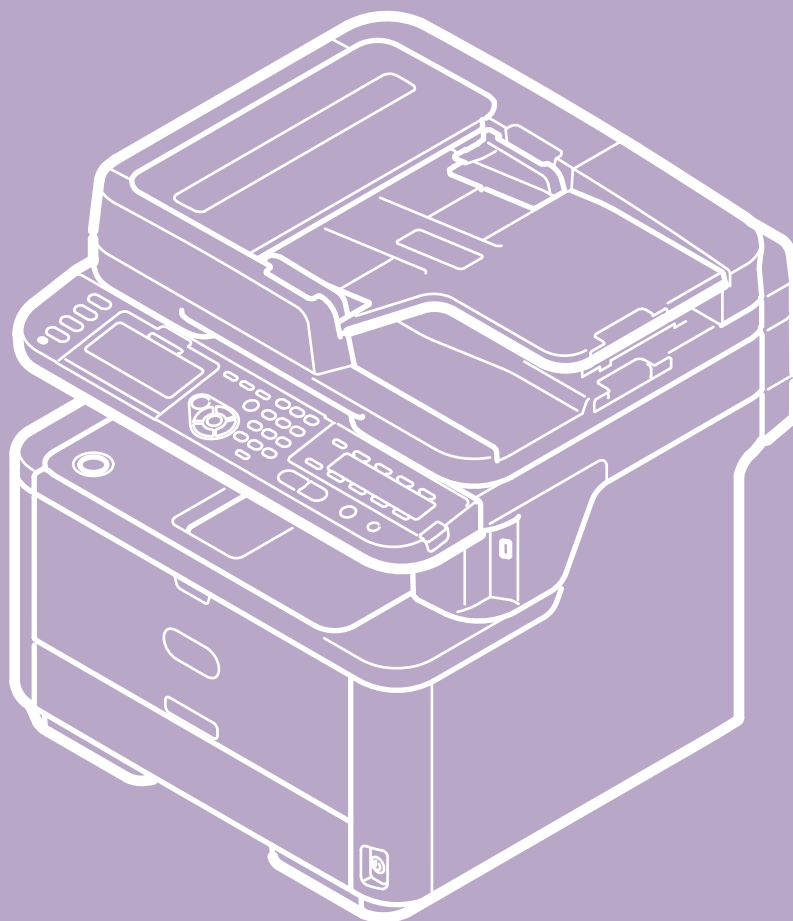


# Podręcznik użytkownika

MB472dn/MB472dnw



# Spis treści

---

## Używanie funkcji kopiowania

- ✦ Kopiowanie
- ✦ Anulowanie kopiowania
- ✦ Zmiana ustawień przed kopiowaniem
  - ✦ Zmienianie liczby kopii
  - ✦ Kopiowanie na dwóch stronach papieru (kopiowanie dwustronne)
  - ✦ Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)
  - ✦ Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)
  - ✦ Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)
  - ✦ Zmiana Formatu skanu (Format skanu)
  - ✦ Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)
  - ✦ Regulacja gęstości (Gęstość)
  - ✦ Wybieranie typu dokumentu (Typ dokumentu)
  - ✦ Określanie rozdzielczości skanowania (Rozdzielczość)
  - ✦ Kopiowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
  - ✦ Regulacja kontrastu (Kontrast)
  - ✦ Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)
  - ✦ Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)
  - ✦ Kopiowanie obu stron kartki na jedną stronę (Kopia dowodu tożsamości)
  - ✦ Włączanie trybu skanowania ciągłego (Skanowanie ciągłe)
  - ✦ Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
  - ✦ Ustawianie marginesów (Margines)
  - ✦ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)
- ✦ Inicjowanie lub resetowanie ustawień kopiowania
  - ✦ Resetowanie ustawień kopiowania (Resetuj)
  - ✦ Anulowanie ustawień
- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu (Menu drzewkowe)

## Używanie funkcji skanowania

- ✦ Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (Skanuj do e-mail)
  - ✦ Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail
  - ✦ Używanie funkcji Skanuj do e-mail.
  - ✦ Określanie miejsca docelowego
    - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
    - ✦ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
    - ✦ Używając klawiatury szybkiego wybierania
    - ✦ Wybieranie z historii wysyłania
    - ✦ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
  - ✦ Konfigurowanie ustawień odbioru i wysyłania
    - ✦ Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi
    - ✦ Określanie tematu i treści wiadomości
- ✦ Skanowanie danych do komputera (Skan do PC)
  - ✦ Informacje o skanowaniu do komputera
  - ✦ Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC
  - ✦ Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera
  - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera
    - ✦ Rejestrowanie komputera, który jest podłączony
    - ✦ Usuwanie zarejestrowanego komputera
- ✦ Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)
  - ✦ O skanowaniu do pamięci USB
  - ✦ Używanie funkcji skanowanie do pamięci USB
- ✦ Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (Skanuj do katalogu udostępnionego)
  - ✦ Informacje o Skanuj do katalogu udostępnionego
  - ✦ Używanie funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego
- Skanowanie z Komputera (Skan zdalny)

- ✦
- ✦ O Skan zdalny
- ✦ Konfiguracja Skan zdalny
- ✦ Wybieranie trybu skan zdalny
- ✦ Tryb skanowania prostego
  - ✦ System Windows
  - ✦ System Mac OS X
- ✦ Tryb skanowania ręcznego
  - ✦ System Windows
  - ✦ System Mac OS X
- ✦ Tryb skanowania bezpiecznego
  - ✦ Połączenie sieciowe
  - ✦ Połączenie USB
- ✦ Używanie skanowania WSD
  - ✦ O skanowaniu WSD
  - ✦ Konfiguracja skanowania WSD
  - ✦ Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze
  - ✦ Ustawianie pozycji składania wzdłużnego dla skanowania dwustronnego
  - ✦ Skanowanie z poziomu panelu sterowania
  - ✦ Skanowania z poziomu komputera
- ✦ Ustawienie skanowania dokumentu
  - ✦ Określanie typu dokumentu
  - ✦ Określanie rozdzielczości skanowania
  - ✦ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągle)
  - ✦ Regulacja gęstości
  - ✦ Określanie formatu skanu
  - ✦ Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
  - ✦ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
  - ✦ Regulacja kontrastu
  - ✦ Dostosowywanie barwy
  - ✦ Dostosowywanie nasycenia
  - ✦ Dostosowywanie RGB
  - ✦ Określanie nazwy pliku
  - ✦ Skanowanie kolorowego dokumentu w trybie monochromatycznym (skala szarości)
  - ✦ Wybieranie formatu pliku
  - ✦ Szyfrowanie pliku PDF
    - ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Niski])
    - ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Średni] lub [Wysoki])
    - ✦ Ustawianie tylko hasła otwarcia dokumentu
    - ✦ Rejestrowanie domyślnego hasła urządzenia
  - ✦ Określanie Współczynnika Kompresji Pliku
  - ✦ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)
- ✦ Używanie użytkowego programu do skanowania
  - ✦ Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)
    - ✦ Informacje o ActKey
    - ✦ Instalowanie ActKey
    - ✦ Skanowanie z ActKey
    - ✦ Wysyłanie zeskanowanych danych za pomocą faksu
    - ✦ Ustawienie startu ActKey podczas korzystania z funkcji skanowanie do komputera
    - ✦ Zmienianie ustawień każdego z przycisków ActKey
    - ✦ Używanie konfiguracji sieci (tylko w systemie Windows)
  - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji skanera sieciowego (tylko Mac OS X)
    - ✦ Informacje dotyczące narzędzia konfiguracji skanera sieciowego
    - ✦ Wybieranie urządzenia, które jest podłączone skanera sieciowego
  - ✦ Używanie sterownika TWAIN
    - ✦ System Windows
    - ✦ System Mac OS X
  - ✦ Używanie sterownika WIA (tylko system Windows)
  - ✦ Używanie funkcji przechwytywania obrazu (tylko system Mac OS X)
- ✦ Anulowanie skanowania
  - ✦ Anulowanie skanowania z poziomu panelu sterowania drukarki
  - ✦ Anulowanie skanowania z poziomu komputera

- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu funkcji skanowania (Menu drzewkowe)

## Korzystanie z funkcji drukowania

- ✦ Drukowanie z Komputera
  - ✦ Drukowanie
    - ✦ Dla sterownika drukarki Windows PCL
    - ✦ Dla sterownika drukarki Windows XPS
    - ✦ Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL
  - ✦ Anulowanie zadania druku
  - ✦ O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki
    - ✦ Sterownik drukarki Windows PCL
    - ✦ Sterownik drukarki Windows XPS
    - ✦ Sterownik drukarki Mac OS X PCL
- ✦ Drukowanie z komputera dla różnych ustawień
  - ✦ Drukowanie na kopertach
  - ✦ Drukowanie na etykietach
  - ✦ Drukowanie na długim papierze
  - ✦ Drukowanie na papierze w niestandardowym formacie
  - ✦ Ręczne drukowanie pojedynczych stron
  - ✦ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
  - ✦ Umieszczenie wielu stron na jednej kartce papieru
  - ✦ Sortowanie kopii dokumentu wielostronicowego
  - ✦ Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru
  - ✦ Drukowanie od ostatniej strony dokumentu
  - ✦ Drukowanie samej okładki z innego podajnika
  - ✦ Tworzenie broszury
  - ✦ Dzielenie dokumentu na kilka części w celu stworzenia plakatu
  - ✦ Dodawanie półprzezroczystego tekstu (Znaki wodne)
  - ✦ Nakładanie formularzy lub log (Nakładki)
  - ✦ Drukowanie z wybraną rozdzielczością
  - ✦ Uwydatnienie cienkich linii
  - ✦ Dostosowywanie końcowej jakości obrazu
  - ✦ Automatyczne wybieranie podajnika dla danego arkusza papieru
  - ✦ Automatyczne przełączanie się na inny podajnik, gdy w aktywnym podajniku zabraknie papieru
  - ✦ Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień
  - ✦ Drukowanie za pomocą zarejestrowanych ustawień
  - ✦ Zmianie ustawień domyślnych za pomocą sterownika drukarki
  - ✦ Oszczędzanie tonera
  - ✦ Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania
  - ✦ Wybieranie typu czcionki
    - ✦ Drukowanie z wykorzystaniem czcionek drukarki
    - ✦ Drukowanie z wykorzystaniem czcionek komputera
  - ✦ Bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów
    - ✦ Ustawienie hasła do drukowanych danych (Drukowanie uwierzytelniane)
    - ✦ Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych (Szyfrowany druk uwierzytelniania)
  - ✦ Drukowanie dokumentu do pliku zamiast drukowania na papierze
  - ✦ Zapisywanie w drukarce często drukowanych dokumentów
  - ✦ Drukowanie plików załączników e-mail
- ✦ Drukowanie danych z pamięci USB (Operacje podstawowe)
  - ✦ Drukowanie danych z pamięci USB
  - ✦ Anulowanie zadania druku
- ✦ Drukowanie danych w pamięci USB z różnymi ustawieniami
  - ✦ Określanie podajnika papieru (Podajnik papieru)
  - ✦ Określanie liczby kopii (Liczba kopii)
  - ✦ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
  - ✦ Drukowanie z dopasowaniem formatu papieru (Dopasuj)
- ✦ Drukowanie z narzędziem OKI LPR
  - ✦ Wysyłanie pliku do drukarki zarejestrowanej w narzędziu OKI LPR
  - ✦ Usuwanie niepotrzebnego zadania druku
- ✦ Używanie drukarki offline
- ✦ Sprawdzanie hierarchii menu funkcji drukowania (Menu drzewkowe)



- ✦ Używanie Google Cloud Print
  - ✦ Informacje o Google Cloud Print
  - ✦ Ustawienia Google Cloud Print
  - ✦ Drukowanie z Google Cloud Print
  - ✦ Zarządzanie Google Cloud Print
    - ✦ Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print
    - ✦ Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print
    - ✦ Usuwanie zarejestrowanej informacji
    - ✦ Sprawdzanie, że usuwanie zostało ukończone
    - ✦ O importowaniu Licencji CA serwera proxy
- ✦ Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)
  - ✦ O AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)
  - ✦ Ustawienia AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)
  - ✦ Rejestrowanie urządzenia na komputerze (Mac OS X)
  - ✦ Drukowanie z AirPrint (Drukowanie)
  - ✦ Skanowanie za pomocą AirPrint (Skanowanie)
  - ✦ Wysyłanie faksu za pomocą AirPrint (Usługa Faks)

## Korzystanie z Funkcji Faksu

- ✦ Podstawowe Czynności Faksowania
  - ✦ Wysyłanie Faksu
  - ✦ Anulowanie Transmisji Faksu
  - ✦ Odbieranie Faksu
    - ✦ O trybach odbioru
    - ✦ Drukowanie Odebranego Faksu
  - ✦ Sprawdzanie Statusu Komunikacji / Historii Transmisji i Odbioru
    - ✦ Sprawdzanie Statusu Komunikacji
    - ✦ Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru
- ✦ Ustawianie Funkcji Faksu
  - ✦ Określanie miejsca docelowego
    - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
    - ✦ Wybór z Książki Telefonicznej
    - ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
    - ✦ Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
    - ✦ Usuwanie Wybranych Adresatów
  - ✦ Ustawianie Skanowania do Transmisji
    - ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybkie Dokumentów (Skanowanie Ciągłe (Szyba Dokumentów))
    - ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF (Skanowanie Ciągłe (ADF))
    - ✦ Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
    - ✦ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
    - ✦ Wysyłanie Faksu do Wielu Adresatów Jednocześnie
    - ✦ Określanie Formatu Skanu (Format skanu)
    - ✦ Regulacja gęstości (Gęstość)
    - ✦ Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)
    - ✦ Ujawnianie Nazwy Nadawcy (autor) dla Odbiorcy
    - ✦ Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach
    - ✦ Automatyczny Wydruk Wyników Transmisji (Raport Potwierdzenia Transmisji)
    - ✦ Wysyłanie o określonej dacie i godzinie (Opóźniona transm.)
    - ✦ Wysyłka w Trakcie Skanowania Dokumentu (Transmisja z Pamięci / Transmisja w Czasie Rzeczywistym)
  - ✦ Ustawianie Zachowania Transmisji
    - ✦ Edycja Nazwy Nadawcy (autor)
    - ✦ Dodawanie Prefiksu (Prefiks)
    - ✦ Ustawianie Ilości Prób Ponownego Wybierania i Interwału Powtórzeń
    - ✦ Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)
    - ✦ Wysyłanie Ręczne (Wybieranie Numeru Przy Odłożonej Słuchawce)
- Ustawianie dot. Odbioru
  - ✦ Ustawianie Podajnika do Wydruku Odebranych Dokumentów
  - ✦ Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru
  - ✦ Przekazywanie Faksu na Inny Numer Faksu
  - ✦ Ustawienia Umożliwiające Usłyszeć Dźwięk Monitora Linii
  - ✦ Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)

- ✦
- ✦ Ustawianie Gdy Telefon Dzwoni (Tryb Priorytetu Telefonu)
- ✦ Ustawianie Trybu Wykrywania Faksu
- ✦ Ustawianie Zegara T/F
- ✦ Ustawianie Trybu TAD
- ✦ Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu (Zdalny Numer Przełączenia)
- ✦ Ustawianie Bezpiecznego Odbioru
- ✦ Blokada spamu faksowego
- ✦ Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej (Komunikacja Fcode)
  - ✦ Na temat Komunikacji Fcode
  - ✦ Rejestrowanie Skrzynki Fcode
  - ✦ Usuwanie Zarejestrowanej Skrzynki Fcode
  - ✦ Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata (Transmisja Fcode)
  - ✦ Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urządzenia
  - ✦ Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowej skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)
  - ✦ Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia
  - ✦ Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia
- ✦ Podstawowa Procedura Wysyłania Faksu Internetem
  - ✦ Na Temat Funkcji Faksu Internetowego
  - ✦ Wysyłanie faksów internetowych
  - ✦ Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego
  - ✦ Odbieranie Faksów Internetowych
  - ✦ Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru
- ✦ Ustawienie funkcji faksu internetowego
  - ✦ Określanie miejsca docelowego
    - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
    - ✦ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
    - ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
    - ✦ Wybieranie z historii wysyłania
    - ✦ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
    - ✦ Sprawdzanie, Usuwanie lub Zmiana Określonego Adresata
  - ✦ Ustawianie Skanowania do Transmisji
    - ✦ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
    - ✦ Regulacja gęstości (Gęstość)
    - ✦ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
    - ✦ Określanie Formatu Skanu (Format skanu)
    - ✦ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
    - ✦ Ustawianie Adresata Odpowiedzi
    - ✦ Edytowanie E-mail
    - ✦ Określanie nazwy pliku
    - ✦ Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
    - ✦ Określanie Współczynnika Kompresji Pliku (Współczynnik Kompresji)
- ✦ Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony (Automatyczne dostarczenie)
- ✦ Zapisywanie danych wysłanych i odebranych (Zapis danych przesłanych)
- ✦ Wysyłanie faksu z komputera (PC Faks) (tylko Windows)
  - ✦ Wysyłanie PC Faks
  - ✦ Wysyłanie Faksów z Komputera ze Stroną Tytułową
  - ✦ Wysyłanie PC Faks do Wielu Adresatów Jednocześnie
  - ✦ Anulowanie Transmisji PC Faks
  - ✦ Określanie miejsca docelowego
    - ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
    - ✦ Wybór z Książki Telefonicznej
  - ✦ Zarządzanie Książką Telefoniczną PC Faks
    - ✦ Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata
    - ✦ Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy
    - ✦ Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV (Eksport)
    - ✦ Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV (Import)

- ✦ Sprawdzanie Historii Wysyłania
- ✦ Podstawowa Procedura Skanowania na Serwer Faks
  - ✦ Przesyłanie Danych Do Serwera Faksu
  - ✦ Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu
  - ✦ Edycja docelowego adres e-mail
  - ✦ Edytowanie Tekstu Treści E-mail
- ✦ Sprawdzanie Hierarchii Menu Funkcje Faksu (Drzewo Menu)

## Inf. podstawowe

- ✦ Nazwy elementów
  - ✦ Przód jednostki głównej
  - ✦ Tył jednostki głównej
  - ✦ Wnętrze jednostki głównej
- ✦ Proste operacje na panelu operatora
  - ✦ Nazwy i funkcje
  - ✦ Wprowadzanie znaków
    - ✦ Wprowadzanie danych z użyciem klawiatury ekranowej
    - ✦ Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury
    - ✦ Wprowadzanie znaków za pomocą klawiatury QWERTY
- ✦ Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu
- ✦ Ustawienia i sprawdzanie przez otwarcie strony Web tego urządzenia
  - ✦ O stronie Web tego urządzenia
  - ✦ O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane
- ✦ Ładowanie papieru lub kopert do podajnika
  - ✦ O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
  - ✦ O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane
  - ✦ Ładowanie papieru
    - ✦ Ładowanie do podajnika 1 lub podajnika 2
    - ✦ Ładowanie do podajnika uniwersalnego
  - ✦ Ładowanie kopert
  - ✦ Rejestrowanie rozmiaru załadowanego papieru i innych informacji w urządzeniu
    - ✦ Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury
    - ✦ Rejestrowanie niestandardowego formatu
  - ✦ O wyjściu papieru
- ✦ Umieszczanie dokumentu
  - ✦ O dokumentach, które mogą być ustawione
  - ✦ Ustawianie ADF
  - ✦ Umieszczanie na szybie dokumentów
- ✦ Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii
  - ✦ Ustawienia trybu oszczędzania energii
    - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
    - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
    - ✦ Używanie Panelu Operatora
  - ✦ Ustawienia trybu uśpienia
    - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
    - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
    - ✦ Używanie Panelu Operatora
  - ✦ O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia
- ✦ Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia
  - ✦ O elementach ustawień funkcji wyłączenia automatycznego
  - ✦ Ustawienia wyłączenia automatycznego
    - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
    - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
    - ✦ Używanie Panelu Operatora
- ✦ Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem (MAKRO ZADANIA)
  - ✦ Rejestrowanie często używanego ustawienia jako makro
  - ✦ Użycie zarejestrowanego makra
  - ✦ Edycja nazwy makra
  - ✦ Usuwanie zarejestrowanego makra
- Regulacja głośności
  - ✦ Regulacja głośności dźwięku klawiszy na panelu operatora

- ✦
- ✦ Regulacja dźwięku monitora faksu
- ✦ Regulacja głośności dzwonka telefonu i faksu
- ✦ Regulacja głośności dźwięku zakończenia dla faksu
- ✦ Przelącznie urządzenia w tryb Online
- ✦ Praca w Windows
  - ✦ Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki
    - ✦ Windows 8.1
    - ✦ Windows Vista
    - ✦ Windows Server 2012 R2
    - ✦ Windows Server 2008 R2
    - ✦ Windows Server 2008
    - ✦ Windows Server 2003
  - ✦ Wyświetlanie ekranu ustawień wydruku sterownika drukarki
    - ✦ Windows 8.1
    - ✦ Windows Vista
    - ✦ Windows Server 2012 R2
    - ✦ Windows Server 2008 R2
    - ✦ Windows Server 2008
    - ✦ Windows Server 2003
- ✦ Opis hierarchii menu tego urządzenia (Drzewo Menu)

## Rozwiązywanie problemów

- ✦ Jeżeli komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora
  - ✦ Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)
  - ✦ Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”
    - ✦ Jeżeli kod błędu to „370”, „371” lub „372”
    - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi „380”, „381”, „382”, „385” lub „389”
    - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi „390”
    - ✦ Jeżeli kod błędu wynosi „391” lub „392”
  - ✦ Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”
    - ✦ Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru
    - ✦ Jeżeli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)
- ✦ Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
- ✦ Jeżeli papier w podajniku lub ustawiony dokument nie jest podawany prawidłowo
- ✦ Jeżeli nie możesz zainstalować sterownika drukarki
- ✦ Jeżeli narzędzia konfiguracji mają problem
- ✦ W przypadku wystąpienia awarii zasilania
- ✦ O problemach z każdą funkcją
  - ✦ Problemy z kopiowaniem
  - ✦ Problemy ze skanem
  - ✦ Problemy z drukowaniem
  - ✦ Problemy z faksem
  - ✦ Problemy z AirPrint
  - ✦ Problemy z Google Cloud Print
- ✦ O problemach z wynikami drukowania
  - ✦ Lista przykładów problemów
  - ✦ Widoczne są białe pionowe linie
  - ✦ Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie
  - ✦ Wydrukowane obrazy są bardzo jasne
  - ✦ Widoczne są białe kropki i linie
  - ✦ Widoczne są pionowe linie
  - ✦ Cyklicznie występują poziome linie i kropki
  - ✦ Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony
  - ✦ Krawędzie liter są rozmazane
  - ✦ Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym
  - ✦ Toner schodzi z arkusza po potarciu go
  - ✦ Nierównomierny połysk
  - ✦ Pojawiają się czarne lub białe kropki
  - ✦ Wydruki są brudne

- ✦ Cała strona jest zadrukowana na czarno
- ✦ Nic nie jest drukowane
- ✦ Pojawiają się białe plamy
- ✦ Cała strona jest brudna
- ✦ Obrzeże strony jest brudne
- ✦ Wydrukowany obraz jest pochylony
- ✦ Inne problemy
- ✦ O ograniczeniach dotyczących systemów operacyjnych
  - ✦ Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
  - ✦ Windows Server 2003 z dodatkiem Service Pack 1
  - ✦ Mac OS X 10.6.8

## Sprawdzanie i zmiana ustawień tego urządzenia

- ✦ Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia
  - ✦ Raporty
  - ✦ Ustawienia papieru
  - ✦ Książka adresowa
  - ✦ Książka telefoniczna
  - ✦ Profil
  - ✦ Miejsce docelowe skanu sieciowego
  - ✦ Ustawienia zapisu dokumentów
  - ✦ Wyświetl informacje
  - ✦ Ustawienia wstępne
  - ✦ AirPrint
  - ✦ Google Cloud Print
  - ✦ Ustawienia bezprzewodowe
  - ✦ Konfiguracja administratora
    - ✦ Ustawienia kopiowania
    - ✦ Ustawienia faksu
    - ✦ Funkcja FaxServer
    - ✦ Ustawienia faksu internetowego
    - ✦ Ustawienia skanera
    - ✦ Ustawienia drukowania z pamięci USB
    - ✦ Ustawienia wydruku
    - ✦ Menu sieci
    - ✦ Zarządzanie
    - ✦ Instalacja użytkownika
  - ✦ Zaawansowane
- ✦ Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia (Drzewo menu)
  - ✦ Raporty
  - ✦ Ustawienia papieru
  - ✦ Książka adresowa
  - ✦ Książka telefoniczna
  - ✦ Profil
  - ✦ Miejsce docelowe skanu sieciowego
  - ✦ Ustawienia zapisu dokumentów
  - ✦ Wyświetl informacje
  - ✦ Ustawienia wstępne
  - ✦ AirPrint
  - ✦ Google Cloud Print
  - ✦ Ustawienia bezprzewodowe
  - ✦ Konfiguracja administratora
    - ✦ Ustawienia kopiowania
    - ✦ Ustawienia faksu
    - ✦ Funkcja FaxServer
    - ✦ Ustawienia faksu internetowego
    - ✦ Ustawienia skanera
    - ✦ Ustawienia drukowania z pamięci USB
    - ✦ Ustawienia wydruku
    - ✦ Menu sieci
    - ✦ Zarządzanie

- ✦ Instalacja użytkownika
  - ✦ Zmiana podstawowych ustawień z panelu operatora (Ustawienia wstępne)
  - ✦ Zmiana ustawień ogólnych
    - ✦ Używanie strony Web tego urządzenia
    - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
      - ✦ O narzędziach konfiguracji
      - ✦ Instalowanie narzędzia konfiguracji
      - ✦ Rejestracja i usuwanie tego urządzenia
      - ✦ Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail
      - ✦ Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego
      - ✦ Ustawienia profili
      - ✦ Ustawianie skanowania sieciowego
      - ✦ Ustawienia wtyczki ustawień urządzenia
      - ✦ Ustawienia wtyczki Informacji o zdarzeniach
      - ✦ Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych
      - ✦ Ustawienia klonowania
      - ✦ Ustawienia wtyczki menadżera przechowywania
      - ✦ Rejestrowanie formularzy (nakładka)
      - ✦ Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci
      - ✦ Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci
    - ✦ Zmiana przez panel operatora
    - ✦ Używanie rozszerzenia sieciowego (tylko Windows)
  - ✦ Zmiana szczegółowych ustawień sieci
    - ✦ Opcje ustawień sieciowych
      - ✦ Informacje o urządzeniu
      - ✦ TCP/IP
      - ✦ NBT
      - ✦ Ustawienia serwera poczty
      - ✦ Ustawienia odbierania wiadomości e-mail
      - ✦ Ustawienia alarmów e-mail
      - ✦ SNMP
      - ✦ Pułapka SNMP
      - ✦ IPP
      - ✦ Windows Rally
      - ✦ IEEE802.1X
      - ✦ Ustawienia protokołu bezp.serwera (Kerberos)
      - ✦ Ustawienia serwera LDAP
      - ✦ Zabezpieczenia
      - ✦ Filtrowanie IP
      - ✦ Filtrowanie adresów MAC
      - ✦ Szyfrowanie (SSL/TLS)
      - ✦ IPSec
      - ✦ Konserwacja
      - ✦ Ustawienia czasu (Ustawienia SNTP)
    - ✦ Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera
    - ✦ Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
    - ✦ Używanie konfiguracja karty sieciowej w Mac OS X
      - ✦ Ustawianie adresu IP
      - ✦ Konfigurowanie ustawień sieci Web
      - ✦ Wychodzenie z Konfiguracji karty sieciowej
  - ✦ Zmiana języka na panelu operatora
    - ✦ System Windows
      - ✦ Dla połączenia sieciowego
      - ✦ Dla połączenia USB
    - ✦ Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)
- Sprawdzanie i zmiana jakości obrazu
- ✦ Regulacja kontrastu (Kontrast)
    - ✦ Regulacja kontrastu podczas kopiowania
    - ✦ Regulacja kontrastu podczas skanowania
- Dostosowywanie koloru skanu
- ✦ Regulacja barwy (Barwa)
  - ✦ Regulacja nasycenia (Nasycenie)

- ✦
- ✦
- ✦ Regulacja RGB (RGB)
- ✦ Regulacja gęstości
  - ✦ Regulacja gęstości podczas kopiowania
  - ✦ Regulacja gęstości podczas skanowania
  - ✦ Regulacja gęstości podczas drukowania
  - ✦ Regulacja gęstości podczas faksowania
- ✦ O dołączonym oprogramowaniu użytkowym
  - ✦ Instalacja Oprogramowania
    - ✦ Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"
  - ✦ Lista oprogramowania użytkowego

## Konserwacja

- ✦ Wymiana materiałów eksploatacyjnych
  - ✦ Ostrzeżenia dotyczące wymiany
  - ✦ Wymiana pojemnika z tonerem
  - ✦ Wymiana bębna światłoczułego
    - ✦ Przed przystąpieniem do wymiany
    - ✦ Tylko wymiana bębna światłoczułego
    - ✦ Wymiana bębna światłoczułego wraz z pojemnikiem z tonerem
- ✦ Czyszczenie każdej części urządzenia
  - ✦ Czyszczenie powierzchni urządzenia
  - ✦ Czyszczenie szyby dokumentów
  - ✦ Czyszczenie rolki podającej dokument
  - ✦ Czyszczenie rolek podających papier
    - ✦ Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)
    - ✦ Podaj. uniw.
  - ✦ Czyszczenie głowicy LED
- ✦ Aktualizowanie zainstalowanych sterowników
  - ✦ Aktualizowanie sterowników (Windows)
    - ✦ Aktualizowanie sterownika drukarki
    - ✦ Aktualizowanie sterownika faksu
    - ✦ Aktualizowanie sterownika skanera
  - ✦ Aktualizowanie sterowników (Mac OS X)
    - ✦ Aktualizowanie sterownika drukarki
    - ✦ Aktualizowanie sterownika skanera
- ✦ Usuwanie zainstalowanych sterowników
  - ✦ Usuwanie sterowników (Windows)
    - ✦ Usuwanie sterownika drukarki
    - ✦ Usuwanie sterownika faksu
    - ✦ Usuwanie sterownika skanera
  - ✦ Usuwanie sterowników (Mac OS X)
    - ✦ Usuwanie sterownika drukarki
    - ✦ Usuwanie sterownika skanera

## Wymagane przygotowania

- ✦ Instalowanie urządzenia
  - ✦ Wymagania instalacji
  - ✦ Sprawdzanie akcesoriów
  - ✦ Rozpakowywanie i Instalacja Maszyny
- ✦ Opcje instalacji (tylko nabywcy)
  - ✦ Instalacja jednostki drugiego podajnika (Opcjonalny) do urządzenia
- Włączanie i wyłączanie urządzenia
  - ✦ O zasilaczu
  - ✦ Włączanie urządzenia



- ✦ Wylączenie urządzenia
  - ✦ Postępowanie w przypadku długiego okresu nieużywania
  - ✦ Sprawdzanie działania urządzenia
    - ✦ Przeprowadzenie wydruku testowego
    - ✦ Sprawdzanie działania funkcji kopiowania
  - ✦ Zmiana hasła administratora
  - ✦ Podłączanie tego urządzenia do sieci
    - ✦ Łączenie z siecią bezprzewodową LAN (Połączenie sieciowe)
      - ✦ Podłączanie ze standardem WPS
      - ✦ Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego z panelu operatora do ustanowienia połączenia
      - ✦ Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia
      - ✦ Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane
    - ✦ Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
    - ✦ Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
      - ✦ Automatyczne uzyskanie
      - ✦ Ręczne ustawienie
    - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
      - ✦ Automatyczne uzyskanie
      - ✦ Ręczne ustawienie
  - ✦ Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
  - ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
    - ✦ Korzystanie z narzędzia konfiguracji
      - ✦ Ustawienia [Nadawca]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]
    - ✦ Rejestrowanie ze strony sieci Web
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]
    - ✦ Rejestracja z poziomu panelu sterowania
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]
    - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym (dla systemu Windows)
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Brak]
    - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB (dla systemu Windows)
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]
      - ✦ Ustawienie protokołu odbioru na [Brak]
  - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail
    - ✦ Korzystanie z narzędzia konfiguracji
      - ✦ Rejestrowanie adresu e-mail
      - ✦ Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)
      - ✦ Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy
    - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki
      - ✦ Rejestrowanie adresu przez wprowadzanie znaków jeden po drugim
      - ✦ Rejestrowanie określonego adresata (Historia)
      - ✦ Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)
      - ✦ Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy
    - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
      - ✦ Dla połączenia sieciowego
      - ✦ Dla połączenia USB
- Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze
- ✦ System Windows
    - ✦ Dla połączenia sieciowego
    - ✦ Dla połączenia USB



- ✦
- ✦ System Mac OS X
  - ✦ Dla połączenia sieciowego
  - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia dla Użyj żądanej funkcje
- ✦ Ustawienia funkcji drukowania
- ✦ Ustawienia funkcji Skanuj do e-mail
  - ✦ Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
  - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
- ✦ Ustawienia funkcji Skanuj do komputera
- ✦ Ustawienia Skanuj do katalogu udostępnionego
  - ✦ Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze
    - ✦ Dla Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Vista
    - ✦ W systemie Windows Server 2003
    - ✦ Dla Mac OS X 10.6.8 do 10.9
  - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)
    - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracji
    - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony Web
    - ✦ Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania
  - ✦ Edycja lub usuwanie zapisanych lokalizacji (Profil)
    - ✦ Edytowanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracji
    - ✦ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony internetowej
    - ✦ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania
  - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
    - ✦ Dla połączenia sieciowego
    - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia Skan zdalny
- ✦ Ustawianie Funkcji Faksu
  - ✦ O funkcjach faksu
  - ✦ Ustawienie kodu kraju
  - ✦ Podłączanie linii telefonicznej
    - ✦ Podłączanie do sieci publicznej (w przypadku korzystania wyłącznie z faksu)
    - ✦ Podłączanie do sieci publicznej (jeśli podłączono telefon do urządzenia)
    - ✦ Podłączanie do środowiska ADSL
    - ✦ Podłączanie telefonu internetowego
    - ✦ Podłączanie tunera CS lub telewizji cyfrowej
    - ✦ Podłączanie PBX, telefonu domowego lub służbowego
    - ✦ Podłączanie jako telefon wewnętrzny
  - ✦ Ustawianie daty i godziny
  - ✦ Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy
  - ✦ Ustawienie typu linii telefonicznej
  - ✦ Ustawienia dotyczące korzystania z PBX
  - ✦ Zmiana ustawień Super G3
  - ✦ Ustawianie trybu odbioru
  - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu
    - ✦ Korzystanie z narzędzia konfiguracji
    - ✦ Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki
  - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
    - ✦ Dla połączenia sieciowego
    - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia faksu internetowego
  - ✦ Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
  - ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)
    - ✦ Dla połączenia sieciowego
    - ✦ Dla połączenia USB
- ✦ Ustawienia PC Faks (tylko system Windows)

- ✦ Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem
- ✦ Ogólne ostrzeżenia

## Wskazówki zarządzania pracą

- ✦ Zmiana hasła administratora
  - ✦ Zmiana z komputera
  - ✦ Zmiana z tego urządzenia
- ✦ Sprawdzanie stanu tego urządzenia
  - ✦ Sprawdzanie i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych
    - ✦ Sprawdzanie z komputera
    - ✦ Sprawdzanie z panelu operatora
  - ✦ Sprawdzanie liczby zeskanowanych stron i liczby wydrukowanych stron
    - ✦ Sprawdzanie z komputera
    - ✦ Sprawdzanie z panelu operatora
  - ✦ Sprawdzanie stanu tego urządzenia i błędów przez e-mail
    - ✦ Ustawianie wysyłania e-mail z tego urządzenia
    - ✦ Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urządzenia
    - ✦ Ustawienie wysyłania e-maila z urządzenia, jeżeli wystąpi błąd
  - ✦ Sprawdzanie informacji o ustawieniach sieciowych
    - ✦ Sprawdzanie z komputera
    - ✦ Sprawdzanie z panelu operatora
  - ✦ Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3
  - ✦ Sprawdzanie stanu druku
- ✦ Zapobieganie przed błędnym przesłaniem faksu
  - ✦ Dopasowanie numeru miejsca docelowego i określonego numeru (Transm. spr.ID)
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia
    - ✦ Wysyłanie z Transm. spr.ID
  - ✦ Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych (Sprawdzanie miejsca docelowego)
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia
    - ✦ Sprawdzanie miejsca docelowego przed wysłaniem
  - ✦ Wprowadzanie numeru faksu dwukrotnie (Potwierdź wybór numeru)
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia
    - ✦ Wysyłanie przy użyciu potwierdzenia wyboru numeru
- ✦ Sprawdzanie wyników transmisji i odbioru
  - ✦ Sprawdzanie stanu historii przesyłania skanu
  - ✦ Drukowanie wyników komunikacji faksowej (Raport potw.transmisji)
  - ✦ Wygodne ustawienia dla przesyłania i odbierania
    - ✦ Sprawdzanie stanu dostarczenia przesłanych danych
    - ✦ Powiadomianie nadawcy o stanie przetwarzania odebranych danych
- ✦ Zmiana podstawowych ustawień tego urządzenia
- ✦ Zmiana wartości wstępnych każdej funkcji
- ✦ Ograniczenie użytkownika za pomocą kodu PIN (Osobisty numer identyfikacyjny)
  - ✦ O uwierzytelnianiu użytkownika
  - ✦ Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze
  - ✦ Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji (tylko Windows)
  - ✦ Aktywacja ograniczenia użytkownika
  - ✦ O pracy, jeżeli PIN (Osobowy numer identyfikacyjny) jest aktywny
    - ✦ Logowanie i Wylogowywanie
    - ✦ Drukowanie w środowisku Windows
    - ✦ Drukowanie w środowisku Mac OS X
    - ✦ Faksowanie w środowisku Windows
- ✦ Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami
  - ✦ O uwierzytelnianiu użytkownika
  - ✦ Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze
  - ✦ Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędziami konfiguracji (tylko Windows)
  - ✦ Aktywacja ograniczenia użytkownika
  - ✦ O pracy, jeżeli nazwa użytkownika i hasło są aktywne
    - ✦ Logowanie i Wylogowywanie
    - ✦ Drukowanie w środowisku Windows
    - ✦ Drukowanie w środowisku Mac OS X
    - ✦ Faksowanie w środowisku Windows

- ✦ Ograniczenie komputerów, które mają dostęp do tego urządzenia
  - ✦ Ograniczenie przy użyciu adresów IP (filtrowanie IP)
  - ✦ Ograniczanie przy użyciu adresu MAC (Filtrowanie adresów MAC)
- ✦ Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)
  - ✦ Ustawienie w środowisku Windows
- ✦ Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć
  - ✦ Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS
    - ✦ Tworzenie certyfikatu
    - ✦ Importowanie certyfikatu
    - ✦ Włączanie ustawień szyfrowania
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Windows
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Mac OS X
  - ✦ Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPSec
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia
    - ✦ Ustawianie komputera
- ✦ Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X
  - ✦ Ustawianie przy użyciu PEAP
  - ✦ Ustawianie przy użyciu EAP-TLS
- ✦ Ustawienie sieci zgodnie ze środowiskiem użytkownika i zastosowaniem
  - ✦ Ustawianie serwera LDAP
  - ✦ Ustawienia bezpiecznego protokołu
  - ✦ Korzystanie z DHCP
    - ✦ Ustawianie serwera DHCP
    - ✦ Ustawianie tego urządzenia
  - ✦ Używanie tego urządzenia w środowisku IPv6
    - ✦ Informacje o IPv6
    - ✦ Sprawdzanie adresu IPv6
- ✦ Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)
- ✦ Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR
  - ✦ Uruchamianie oprogramowania OKI LPR
  - ✦ Rejestracja drukarki do oprogramowania OKI LPR
  - ✦ Dodawanie komentarza do zarejestrowanej drukarki
  - ✦ Sprawdzanie stanu zarejestrowanej drukarki
  - ✦ Przekazywanie zadań drukowania do zarejestrowanej drukarki
    - ✦ Przekazywanie wybranych zadań drukowania
    - ✦ Automatyczne przesyłanie zadań drukowania
  - ✦ Drukowanie formularza tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek
  - ✦ Otwieranie strony Web zarejestrowanej drukarki
  - ✦ Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki
  - ✦ Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR
  - ✦ Deinstalacja oprogramowania OKI LPR (Odinstalowywanie)
- ✦ Przenoszenie lub Transportowanie tego Urządzenia
  - ✦ Przesuwanie tego urządzenia
  - ✦ Transport tego urządzenia
- ✦ Inicjalizacja pamięci i ustawień
  - ✦ Inicjalizacja pamięci
  - ✦ Inicjalizacja ustawień sprzętowych
  - ✦ Inicjalizacja ustawień sieciowych
  - ✦ Inicjalizacja makro zadania oraz przesyłania faksu i odbierania danych

## Dane techniczne

- ✦ Ogólna specyfikacja techniczna
- ✦ Specyfikacja techniczna kopiarki
- ✦ Specyfikacja techniczna faksu
- ✦ Specyfikacja techniczna PC Faks
- ✦ Specyfikacja techniczna faksu internetowego
- ✦ Specyfikacja techniczna skanera
- ✦ Specyfikacja techniczna Skanuj do e-mail
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do komputera sieciowego
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do pamięci USB
- ✦ Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego

- ✦ Specyfikacja techniczna drukowania
- ✦ Specyfikacja techniczna drukowania z pamięci USB
- ✦ Specyfikacja techniczna sieci
- ✦ Specyfikacja techniczna bezprzewodowej sieci LAN

## Znaki towarowe i pozostałe informacje

# Używanie funkcji kopiowania

---

- ❖ [Kopiowanie](#)

Paragraf ten opisuje podstawowe operacje kopiowania.

- ❖ [Anulowanie kopiowania](#)

Paragraf ten opisuje jak anulować kopiowanie.

- ❖ [Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

Paragraf ten opisuje jak kopiować używając różnych ustawień, takich jak N-na-1 lub kopiowanie dwustronne.

- ❖ [Inicjowanie lub resetowanie ustawień kopiowania](#)

Paragraf ten opisuje jak zresetować funkcje kopiowania, które zostały przywrócone do ich ustawień fabrycznych.

- ❖ [Sprawdzanie hierarchii menu \(Menu drzewkowe\)](#)


Paragraf ten pokazuje hierarchiczne menu funkcji kopiowania (menu drzewkowe).

## Kopiowanie

---

1. Naciśnij  (KOPIUJ).




2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Określ ustawienia kopiowania według potrzeb.  
[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)
4. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

## Anulowanie kopiowania

---

Możesz anulować kopiowanie, dopóki nie zostanie wyświetlony komunikat informujący o zakończeniu skanowania.

1. Naciśnij  (STOP).




Kopiowanie zostanie anulowane, a ekran powraca do ekranu startowego kopiowania.

## Zmiana ustawień przed kopiowaniem

---

Rozdział ten opisuje jak kopiować używając różnych ustawień, takich jak N-na-1 lub kopiowanie dwustronne.

### Notatki

Zmiany, które wprowadziłeś w menu [Zmiana ustawień] na startowym ekranie kopiowania są stosowane tymczasowo. Aby zmienić ustawienia fabryczne, naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia admin.].

#### Ustawienia kopiowania

- ❖ Zmianie liczby kopii
- ❖ Kopiowanie na dwóch stronach papieru (kopiowanie dwustronne)
- ❖ Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)
- ❖ Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)
- ❖ Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)
- ❖ Zmiana Formatu skanu (Format skanu)
- ❖ Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)
- ❖ Regulacja gęstości (Gęstość)
- ❖ Wybieranie typu dokumentu (Typ dokumentu)
- ❖ Określanie rozdzielczości skanowania (Rozdzielczość)
- ❖ Kopiowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
- ❖ Regulacja kontrastu (Kontrast)
- ❖ Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)
- ❖ Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)
- ❖ Kopiowanie obu stron kartki na jedną stronę (Kopia dowodu tożsamości)
- ❖ Włączanie trybu skanowania ciągłego (Skanowanie ciągłe)
- ❖ Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
- ❖ Ustawianie marginesów (Margines)
- ❖ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)



## Zmianianie liczby kopii

---

Możesz ustawić liczbę kopii, aby wydrukować wiele kopii.


1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wprowadź liczbę kopii za pomocą 10-klawiszowej klawiatury.



### Notatki

- Możesz wprowadzić liczbę kopii od 1 do 99.
- Jeśli wprowadziłeś nieprawidłową wartość, naciśnij , a następnie wprowadź prawidłową wartość.

4. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### Tematy

[Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron \(Sortowanie\)](#)

# Kopiowanie na dwóch stronach papieru (kopiowanie dwustronne)

## Dostępne metody drukowania

### ! Uwaga

- Użyj papieru zwykłego o standardowym rozmiarze. Stosowanie papieru innego niż papier o standardowym rozmiarze może powodować zacięcia papieru.
  - O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].
  - Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)

### 1. Naciśnij (KOPIUJ).



### 2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

#### Notatki

Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączony. Wykonuj instrukcje pojawiające się na ekranie.





- Włączanie trybu skanowania ciągłego (Skanowanie ciągłe)

### 3. Naciśnij aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].

### 4. Naciśnij aby wybrać [Kopiowanie dwustronne], a następnie naciśnij (OK).

### 5. Naciśnij aby wybrać metodę drukowania, a następnie naciśnij (OK).

Dostępne ustawienia kopiowania dwustronnego

Wył. (Jednostr.)\*, Jednostronne -> Dwustronne  długa krawędź, Jednostronne -> Dwustronne  krótka krawędź,  
Dwustronne -> Dwustronne, Dwustronne  długa krawędź -> Jednostronne, Dwustronne  krótka krawędź -> Jednostronne

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

#### Notatki

Jeśli ustawisz [Dwustronny -> Dwustronny], możesz ustawić [Składanie wzdłuż].

### 6. Naciśnij (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

## Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

- Zmiana ustawień przed kopiowaniem

Zaleca się, aby ustawić marginesy, jeśli kopie dwustronne mają być zszyte lub przedziurkowane.

- Ustawianie marginesów (Margines)


## Dostępne metody drukowania

### ☒ Jednostronne -> Dwustronne długa krawędź

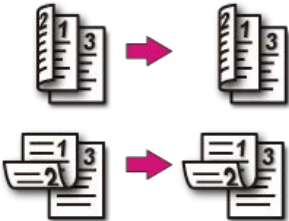


**Jednostronne -> Dwustronne  krótka krawędź**



** Dwustronne -> Dwustronne**

Umieść dokument w podajniku ADF.



** Dwustronne  długa krawędź -> Jednostronne**

Umieść dokument w podajniku ADF.



** Dwustronne  krótka krawędź -> Jednostronne**

Umieść dokument w podajniku ADF.



# Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)

## Metody drukowania dostępne do ustawienia

Możesz kopiować dwie lub cztery strony dokumentu na jednej stronie pojedynczego arkusza papieru.

### Uwaga

- Ustaw dokument tak, aby jego górny koniec był zeskanowany jako pierwszy.
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].  
[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)
- Jeśli [N-na-1] jest włączone, to [Skalowanie] jest automatycznie ustawiane na [Auto]. Aby określić stopień skalowania, ustaw [N-na-1], a następnie [Skalowanie].  
[Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych \(Skalowanie\)](#)
- Część dokumentu może nie być skopiowana prawidłowo, w zależności od rozmiaru papieru, rozmiaru dokumentu lub określonej stopy.
- Jeśli [N-na-1] jest włączone, to podajnik papieru jest automatycznie wybierany.

### 1. Naciśnij (KOPIUJ).



### 2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

#### Notatki

- Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączany. Wykonuj instrukcje pojawiające się na ekranie.
- Tryb skanowania ciągłego umożliwia kopiowanie wielu dokumentów na raz. Skanując wiele dokumentów jako zadanie faksowania możesz użyć zarówno podajnika ADF, jak i szyby skanera.



[Włączanie trybu skanowania ciągłego \(Skanowanie ciągłe\)](#)

### 3. Naciśnij aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].

### 4. Naciśnij aby wybrać [N-na-1], a następnie naciśnij (OK).

### 5. Naciśnij aby wybrać metodę N-na-1, a następnie naciśnij (OK).

Dostępne ustawienia dla metody N-na-1

Wyłączony\*, 2 na 1, 4 na 1:  Pionowo, 4 na 1:  Poziomo

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### 6. Naciśnij (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

## Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

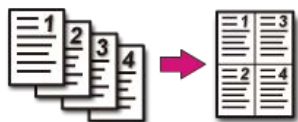
## Metody drukowania dostępne do ustawienia

### Dwa arkusze → Jedna strona arkusza

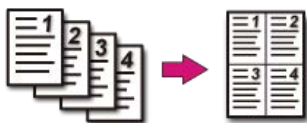


### Cztery arkusze → Jedna strona arkusza

- **Pionowo**



- **Poziomo**



## Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)






Ustawienie podajnika papieru na podajnik 1 lub podajnik 2

Korzystanie z podajnika uniwersalnego (wielofunkcyjnego)

### Ustawienie podajnika papieru na podajnik 1 lub podajnik 2

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Podajnik papieru], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać podajnik, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia dla podajnika


Auto\*, Podajnik 1, Podajnik 2, Podaj. uniw.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

6. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

#### Notatki

- Aby korzystać z podajnika wielofunkcyjnego (MP) z opcją [Podajnik papieru] ustawioną na [Auto], wybierz  (Ustawienia) > [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopiowanie] > [Podaj. uniw.] > [Włączony] lub [Wł.(poprzedni)].
- [Podajnik 2] jest wyświetlany, gdy opcjonalna druga jednostka podajnika jest zainstalowana.
- Jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], możesz wybrać podajnik papieru, obsługuje formaty A4, B5, A5, A6, Letter, Legal 13 / 13,5 / 14, lub papieru executive. Aby użyć innego rozmiaru papieru, wybierz podajnik w ustawieniach [Podajnik papieru].

#### Tematy







Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

### Korzystanie z podajnika uniwersalnego (wielofunkcyjnego)


1. Naciśnij  (KOPIUJ).



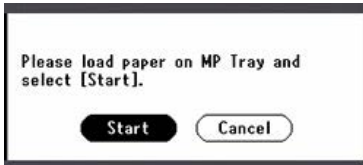
2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Podajnik papieru], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Podajnik uniwersalny], a następnie naciśnij  (OK).
6. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.  
[Ładowanie do podajnika uniwersalnego](#)
7. Naciśnij  (START).



Wyskakujący komunikat jest wyświetlany na panelu operatora.

8. Sprawdź komunikat na panelu sterowania i naciśnij ◀ lub ▶ aby wybrać [Start], a następnie naciśnij  (OK).

Kopiowanie rozpocznie się.



## Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)

### ! Uwaga

Opcji [Auto] możesz używać jedynie przy kopiowaniu na papierze A4, A5, A6, B5 Letter, Legal 13/13,5/14 oraz executive.

### 1. Naciśnij (KOPIUJ).



### 2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

### 3. Naciśnij aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].

### 4. Naciśnij aby wybrać [Skalowanie], a następnie naciśnij (OK).

### 5. Ustaw stopień skalowania.

• Podczas używania trybu [Auto]

**(1)** Naciśnij  aby wybrać [Auto], a następnie naciśnij  (OK).

• Wybierając zaprogramowany współczynnik skalowania

**(1)** Naciśnij  aby wybrać wartość, po czym naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia skali



100%\*, A4->A5(70%), Leg14->Let(78%), Leg135->Let(81%), Leg13->Let(84%), A4->B5(86%), A4->Let(94%),  
Let->A4(97%), Dopas. do str. (98%) B5->A4(115%), A5->A4(141%)


\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki


Jeśli [Dopas. do str. (98%)] zostanie wybrane, a rozmiar dokumentu i papieru są takie same, to dokument zostanie zmniejszony, aby dopasować się do papieru.

• Gdy ustawiasz współczynnik skalowania, przy użyciu 10-klawiszowej klawiatury

**(1)** Naciśnij  aby wybrać [Skalowanie (25 - 400%)], a następnie naciśnij  (OK).

**(2)** Za pomocą klawiatury 10-klawiszowej wprowadź współczynnik skalowania w zakresie od 25 do 400%, a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

- Jednostką przy wprowadzaniu współczynnika skalowania jest 1%.
- Jeśli wprowadziłeś nieprawidłową wartość, naciśnij  (USUŃ), a następnie wprowadź prawidłową wartość.

### 6. Naciśnij (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### Notatki

- Jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], to [Skalowanie] jest automatycznie ustawione na [100%]. Aby określić stopień skalowania, ustaw [Wiele stron na jednej], a następnie ustaw [Skalowanie].
- Jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], to podajnik papieru jest automatycznie wybierany do wybranego stopnia skalowania. Aby użyć określonego podajnika papieru, zresetuj [Podajnik papieru].
- Nawet jeśli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Auto], to nie możesz wybrać podajnika papieru, obsługuje formaty inne niż A4, B5, A5, A6, Letter, Legal 13 / 13,5 / 14, lub papier executive. Aby wybrać inny format papieru, ustaw ponownie [Podajnik papieru].

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

 [Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)









## Zmiana Formatu skanu (Format skanu)

---

Można wybrać odpowiedni format dokumentu do skanowania.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Sprawdź, czy wybrano [Format skanu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać format skanu, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne rozmiary skanu

A4\*, A5, A6, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

6. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### **Tematy**

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)

---

Funkcja sortowania jest domyślnie włączona.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).










2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

### Notatki

- Tryb skanowania ciągłego umożliwia kopiowanie wielu dokumentów na raz.
- Skanując wiele dokumentów jako zadanie faksowania możesz użyć zarówno podajnika ADF, jak i szyby skanera.

[Włączanie trybu skanowania ciągłego \(Skanowanie ciągłe\)](#)








3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Sortowanie], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  i przytrzymaj, aż wyświetli się ekran startowy kopiowania.
7. Wprowadź liczbę kopii.
8. Naciśnij  (START).  
Kopiowanie rozpocznie się.

## Regulacja gęstości (Gęstość)

Możesz dopasować gęstość kopii w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  aby wybrać żądaną gęstość, po czym naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia gęstości

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

7. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Wybieranie typu dokumentu (Typ dokumentu)

Możesz wybrać typ dokumentu [Tekst], [Tekst&Foto], [Foto] lub [Foto (błyszcz.)], aby wykonać kopie w optymalnej jakości.

### ! Uwaga

- Jeśli wybierzesz [Tekst], to poziom szarości może zmniejszony w zależności od dokumentu.
- Jeśli wybierzesz [Foto] lub [Zdjęcie (Błyszczące)], to drobne teksty lub linie mogą być rozmyte w zależności od dokumentu.
- Jeśli wybierzesz [Zdjęcie (Błyszczący)], to obrazy mogą być jasne.

### 1. Naciśnij (KOPIUJ).



### 2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

### 3. Naciśnij aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].

### 4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij (OK).

### 5. Naciśnij , aby wybrać [Typ dokumentu], a następnie naciśnij (OK).

### 6. Naciśnij , aby wybrać typ dokumentu, a następnie naciśnij (OK).

Dostępne ustawienia typu dokumentu

Tekst, Tekst&foto\*, Foto, Zdjęcie (Błyszczące)

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

- [Tekst]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu tekstowego.
- [Tekst&foto]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu z tekstem i zdjęciami. Dobrze zrównoważony tekst i fotografia zostaną odtworzone na obrazie.
- [Foto]: Ustaw podczas kopiowania zdjęć i dokumentów graficznych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości.
- [Zdjęcie (Błyszczące)]: Ustaw podczas kopiowania dokumentów zdjęciowych wydrukowanych na błyszczącym papierze z halogenkami srebra lub papierze błyszczącym do drukarek atramentowych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości z uwzględnieniem połysku.

### 7. Naciśnij (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.








[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Określanie rozdzielczości skanowania (Rozdzielczość)

Możesz zmienić rozdzielczość, aby zeskanować dokument.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby ustawić [Rozdzielczość], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać rozdzielczość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia rozdzielczości

Wysoka szybkość\*   Zwykły   Wysoka jakość

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

- [Wysoka szybkość] zapewnia szybkie kopiowanie. Wybierając [Zwykły] lub [Wysoka jakość], można poprawić odwzorowanie i poziom szarości cienkich linii lub tekstów.
- W przypadku wyboru formatu skanu o szerokości mniejszej niż lub równej 177,8 mm (7 cali) oraz wykonywania kopii z podajnika ADF, Rozdzielczość skanowania jest automatycznie zmieniana na wysoka jakość.

7. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Kopiuwane dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)








Aby dostosować poziom usuwania tła dokumentu, możesz wybrać opcje auto, wyłączone lub regulacja w sześciu stopniach. W przypadku wybrania opcji [Auto], tło jest automatycznie usuwane na poziomie, który jest odpowiedni dla dokumentu.

### ! Uwaga

Jeśli ustawiona jest większa wartość usuwania tła, to drobne linie, teksty lub jasne kolory nie mogą być reprodukowane w zależności od dokumentu.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Usuwanie tła], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać żądaną wartość, po czym naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia

Auto\*, Wyłączony, 1, 2, 3, 4, 5, 6

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### 📌 Notatki

Aby zwiększyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz opcję [4], [5] lub [6]. Aby zmniejszyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz [2], [1] lub [WYŁ.] (bez usuwania).

7. Naciśnij  (START).

Kopiuwanie rozpocznie się.

### 📎 Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)









## Regulacja kontrastu (Kontrast)

---

Różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie są tak dostosowane, aby było łatwiej przeczytać i obejrzyć tekst i zdjęcia.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Kontrast], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  aby wybrać wartość, po czym naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### **Tematy**

---

Możesz zmienić na inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)








## Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)

---

Można wybrać [Pionowa] lub [Pozioma] dla orientacji dokumentu. Określ odpowiednio orientację, aby uzyskać oczekiwany wynik kopiowania.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Orientacja], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać orientację dokumentu, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia orientacji

Pionowa\*, Pozioma

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

6. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)

Funkcja ta pozwala na wielokrotne kopiowanie tego samego dokumentu na jednej stronie arkusza papieru. Dokument ten może być powtórzony dwa lub cztery razy.

- Podwójne powtórzenie



- Poczwórne powtórzenie



### ! Uwaga

- Jeśli [Powtórz x razy] jest włączone, to [Skalowanie] jest automatycznie ustawiane na [Auto]. Aby określić stopień skalowania, włącz [Powtórz x razy], a następnie ustaw [Skalowanie].
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].  
[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)
- Część dokumentu może nie być skopiowana prawidłowo, w zależności od papieru, dokumentu lub współczynnika skali.
- Jeśli funkcja powtarzania jest włączona, to podajnik papieru jest automatycznie ustawiany.






- Naciśnij  (KOPIUJ).



- Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

### 📌 Notatki

- Tryb skanowania ciągłego umożliwia kopiowanie wielu dokumentów na raz.
- Skanując wiele dokumentów jako zadanie faksowania możesz użyć zarówno podajnika ADF, jak i szyby skanera.  
[Włączanie trybu skanowania ciągłego \(Skanowanie ciągłe\)](#)

- Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
- Naciśnij  aby wybrać [Powtórz x razy], a następnie naciśnij  (OK).
- Naciśnij  aby wybrać metodę powtarzania, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia

Wyłączony\*, x2, x4

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

### 📌 Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

- [Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Kopiowanie obu stron kartki na jedną stronę (Kopia dowodu tożsamości)

Funkcja ta pozwala na skopiowanie obydwu stron dowodu tożsamości lub np. prawa jazdy, na jednej stronie kartki papieru.



### ! Uwaga


- Nie można użyć podajnika ADF dla funkcji kopiowania dowodu tożsamości.
- Marginesem skanowania jest obszar 2 mm od brzegu szyby skanera.
- Urządzenie skanuje obszar wielkości połowy określonego papieru. Jeśli dokument jest ponad połowę mniejszy od rozmiaru papieru, to nadmiarowa część jest odrzucana.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].

3. Naciśnij  aby wybrać [Kopia dowodu tożsamości], a następnie naciśnij  (OK).

4. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).


5. Umieść dowód tożsamości przednią stroną do dołu na szybie skanera.

6. Wprowadź liczbę kopii.

7. Naciśnij  (START).

Rozpoczyna się skanowanie przedniej strony dokumentu.

8. Kiedy na ekranie wyświetli się [Załaduj stronę rewers dokumentu], umieść dowód tożsamości tylną stroną do dołu na szybie skanera.

9. Sprawdź, czy wybrano [Start skanowania], a następnie naciśnij  (OK).

Kopiowanie rozpocznie się.

## Włączanie trybu skanowania ciągłego (Skanowanie ciągłe)

Funkcja ta jest przydatna, gdy chcesz skopiować dokument, który jest kombinacją różnych rozmiarów papieru lub kilka książek.

Aby zeskanować wiele zestawów dokumentów i zrobić ich kopie jako pojedyncze zadanie, musisz włączyć tryb skanowania ciągłego. Ten tryb jest użyteczny gdy używasz funkcji [Sortowanie], [N-na-1] lub [Kopia dwustronna].

W trybie skanowania ciągłego, możesz wykonywać kopie dokumentów z podajnika ADF lub szyby skanera albo z obu źródeł.

🔗 [Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron \(Sortowanie\)](#)

🔗 [Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru \(N-na-1\)](#)

🔗 [Anulowanie kopiowania](#)








1. Naciśnij  (KOPIUJ).

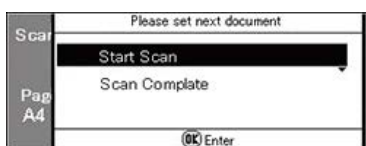


2. Umieść pierwszy arkusz dokumentu w podajniku ADF lub na szybie skanera.

### Notatki




Podczas wykonywania kopii wiele na jednej i/lub kopii dwustronnych za pomocą szyby skanera, to po zeskanowaniu dokumentów wyświetlił się ekran [Proszę umieścić kolejny dokument], nawet jeśli funkcja [Skanowanie ciągłe] ustawiona jest na [WYŁ.].

3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie ciągłe], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [WŁ.], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  i przytrzymaj, aż wyświetli się ekran startowy kopiowania.
7. Wprowadź liczbę kopii za pomocą 10-klawiszowej klawiatury.
8. Naciśnij  (START).  
Rozpoczyna się skanowanie pierwszego arkusza dokumentu.
9. Po wyświetleniu się ekranu [Proszę umieścić kolejny dokument], umieść kolejny dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.



### Uwaga


Przy zmianie źródła podawania kolejnego dokumentu, upewnij się, że dokument został wyjęty z pierwotnie używanego źródła.

10. Sprawdź, czy wybrano [Start skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
11. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij  aby wybrać [Zakończono skanowanie], a następnie naciśnij  (OK).  
Kopiowanie rozpocznie się.

## Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)

Możesz ustawić w podajniku ADF wiele dokumentów o tej samej szerokości, ale różnych długościach tak, że mogą być kopiowane z uwzględnieniem ich rozmiarów.

### Uwaga

- Funkcji różne rozmiary możesz używać wyłącznie, gdy dokument jest kombinacją rozmiarów papieru Letter i Legal 14, Letter i Legal 13,5 lub Letter i Legal 13.
- Jeśli funkcja [Różne rozmiary] jest włączona, to [Podajnik papieru] nie może być wybrany. Podajnik papieru, który pasuje do dokumentu zostanie automatycznie wybrany, aby podać papier.
- Funkcja [Różne rozmiary] jest dostępna tylko wtedy, gdy [Skalowanie] jest ustawione na [Dopasuj do strony (98%)] lub [100%].
- W tym samym czasie nie możesz ustawić [Usuwanie krawędzi] i [Różne rozmiary].
- Aby korzystać z wielu arkuszy papieru, naciśnij  (Ustawienia), a następnie wybierz [Ustawienia papieru]>[Wybierz podajnik]>[Kopiuuj], aby włączyć podajnik wielofunkcyjny.
- Gdy korzystasz z podajnika wielofunkcyjnego, to najpierw załaduj papier do podajnika wielofunkcyjnego, a następnie wejdź w menu [Różne rozmiary].

### Notatki

Paragraf ten zawiera przykład papieru Legal 14 załadowanego do podajnika 1 i papier Letter załadowany do podajnika wielofunkcyjnego.

1. Załaduj papier Legal 14 do podajnika 1, a następnie załaduj papier Letter do podajnika wielofunkcyjnego.

### Notatki

Ta funkcja umożliwia użycie wyłącznie standardowego papieru.

2. Naciśnij  (Ustawienia).
3. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
4. Wybierz [Legal 14] dla [Rozmiar papieru] dla podajnika 1, a następnie wybierz [Letter] dla [Rozmiar papieru] dla podajnika wielofunkcyjnego.
5. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.
6. Naciśnij  (KOPIUJ).
7. Włóż dokument, który jest kombinacją rozmiarów Letter i Legal 14 do podajnika ADF.  
[Ustawianie ADF](#)
8. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
9. Naciśnij , aby wybrać [Różne rozmiary], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij  i przytrzymaj, aż wyświetli się ekran startowy kopiowania.
12. Sprawdź, czy na ekranie startowym kopiowania wyświetlone zostały następujące ustawienia.
  - ✦ [Różne rozmiary]: WŁĄCZONY
  - ✦ [Podawanie papieru]: Auto
  - ✦ [Skalowanie]: 100%
  - ✦ [Format skanu]: Legal 14
13. Wprowadź liczbę kopii według potrzeb, za pomocą 10-klawiszowej klawiatury.
14. Naciśnij  (START).  
Kopiowanie rozpocznie się.



## Ustawianie marginesów(Margines)

Kopiowanie z marginesami po jednej stronie

Kopiowanie z marginesami po obu stronach

Funkcja margines umożliwia ustawienie marginesów. Funkcja jest użyteczna, jeśli kopie mają być zszyte za pomocą zszywacza lub dziurkowane przy użyciu dziurkacza. Górny, prawy, dolny i lewy margines można ustawić określając wartości [Górny] oraz [Lewy].

### ! Uwaga

- Część dokumentu może nie być skopiowana.
- Określone wartości marginesów pozostają takie same nawet jeśli zostaje zmieniony współczynnik skalowania.
- Aby skopiować dokument w wybranej orientacji, najpierw określ orientację w [Orientacja].

[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

### Notatki






- Jeśli wartości są ustawione na [0], to [Margines] jest wyłączony.
- Możesz ustawić [Margines] jako domyślny, aby zlikwidować konieczność każdorazowego ustawiania marginesów przy kopiowaniu.
- Domyślna wartość marginesu może być zmieniona w [Ustawienia admin.] > [Ustawienia kopiowania] > [Ustawienia domyślne] > [Margines] > [Włączony] > [Margines].

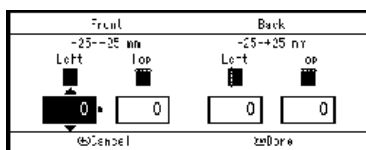
## Kopiowanie z marginesami po jednej stronie




Ustaw marginesy dla dokumentu jednostronnego przed kopiowaniem.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).






2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Margines], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).



6. Aby ustawić lewy lub prawy margines, naciśnij  i , określ margines w [Lewy] dla [Przód], a następnie naciśnij .

  - ❖ Aby utworzyć lewy margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
  - ❖ Aby utworzyć prawy margines dokumentu, należy określić wartość ujemną.

7. Aby ustawić górny lub dolny margines, naciśnij  i , określ margines w [Górny] dla [Przód], a następnie naciśnij  (OK).

  - ❖ Aby utworzyć górny margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
  - ❖ Aby utworzyć margines dolny dokumentu, należy określić wartość ujemną.

### Notatki

Nie trzeba określać marginesu [Rewers] podczas kopiowania na pojedynczej stronie.

8. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.

## Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

### Kopiowanie z marginesami po obu stronach

Robiąc kopie dwustronne z włączoną funkcją [Marginesy], musisz określić margines [Rewers].

1. Naciśnij  (KOPIUJ).





2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

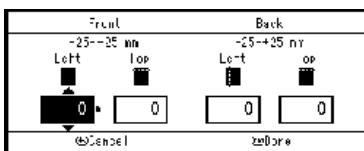
3. Ustaw kopiowanie dwustronne.

[Kopiowanie na dwóch stronach papieru \(kopiowanie dwustronne\)](#)

4. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].

5. Naciśnij  aby wybrać [Margines], a następnie naciśnij  (OK).

6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).



7. Aby ustawić lewy lub prawy margines, naciśnij  i , określ margines w [Lewy] dla [Przód], a następnie naciśnij .




- ✦ Aby utworzyć lewy margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
- ✦ Aby utworzyć prawy margines dokumentu, należy określić wartość ujemną.

8. Podobnie, naciśnij  i , określ margines w [Lewy] dla [Rewers], a następnie naciśnij .

- ✦ Aby utworzyć lewy margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
- ✦ Aby utworzyć prawy margines dokumentu, należy określić wartość ujemną.

#### Notatki

Określ taką samą zadaną wartość bezwzględną marginesu [Lewy] zarówno dla [Przód], jak i dla [Rewers].

9. Aby ustawić górny lub dolny margines, naciśnij  i , określ margines w [Górny] dla [Przód], a następnie naciśnij .

- ✦ Aby utworzyć górny margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
- ✦ Aby utworzyć margines dolny dokumentu, należy określić wartość ujemną.

10. Naciśnij  lub  aby określić margines [Górny] dla strony [Rewers], a następnie naciśnij  (OK).

- ✦ Aby utworzyć górny margines dokumentu, należy określić wartość dodatnią.
- ✦ Aby utworzyć margines dolny dokumentu, należy określić wartość ujemną.

#### Notatki

Określ taką samą zadaną wartość bezwzględną marginesu [Górny] zarówno dla [Przód], jak i dla [Rewers].

11. Naciśnij  (START).

Kopiowanie rozpocznie się.





## Notatki

- Pozycje marginesów są zgodne z [Orientacja].

Jeśli [Orientacja] jest ustawiona na [Pionowa], to krótszy bok staje się górnymi i dolnymi końcami, a dłuższy bok staje się prawymi i lewymi końcami. Jeśli [Orientacja] jest ustawiona na [Pozioma], to dłuższy bok staje się górnymi i dolnymi końcami, a krótszy bok staje się prawymi i lewymi końcami.

- Gdy korzystasz z szyby skanera, tryb ciągłego skanowania jest automatycznie włączany. Wykonuj instrukcje pojawiające się na ekranie.








## Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

---

Podczas kopiowania dokumentu z otwartą pokrywą skanera lub podczas kopiowania książki, może się pojawić czarny cień wokół krawędzi na wydrukowanej kopii. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.

1. Naciśnij  (KOPIUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
4. Naciśnij  aby wybrać [Usuwanie krawędzi], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź wartość od 2 do 50 mm (od 0,1 do 2,0 cali) w polu [Szerokość] za pomocą 10-przyciskowej klawiatury, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  (START).  
Kopiowanie rozpocznie się.

### **Tematy**

---

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.

[Zmiana ustawień przed kopiowaniem](#)

## Inicjowanie lub resetowanie ustawień kopiowania

---

Rozdział ten opisuje jak zresetować funkcje kopiowania, które zostały przywrócone do ich ustawień fabrycznych.

- ❖ [Resetowanie ustawień kopiowania \(Resetuj\)](#)
- ❖ [Anulowanie ustawień](#)

## Resetowanie ustawień kopiowania (Resetuj)

---

Możesz zresetować funkcję kopiowania przywracając ustawienia fabryczne na kilka sposobów.

### 🔧 Automatyczne resetowanie

Jeśli nie wykonujesz żadnej operacji, przez pewien okres czasu, wszystkie ustawienia kopiowania dla zadania kopiowania zostaną zresetowane do wartości domyślnych. Czas resetowania automatycznego jest fabrycznie ustawiony na 3 minuty.

#### 📌 Notatki

Czas automatycznego resetowania można zmienić z [Ustaw.admin.]> [Zarządzanie]> [Czas autoresetu ust.]> [Przekr.czasu oper.].

### 🔧 Korzystanie 🟡 (Resetuj/Wyloguj)

Jeśli naciśniesz 🟡 (Resetuj/Wyloguj) na ekranie startowym kopiowania lub na ekranie ustawiania elementu, to ustawienia dla zadania kopiowania przywracane są do wartości domyślnych.



#### 📌 Notatki

Po zakończeniu kopiowania, naciśnij 🟡 (Resetuj/Wyloguj), aby przywrócić ustawienia fabryczne dla kolejnego użytkownika.

## Anulowanie ustawień

---

Jeśli ustawiłeś wiele funkcji kopiowania w tym samym czasie, to możesz nie być w stanie ich użyć w zależności od kombinacji. W takim przypadku, zostanie wyświetlony komunikat.

Na przykład, jeśli [Margines] jest określony, to opcja [N-na-1] i [Powtórz x razy] nie może być ustawiona.

Cannot change either N-in-1 or Repeat setting when Margin setting has been selected.








Anuluj ustawienie funkcji z niskim priorytetem wśród tych, które są wyświetlane w komunikacie, a następnie ustaw funkcję, którą chcesz ponownie użyć. Niektórych funkcji nie można stosować w połączeniu z innymi funkcjami.

Aby anulować ustawienie dowolnej funkcji, przywróć ustawienia fabryczne.

### Notatki

Jeśli zmieniłeś wartość domyślną z ustawień fabrycznych, to wybierz domyślną wartość po zmianie.

[Konfiguracja administratora](#)

1. Naciśnij  (KOPIUJ).
2. Naciśnij  aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień].
3. Naciśnij  aby wybrać funkcję, którą chcesz anulować, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać wartość początkową, po czym naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Sprawdzanie hierarchii menu (Menu drzewkowe)

---

Aby wyświetlić menu [Zmiana ustawień], wybierz na ekranie startowym kopiowania [Zmiana ustawień], a następnie naciśnij ►.

- ✦ Kopiuj
  - ✦ Kopie "1"
  - ✦ Zmiana ustawień
    - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✦ Kopia dwustronna "Wył.(Jednostr.)"
    - ✦ Składanie "Składanie dł. bok"
    - ✦ Podajnik papieru "Auto"
    - ✦ Powiększ "100 %"
    - ✦ Sortowanie "Wł."
    - ✦ Ustawienia obrazu
      - ✦ Gęstość "0"
      - ✦ Typ dokumentu "Tekst & Foto"
      - ✦ Rozdzielczość "Wysoka szybkość"
      - ✦ Usuwanie tła "Auto"
      - ✦ Kontrast "0"
    - ✦ Orientacja "Pionowa"
    - ✦ N-na-1 "Wył."
    - ✦ Powtórz "Wył."
    - ✦ Kopia dowodu tożsamości "Wył."
    - ✦ Skanowanie ciągłe "Wył."
    - ✦ Różne rozmiary "Wył."
    - ✦ Margines
      - ✦ Margines "Wył."
      - ✦ Przód
        - ✦ Lewy "0 mm lub 0 cali"
        - ✦ Góra "0 mm lub 0 cali"
      - ✦ Rewers
        - ✦ Lewy "0 mm lub 0 cali"
        - ✦ Góra "0 mm lub 0 cali"
    - ✦ Usuwanie krawędzi
      - ✦ Ustawienia "Wł."
      - ✦ Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Używanie funkcji skanowania

---

- ❖ [Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(Skanuj do e-mail\)](#)

Ten paragraf opisuje jak wysłać zeskanowane dane jako załącznik e-mail.

- ❖ [Skanowanie danych do komputera \(Skan do PC\)](#)

Rozdział ten opisuje jak zapisywać zeskanowane dane w komputerze.

- ❖ [Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB \(Skanowanie do pamięci USB\)](#)

Rozdział ten opisuje jak zapisywać zeskanowane dane w pamięci USB.

- ❖ [Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(Skanuj do katalogu udostępnionego\)](#)

Ten paragraf opisuje jak wysłać zeskanowane dane do katalogu udostępnionego stworzonego w sieci.

- ❖ [Skanowanie z Komputera \(Skan zdalny\)](#)

Ten paragraf opisuje funkcję Skan zdalny, która pozwala na uruchomienie funkcji skanowania i skanowanie dokumentu z poziomu komputera.

- ❖ [Używanie skanowania WSD](#)

Sekcja ta opisuje jak skanować wykorzystując usługi sieciowe WSD.

- ❖ [Ustawienie skanowania dokumentu](#)

Ten paragraf opisuje różne ustawienia, używane podczas skanowania dokumentów z poziomu urządzenia.

- ❖ [Używanie użytkowego programu do skanowania](#)

Paragraf ten opisuje jak skanować używając oprogramowania użytkowego i dołączonego do urządzenia sterownika skanera.

- ❖ [Anulowanie skanowania](#)

Ten rozdział opisuje jak anulować skanowanie.

- ❖ [Sprawdzanie hierarchii menu funkcji skanowania \(Menu drzewkowe\)](#)

Możesz wyświetlić hierarchię menu funkcji skanowania.

## **Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail (Skanuj do e-mail)**

---

Rozdział ten opisuje funkcję skanowania do wiadomości e-mail, która pozwala na wysyłanie zeskanowanych danych jako plik załącznika e-mail.

- ❖ Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail
- ❖ Używanie funkcji Skanuj do e-mail.
- ❖ Określanie miejsca docelowego
- ❖ Konfigurowanie ustawień odbioru i wysyłania



## Informacje o skanowaniu do wiadomości e-mail

---

Skanuj do e-mail jest funkcją, która umożliwia wysłanie dokumentu, który został zeskanowany przez urządzenie jako plik załącznika wiadomości e-mail.

Wybierz miejsce docelowe z książki adresowej. Podobnie jak w przypadku operacji faksowych, możesz wysłać zeskanowany dokument do odbiorcy po prostu określając miejsce docelowe i naciskając przycisk START. Wówczas nie jest wymagany żaden komputer, ani oprogramowanie poczty elektronicznej.

Możesz użyć tej funkcji, w takich przypadkach jak szybkie wysyłanie dokumentów pisanych ręcznie lub wysyłanie poufnych dokumentów papierowych zamiast przeprowadzania ich wokół.

### Notatki

Liczba stron dokumentu, który chcesz wysłać różni się w zależności od dostępnej pojemności e-maila.



Aby użyć funkcji Skanuj do e-mail, musisz ustawić następujące ustawienia domyślne.

Ustaw sieć urządzenia.

- [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)
- [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)

## Używanie funkcji Skanuj do e-mail.

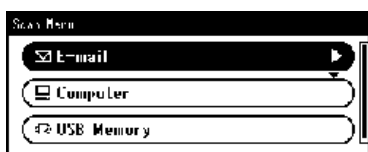
Skonfiguruj ustawienia sieci i poczty e-mail przed używaniem funkcji skanuj do wiadomości e-mail.

- Podłączanie tego urządzenia do sieci
- Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera

### 1. Naciśnij (SKANUJ).



- ### 2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
- ### 3. Sprawdź, czy wybrano [E-mail], a następnie naciśnij (OK).





#### Notatki

Tutaj możesz dodać miejsce docelowe za pomocą klawisza szybkiego dostępu. Miejsce docelowe zostanie dodane do [Do]. Aby dodać kilka miejsc docelowych, naciśnij inny klawisz szybkiego dostępu.

### 4. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij (OK).

### 5. Sprawdź, czy wybrano [Do], a następnie naciśnij (OK).

Aby wybrać [DW] lub [UDW], naciśnij , a następnie naciśnij  (OK).

### 6. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- Używanie wejścia bezpośredniego
- Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- Używając klawiatury szybkiego wybierania
- Wybieranie z historii wysyłania
- Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

### 7. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.

- Określanie typu dokumentu
- Określanie rozdzielczości skanowania
- Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
- Regulacja gęstości
- Ustawienie skanowania dokumentu

### 8. Naciśnij lub .

Rozpocznie się skanowanie.

## Określanie miejsca docelowego

---

Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "Używanie funkcji Skanuj do e-mail.". Możesz określić miejsce docelowe za pomocą jednej pięciu następujących metod.

Ponadto, miejsce docelowe jest wykorzystywane gdy ustawiasz adres zwrotny przy korzystaniu z funkcji Skanuj do e-mail. Określ miejsce docelowe w kroku 9 w „Ustawianie adresu zwrotnego” w "Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi". Spośród następujących metod, możesz użyć trzech metod: „Używanie wejścia bezpośredniego”, „Wybieranie z książki adresowej lub listy grup” i „Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP”.

- ❖ Używanie wejścia bezpośredniego
- ❖ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- ❖ Używając klawiatury szybkiego wybierania
- ❖ Wybieranie z historii wysyłania
- ❖ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

## Używanie wejścia bezpośredniego



---

Bezpośrednio wprowadź adres e-mail z panelu sterowania.

### Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6. w "Używanie funkcji Skanuj do e-mail."
- Miejsce docelowe odpowiedzi na otrzymany e-mail: Krok 9. w "Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi"

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wej.bezpośrednie], a następnie naciśnij  (OK).
2. Wprowadź adres e-mail.  
Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.
3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

## Wybieranie z książki adresowej lub listy grup



Możesz wybrać miejsce przeznaczenia z książki adresowej lub listy grup. Najpierw możesz zarejestrować miejsca docelowe w książce adresowej lub liście grup.

Szczegóły dotyczące dodawania adresów e-mail do książki adresowej lub listy grup znajdują się w "[Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)".


### Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6. w "[Używanie funkcji Skanuj do e-mail](#)".
- Miejsce docelowe odpowiedzi na otrzymany e-mail: Krok 9. w "[Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi](#)".

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Książka Adresowa] lub [Lista Grup], a następnie naciśnij  (OK).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać miejsce docelowe przy wysyłaniu lub grupę, a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.



3. Jeśli wybrałeś wszystkie miejsca docelowe, naciśnij ►.
4. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

## Używając klawiatury szybkiego wybierania

---


Możesz wybrać adres e-mail, który jest zarejestrowany w książce adresowej za pomocą przycisku szybkiego wybierania. Numery książki adresowej, czyli od 01 do 16 są automatycznie przypisywane do klawiszy szybkiego dostępu.

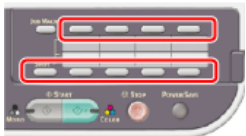
### ! Uwaga

Wpisy z klawiszy szybkiego dostępu są dostępne tylko dla [Do]. Dla [CC] i [UDW], użyj innej metody wprowadzania.

### 1. Wybierz funkcję skanowanie do wiadomości e-mail, a następnie naciśnij klawisz szybkiego wyboru miejsca docelowego do wysłania wiadomości e-mail.

- Miejsce docelowe zostanie dodane do [Do].
- Aby dodać kilka miejsc docelowych, naciśnij inny klawisz szybkiego dostępu.

Aby wybrać numery, które są przypisane do klawiszy szybkiego dostępu (klawisze od 09 do 16), naciśnij klawisz szybkiego dostępu jednocześnie trzymając klawisz  (SHIFT).





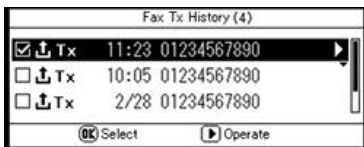
## Wybieranie z historii wysyłania


### Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6. w "Używanie funkcji Skanuj do e-mail."

1. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Historia wysł.], a następnie naciśnij  (OK).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać miejsce docelowe, a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij ► .
4. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

## Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

Dla wyszukiwania prostego

Dla Wyszukiwania zaawansowanego

Można wyszukać miejsce przeznaczenia z listy na serwerze LDAP. Istnieją dwie metody wyszukiwania, jak pokazano poniżej.

- ❖ [Wyszukiwanie Proste]: Możesz uruchomić wyszukiwanie tylko z jedną frazą jako nazwa użytkownika. Możesz wyszukiwać tylko ciągi znaków, które są zawarte w nazwach użytkowników, a nie w adresach e-mail.
- ❖ [Wyszukiwanie zaawansowane]: Określasz warunki wyszukiwania, aby szukać elementów, które zawierają wszystkie podane słowa kluczowe lub dowolne słowa kluczowe. Możesz określić nazwy użytkowników lub adresy e-mail jako słowa kluczowe.

Wyświetla się do 100 wyników wyszukiwania.

Szczegółowe informacje na temat ustawień serwera LDAP, patrz "[Ustawianie serwera LDAP](#)".

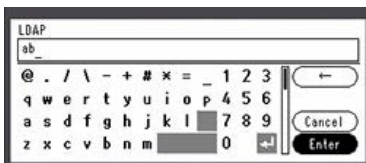
### Notatki

Ustaw adres e-mail, postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Miejsce docelowe zeskanowanych danych: Krok 6. w "[Używanie funkcji Skanuj do e-mail.](#)"
- Miejsce docelowe odpowiedzi na otrzymany e-mail: Krok 9. w „[Ustawianie adresu zwrotnego](#)” w "[Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi](#)"

### Dla wyszukiwania prostego

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [LDAP], a następnie naciśnij OK (OK).
2. Sprawdź, czy wybrano [Wyszukiwanie Proste], a następnie naciśnij OK (OK).
3. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania w nazwach użytkowników na serwerze LDAP.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij OK (OK) aby rozpocząć wyszukiwanie.













5. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij ▼ aby wybrać miejsce docelowe, a następnie naciśnij OK (OK).  
Pole wyboru z wybranym miejscem docelowym jest zaznaczone. Możesz wybrać wiele elementów.
6. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij ►.
7. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij OK (OK).
8. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

### Dla Wyszukiwania zaawansowanego

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [LDAP], a następnie naciśnij OK (OK).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wyszukiwanie Zaawansowane], a następnie naciśnij OK (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Metoda wyszuk.], a następnie naciśnij ►.
4. Wybierz [LUB] lub [I], a następnie naciśnij OK (OK).
5. Naciśnij ▼ aby wybrać [Nazwa użytkownika], a następnie naciśnij ►.
6. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.



7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [Adres e-mail], a następnie naciśnij .
9. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij  (OK) aby rozpocząć wyszukiwanie.
12. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania,  aby wybrać miejsce docelowe, a następnie naciśnij  (OK).  
Pole wyboru z wybranym miejscem docelowym jest zaznaczone. Możesz wybrać wiele elementów.
13. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij .
14. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).
15. Naciśnij  aby powrócić do ekranu startowego.

## Konfigurowanie ustawień odbioru i wysyłania

---















W tym paragrafie opisano funkcje przydatne przy skanowaniu do wiadomości e-mail.

- ✦ Określanie nadawcy i miejsca docelowego odpowiedzi
- ✦ Określanie tematu i treści wiadomości














Ustawianie adresu nadawcy

Ustawianie adresu zwrotnego

### Ustawianie adresu nadawcy

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Nadawca/Adr.zwrotny], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Nadawca], a następnie naciśnij  (OK).
9. Wprowadź adres e-mail.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Ustawianie adresu zwrotnego

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Nadawca/Adr.zwrotny], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Adres zwrotny], a następnie naciśnij  (OK).
9. Określ adresata.
10. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Określanie tematu i treści wiadomości

---
















Rejestrowanie tematu

Rejestrowanie treści wiadomości

















Używanie szablonu

Możesz zarejestrować do pięciu szablonów tematu i treści wiadomości.

### Rejestrowanie tematu

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Szablon], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wybierz [Edycja tematu], po czym naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).
10. Wprowadź temat.  
Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.
11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Rejestrowanie treści wiadomości


1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Szablon], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Edycja treści], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).
10. Wprowadź treść wiadomości.  
Maksymalnie można wprowadzić 256 znaki.
11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

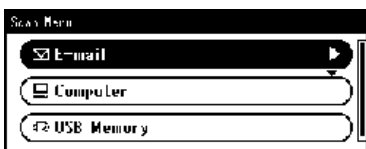
## Używanie szablonu


















W standardowych wiadomościach e-mail, możesz używać tematów i treści wiadomości, które są zarejestrowane jako szablon.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [E-mail], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Edycja e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Temat] lub [Treść e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać [Wybierz temat] lub [Wybierz tekst], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać temat lub treść wiadomości, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby powrócić do [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aby wybrać metodę wprowadzania, a następnie naciśnij  (OK).
11. Określ miejsce docelowe, a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.

## Skanowanie danych do komputera (Skan do PC)

---

Rozdział ten opisuje jak zapisywać zeskanowane dane z tego urządzenia w komputerze.

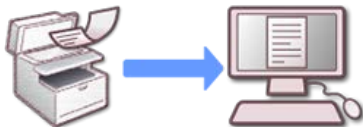
- ❖ [Informacje o skanowaniu do komputera](#)
- ❖ [Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC](#)
- ❖ [Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera](#)
- ❖ [Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera](#)

## Informacje o skanowaniu do komputera

System Windows

System Mac OS X

Możesz wysłać zeskanowany obraz do komputera, który jest podłączony za pośrednictwem sieci lub interfejsu USB. Zeskanuj dokument, który znajduje się w urządzeniu poprzez panel sterowania.



Aby użyć funkcji skanowanie do komputera, musisz skonfigurować następujące ustawienia i zainstalować oprogramowanie.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

[Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)

[Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

### ! Uwaga

Aby podłączyć urządzenie do sieci, ustaw następujące elementy.

- Ustaw [TCP/IP] urządzenia na [Aktywne].
- Dopasuj wersję protokołu IP między urządzeniem, a komputerem.
- Ustaw serwer DNS.
- Aktywuj ustawienia sieciowe TWAIN.

Ta operacja nie jest wymagana przy korzystaniu z funkcji skanowanie WSD.



[Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC](#)

### 📝 Notatki

- Korzystając z tej funkcji, nie możesz wysłać obrazu na wiele komputerów w tym samym czasie.
- Wymagane oprogramowanie różni się w zależności od systemu operacyjnego znajdującego się na komputerze i funkcji, której używasz. Zainstaluj odpowiednie oprogramowanie.

[Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

## System Windows

Jeśli naciśniesz  lub , to funkcja ActKey uruchomi się automatycznie i zeskanowany obraz zostanie wysłany do komputera z użyciem metody, którą określiłeś z poziomu panelu sterowania.

Przy połączenia skanowania WSD, funkcja ActKey nie uruchamia się, a zeskanowany obraz jest wysyłany zgodnie z zadaniami w właściwościach skanowania systemu Windows komputera, który określasz z panelu sterowania.

### ! Uwaga



Gdy używasz urządzenia do połączenia skanowania WSD, to podłącz urządzenie do sieci i ustaw następujące elementy.

[Konfiguracja skanowania WSD](#)

[Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze](#)

[Używanie skanowania WSD](#)

## System Mac OS X

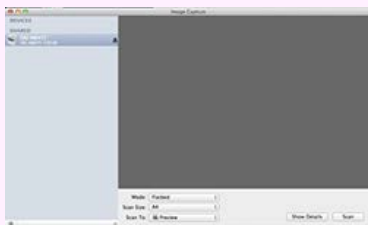
Jeśli naciśniesz  lub , zeskanowany obraz zostanie wysłany do miejsca przechwytywania obrazów, które zostało aktywowane.

Format pliku to JPEG. Plik nie może być zapisany w formacie PDF.

### ! Uwaga

- Maksymalny rozmiar dokumentu dla skanera płaskiego to A4.
- Plik może być zapisany tylko w formacie JPEG.
- Jeśli korzystasz z połączenia sieciowego, to przed rozpoczęciem operacji musisz uruchomić przechwytywanie obrazów, a następnie wybrać urządzenie z listy po lewej stronie narzędzia do przechwytywania.

Używaj narzędzia do przechwytywania obrazów w standardowym widoku. Funkcja ta, nie może być użyta w widoku szczegółowym.










- 🔗 Skanowanie danych do komputera (Skan do PC)
- 🔗 Rejestrowanie komputera, który jest podłączony



## Ustawienia dotyczące korzystania z funkcji skanuj do komputera PC

---

Aktywuj funkcję TWAIN sieciowy, aby było można korzystać z funkcji skanowanie do komputera na komputerze, który jest podłączony za pośrednictwem sieci.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN sieciowy], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).

# Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera

Dla połączenia sieciowego

Dla połączenia USB

Dla połączenia skanowania WSD (tylko system Windows)



Operacja ta jest wspólna dla systemów Windows i Mac OS X.

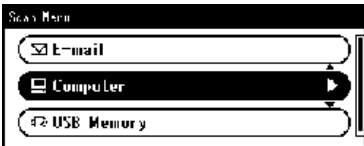
## Dla połączenia sieciowego





Obraz, który jest skanowany za pomocą urządzenia jest przesyłany do komputera za pośrednictwem sieci. Możesz wyświetlić obraz w określonej aplikacji, zapisać obraz w określonym folderze lub uruchomić aplikację do wysyłania faksu.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Komputer], a następnie naciśnij  (OK).



4. Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Poprzez sieć], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać komputer z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij  (OK).



Jeśli komputer docelowy nie jest wyświetlany na liście PC, zarejestruj ten komputer w urządzeniu.

[Rejestrowanie komputera, który jest podłączony](#)

7. Naciśnij  aby wybrać [Wybierz aplikację], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja], to aplikacja, która jest związana z formatem pliku określonym w ActKey uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów. Po wysłaniu zeskanowanego dokumentu, wyślij faks do komputera za pomocą aplikacji do wysyłania faksów.

8. Naciśnij  aby wybrać gdzie zeskanowany dokument ma być wysłany, a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

W systemie Mac OS X, gdy [Folder] jest wybrany, to operacja jest stosowana, niezależnie od wybranego miejsca docelowego.

9. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.

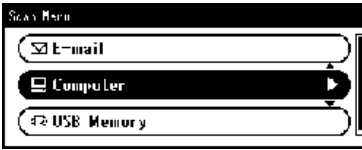
## Dla połączenia USB

Obraz, który jest skanowany za pomocą urządzenia jest przesyłany do komputera za pośrednictwem kabla USB. Możesz wyświetlić obraz w określonej aplikacji, zapisać obraz w określonym folderze lub uruchomić aplikację do wysyłania faksu.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



- Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
- Naciśnij ▼ aby wybrać [Komputer], a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Jeśli funkcja TWAIN sieciowy jest ustawiona na [WYŁ.], przejdź do kroku 6.



- Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij **OK** (OK).
- Naciśnij ▼ aby wybrać [Poprzez USB], a następnie naciśnij **OK** (OK).
- Naciśnij ▼ aby wybrać [Wybierz aplikację], a następnie naciśnij **OK** (OK).

#### Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja], to aplikacja, która jest związana z formatem pliku określonym w ActKey uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów. Po wysłaniu zeskanowanego obrazu, wyślij faks do komputera za pomocą aplikacji do wysyłania faksów.

- Naciśnij ▼ aby wybrać gdzie zeskanowany dokument ma być wysłany, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Dostępne miejsca docelowe przy wysłaniu

Aplikacja, Folder, PC-FAKS

#### Notatki

W systemie Mac OS X, gdy [Folder] jest wybrany, to operacja jest stosowana, niezależnie od wybranego miejsca docelowego.

- Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.

## Dla połączenia skanowania WSD (tylko system Windows)

Aby wysłać zeskanowany obraz do komputera, który jest podłączony do urządzenia za pośrednictwem WSD, skorzystaj z funkcji systemu Windows. Stosowne informacje znajdują się w "Skanowanie z poziomu panelu sterowania".

## Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera

---

Aby korzystać z funkcji skanowanie do komputera, najpierw zarejestruj komputer, do którego będą wysyłane zeskanowane obrazy. W tym paragrafie opisano, jak zarejestrować i usunąć podłączony komputer za pośrednictwem panelu sterowania.

### Notatki

- Alternatywnie, możesz zarejestrować komputer, który będzie wykorzystywany w przypadku skanowania do komputera wykorzystując konfigurację sieci w ActKey.









Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz „Ustawianie funkcji skanowanie do komputera” w "[Używanie konfiguracji sieci \(tylko w systemie Windows\)](#)".

- ❖ [Rejestrowanie komputera, który jest podłączony](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanego komputera](#)

## Rejestrowanie komputera, który jest podłączony

---












Możesz zarejestrować komputer w tej samej sieci jako miejsce docelowe skanowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Miejsce docelowe skanu sieciowego], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).  
Aby edytować zarejestrowane numer grupy, wybierz [Edytuj].
5. Sprawdź, czy wybrano [Miejsce docelowe], a następnie naciśnij ►.
6. Wprowadź miejsce docelowe.  
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij ▼ aby wybrać [Adres docelowy], a następnie naciśnij ►.
9. Wprowadź adres IP, nazwę hosta lub nazwę komputera.  
Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij ▼ aby wybrać [Nr portu], a następnie naciśnij ►.
12. Wprowadź numer portu, a następnie wciśnij  (OK).
13. Naciśnij  (OK).
14. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.

## Usuwanie zarejestrowanego komputera

---

Możesz usunąć komputer, który jest zarejestrowany w urządzeniu jako miejsce docelowe skanowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Miejsce docelowe skanu sieciowego], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij  aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  lub , aby wybrać [Tak] z ekranu potwierdzenia, a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## **Zapisywanie zeskanowanych danych w pamięci USB (Skanowanie do pamięci USB)**

Rozdział ten opisuje funkcję skanowanie do pamięci USB, która zapisuje zeskanowane dane z urządzenia do pamięci USB.

- ❖ [O skanowaniu do pamięci USB](#)
- ❖ [Używanie funkcji skanowanie do pamięci USB](#)

## O skanowaniu do pamięci USB

---

Funkcja zapisuje zeskanowane obrazy bezpośrednio w pamięci USB. Funkcja ta jest użyteczna, gdy chcesz szybko zeskanować dane do pliku, który chcesz przenieść.



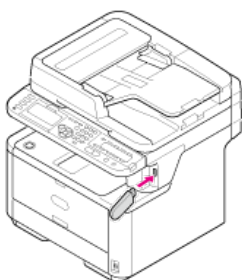


## Używanie funkcji skanowanie do pamięci USB

1. Naciśnij  (SKANUJ).





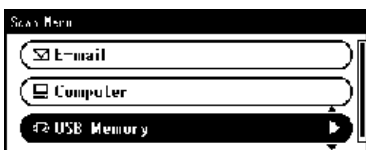
2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wprowadź pamięć USB do portu USB.





### Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.

4. Naciśnij  aby wybrać [Pamięć USB], a następnie naciśnij  (OK).



5. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.
6. Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.
7. Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że można usunąć pamięć USB, usuń pamięć z portu.

## Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym (Skanuj do katalogu udostępnionego)

---

Rozdział ten opisuje funkcję Skanuj do katalogu udostępnionego, która wysyła zeskanowane dane z urządzenia do katalogu udostępnionego stworzonego w sieci.

- ❖ [Informacje o Skanuj do katalogu udostępnionego](#)
- ❖ [Używanie funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego](#)

## Informacje o Skanuj do katalogu udostępnionego

---

Możesz zapisywać zeskanowane dokumenty bezpośrednio w katalogu udostępnionym w sieci, postępując zgodnie z prostą procedurą. Funkcja ta jest przydatna, gdy chcesz zeskanować dokument papierowy do pliku z danymi, tak, że jest udostępniony dla wszystkich lub gdy chcesz zeskanować dużą ilość dokumentów papierowych w pliki z danymi, tak aby nimi zarządzać.



Aby użyć funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego, musisz skonfigurować następujące ustawienia.

- 🔗 [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- 🔗 [Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze](#)

## Używanie funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego

Paragraf ten opisuje jak używać funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego.

Zeskanowane dane zostaną przekonwertowane do pliku PDF, JPEG, TIFF lub XPS. Domyślnie jest ustawiony format PDF.

Skonfiguruj ustawienia sieci i domyślne ustawienia katalogu udostępnionego przed używaniem funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)



[Ustawienia Skanuj do katalogu udostępnionego](#)

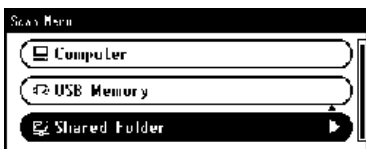
### Notatki


Poniższa procedura korzysta z ustawień domyślnych.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Katalog udostępniony], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrano [Wybierz profil], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli profil nie zostanie wyświetlony, sprawdź ustawienia funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego.

[Ustawienia Skanuj do katalogu udostępnionego](#)

5. Naciśnij  aby wybrać profil, a następnie naciśnij  (OK).

6. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.

7. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.

## Skanowanie z Komputera (Skan zdalny)

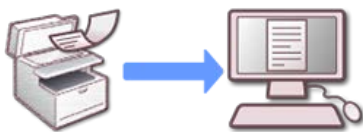
---

Ten rozdział zawiera informacje dotyczące funkcji Skan zdalny, która pozwala na uruchomienie funkcji skanowania i skanowanie dokumentów z poziomu komputera oraz opisuje jak używać każdego trybu.

- ❖ [O Skan zdalny](#)
- ❖ [Konfiguracja Skan zdalny](#)
- ❖ [Wybieranie trybu skan zdalny](#)
- ❖ [Tryb skanowania prostego](#)
- ❖ [Tryb skanowania ręcznego](#)
- ❖ [Tryb skanowania bezpiecznego](#)

## O Skan zdalny

Możesz zeskanować obraz do komputera, który jest podłączony za pośrednictwem sieci lub interfejsu USB. Informuje przez komputer o skanowaniu dokumentu.



Aby użyć funkcji Skan zdalny, musisz skonfigurować następujące ustawienia i zainstalować oprogramowanie.

- [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- [Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

### Notatki

Wymagane oprogramowanie różni się w zależności od systemu operacyjnego znajdującego się na komputerze i funkcji, której używasz. Zainstaluj odpowiednie oprogramowanie.

Gdy korzystasz z funkcji Skan zdalny, uruchom sterownik TWAIN z oprogramowania użytkowego, które jest zainstalowane w komputerze (takie jak ActKey, PaperPort, itp.) aby skanować.

### Uwaga

- Podłącz urządzenie do komputera za pośrednictwem sieci lub interfejsu USB.
- Aby podłączyć urządzenie do sieci, ustaw następujące elementy.
  - Ustaw [TCP/IP] na [Aktywne].
  - Dopasuj wersję protokołu IP między urządzeniem, a komputerem.
  - Ustaw serwer DNS.
  - Aktywuj ustawienia sieciowe TWAIN.
- W trybie skanowania bezpiecznego, administrator musi najpierw zarejestrować informacje o komputerze, z którego wykonywane jest bezpieczne skanowanie, robiąc to z poziomu panelu sterowania lub strony sieci Web.
- W systemie Mac OS X, podczas wykonywania skanowania sieciowego po raz pierwszy, po zainstalowaniu sterownika skanera, uruchamia się narzędzie wyboru docelowego połączenia tego urządzenia i ustawia to urządzenie jako miejsca docelowego połączenia.
- Podczas pracy z urządzeniem za pośrednictwem połączenia skanowania WSD, skonfiguruj następujące ustawienia.
  - Ustaw [TCP/IP] na [Aktywne].
  - Dopasuj wersję protokołu IP między urządzeniem, a komputerem.
  - Aktywuj funkcję skanowanie WSD.
  - Zainstaluj urządzenie w komputerze.













## Konfiguracja Skan zdalny

---

Włącz funkcję TWAIN sieciowy, abyś mógł korzystać z funkcji Skan zdalny na komputerze.

### Uwaga

Jeśli ustawisz tą funkcję na [WYŁ.], to nie możesz korzystać z funkcji Skanowanie do komputera i Skan zdalny.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN sieciowy], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [WŁ.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Wybieranie trybu skan zdalny

---

Istnieją trzy tryby Skan zdalny: Proste skanowanie, skanowanie ręczne i skanowanie bezpieczne.









W trybie skanowania prostego, możesz rozpocząć skanowanie w dowolnym momencie, jeśli urządzenie jest w trybie czuwania.

W trybie skanowanie ręczne, musisz włączyć funkcję Skan zdalny z panelu sterowania przed rozpoczęciem skanowania.

W trybie skanowanie bezpieczne, możesz pracować tylko z określonego komputera. Urządzenie może być połączone tylko z jednym komputerem jednocześnie.

Jeśli wykonujesz skanowanie zdalne za pośrednictwem połączenia skanowanie WSD, to możesz rozpocząć skanowanie tylko z komputerów, które są już zarejestrowane w urządzeniu, niezależnie od trybów skanowania zdalnego.




[Używanie skanowania WSD](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Tryb skanowanie do komputera], a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne tryby skanowania

Tryb skanowania prostego\*, Tryb ręcznego skanowania, Tryb skanowania bezpiecznego

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Naciśnij , aby wybrać tryb, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.



## Tryb skanowania prostego

---

W tym paragrafie opisano jak używać trybu skanowania prostego, który uruchamia Skan zdalny z trybu czuwania, bez używania panelu sterowania.

- ✦ [System Windows](#)
- ✦ [System Mac OS X](#)

## System Windows

---

Ten paragraf opisuje jak korzystać z narzędzia Oki Data Scan i ActKey.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom ActKey w komputerze.

Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB] za pomocą połączenia USB lub [OKI MB \*\*\*\*\*] dla połączenia sieciowego, a następnie kliknij przycisk [OK].

3. Kliknij przycisk skanowania na wyrzutniku.



Rozpocznie się skanowanie.

## System Mac OS X

---

W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
3. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
4. Kliknij [Skanuj].  
Rozpocznie się skanowanie.

## Tryb skanowania ręcznego



---

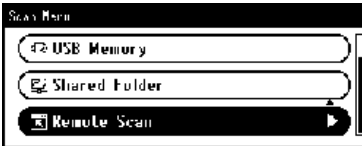
W tym paragrafie opisano jak używać trybu ręczne skanowanie, który uruchamia funkcję Skanowania z poziomu komputera, po ustawieniu trybu Skan zdalny z panelu sterowania.


- ✦ [System Windows](#)
- ✦ [System Mac OS X](#)

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
5. Uruchom ActKey w komputerze.

Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB] za pomocą połączenia USB lub [OKI MB \*\*\*\*\*] dla połączenia sieciowego, a następnie kliknij przycisk [OK].

6. Kliknij przycisk skanowania na wyrzutniku.



Rozpocznie się skanowanie.



## System Mac OS X

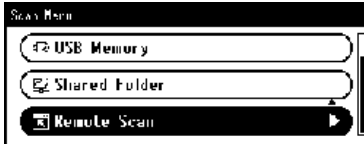
---


W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
5. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
6. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
7. Kliknij [Skanuj].  
Rozpocznie się skanowanie.

## Tryb skanowania bezpiecznego

---

Paragraf ten opisuje jak używać trybu bezpieczne skanowanie. W trybie skanowania bezpiecznego, tryb Skan zdalny jest ustawiany z panelu sterowania, a następnie komputer określony jako adres docelowy połączenia uruchamia funkcję skanowania.

- ❖ [Połączenie sieciowe](#)
- ❖ [Połączenie USB](#)



System Windows

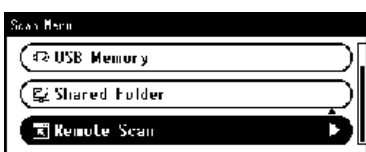
System Mac OS X








### System Windows

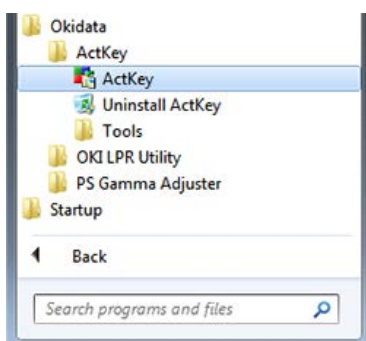
1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
5. Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Poprzez sieć], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać komputer z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  lub .
9. Uruchom ActKey w komputerze.



10. Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB \*\*\*\*\*], a następnie kliknij przycisk [OK].
11. Kliknij przycisk skanowania na wyrzutniku.



Rozpocznie się skanowanie.

#### Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja-1] lub [Aplikacja-2], to aplikacja, która jest związana z formatem pliku uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.





- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów, a zeskanowany dokument zostanie wysłany do aplikacji. Wyślij faks za pomocą oprogramowania znajdującego się w komputerze.

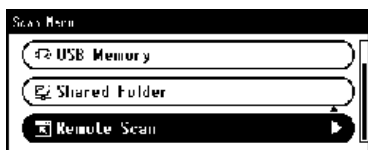
## System Mac OS X








W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
5. Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Poprzez sieć], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać komputer z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.
9. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
10. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
11. Kliknij [Skanuj].  
Rozpocznie się skanowanie.

# Połączenie USB



System Windows

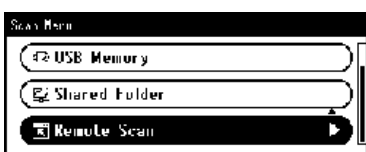
System Mac OS X





## System Windows

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrano [TWAIN], a następnie naciśnij  (OK).
5. Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Poprzez USB], a następnie naciśnij  (OK).

7. Naciśnij  lub .
- Rozpocznie się skanowanie.

8. Uruchom ActKey w komputerze.

Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5 (4) x2\_ES5 (4) 1x2 USB], a następnie kliknij przycisk [OK].

9. Kliknij przycisk skanowania na wyrzutniku.



Rozpocznie się skanowanie.

Zeskanowany obraz zostanie otwarty przez aplikację, zapisany w folderze lub wysłany z faksu PC jeśli klikniesz przycisk skanuj.

### Notatki

- Jeśli wybierzesz [Aplikacja 1] lub [Aplikacja 2], to aplikacja, która jest związana z formatem pliku uruchamia się, a zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w aplikacji.
- Jeśli wybierzesz [Folder], to zeskanowany dokument zostanie zapisany w określonym katalogu.
- Jeśli wybierzesz [PC-Faks], to uruchomi się aplikacja do wysyłania faksów, a zeskanowany dokument zostanie wysłany do aplikacji. Wyślij faks za pomocą oprogramowania znajdującego się w komputerze.

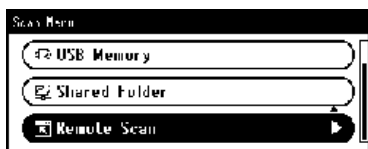
## System Mac OS X



W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



- Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
- Naciśnij ▼ , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij OK (OK).



- Sprawdź, czy wybrano [TWAIN], a następnie naciśnij OK (OK).
- Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij OK (OK).
- Naciśnij ▼ aby wybrać [Poprzez USB], a następnie naciśnij OK (OK).
- Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.
- Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
- Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
- Kliknij [Skanuj].  
Rozpocznie się skanowanie.

## Używanie skanowania WSD

---

W przypadku skanowania WSD, możesz wysłać zeskanowane obrazy do komputera, który jest podłączony do maszyny z wykorzystaniem usług sieciowych za pośrednictwem funkcji Skanowanie do komputera lub Skan zdalny.

- ❖ [O skanowaniu WSD](#)
- ❖ [Konfiguracja skanowania WSD](#)
- ❖ [Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze](#)
- ❖ [Ustawianie pozycji składania wzdłużnego dla skanowania dwustronnego](#)
- ❖ [Skanowanie z poziomu panelu sterowania](#)
- ❖ [Skanowania z poziomu komputera](#)

## O skanowaniu WSD

---

W tym paragrafie opisano, jak ustawić komputer do korzystania z funkcji skanowania WSD. Aby korzystać z funkcji skanowania WSD, musisz zainstalować urządzenie w komputerze.

Możesz użyć funkcji skanowania WSD z funkcją Skanowanie do komputera lub Skan zdalny za pośrednictwem sieci.

Aby korzystać z funkcji skanowania WSD, komputer musi być podłączony do sieci i posiadać jeden z poniższych systemów operacyjnych: Windows 8,1/Windows 8/Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2













Sprawdź połączenie sieciowe, przed rozpoczęciem poniższej procedury.

[🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

## Konfiguracja skanowania WSD

---

Aby korzystać z funkcji Skanowanie do komputera (Skanowanie WSD), jak i funkcji Skan zdalny (Skanowanie WSD) za pomocą połączenia skanowania WSD, postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanowania WSD], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Skanowanie WSD], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Aktywne], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

# Instalowanie urządzenia jako urządzenie WSD w komputerze

## Instalowanie urządzenia w komputerze

### Sprawdzanie czy urządzenie jest podłączone do komputera

Zainstaluj urządzenie jako urządzenie do skanowania WSD, w komputerze z systemem Windows, który obsługuje funkcję skanowania WSD.

Aby poznać szczegóły, patrz "O skanowaniu WSD".

#### ! Uwaga

- Jeśli komputer do skanowania WSD rozpoznaje to urządzenie, a adres IP tego komputera został zmieniony, to musisz wykonać rejestrację od nowa. Odinstaluj urządzenie, a następnie zainstaluj je ponownie.
- Przed rozpoczęciem instalacji, sprawdź czy wyszukiwanie sieciowe jest włączone.  
Od [Panel sterowania], kliknij [Sieć i Internet]> [Centrum sieci i udostępniania]> [Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania], określ opcję [Włącz odnajdowanie sieci] na [Odnajdowanie sieci], a następnie kliknij przycisk [Zapisz zmiany].

#### Notatki

Możesz zarejestrować do 50 komputerów w urządzeniu.

## Instalowanie urządzenia w komputerze

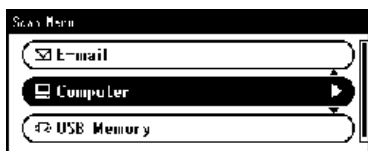
1. Kliknij przycisk [Start], a następnie wybierz opcję [Komputer] > [Sieć].  
Zostaną wyświetlone urządzenia, które są podłączone do sieci.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę MB472 i wybierz polecenie [Instaluj].  
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
3. Gdy na pasku zadań wyświetlony zostanie dymek z komunikatem informującym o zakończeniu instalacji, kliknij ten dymek, aby wyświetlić informacje szczegółowe, a następnie kliknij [x (Zamknij)].  
Sprawdź instalację urządzenia na komputerze w następujący sposób.




## Sprawdzanie czy urządzenie jest podłączone do komputera

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Naciśnij  aby wybrać [Komputer], a następnie naciśnij  (OK).









3. Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Poprzez skan. WSD], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy komputer jest wyświetlany w urządzeniu jako miejsce przeznaczenia połączenia dla skanowania WSD.

## Ustawianie pozycji składania wzdluznego dla skanowania dwustronnego

---


Aby ustawić pozycję składania przy skanowaniu dwustronnym wykorzystując funkcję Skanowanie do komputera i Skan zdalny za pośrednictwem skanowania WSD, postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia skanowania WSD], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Składanie], a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne pozycje składania dokumentu

Składanie po dłuższej krawędzi*,   Składanie po krótszej krawędzi
---

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij ▼ aby wybrać pozycję składania, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.




## Skanowanie z poziomu panelu sterowania

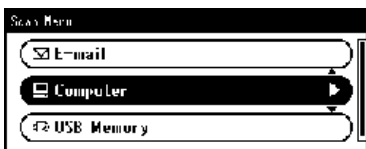
### Notatki








- Aby uruchomić skanowanie dwustronne, włącz ustawienia, a następnie umieść dokument w podajniku ADF. Jeśli umieścisz dokument na szybie skanera, to nie będziesz mógł zeskanować obu stron dokumentu, nawet jeśli włączysz skanowanie dwustronne.
- W przypadku korzystania z aplikacji skanera w komputerze, dokument jest skanowany zgodnie z typem skanera określonym w ustawieniach profilu skanowania w komputerze, niezależnie od tego, gdzie umieścisz dokument czy ustawienia [Skanowanie dwustronne].

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij ▼ aby wybrać [Komputer], a następnie naciśnij  (OK).



4. Upewnij się, że wybrana została opcja [Wybierz podłączony PC], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ aby wybrać [Poprzez skan. WSD], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać komputer docelowy, do którego mają być wysłane zeskanowane dane, a następnie naciśnij  (OK).  
Możesz ustawić akcję dla każdego zdarzenia we właściwościach skanowania systemu Windows.
7. Naciśnij ▼ aby wybrać [Skanowanie Dwustronne], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij ▲ lub ▼ aby wybrać [WŁ.] lub [WYŁ.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.

## Skanywanie z poziomu komputera

- Tryb skanowania prostego
- Tryb skanowania ręcznego
- Tryb skanowania bezpiecznego

### Tryb skanowania prostego

1. Naciśnij  (SKANUJ).





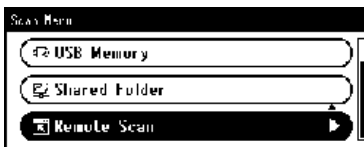
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Uruchom program do skanowania na komputerze.
4. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.



### Tryb skanowania ręcznego

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).







4. Naciśnij , aby wybrać [Skanowanie WSD], a następnie naciśnij  (OK).
5. Uruchom program do skanowania na komputerze.
6. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.

### Tryb skanowania bezpiecznego

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać [Skanowanie WSD], a następnie naciśnij  (OK).

5. Uruchom program do skanowania na komputerze.
6. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.

## Ustawienie skanowania dokumentu

---

W tym paragrafie opisano użyteczne funkcje skanowania. Możesz ustawić funkcje skanowania, tak aby generowały optymalną jakość obrazów, jeśli to konieczne. Funkcje skanowania mogą być wykorzystywane przy skanowaniu do wiadomości e-mail, skanowaniu do pamięci USB i skanowaniu do komputera sieciowego.










- ✦ Określanie typu dokumentu
- ✦ Określanie rozdzielczości skanowania
- ✦ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
- ✦ Regulacja gęstości
- ✦ Określanie formatu skanu
- ✦ Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
- ✦ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
- ✦ Regulacja kontrastu
- ✦ Dostosowywanie barwy
- ✦ Dostosowywanie nasycenia
- ✦ Dostosowywanie RGB
- ✦ Określanie nazwy pliku
- ✦ Skanowanie kolorowego dokumentu w trybie monochromatycznym (skala szarości)
- ✦ Wybieranie formatu pliku
- ✦ Szyfrowanie pliku PDF
- ✦ Określanie Współczynnika Kompresji Pliku
- ✦ Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

## Określanie typu dokumentu

Jeśli wybierzesz typ dokumentu, to dokument może być zeskanowany w optymalnej jakości.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Typ dokumentu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać typ dokumentu, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia typu dokumentu

Tekst, Tekst&foto\*, Foto, Zdjęcie (Błyszczące)

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

- [Tekst]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu tekstowego.
- [Tekst&foto]: Ustaw podczas kopiowania dokumentu z tekstem i zdjęciami. Dobrze zrównoważony tekst i fotografia zostaną odtworzone na obrazie.
- [Foto]: Ustaw podczas kopiowania zdjęć i dokumentów graficznych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości. W trybie [Foto], skanowanie trwa dłużej.
- [Zdjęcie (Błyszczące)]: Ustaw podczas kopiowania dokumentów zdjęciowych wydrukowanych na błyszczącym papierze z halogenkami srebra lub papierze błyszczącym do drukarek atramentowych. Obrazy są odtwarzane z naciskiem na skalę szarości z uwzględnieniem połysku.

### Uwaga

- Jeśli wybierzesz [Tekst], to poziom szarości może zmaleć w zależności od dokumentu.
- Jeśli wybierzesz [Foto] lub [Zdjęcie (Błyszczące)], to drobne teksty lub linie mogą być rozmyte w zależności od dokumentu. Skanowanie w tym trybie trwa dłużej.
- Jeśli wybierzesz [Zdjęcie (Błyszczący)], to obrazy mogą być jasne.

8. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.










## Określanie rozdzielczości skanowania

---

Określ rozdzielczość skanowania dokumentów w celu uzyskania optymalnej jakości.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby ustawić [Rozdzielczość], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia

75dpi, 100dpi, 150dpi, 200dpi\*, 300dpi, 400dpi, 600 dpi

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.










## Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)

Aby zeskanować wiele dokumentów jako pojedyncze zadanie, musisz włączyć tryb skanowania ciągłego.

W trybie skanowania ciągłego, możesz zeskanować dokumentów z podajnika ADF lub szyby skanera albo z obu źródeł.




1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść pierwszy arkusz dokumentu w podajniku ADF lub na szybie skanera.
  3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
  4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
  5. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie ciągłe], a następnie naciśnij  (OK).
  6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
  7. Naciśnij  lub .
- Rozpoczyna się skanowanie pierwszego arkusza dokumentu.
8. Gdy zostanie wyświetlony ekran [Proszę umieścić następny dokument], to umieść następny dokument.

### Uwaga

Jeśli ustawisz następny dokument w innym miejscu, to wyciągnij dokument z poprzedniego miejsca.

9. Sprawdź, czy wybrano [Start skanowania], a następnie naciśnij  (OK).  
Rozpocznie się skanowanie.
10. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij  aby wybrać [Zakończono skanowanie], a następnie naciśnij  (OK).










## Regulacja gęstości

---

Można dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub  aby wybrać wartość gęstości, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia gęstości

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.









## Określanie formatu skanu

---

Możesz określić odpowiedni rozmiar, aby zeskanować dokument.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Format skanu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać rozmiar, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne rozmiary skanu

A4\*, A5, A6, B5, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14, Executive

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.








## Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)

### ! Uwaga

- Użyj zwykłego papieru o standardowym rozmiarze. Stosowanie papieru innego niż papier zwykły o standardowym rozmiarze może powodować zacięcia papieru.
- Aby skanować dokument dwustronnie, musisz umieścić dokument w podajniku ADF.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie Dwustronne], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać metodę skanowania, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne metody skanowania

Wyłączony\*, Składanie po dłuższej krawędzi, Składanie po krótszej krawędzi

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.

## Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)










Aby dostosować poziom usuwania tła dokumentu, możesz wybrać opcje auto, wyłączone lub regulacja w sześciu stopniach. W przypadku wybrania opcji [Auto], tło jest automatycznie usuwane na poziomie, który jest odpowiedni dla dokumentu.

### ! Uwaga

Jeśli ustawiona jest większa wartość usuwania tła, to drobne linie, teksty lub jasne kolory nie mogą być reprodukowane w zależności od dokumentu.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Usuwanie tła], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia

Auto\*, Wyłączony, 1, 2, 3, 4, 5, 6

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  lub  .  
Rozpocznie się skanowanie.











## Regulacja kontrastu

---

Różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na dokumencie są tak dostosowane, aby było łatwiej przeczytać i obejrzyć tekst i zdjęcia.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  , aby wybrać [Kontrast], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia kontrastu

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  lub .











Rozpocznie się skanowanie.

## Dostosowywanie barwy

---

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  , aby wybrać [Barwa], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia barwy

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  lub .











Rozpocznie się skanowanie.

## Dostosowywanie nasycenia

---

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Nasycenie], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia barwy

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3











\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  lub .
- Rozpocznie się skanowanie.

## Dostosowywanie RGB

1. Naciśnij  (SKANUJ).






2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  , aby wybrać [RGB], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  , aby ustawić inny kolor.

Dostępne ustawienia RGB

P:	+3, +2, +1, 0*, -1, -2, -3
G:	+3, +2, +1, 0*, -1, -2, -3,
D:	+3, +2, +1, 0*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Powtórz krok 7, aż do zakończenia regulowania wszystkich kolorów, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  .  
Rozpocznie się skanowanie.









## Określanie nazwy pliku

---

Możesz określić nazwę pliku z zeskanowanymi danymi.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Nazwa pliku], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź nazwę pliku.  
Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.












## Skanowanie kolorowego dokumentu w trybie monochromatycznym (skala szarości)

Jeśli skala szarości jest włączona, to dane które są skanowane z  (START) są przetwarzane na kolory czarny i biały (255 poziomów szarości), a nie na czarny i biały (dwie wartości).

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Skala szarości], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.

## Wybieranie formatu pliku

Możesz określić format pliku skanowanego dokumentu.







Dostępne formaty plików różnią się w zależności od wybranego typu koloru.

Typ koloru	Format pliku
Kolor	PDF*, HC-PDF, Single-TIFF, Multi-TIFF, JPEG, XPS
Mono (skala szarości)	PDF*, HC-PDF, Single-TIFF, Multi-TIFF, JPEG, XPS
Mono (binarnie)	PDF*, Single-TIFF, Multi-TIFF, XPS

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij ▼ aby wybrać [Format pliku], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ aby wybrać typ koloru, a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać format pliku, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.

## Szyfrowanie pliku PDF

---

Przy konwersji zeskanowanego dokumentu do pliku PDF można zaszyfrować plik. Możesz ustawić poziom szyfrowania, hasło otwarcia dokumentu, hasło zezwoleń i uprawnienia na użycie do utworzonego pliku PDF. Im wyższy poziom szyfrowania, tym wyższy jest poziom bezpieczeństwa.

Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

### Uwaga

- [Szyfrowany PDF] jest wyświetlany tylko gdy [Format pliku] jest ustawiony na [PDF].
- Aby zaszyfrować plik PDF, musisz ustawić hasło otwarcia dokumentu lub hasło zezwoleń.

### Notatki

- Elementy ustawień zezwoleń dla drukowania i edytowania plików PDF różnią się w zależności od poziomu szyfrowania.
- Zezwolenie na drukowanie dokumentu, zezwolenie na wyodrębnienie tekstu i grafiki oraz zezwolenie na zmianę dokumentu są wyświetlane tylko jeśli wybierzesz [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne] dla [Hasło zezwoleń].












- ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Niski])
- ✦ Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Średni] lub [Wysoki])
- ✦ Ustawianie tylko hasła otwarcia dokumentu
- ✦ Rejestrowanie domyślnego hasła urządzenia

## Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Niski])

Ten paragraf opisuje jak ustawić poziom szyfrowania na [Niski], jak ustawić hasło otwarcia dokumentu i hasło zezwoleń.

1. Naciśnij  (SKANUJ).







2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Szyfrowany PDF], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Szyfrowanie], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby ustawić [Niski], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne], a następnie naciśnij  (OK).

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła otwarcia dokumentu.

Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.

9. Naciśnij  aby wprowadzić hasło.

Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.





10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź ponownie hasło.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij  aby wybrać [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne], a następnie naciśnij  (OK).

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła zezwoleń.

Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.

14. Naciśnij  aby wprowadzić hasło.

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

15. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
16. Wprowadź ponownie hasło.
17. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
18. Naciśnij  aby wybrać zezwolenie na drukowanie dokumentu, a następnie kliknij  (OK).

Dostępne zezwolenia drukowania

Niedozwolone\*, Wysoka rozdzielczość

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

19. Naciśnij  aby wybrać zezwolenie na wyodrębnienie tekstu i grafiki, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne zezwolenia drukowania

Niedozwolone\*, Dozwolone

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

**20.** Naciśnij ► aby wybrać zezwolenie na zmianę dokumentu, a następnie kliknij  (OK).

Dostępne zezwolenia drukowania

Niedozwolone*,    Zezwól na dodawanie komentarzy,    Zezwól na zmianę strony,    Zezwól na wszystkie op. z wyj. wyodr. stron.
---

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

**21.** Sprawdź ustawienia bezpieczeństwa, a następnie naciśnij  (OK).

**22.** Naciśnij  lub .












Rozpocznie się skanowanie.

## Ustawianie hasła otwarcia dokumentu i hasła zezwoleń (Poziom szyfrowania: [Średni] lub [Wysoki])

Ten paragraf opisuje jak ustawić poziom szyfrowania na [Średni] lub [Wysoki] i jak ustawić hasło otwarcia dokumentu i hasło zezwoleń.

1. Naciśnij  (SKANUJ).







2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Szyfrowany PDF], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Szyfrowanie], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać poziom szyfrowania na [Średni] lub [Wysoki], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne], a następnie naciśnij  (OK).

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła otwarcia dokumentu.

Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.

9. Naciśnij  aby wprowadzić hasło.

Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.





10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź ponownie hasło.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij  aby wybrać [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne], a następnie naciśnij  (OK).

Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła zezwoleń.

Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.

14. Naciśnij  aby wprowadzić hasło.

Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.

15. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
16. Wprowadź ponownie hasło.
17. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
18. Naciśnij  aby wybrać zezwolenie na drukowanie dokumentu, a następnie kliknij  (OK).

Dostępne zezwolenia drukowania

Niedozwolone\*, Niska Rozdzielczość (150dpi), Wysoka rozdzielczość


\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

19. Naciśnij  aby wybrać zezwolenie na wyodrębnienie tekstu i grafiki, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne zezwolenia drukowania

Niedozwolone\*, Dozwolone


\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

**20.** Naciśnij ► aby wybrać zezwolenie na zmianę dokumentu, a następnie kliknij  (OK).

Dostępne zezwolenia na zmianę

Niedozwolone\*, Zezwól na dodawanie komentarzy, Zezw. na wklej, kasuj i obrót. strony, Zezwól na wszystkie op. z wyj. wyodr. stron.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

**21.** Sprawdź ustawienia bezpieczeństwa, a następnie naciśnij  (OK).










**22.** Naciśnij  lub .

Rozpocznie się skanowanie.

## Ustawianie tylko hasła otwarcia dokumentu

1. Naciśnij  (SKANUJ).













2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Szyfrowany PDF], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Szyfrowanie], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać poziom szyfrowania, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia poziomu szyfrowania

Niski, Średni\*, Wysoki

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

8. Naciśnij  aby wybrać [Aktywne] lub [Zastosuj hasło domyślne], a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła otwarcia dokumentu.  
Aby wybrać [Zastosuj hasło domyślne], musisz najpierw zarejestrować hasło domyślne w urządzeniu.
9. Naciśnij  aby wprowadzić hasło.  
Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź ponownie hasło.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie wyświetlony ekran do ustawiania hasła zezwoleń.
13. Naciśnij  aby wybrać [Nieaktywne], a następnie naciśnij  (OK).
14. Sprawdź ustawienia bezpieczeństwa, a następnie naciśnij  (OK).
15. Naciśnij  lub .
















Rozpocznie się skanowanie.



## Rejestrowanie domyślnego hasła urządzenia

---

Podczas szyfrowania pliku PDF, możesz ustawić [Hasło otwarcia dokumentu] i [Hasło zezwoleń]. Jeśli wybierzesz [Zastosuj hasło domyślne] do ustawienia hasła, to możesz użyć hasła, które zostało ustawione wcześniej.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia szyfrowania PDF], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Hasło otwarcia dokumentu], a następnie naciśnij  (OK).
9. Wprowadź hasło.  
Hasło otwarcia dokumentu jest przeznaczone do otwierania zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
10. Wybierz [Hasło zezwoleń], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź hasło.  
Hasło zezwoleń jest przeznaczone do sterowania drukowaniem, wyodrębnianiem, edycji lub innych operacji na zaszyfrowanych plikach PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Określanie Współczynnika Kompresji Pliku

Dostępne stopnie kompresji pliku różnią się w zależności od wybranego typu koloru.

Typ koloru	Współczynnik kompresji
Kolor	Wysoki, Średni, Niski*
Mono (skala szarości)	Wysoki, Średni, Niski*
Mono (binarnie)	Wysoki*, Średni, RAW












\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

Tylko wtedy, gdy typ koloru to [Mono (binarnie)], to możesz ustawić stopień kompresji dla plików TIFF.

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Stopień kompresji], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać typ koloru, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać poziom szyfrowania, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  lub .  
Rozpocznie się skanowanie.

## Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)

Podczas skanowania dokumentu z otwartą pokrywą skanera lub podczas skanowania książki, może się pojawić czarna cień wokół krawędzi na zeskanowanym obrazie. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.











### Notatki

[Usuwanie krawędzi] jest domyślnie ustawione na [Wł.], a [Szerokość] na 2 mm.

Domyślna wartość szerokości krawędzi do usunięcia może być zmieniona, przejdź kolejno [Ustawienia admin.] > [Konfiguracja skanera] > [Ustawienia domyślne] > [Usuwanie krawędzi] > [Wł.] > [Szerokość].

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
  3. Wybierz typ skanowania z [Menu skanera], a następnie naciśnij  (OK).
  4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
  5. Naciśnij  aby wybrać [Usuwanie krawędzi], a następnie naciśnij  (OK).
  6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
  7. Wprowadź wartość od 2 do 50 mm w polu [Szerokość] za pomocą 10-przyciskowej klawiatury, a następnie naciśnij  (OK).
  8. Naciśnij  lub .
- Rozpocznie się skanowanie.

## Używanie użytkowego programu do skanowania

---

Rozdział ten opisuje jak skanować używając oprogramowania użytkowego i dołączonego do urządzenia sterownika skanera.

- ❖ Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)
- ❖ Używanie narzędzia konfiguracji skanera sieciowego (tylko Mac OS X)
- ❖ Używanie sterownika TWAIN
- ❖ Używanie sterownika WIA (tylko system Windows)
- ❖ Używanie funkcji przechwytywania obrazu (tylko system Mac OS X)

## **Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)**

---

Paragraf ten opisuje jak skanować z ustawieniami skanowania określonymi w komputerze przy użyciu ActKey, czyli oprogramowania użytkowego, które jest dołączone do urządzenia.

- ❖ [Informacje o ActKey](#)
- ❖ [Instalowanie ActKey](#)
- ❖ [Skanowanie z ActKey](#)
- ❖ [Wysyłanie zeskanowanych danych za pomocą faksu](#)
- ❖ [Ustawienie startu ActKey podczas korzystania z funkcji skanowanie do komputera](#)
- ❖ [Zmianie ustawień każdego z przycisków ActKey](#)
- ❖ [Używanie konfiguracji sieci \(tylko w systemie Windows\)](#)

## Informacje o ActKey

---

ActKey umożliwia uruchomienie skanowania według określonych ustawień poprzez kliknięcie przycisku.

### Notatki

- ActKey nie działa w systemie operacyjnym Mac OS X.
- Gdy instalujesz ActKey, to konfiguracja sieci jest także instalowana w tym samym czasie.

## Instalowanie ActKey

---

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].  
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
3. Wybierz język, przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk [Zgadzam się].
4. Przeczytaj porady dotyczące korzystania ze środowiska i kliknij przycisk [Dalej].
5. Wybierz model i kliknij przycisk [Dalej].
6. Wybierz typ połączenia i kliknij przycisk [Dalej].
7. Kliknij [Instalacja użytkownika].
8. Zaznacz pole [ActKey] i kliknij przycisk [Instaluj].
9. Zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie z instrukcjami.
10. Kliknij przycisk [Zakończ].

## Skanowanie z ActKey

---

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [ActKey].  
Jeśli zostanie wyświetlony ekran wyboru skanera, wybierz opcję [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB] za pomocą połączenia USB lub [OKI MB \*\*\*\*\*] dla połączenia sieciowego, a następnie kliknij przycisk [OK].
3. Kliknij przycisk skanowania.



Rozpocznie się skanowanie.

Zeskanowany obraz zostanie otwarty przez wybraną aplikację, zapisany w folderze lub wysłany z faksu PC jeśli klikniesz przycisk skanuj.



## Wysyłanie zeskanowanych danych za pomocą faksu

Możesz wysłać zeskanowany dokument za pomocą usługi faksu, która jest składnikiem systemu Windows.

### ! Uwaga

- Po zeskanowaniu dokumentu, nie możesz zmienić orientacji obrazu w aplikacji.
- Funkcja ta korzysta z usługi faksowania składnika systemu Windows.

### Notatki

Dla funkcji wysyłania przez faks PC, ustawiona jest rozdzielczość 200 dpi, a tryb koloru ustawiony jest na czarny i biały.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [ActKey].
3. Kliknij [PC-Faks] w komputerze.



Uruchomi się menu [Ustawienia faksu].



4. Wyślij faks, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

## Ustawienie startu ActKey podczas korzystania z funkcji skanowanie do komputera

Możesz ustawić tak, że ActKey będzie uruchamiał skanowanie gdy wybierzesz w urządzeniu [Skanuj do komputera].

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na [USB Device], a następnie [Scan properties].  
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
3. Kliknij zakładkę [Events].
4. Wybierz zdarzenie z [Select an event].
5. Wybierz [Start this program], a następnie wybierz [ActKey].
6. Powtórz kroki 4 i 5 tak, aby wszystkie zdarzenia były ustawione na [ActKey].
7. Kliknij [OK].

## Zmianianie ustawień każdego z przycisków ActKey

Możesz zmienić ustawienia każdego z czterech przycisków skanowania.

1. Uruchom program narzędziowy ActKey.
2. Wybierz [Button settings] z menu [Options].



3. Kliknij przycisk, który chcesz ustawić.



4. Zmień ustawienia według potrzeb.

### Notatki

- Domyślne miejsce docelowe do zapisu jest automatycznie tworzone gdy zainstalowany jest ActKey.
- Zeskanowane dane są zapisywane w folderze miejsca docelowego dla zapisu o nazwie "nazwa pliku (data) kolejny numer".

5. Kliknij [OK].

## Używanie konfiguracji sieci (tylko w systemie Windows)

O konfiguracji sieci

Rejestrowanie urządzenia (Nowe urządzenie) w narzędziu konfiguracja sieci

Zmianie nazwy sterownika skanera zarejestrowanego urządzenia

Zmianie informacji o ustawieniach zarejestrowanego urządzenia

Ustawienia funkcji skanuj do komputera

Wyrejestrowywanie informacji o komputerze, który jest zarejestrowany w urządzeniu

### O konfiguracji sieci

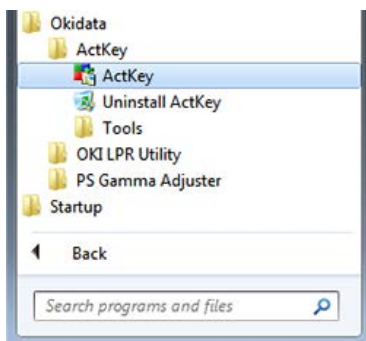
Konfiguracja sieci to narzędzie do konfiguracji, używane przed wykonaniem skanowania do komputera. Ponadto, jeśli informacje, takie jak adres IP urządzenia lub komputera, zostaną zmienione podczas wykonywania skanowania sieciowego, to możesz zmienić wartości ustawić za pomocą tego narzędzia.

Gdy instalujesz ActKey, to konfiguracja sieci jest także instalowana w tym samym czasie.

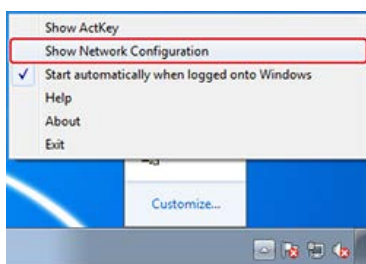
Po uruchomieniu komputera, konfiguracja sieci jest automatycznie dołączana do paska zadań.

Uruchom konfigurację sieci i postępuj zgodnie z poniższą procedurą.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



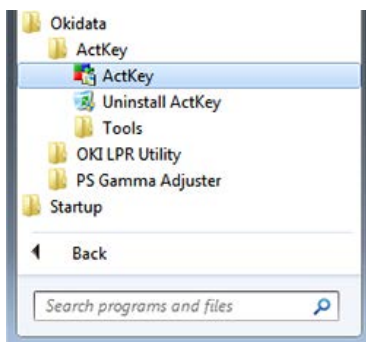
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [ActKey] na pasku zadań.
3. Kliknij [Show Network Configuration].



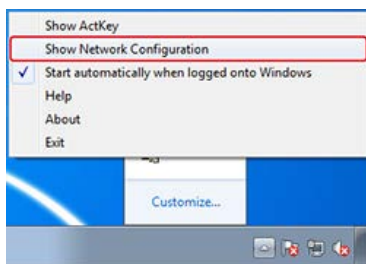
Zostanie wyświetlony sterownik skanera, który jest zainstalowany w komputerze.

### Rejestrowanie urządzenia (Nowe urządzenie) w narzędziu konfiguracja sieci

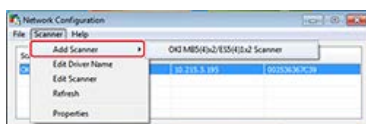
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [ActKey] na pasku zadań.
3. Kliknij [Show Network Configuration].



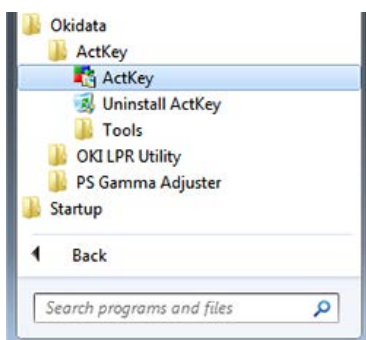
4. Wybierz [Add Scanner] z menu [Scanner].



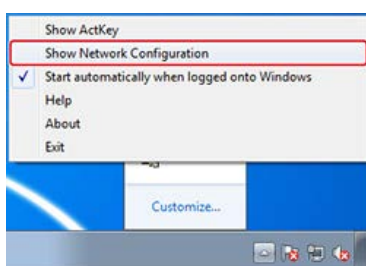
5. Wybierz nazwę sterownika skanera dodanego urządzenia.

## Zmianianie nazwy sterownika skanera zarejestrowanego urządzenia

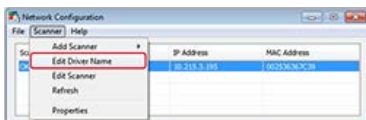
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [ActKey] na pasku zadań.
3. Kliknij [Show Network Configuration].



4. Wybierz [Edit Driver Name] z menu [Scanner].



5. Zmień nazwę sterownika skanera, a następnie kliknij [OK].

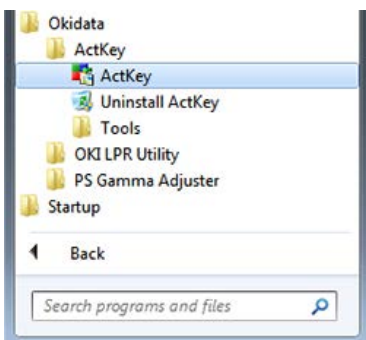


6. Kliknij [OK].

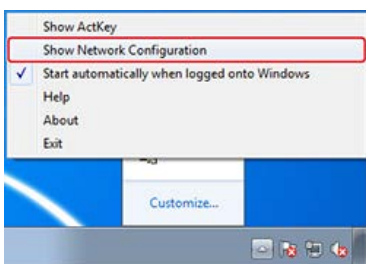
## Zmianianie informacji o ustawieniach zarejestrowanego urządzenia

Zmień adres IP i numer portu urządzenia.

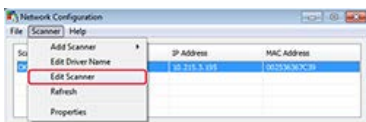
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [ActKey] na pasku zadań.
3. Kliknij [Show Network Configuration].

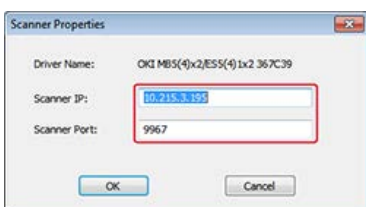


4. Wybierz [Edit Scanner] z menu [Scanner].



Zostanie wyświetlona wartość ustawienia, która jest aktualnie ustawiona w komputerze.

5. Zmień adres IP i numer portu urządzenia, a następnie kliknij [OK].

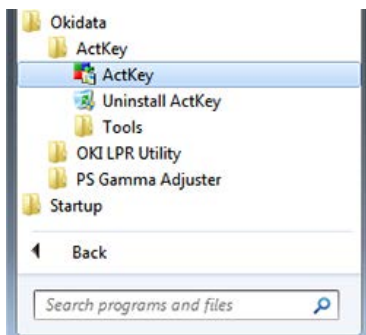


## 6. Kliknij [OK].

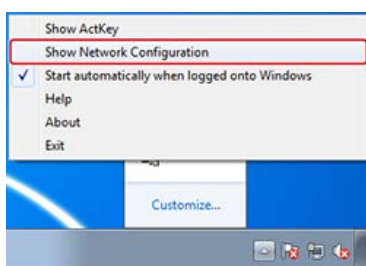
### Ustawienia funkcji skanuj do komputera

Aby uruchomić funkcję skanowania do komputera, musisz najpierw zarejestrować w urządzeniu nazwę komputera, adres IP i numer portu.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [ActKey] na pasku zadań.
3. Kliknij [Show Network Configuration].



4. Wybierz [Properties] z menu [Scanner].



5. Kliknij zakładkę [Register].



Po zainstalowaniu sterownika skanera, uruchom konfigurację sieci, a następnie wybierz sterownik, który będzie używany. Wybierz [Properties] z menu [Scanner], a następnie wybierz zakładkę [Register]. Gdy informacje o komputerze, nazwa komputera, adres IP i numer portu zostaną wyświetlone. To nie musisz ustawiać nazwy komputera, ponieważ nazwa hostu komputera jest automatycznie pobierana.

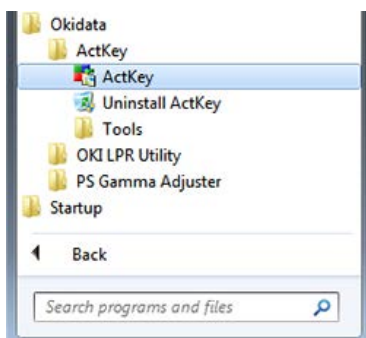
Chociaż wartość nastawy adresu IP komputera jest automatycznie wyświetlana, to jeśli zainstalowano kilka kart sieciowych w komputerze, to wyświetlać się będzie wiele adresów IP. Wybierz adres IP karty sieciowej, która jest obecnie wykorzystywana. Zmień bieżące ustawienie wyświetlanego numeru portu, jeśli jest to konieczne.

Po zakończeniu wykonywania ustawień, kliknij przycisk [Register], aby zarejestrować ustawienia w urządzeniu.

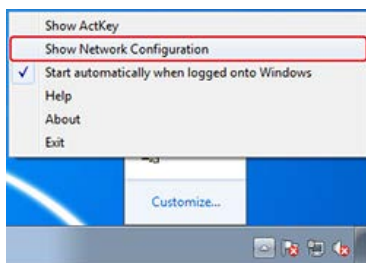
Jeśli urządzenie jest wyłączone i nie może być podłączone, to pojawi się błąd podczas rejestracji. Po zakończeniu rejestracji, jeśli nazwa komputera, adres IP lub numer portu zostanie zmieniony, to musisz ponownie wykonać rejestrację postępując zgodnie z powyższą procedurą.

## Wyrejestrowywanie informacji o komputerze, który jest zarejestrowany w urządzeniu

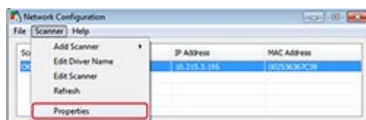
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz > [All Programs] > [Okidata] > [ActKey] > [Tools] > [Network Configuration].



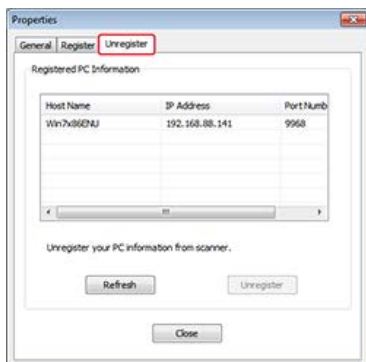
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy [ActKey] na pasku zadań.
3. Kliknij [Show Network Configuration].



4. Wybierz [Properties] z menu [Scanner].



5. Kliknij zakładkę [Unregister].



6. Wybierz nazwę komputera, który chcesz wyrejestrować, a następnie kliknij [Unregister].



## **Używanie narzędzia konfiguracji skanera sieciowego (tylko Mac OS X)**

---

Paragraf ten zawiera informacje dotyczące narzędzia konfiguracji skanera sieciowego, który jest narzędziem do ustawiania docelowego połączenia i uruchamia się po raz tylko w przypadku korzystania z funkcji skanowania za pośrednictwem sieci.

- ❖ [Informacje dotyczące narzędzia konfiguracji skanera sieciowego](#)
- ❖ [Wybieranie urządzenia, które jest podłączone skanera sieciowego](#)

## Informacje dotyczące narzędzia konfiguracji skanera sieciowego

---

Podczas pierwszego skanowania za pośrednictwem sieci na komputerze z systemem Mac OS X, uruchamia się narzędzie konfiguracji skanera sieciowego, który pozwala ustawić docelowe połączenie.

Nie trzeba ustawiać docelowego połączenia po pierwszym razie.

### Notatki

- Poniższa procedura używa programu Adobe Photoshop CS3 jako przykładu.
- Gdy instalujesz sterownik skanera, to w tym samym czasie instalowane jest również narzędzia konfiguracji skanera sieciowego.
- Alternatywnie, możesz uruchomić narzędzia konfiguracji skanera sieciowego, które jest dostępne po wybraniu [Aplikacja] > [OKIDATA] > [Skaner].

## Wybieranie urządzenia, które jest podłączone skanera sieciowego

---

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom Adobe Photoshop w komputerze.
3. Wybierz [Import] z [File], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].
4. Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
5. W oknie dialogowym [Scan Settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].
6. Wybierz [Import] z [File] w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].
7. Kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.
8. Wybierz [Quit Photoshop] z [Photoshop].

## Używanie sterownika TWAIN

---

Jak rozpocząć skanowanie za pomocą aplikacji w komputerze po ustawieniu zdalnego komputera PC z panelu sterowania drukarki.

- ✦ [System Windows](#)
- ✦ [System Mac OS X](#)

Skanowanie

Zmianie ustawień w trybie prostym

Zmianie ustawień w trybie zaawansowanym

### ! Uwaga

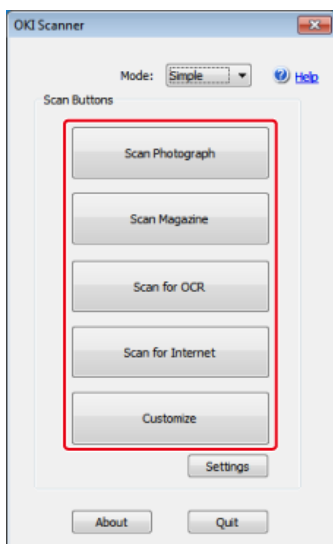
Aby skorzystać z tej funkcji, musisz zainstalować aplikację kompatybilną z standardem TWAIN (taką jak PaperPort).

### Notatki

- Ten paragraf jako przykładu używa aplikacji PaperPort.
- Ten paragraf opisuje procedurę podczas korzystania z funkcji Skan zdalny z połączeniem USB. Szczegółowe informacje na temat połączeń sieciowych i uruchamiania skanowania przy pomocy funkcji skanuj do komputera, patrz "[Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera](#)".

## Skanowanie

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.
4. Kliknij [Scan].
5. Kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.



6. Kliknij [Quit].
7. Jeśli nie skanujesz innych stron lub tylnej strony, to kliknij [Quit].

### Notatki

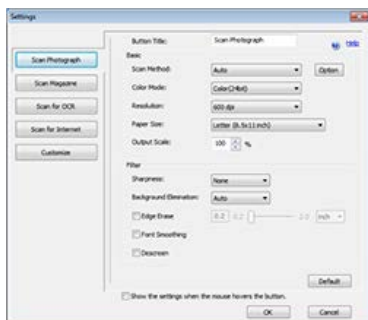
Pięć przycisków ([Scan Photograph], [Scan Magazine], [Scan for OCR], [Scan for Internet], [Customize]) są zarejestrowane jako ustawienia domyślne.

## Zmianie ustawień w trybie prostym

Można ustawić sposób w jakim jest dokument skanowany, zmieniając ustawienia sterownika.  
Poniżej wyjaśniono każdy element ustawień.

Można zmienić ustawienia pięciu zarejestrowanych przycisków.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.  
Wyświetlone zostanie okno.
4. Kliknij [Scan].
5. Wybierz [Simple] z [Mode].
6. Kliknij [Settings].  
Wyświetlone zostanie okno.



7. Kliknij przycisk skanowania, aby zmienić ustawienia.
8. Kliknij [OK].
9. Aby uruchomić skanowanie, naciśnij przycisk skanowania.  
Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].

## Zmianianie ustawień w trybie zaawansowanym

Można dostosować ustawienia skanowania dokumentu w szczegółach.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Kliknij [Select], a następnie wybierz sterownik skanera urządzenia.
4. Kliknij [Scan].
5. Wybierz [Advanced] z [Mode].
6. Zmień ustawienia według potrzeb.
7. Kliknij [Scan], aby rozpocząć skanowanie.

Skanowanie

Zmianie ustawień w trybie prostym

Zmianie ustawień w trybie zaawansowanym

### Uwaga

Aby skorzystać z tej funkcji, musisz zainstalować aplikację kompatybilną ze standardem TWAIN (taką jak Adobe Photoshop CS3).

### Notatki

- Poniższy paragraf używa programu Adobe Photoshop CS3 jako przykładu.
- Ten paragraf opisuje procedurę podczas korzystania z funkcji Skan zdalny z połączeniem USB. Szczegółowe informacje na temat połączeń sieciowych i uruchamiania skanowania przy pomocy funkcji skanuj do komputera, patrz "[Wysyłanie zeskanowanych danych do komputera](#)".

## Skanowanie

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom Adobe Photoshop w komputerze.
3. Wybierz [Import] z [File], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB] lub [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].
  - Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB], przejdź do kroku 7.
  - Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network] i wykonałeś skanowanie sieci po raz pierwszy, przejdź do kroku 7.
4. Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
5. W oknie dialogowym [Scan Settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].
6. Wybierz [Import] z [File] w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].
7. Kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.
8. Wybierz [Quit Photoshop] z [Photoshop].

## Zmianie ustawień w trybie prostym

Można ustawić sposób w jakim jest dokument skanowany, zmieniając ustawienia sterownika.

Poniżej wyjaśniono każdy element ustawień.

Można zmienić ustawienia pięciu zarejestrowanych przycisków.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom Adobe Photoshop CS3 w komputerze.
3. Wybierz [Import] z [File], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB] lub [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].
4. Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
5. W oknie dialogowym [Scan Settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje

o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].

6. Wybierz [Import] z [File] w programie Adobe Photoshop CS3, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].

Wyświetlone zostanie okno.

## Zmianianie ustawień w trybie zaawansowanym

Można dostosować ustawienia skanowania dokumentu w szczegółach.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom Adobe Photoshop w komputerze.
3. Wybierz [Import] z [File], a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB] lub [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].
  - ✦ Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB], przejdź do kroku 7.
  - ✦ Jeśli wybrałeś [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network] i wykonałeś skanowanie sieci po raz pierwszy, przejdź do kroku 7.
4. Jeśli wykonujesz skanowanie sieciowe po raz pierwszy, to kliknij [OK] w oknie dialogowym, które jest wyświetlane, aby poinformować o uruchomieniu narzędzia wyboru miejsca przeznaczenia połączenia.
5. W oknie dialogowym [Scan Settings], wybierz miejsce przeznaczenia połączenia, zarejestruj informacje o hoście według potrzeb, a następnie kliknij [OK].
6. Wybierz [Import] z [File] w programie Adobe Photoshop, a następnie wybierz [OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network].

Wyświetlone zostanie okno.
7. Wybierz [Advanced] z [Mode].
8. Zmień ustawienia według potrzeb.
9. Kliknij [Scan], aby rozpocząć skanowanie.

Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Quit].



## Używanie sterownika WIA (tylko system Windows)

### Skanowanie

#### Korzystanie z aplikacji faksowanie i skanowanie w systemie Windows

Sterownik WIA nie obsługuje funkcji skanowania sieci. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB lub funkcji skanowanie WSD.

Sterownik WIA nie obsługuje systemu Mac OS X.

Sterownik WIA 2.0 obsługuje Windows 8.1 / Windows Server 2012 R2 / Windows 8 / Windows Server 2012 / Windows 7 / Windows Server 2008 R2.

WIA 1.0 sterownik obsługuje systemy Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows Server 2003.

## Skanowanie

### Notatki

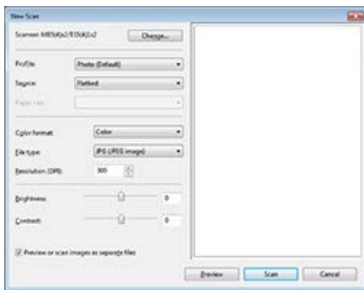
Poniższa procedura jako przykładu używa aplikacji PaperPort.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom PaperPort w komputerze.
3. Wybierz [Wybierz], a następnie wybierz [WIA: MB5(4)x2/ES5(4)1x2].
4. Kliknij [Skanuj].
5. Wybierz metodę podawania papieru.
6. Wybierz typ obrazu.
7. Określ obszar skanowania.
8. Kliknij [Skanuj].
9. Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk [Anuluj].
10. Jeśli nie skanujesz innych stron lub tylnej strony, to kliknij [Quit].  
Zeskanowany obraz zostanie wyświetlony w programie PaperPort.

## Korzystanie z aplikacji faksowanie i skanowanie w systemie Windows

„Faksowanie i skanowanie w systemie Windows” to funkcja, która jest dostępna w systemie Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Kliknij przycisk [Start] w komputerze, a następnie wybierz opcję [Wszystkie programy] > [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows].
3. Kliknij [Nowy skan].
4. Wybierz [MB5(4)x2/ES5(4)1x2], a następnie kliknij przycisk [OK].
5. Zmień ustawienia według potrzeb.



6. Kliknij [Skanuj].
7. Wyjdź z [Faksowanie i skanowanie w systemie Windows].

Skanowanie

Zmiana ustawień

Sterownik ICA nie obsługuje systemu Windows.

Sterownik ICA obsługuje system operacyjny Mac OS X 10.6.8 do 10.9.

### Skanowanie

#### Notatki

W poniższej procedurze jako przykład użyto narzędzia do przechwytywania obrazów.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
3. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
4. Kliknij [Skanuj].  
Rozpocznie się skanowanie.
5. Wybierz [Zamknij narzędzie do przechwytywania obrazów] z [Narzędzie do przechwytywania obrazów].

### Zmiana ustawień

Można ustawić sposób w jakim jest dokument skanowany, zmieniając ustawienia sterownika.

Poniżej wyjaśniono każdy element ustawień.

Jeśli wyświetlisz szczegółowe informacje, to możesz szczegółowo skonfigurować ustawienia skanowania.

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Uruchom przechwytywanie obrazu w komputerze.
3. Wybierz urządzenie z listy po lewej stronie ekranu narzędzia do przechwytywania obrazu.
4. Kliknij [Pokaż szczegóły].
5. Zmień ustawienia według potrzeb.
6. Kliknij [Skanuj].  
Rozpocznie się skanowanie.

## Anulowanie skanowania

---

Ten rozdział opisuje jak anulować skanowanie.

- ❖ [Anulowanie skanowania z poziomu panelu sterowania drukarki](#)
- ❖ [Anulowanie skanowania z poziomu komputera](#)

## Anulowanie skanowania z poziomu panelu sterowania drukarki

---

Możesz anulować skanowanie, dopóki wyświetlany jest komunikat informujący, że trwa skanowanie.

1. Naciśnij  (STOP).



Skanowanie zostanie anulowane, a ekran powraca do ekranu wyboru miejsca docelowego.

### **Uwaga**

Nie możesz anulować skanowania podczas wykonywania Skanowania do komputera lub Skan zdalny.

## Anulowanie skanowania z poziomu komputera

---

Jeśli wykonujesz Skanowanie do komputera lub Skan zdalny, to możesz anulować skanowanie, gdy wyświetlany jest komunikat informujący, że trwa skanowanie.

1. Kliknij przycisk [Cancel] w oknie dialogowym.



## Sprawdzanie hierarchii menu funkcji skanowania (Menu drzewkowe)

---

Możesz wyświetlić hierarchię menu funkcji skanowania.

- ✦ Email
  - ✦ M-ce docelowe
    - ✦ Do
      - ✦ Menu operacji
        - ✦ Edycja typu m-ca docelowego
        - ✦ Usuń adres
        - ✦ Zamknij listę
    - ✦ Dw
      - ✦ Menu operacji
        - ✦ Edycja typu m-ca docelowego
        - ✦ Usuń adres
        - ✦ Zamknij listę
    - ✦ Udw
      - ✦ Menu operacji
        - ✦ Edycja typu m-ca docelowego
        - ✦ Usuń adres
        - ✦ Zamknij listę
  - ✦ Dodaj m-ce docelowe
    - ✦ Do, Dw, Udw
      - ✦ Książka adresowa
      - ✦ Lista grup
      - ✦ Historia wysł.
      - ✦ Wej.bezpośrednie
      - ✦ LDAP
  - ✦ Ustawienia skanowania
    - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✦ Skanowanie dwustronne "Wył."
    - ✦ Ustawienia obrazu
      - ✦ Gęstość "0"
      - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
      - ✦ Rozdzielczość "200dpi"
      - ✦ Usuwanie tła "Auto"
      - ✦ Kontrast "0"
      - ✦ Barwa "0"
      - ✦ Nasycenie "0"
      - ✦ RGB "R: 0, G: 0, B: 0"
  - ✦ Adres zwrotny
    - ✦ Książka adresowa
    - ✦ Wej.bezpośrednie
    - ✦ LDAP
  - ✦ Edycja email
    - ✦ Temat
      - ✦ Wybierz temat
      - ✦ Wej.bezpośrednie
    - ✦ Treść email
      - ✦ Wybierz treść
      - ✦ Wej.bezpośrednie
  - ✦ Nazwa pliku
  - ✦ Skanowanie ciągłe "Wył."
  - ✦ Skala szarości "Wył."

- ❖ Format pliku
  - ❖ Kolor "PDF"
  - ❖ Mono (sk.szarości) "PDF"
  - ❖ Mono (binarnie) "PDF"
- ❖ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
  - ❖ Poziom szyfrowania "Średni"
  - ❖ Hasło otwarcia dokumentu "Nieaktywne"
    - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
  - ❖ Hasło zezwoleń "Nieaktywne"
    - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
  - ❖ Zezwolenia
    - ❖ Zezwolenie dla druku "Niedozwolone"
    - ❖ Zezwolenie na wyodrębnianie tekstu/grafiki "Niedozwolone"
    - ❖ Zezwolenie na edycję "Niedozwolone"
- ❖ Współczynnik kompresji
  - ❖ Kolor "Niski"
  - ❖ Mono (sk.szarości) "Niski"
  - ❖ Mono (binarnie) "Wysoki"
- ❖ Usuwanie krawędzi
  - ❖ Ustawienia "Wył."
  - ❖ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"
- ❖ Historia wysł.
  - ❖ Dodaj do książki adresowej
  
- ❖ Komputer
  - ❖ Wybierz podłączony PC
    - ❖ Poprzez sieć
      - ❖ Wybierz aplikację
    - ❖ Poprzez USB
      - ❖ Wybierz aplikację
    - ❖ Poprzez skan. WSD
      - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
  
- ❖ Pamięć USB
  - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
  - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
  - ❖ Ustawienia obrazu
    - ❖ Gęstość "0"
    - ❖ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
    - ❖ Usuwanie tła "Auto"
    - ❖ Rozdzielczość "200dpi"
    - ❖ Kontrast "0"
    - ❖ Barwa "0"
    - ❖ Nasycenie "0"
    - ❖ RGB "R: 0, G: 0, B: 0"
  - ❖ Nazwa pliku
  - ❖ Skanowanie ciągłe "Wył."
  - ❖ Skala szarości "Wył."
  - ❖ Format pliku
    - ❖ Kolor "PDF"
    - ❖ Mono (sk.szarości) "PDF"
    - ❖ Mono (binarnie) "PDF"



- ❖ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
    - ❖ Poziom szyfrowania "Średni"
    - ❖ Hasło otwarcia dokumentu "Nieaktywne"
      - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
    - ❖ Hasło zezwoleń "Nieaktywne"
      - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
    - ❖ Zezwolenia
      - ❖ Zezwolenie dla druku "Niedozwolone"
      - ❖ Zezwolenie na wyodrębnianie tekstu/grafiki "Niedozwolone"
      - ❖ Zezwolenie na edycję "Niedozwolone"
  - ❖ Współczynnik kompresji
    - ❖ Kolor "Niski"
    - ❖ Mono (sk.szarości) "Niski"
    - ❖ Mono (binarnie) "Wysoki"
  - ❖ Usuwanie krawędzi
    - ❖ Ustawienia "Wył."
    - ❖ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"
- 
- ❖ Katalog udostępniony
    - ❖ Wybierz profil
    - ❖ Ustawienia skanowania
      - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
      - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
      - ❖ Ustawienia obrazu
        - ❖ Gęstość "0"
        - ❖ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
        - ❖ Usuwanie tła "Auto"
        - ❖ Rozdzielczość "200dpi"
        - ❖ Kontrast "0"
        - ❖ Barwa "0"
        - ❖ Nasycenie "0"
        - ❖ RGB "R: 0, G: 0, B: 0"
      - ❖ Nazwa pliku
      - ❖ Podfolder
      - ❖ Skanowanie ciągłe "Wył."
      - ❖ Skala szarości "Wył."
      - ❖ Format pliku
        - ❖ Kolor "PDF"
        - ❖ Mono (sk.szarości) "PDF"
        - ❖ Mono (binarnie) "PDF"
      - ❖ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
        - ❖ Poziom szyfrowania "Średni"
        - ❖ Hasło otwarcia dokumentu "Nieaktywne"
          - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
        - ❖ Hasło zezwoleń "Nieaktywne"
          - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
        - ❖ Zezwolenia
          - ❖ Zezwolenie dla druku "Niedozwolone"
          - ❖ Zezwolenie na wyodrębnianie tekstu/grafiki "Niedozwolone"
          - ❖ Zezwolenie na edycję "Niedozwolone"
- Współczynnik kompresji  
Kolor "Niski"

- ✦
  - ✦
    - ✦ Mono (sk.szarości) "Niski"
    - ✦ Mono (binarnie) "Wysoki"
  - ✦ Usuwanie krawędzi
    - ✦ Ustawienia "Wył."
    - ✦ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"
  
- ✦ Skan zdalny
  - ✦ Wybierz podłączony PC
    - ✦ TWAIN
      - ✦ Poprzez sieć
      - ✦ Poprzez USB
    - ✦ Skanowanie WSD
    - ✦ AirPrint

#### **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Korzystanie z funkcji drukowania

---

Ten rozdział zawiera informacje o różnych metodach drukowania z wykorzystaniem tego urządzenia.

- ❖ Drukowanie z Komputera
- ❖ Drukowanie z komputera dla różnych ustawień
- ❖ Drukowanie danych z pamięci USB (Operacje podstawowe)
- ❖ Drukowanie danych w pamięci USB z różnymi ustawieniami
- ❖ Drukowanie z narzędziem OKI LPR
- ❖ Używanie drukarki offline
- ❖ Sprawdzanie hierarchii menu funkcji drukowania (Menu drzewkowe)
- ❖ Używanie Google Cloud Print
- ❖ Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

## Drukowanie z Komputera

---

Ten rozdział opisuje jak drukować pliki z komputera.

- ❖ [Drukowanie](#)
- ❖ [Anulowanie zadania druku](#)
- ❖ [O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki](#)

Ta sekcja zawiera opis ekranów i funkcji każdego sterownika drukarki.

## Drukowanie

---

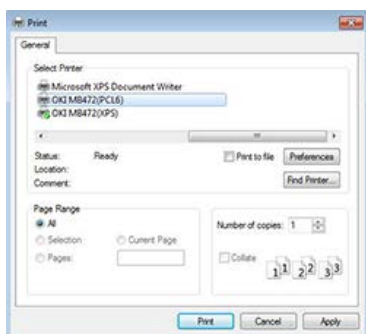
Sterownik drukarki jest oprogramowaniem, które pozwala urządzeniu na drukowanie z wykorzystaniem komend danej aplikacji. Ta sekcja opisuje jak, za pomocą sterownika drukarki, skonfigurować format papieru, podajnik papieru oraz typ nośnika.

- ❖ [Dla sterownika drukarki Windows PCL](#)
- ❖ [Dla sterownika drukarki Windows XPS](#)
- ❖ [Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL](#)

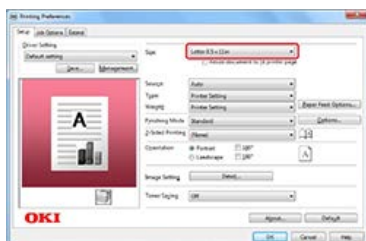
## Dla sterownika drukarki Windows PCL

Za pomocą sterownika drukarki możesz ustawić format papieru, podajnik papieru oraz gramaturę papieru.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki.



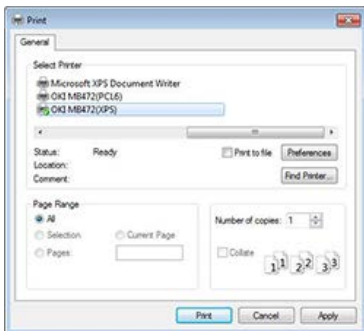
3. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
4. Określ format papieru w [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].



5. Wybierz podajnik papieru z pozycji [Źródło].
6. Wybierz typ papieru z pozycji [Typ].
7. Wybierz gramaturę z pozycji [Gramatura].
8. Kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Print] z menu [File].
2. Wybierz sterownik drukarki.



3. Kliknij [Preferences].
4. Określ format papieru w [Size] w zakładce [Setup].

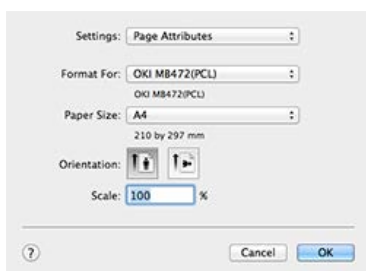


5. Wybierz podajnik papieru z pozycji [Source].
6. Wybierz typ papieru z pozycji [Type].
7. Wybierz gramaturę z pozycji [Weight].
8. Kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Print] na ekranie [Print].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

---

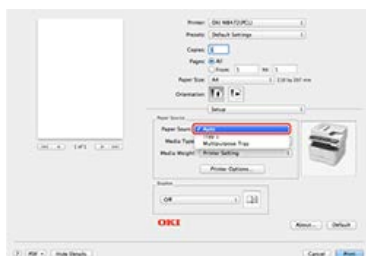
1. Wybierz [Page Setup] z menu [File].
2. Wybierz drukarkę z [Format For].



3. Wybierz format papieru z [Paper Size] i kliknij [OK].
4. Wybierz [Print] z menu [File].
5. Z menu panelu wybierz pozycję [Setup].



6. Wybierz podajnik papieru z pozycji [Paper Source].



7. Wybierz typ nośnika z pozycji [Media Type].
8. Wybierz gramaturę z pozycji [Media Weight].
9. Kliknij [Print].  
Rozpocznie się drukowanie.





## Anulowanie zadania druku

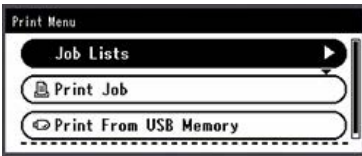
---







Możesz anulować zadanie druku poprzez usunięcie zadania z listy zadań na panelu sterującym.

### ! Uwaga

- Strony, które są gotowe do wydrukowania na tym urządzeniu zostaną wydrukowane bez zmian.
- Jeśli panel sterowania wskazuje na to, że drukowanie trwa już od dłuższego czasu, to zadanie druku należy usunąć z komputera.

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Sprawdź, czy wybrano [Lista zadań], a następnie wciśnij  (OK).



3. Naciśnij , aby wybrać anulowane zadanie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano opcję [Anuluj], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  lub , aby wybrać [Tak] z ekranu potwierdzenia, a następnie naciśnij  (OK).

## O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki

---

Ta sekcja zawiera opis ekranów i funkcji każdego sterownika drukarki.

- ❖ [Sterownik drukarki Windows PCL](#)
- ❖ [Sterownik drukarki Windows XPS](#)
- ❖ [Sterownik drukarki Mac OS X PCL](#)

# Sterownik drukarki Windows PCL

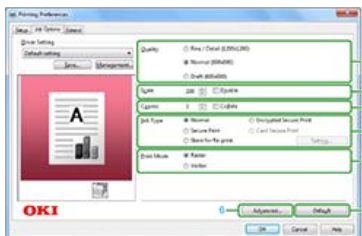
Możesz wprowadzić żądane ustawienia korzystając z zakładek [Konfiguracja], [Opcje wydruków] oraz [Konfiguracja zaawansowana].

## Zakładka [Konfiguracja]



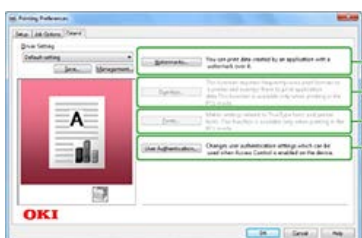
Element	Opis	
1	Ustawienia sterownika	Zapisuje wprowadzone ustawienia.
2	Podgląd	Wyświetla podgląd obrazu przedstawiający wynik drukowania.
3	Nośnik	Pozwala wybrać format papieru, typ, gramaturę, metodę podawania papieru oraz wiele innych pozycji.
4	Tryb wykończenia	Pozwala wybrać drukowanie wielostronicowe, drukowanie broszur, plakatów i wiele innych.
5	Drukowanie dwustronne (Dupleks)	Pozwala skonfigurować drukowanie dupleksu.
6	Orientacja	Określa kierunek druku.
7	Ustawienia obrazu	Pozwala ustawić format drukowanych danych tworzony przez sterownik drukarki.
8	Oszczędzanie toneru	Zmniejsza gęstość druku oszczędzając toner.
9	Informacje	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
10	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

## Zakładka [Opcje wydruków]



Element	Opis	
1	Jakość	Określa rozdzielczość drukowania.
2	Skalowanie	Określa stopień powiększenia/pomniejszenia drukowanych danych.
3	Kopie	Pozwala wybrać liczbę kopii do wydrukowania.
4	Typ zadania	Określa typ wydruku.
5	Tryb drukowania	Określa tryb drukowania.
6	Zaawansowane	Pozwala skonfigurować inne ustawienia drukarki.
7	Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

## Zakładka [Konfiguracja zaawansowana]

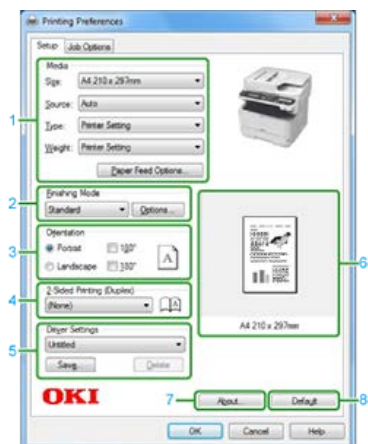


	<b>Element</b>	<b>Opis</b>
1	Znaki wodne	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania znaków wodnych.
2	Nakładki	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania nakładek.
3	Czcionki	Pozwala na wybranie czcionek TrueType oraz czcionek drukarki.
4	Uwierzytelnianie użytkownika	Określa metodę uwierzytelniania użytkownika.

## Sterownik drukarki Windows XPS

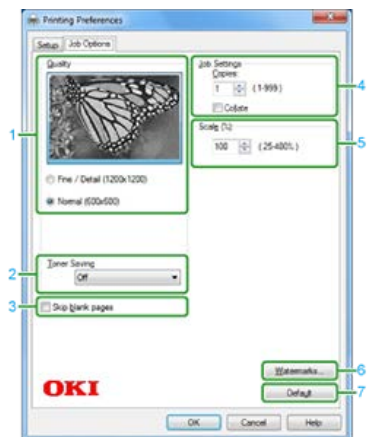
Możesz wprowadzić żądane ustawienia korzystając z zakładek [Konfiguracja] i [Opcje wydruków].

### ➤ Zakładka [Konfiguracja]



Element	Opis
1 Media	Pozwala wybrać format papieru, typ, gramaturę, metodę podawania papieru oraz wiele innych pozycji.
2 Finishing Mode	Określa drukowanie wielostronicowe, drukowanie broszur oraz plakatów.
3 Orientation	Określa kierunek druku.
4 2-Sided Printing (Duplex)	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania dwustronnego.
5 Driver Settings	Zapisuje wprowadzone ustawienia.
6 Preview	Wyświetla podgląd obrazu przedstawiający wynik drukowania.
7 About	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
8 Default	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

### ➤ Zakładka [Opcje wydruków]



Element	Opis
1 Quality	Określa rozdzielczość drukowania.
2 Toner Saving	Zmniejsza gęstość druku oszczędzając toner.
3 Skip blank pages	Po zaznaczeniu tego pola puste strony będą pomijane podczas drukowania.
4 Job Settings	Pozwala wybrać liczbę kopii do wydrukowania oraz ustawić inne opcje.
5 Scale	Określa stopień powiększenia/pomniejszenia drukowanych danych.
6 Watermarks	Pozwala wybrać kiedy chcesz korzystać z drukowania znaków wodnych.
7 Default	Przywraca domyślne ustawienia zakładki.

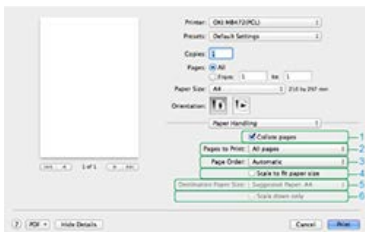


## Panel [Układ]



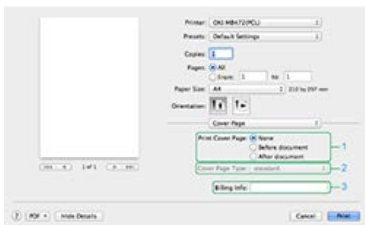
	Element	Opis
1	Kopie	Określa liczbę kopii.
2	Strony	Pozwala wybrać drukowane strony.
3	Format papieru	Określa format papieru oraz nośnik.
4	Orientacja	Określa kierunek druku.
5	Ilość stron na arkusz	Pozwala wybrać ilość stron drukowanych na jednej kartce papieru.
6	Orientacja układu	Pozwala wybrać układ stron drukowanych na jednej kartce papieru.
7	Obramowanie	Pozwala wybrać typ linii brzegowych.
8	Dwustronne	Opcja nie jest dostępna dla sterownika PCL. Aby wybrać drukowanie dwustronne, wybierz opcję [Dupleks] w panelu [Konfiguracja].
9	Odwróć orientację strony	Po zaznaczeniu pola wyboru orientacja drukowanej strony zostanie odwrócona.
10	Odwróć w poziomie	Po zaznaczeniu tego pola wyboru drukowany obraz zostanie odbity w sposób lustrzany.

## Panel [Przetwarzanie papieru]



	Element	Opis
1	Sortowanie stron	Gdy to pole jest zaznaczone drukarka posortuje kopie dokumentu.
2	Strony do druku	Pozwala wybrać drukowane strony.
3	Kolejność stron	Określa w jakiej kolejności strony będą drukowane.
4	Wyrównaj do wymiarów arkusza	Dopasowuje rozmiar strony do wymiarów drukowanego arkusza. Dokument, w zależności od ustawień, może zostać niepoprawnie wydrukowany. Zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje powiększenie lub pomniejszenie dokumentu w celu jego dopasowania do formatu drukowanego arkusza.
5	Format papieru wyjściowego	Po zaznaczeniu pola [Wyrównaj do wymiarów arkusza] nastąpi przeskalowanie drukowanego obrazu do rozmiarów arkusza wyjściowego.
6	Tylko zmniejsz	Zaznaczenie tego pola wyboru spowoduje zmniejszenie dokumentu w celu jego dopasowania do formatu drukowanego arkusza.

## Panel [Okładka]



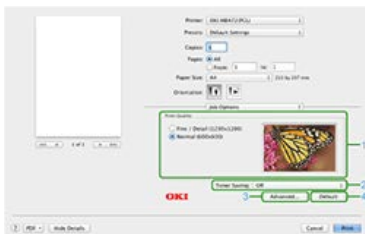
Element	Opis
1 Drukowanie okładki	Pozwala na wybór metody drukowania okładki.
2 Typ okładki	Pozwala na wybór rodzaju ciągu znaków drukowanego na okładce.
3 Informacje dotyczące kosztów	Ta funkcja jest niedostępna.

### ✚ Panel [Konfiguracja]



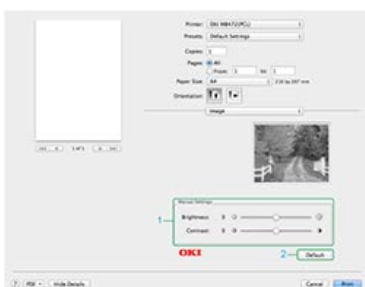
Element	Opis
1 Źródło papieru	Pozwala wybrać metodę podawania papieru oraz inne ustawienia.
2 Dwustronne	Pozwala na wybranie drukowania dwustronnego.
3 Informacje	Wyświetla wersję sterownika drukarki.
4 Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia w panelu.

### ✚ Panel [Opcje wydruków]



Element	Opis
1 Jakość druku	Określa rozdzielczość drukowania.
2 Oszczędzanie toneru	Pozwala na zmianę gęstości druku oszczędzając toner.
3 Zaawansowane	Pozwala skonfigurować inne ustawienia drukowania.
4 Domyślne	Przywraca domyślne ustawienia w panelu.

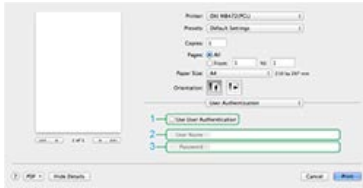
### ✚ Panel [Obraz]



Element	Opis
1 Ustawienia ręczne	Określa jasność i kontrast.



## ✚ Panel [Uwierzytelnianie użytkownika]



	Element	Opis
1	Użyj uwierzytelniania użytkownika	Zaznacz to pole jeśli chcesz dokonać uwierzytelniania użytkownika podczas drukowania.
2	Nazwa użytkownika	Nazwa użytkownika podawana podczas uwierzytelniania.
3	Hasło	Hasło podawane podczas uwierzytelniania.

## Drukowanie z komputera dla różnych ustawień

---

Ten rozdział opisuje jak drukować pliki dla różnych ustawień z wykorzystaniem funkcji urządzenia.

- ✦ Drukowanie na kopertach
- ✦ Drukowanie na etykietach
- ✦ Drukowanie na długim papierze
- ✦ Drukowanie na papierze w niestandardowym formacie
- ✦ Ręczne drukowanie pojedynczych stron
- ✦ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
- ✦ Umieszczenie wielu stron na jednej kartce papieru
- ✦ Sortowanie kopii dokumentu wielostronicowego
- ✦ Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru
- ✦ Drukowanie od ostatniej strony dokumentu
- ✦ Drukowanie samej okładki z innego podajnika
- ✦ Tworzenie broszury
- ✦ Dzielenie dokumentu na kilka części w celu stworzenia plakatu
- ✦ Dodawanie półprzezroczystego tekstu (Znaki wodne)
- ✦ Nakładanie formularzy lub log (Nakładki)
- ✦ Drukowanie z wybraną rozdzielczością
- ✦ Uwydatnienie cienkich linii
- ✦ Dostosowywanie końcowej jakości obrazu
- ✦ Automatyczne wybieranie podajnika dla danego arkusza papieru
- ✦ Automatyczne przełączanie się na inny podajnik, gdy w aktywnym podajniku zabraknie papieru
- ✦ Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień
- ✦ Drukowanie za pomocą zarejestrowanych ustawień
- ✦ Zmianie ustawień domyślnych za pomocą sterownika drukarki
- ✦ Oszczędzanie tonera
- ✦ Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania
- ✦ Wybieranie typu czcionki
- ✦ Bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów
- ✦ Drukowanie dokumentu do pliku zamiast drukowania na papierze
- ✦ Zapisywanie w drukarce często drukowanych dokumentów
- ✦ Drukowanie plików załączników e-mail

### Ładowanie kopert

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS










Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

### ! Uwaga

- Po drukowaniu na nośniku mogą pojawić się pomarszczenia lub zagięcia. Pamiętaj o przeprowadzeniu wydruku testowego w celu sprawdzenia, czy nie występują żadne problemy.
- Koperty załaduj stroną adresową do góry w kierunku opisanym poniżej.
  - Jeśli używasz kopert z klapką (do zaklejania) znajdującą się dłuższej krawędzi koperty (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6), to załaduj je z klapką złożoną tak, aby w momencie pobierania znajdowała się ona po lewej stronie.
- Drukowanie dwustronne nie jest dostępne dla kopert.

## Ładowanie kopert

W przypadku drukowania na kopertach, zmień format papieru i skorzystaj z podajnika uniwersalnego oraz tacki odbiorczej zadrukiem do góry.

1. Załaduj koperty do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.
3. Naciśnij  (Ustawienia).
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Podajnik uniwersalny], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź czy wybrano [Format papieru], a następnie wciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Koperta\*], a następnie naciśnij  (OK).  
\* Wybierz typ koperty.
8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.  
Następnie za pomocą sterownika drukarki skonfiguruj ustawienia wydruku.

### Tematy

Dostępne typy kopert.

[O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane](#)

Tryb podawania ręcznego jest dostępny dla kopert.

[Ręczne drukowanie pojedynczych stron](#)

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Koperta\*] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].  
\* Wybierz typ koperty.
4. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z pozycji [Źródło].
5. W opcji [Orientacja] wybierz [Poziomo].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].

7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Koperta\*] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].  
\* Wybierz typ koperty.
4. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z pozycji [Źródło].
5. W opcji [Orientacja] wybierz [Poziomo].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Ustawienia strony] z menu [Plik].
2. Wybierz [Koperta\*] z [Format papieru].  
\* Wybierz typ koperty.
3. Wybierz odpowiednią orientację w [Orientacja], a następnie kliknij [OK].
4. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
5. Z menu panelu wybierz pozycję [Konfiguracja].

### Notatki

Aby drukować kopertę w orientacji poziomej (drukowanie na kopertach poziomych o klapkach (do zaklejanie) znajdujących się po prawej stronie), wybierz ikonę orientacji poziomej z [Orientacja] na ekranie [Ustawienia strony].

6. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło papieru].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie na etykietach

### Ładowanie etykiet

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL














W panelu sterowania ustaw format i typ papieru ładowanego z podajnika uniwersalnego. Następnie za pomocą sterownika drukarki ustaw format papieru, podajnik papieru i inne ustawienia drukowania.

### Uwaga

Drukowanie dwustronne nie jest dostępne dla etykiet.

## Ładowanie etykiet

W przypadku drukowania na etykietach, zmień typ papieru oraz użyj podajnika uniwersalnego i tacki odbiorczej zadrukiem do góry.

1. Załaduj etykiety do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.
3. Naciśnij  (Ustawienia).
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Podajnik uniwersalny], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź czy wybrano [Format papieru], a następnie wciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [A4] lub [Letter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Typ nośnika], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Etykiety], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.  
Następnie za pomocą sterownika drukarki skonfiguruj ustawienia wydruku.

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
4. Wybierz [A4 210x297mm] lub [Letter 8,5x11in] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
5. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z pozycji [Źródło].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].

3. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
4. Wybierz [A4 210x297mm] lub [Letter 8,5x11in] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
5. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z pozycji [Źródło].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### **Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL**

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Ustawienia strony] z menu [Plik].
3. Wybierz [A4] lub [Letter] z [Format papieru], a następnie kliknij [OK].
4. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
5. Z menu panelu wybierz pozycję [Konfiguracja].
6. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło papieru].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie na długim papierze

Ładowanie długiego papieru

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

















W panelu sterowania ustaw format i typ papieru ładowanego z podajnika uniwersalnego. Następnie zarejestruj format papieru przy pomocy sterownika drukarki.

### Uwaga

- Format papieru należy tak zarejestrować, aby jego długość była dłuższa od szerokości. Długość nie może być krótsza od szerokości.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.
- Jeśli długość papieru przekracza 356 mm, to jakość druku nie może być zagwarantowana, nawet jeśli papier jest używany przy zalecanych warunkach.

## Ładowanie długiego papieru

W przypadku drukowania na długim papieru, zmień typ papieru i skorzystaj z podajnika uniwersalnego oraz tacki odbiorczej zadrukiem do góry.

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.
3. Naciśnij  (Ustawienia).
4. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Podajnik uniwersalny], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź czy wybrano [Format papieru], a następnie wciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Własny], a następnie naciśnij  (OK).
8. Dla długiego papieru wprowadź, z 10-klawiszowej klawiatury, „210” lub „215” w polu [Szerokość], oraz „900” lub „1200” w polu [Długość], a następnie naciśnij  (OK).  
Długi papier ma 210 lub 215 mm szerokości oraz 900 lub 1200 mm długości.
9. Naciśnij , aby wybrać [Typ nośnika], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Zwykły], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij , aby wybrać [Gramatura nośnika], a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij , aby wybrać [Ciężki], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.  
Następnie za pomocą sterownika drukarki skonfiguruj ustawienia wydruku.

### Tematy

Dostępny długi papier

 [O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane](#)

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].

3. Wybierz [Baner 210,0 x 900,0 mm], [Baner 215,0 x 900 mm] lub [Baner 215,0 x 1200,0 mm] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
5. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### **Dla sterownika drukarki Windows XPS**

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij ikonę drukarki w [Drukarki i faksy], a następnie na górnym pasku okna kliknij [Drukuj właściwości serwera].
3. Wybierz zakładkę [Formularze].
4. Zaznacz pole [Stwórz nowy formularz].
5. Wprowadź żądane wartości w pozycjach [Nazwa formularza], [Format papieru] oraz [Marginesy obszaru drukarki].  
Długi papier ma 210 lub 215 mm szerokości oraz 900 lub 1200 mm wysokości.
6. Kliknij przycisk [Zapisz formularz].
7. Kliknij przycisk [Zamknij].
8. Otwórz dowolny plik.
9. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
10. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
11. Wybierz zarejestrowany format papieru.
12. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
13. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### **Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL**

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Ustawienia strony] z menu [Plik].
3. Wybierz [Zarządzanie wymiarem niestandardowym] w [Format papieru].
4. Kliknij przycisk [+], aby dodać pozycję do listy niestandardowych formatów papieru.
5. Dwukrotnie kliknij pozycję [Bez nazwy] i wprowadź nazwę niestandardowego formatu długiego papieru.
6. Wprowadź wartość [Szerokość] oraz [Wysokość].
7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [OK], aby zapisać [Ustawienia strony].
9. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
10. Sprawdź, czy dla [Format papieru] został wybrany zarejestrowany format papieru.



- 11.** Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie na papierze w niestandardowym formacie

Ładowanie papieru o niestandardowym formacie

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Ustaw niestandardowy format papieru i typ papieru w panelu sterowania drukarki. Następnie zarejestruj format papieru przy pomocy sterownika drukarki.

Dostępny format papieru












Podajnik 1	Szerokość 100 mm do 216 mm, Długość 148 mm do 356 mm
Podajnik 2 (Opcjonalny)	Szerokość 148 mm do 216 mm, Długość 210 mm do 356 mm
Podaj. uniwersalnego	Szerokość 86 mm do 216 mm, Długość 140 mm do 1321 mm

### ! Uwaga

- Zarejestruj papier w układzie pionowym i w takim samym układzie załaduj go do podajnika.
- Jeśli długość papieru przekracza 356 mm (14 cali), użyj tacki odbiorczej zadrukiem do góry.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.
- Jeśli długość papieru przekracza 356 mm (14 cali), to nie można zagwarantować dobrej jakości druku.
- W przypadku długości papieru przekraczającej długość podstawek papieru podajnika uniwersalnego, należy przytrzymywać papier rękami.
- Nie zaleca się korzystania z papieru o szerokości mniejszej niż 86 mm (3,4 cala), ponieważ może dojść do zacięcia papieru.
- Informacje o dostępnych formatach papieru dla każdego podajnika oraz dla drukowania dwustronnego  
[O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania](#)
- Funkcja automatycznej zmiany podajnika jest fabrycznie ustawiona na [Wł.]. Jeśli w czasie drukowania w podajniku skończy się papier, drukarka automatycznie rozpoczyna ładowanie papieru z innego podajnika. Aby podawać papier o niestandardowym formacie z konkretnego podajnika, ustaw funkcję automatycznej zmiany podajnika na [Wył.].

## Ładowanie papieru o niestandardowym formacie

Podczas drukowania na papierze o niestandardowym formacie, zmień rodzaj papieru i wybierz podajnik papieru.

1. Załaduj papier, który może być ustawiony jako papier niestandardowy w podajniku 1 lub podajniku 2 (opcjonalnie).
2. Naciśnij  (Ustawienia).
3. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać [Podajnik 1] lub [Podajnik 2], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź czy wybrano [Format papieru], a następnie wciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Własny], a następnie naciśnij  (OK).
7. Wprowadź szerokość i długość papieru w polu [Szerokość] i [Długość] korzystając z 10-klawiszowej klawiatury, a następnie naciśnij  (OK).
8. Jeśli to konieczne, skonfiguruj pozostałe ustawienia, a następnie kliknij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Ustawienia druku] > [OKI

MB472(PCL6)].

3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Format niestandardowy].
5. W polu [Nazwa] wprowadź nazwę nowego formatu.
6. Wprowadź wartości [Szerokość] oraz [Wysokość].
7. Kliknij przycisk [Dodaj], aby zapisać niestandardowy format papieru, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Można zapisać do 32 niestandardowych formatów papieru.
8. Przytrzymaj [OK] aż do zamknięcia okna [Ustawienia druku].
9. Otwórz dowolny plik.
10. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
11. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
12. Wybierz zarejestrowany format papieru.
13. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
14. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij ikonę drukarki w [Drukarki i faksy], a następnie na górnym pasku okna kliknij [Drukuj właściwości serwera].
3. Wybierz zakładkę [Formularze].
4. Zaznacz pole [Stwórz nowy formularz].
5. Wprowadź żądane wartości w pozycjach [Nazwa formularza], [Format papieru] oraz [Marginesy obszaru drukarki].
6. Kliknij przycisk [Zapisz formularz].
7. Kliknij przycisk [Zamknij].
8. Otwórz dowolny plik.
9. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
10. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
11. Wybierz zarejestrowany format papieru.
12. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
13. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

#### Uwaga

Możesz ustawić format papieru wykraczający poza dostępny zakres co będzie skutkowało nieprawidłowym drukiem. Ustaw format

1. Wybierz [Ustawienia strony] z menu [Plik].
2. Wybierz [Zarządzanie wymiarem niestandardowym] w [Format papieru].
3. Kliknij przycisk [+], aby dodać pozycję do listy niestandardowych formatów papieru.
4. Dwukrotnie kliknij pozycję [Bez nazwy] i wprowadź nazwę niestandardowego formatu papieru.
5. Wprowadź wartość [Szerokość] oraz [Wysokość].
6. Kliknij [OK].  
Stworzony papier zostanie wyświetlony w dolnej części listy [Format papieru] w panelu [Ustawienia strony].
7. Kliknij [OK], aby zapisać [Ustawienia strony].
8. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
9. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Ręczne drukowanie pojedynczych stron

---

Dla sterownika drukarki Windows PCL


Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL


Możesz zadrukować pojedynczy arkusz poprzez załadowanie papieru do podajnika uniwersalnego.

Wiadomość „Żądanie papieru w podajniku uniwersalnym” będzie wyświetlana w panelu sterowania drukarki za każdym razem, gdy wydrukujesz pojedynczą stronę. Aby kontynuować drukowanie, wybierz [Wznowienie drukowania].

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
5. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło] w zakładce [Konfiguracja].
6. Kliknij [Opcje podawania papieru].
7. Zaznacz pole [Zastosuj podajnik uniwersalny jako podajnik ręczny], a następnie kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.
10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się wiadomość podpowiadająca, aby załadować papier do podajnika uniwersalnego naciśnij ◀ lub ▶, aby wybrać [Drukuj], a następnie naciśnij  (OK).  
W przypadku drukowania dokumentu o wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz drukować pojedynczą stronę.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
5. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło] w zakładce [Konfiguracja].
6. Kliknij [Opcje podawania papieru].
7. Zaznacz pole [Zastosuj podajnik uniwersalny jako podajnik ręczny], a następnie kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.
10. Gdy na wyświetlaczu pojawi się wiadomość podpowiadająca, aby załadować papier do podajnika uniwersalnego naciśnij ◀ lub ▶, aby wybrać [Drukuj], a następnie naciśnij  (OK).  
W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz

## Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Załaduj papier do podajnika uniwersalnego.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Z menu panelu wybierz pozycję [Konfiguracja].
5. Wybierz [Podajnik uniwersalny] z [Źródło papieru].
6. Kliknij [Opcje papieru].
7. Zaznacz pole [Ręczne podawania z podajnika uniwersalnego].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.
9. Gdy na wyświetlaczu pojawi się wiadomość podpowiadająca, aby załadować papier do podajnika uniwersalnego naciśnij ◀ lub ▶ , aby wybrać [Drukuj], a następnie naciśnij Ⓞ (OK).  
W przypadku drukowania dokumentu wielostronicowego, ta sama informacja będzie wyświetlana za każdym razem, gdy będziesz drukować pojedynczą stronę.

## Drukowanie dwustronne (Dupleks)

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Można drukować na obu stronach arkusza papieru.

❖ Drukowanie dwustronne jest dostępne dla formatów papieru przedstawionych poniżej.

A4, B5, Letter, Legal (13 cali), Legal (13,5 cali), Legal (14 cali), Executive, 16K (197 mm x 273 mm, 195 mm x 270 mm, 184 mm x 260 mm), Format niestandardowy

Drukowanie dwustronne nie jest dostępne dla formatu A5, A6, Statement, DL, C5, C6, Com-9, Com-10, Monarch, Foto (4x6 cali), oraz Foto (5x7 cali).

❖ Drukowanie dwustronne jest dostępne dla nośników o gramaturze przedstawionej poniżej.

60 do 120g/m<sup>2</sup>(16 do 32 lb)

Nie należy używać nośników o gramaturze innej niż podana powyżej, gdyż będzie to skutkowało zacięciem papieru.

### Uwaga

Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

### Notatki

W przypadku drukowania dwustronnego na papierze o wymiarze niestandardowym, możliwe jest wybranie szerokości i długości papieru z zakresu przedstawionego poniżej.

- Szerokość: 182 do 216 mm (7,2 do 8,5 cali)
- Długość: 257 do 356 mm (10,1 do 14,0 cali)

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Zamknij tackę odbiorczą zadrukiem do góry.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
5. Wybierz [Dłuższa krawędź] lub [Krótsza krawędź] w [Dupleks] w zakładce [Konfiguracja].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Zamknij tackę odbiorczą zadrukiem do góry.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
5. Wybierz [Dłuższa krawędź] lub [Krótsza krawędź] w [Drukowanie dwustronne (Dupleks)] w zakładce [Konfiguracja].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Zamknij tackę odbiorczą zadrukiem do góry.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Z menu panelu wybierz pozycję [Konfiguracja].
5. Z pozycji [Dupleks] wybierz [Łączenie wzdłuż długiej krawędzi] lub [Łączenie wzdłuż krótkiej krawędzi].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.



## Umieszczenie wielu stron na jednej kartce papieru

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Można drukować kilka stron dokumentu na pojedynczym arkuszu.

### ! Uwaga

- Ta funkcja pomniejsza rozmiar strony dokumentu przeznaczonego do drukowania. Środek drukowanego obrazu może nie znaleźć się w środku arkusza papieru.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz ilość stron drukowanych na każdej kartce papieru w opcji [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Opcje].
5. Ustaw poszczególne parametry wybierając [Obramowanie strony], [Układ strony] oraz [Margines na oprawę], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz ilość stron drukowanych na każdej kartce papieru w opcji [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Opcje].
5. Ustaw poszczególne parametry wybierając [Obramowanie strony], [Układ strony] oraz [Margines na oprawę], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z menu panelu wybierz pozycję [Układ].
3. W opcji [Liczba stron na arkusz] wybierz liczbę stron drukowanych na każdym arkuszu.

4. Ustaw poszczególne parametry wybierając [Obramowanie] i [Kierunek układu].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Sortowanie kopii dokumentu wielostronicowego

---

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Możesz drukować dokument wielostronicowy w postaci zbioru kopii.

### Uwaga

Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz ilość drukowanych kopii z [Kopie], a następnie zaznacz pole [Sortuj].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz ilość drukowanych kopii z [Kopie], a następnie zaznacz pole [Sortuj].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wprowadź liczbę kopii w [Kopie].
3. Z menu panelu wybierz [Przetwarzanie papieru].
4. Zaznacz pole [Sortuj strony].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

# Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru

---

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Można drukować na różnych rozmiarach papieru bez zmieniania drukowanych danych.

## Uwaga

Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz format papieru z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Dopasuj dokument do formatu strony] i określ wymiary drukowanego papieru.
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w polu [Nośnik] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Dopasuj dokument do formatu strony] w [Dopasuj do strony].
5. Wybierz współczynnik powiększenia w [Konwersja], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z menu panelu wybierz [Przetwarzanie papieru].
3. Zaznacz pole [Wyrównaj do wymiarów arkusza].
4. Wybierz format papieru z [Format papieru wyjściowego].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.



## Drukowanie od ostatniej strony dokumentu

---

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

W zależności od potrzeb, strony można drukować w kolejności normalnej lub odwróconej.

Jeśli drukowanie odbywa się w kolejności normalnej i wyniki drukowania są przekazywane na tacę odbiorczą zadrukiem do dołu, to wydrukowane strony będą układane na tacy w kolejności normalnej.

Jeśli drukowanie odbywa się w kolejności odwrotnej i wyniki drukowania są przekazywane na tacę odbiorczą zadrukiem do góry, to wydrukowane strony będą również układane na tacy w kolejności normalnej.

#### Uwaga

- W przypadku sterownika drukarki dla systemu Windows drukowanie w kolejności odwrotnej nie jest dostępne.
- Jeśli taca odbiorcza zadrukiem do góry nie jest otwarta, to wydruk zostanie wyprowadzony na tacę odbiorczą zadrukiem do dołu.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z menu panelu wybierz [Przetwarzanie papieru].
3. W [Kolejność stron] wybierz [Zwykła], [Odwrotnie] lub [Automatyczne].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie samej okładki z innego podajnika

---

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Pierwszą stronę zadania druku można wydrukować na papierze z jednego podajnika, a pozostałe z strony — na papierze podawanym z innego podajnika.

### Uwaga

Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki PCL w systemie Mac OS X.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Pobierz pierwszą stronę z innego podajnika], a następnie kliknij [OK].
5. Wybierz podajnik papieru z [Źródło] i kliknij [OK].  
W razie konieczności wybierz typ papieru z [Typ] oraz gramaturę nośnika z [Gramatura].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w polu [Nośnik] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Pobierz pierwszą stronę z innego podajnika], a następnie kliknij [OK].
5. Wybierz podajnik papieru z [Źródło] i kliknij [OK].  
W razie konieczności wybierz typ papieru z [Typ] oraz gramaturę nośnika z [Gramatura].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

### Uwaga

- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.
- Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki Mac OS X.
- Ta funkcja może nieprawidłowo drukować znaki wodne.
- Funkcja jest niedostępna dla zadań drukowania szyfrowanego z uwierzytelnianiem z komputera klienta, który współdzieli urządzenie poprzez serwer wydruku.

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Broszura] z [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij przycisk [Opcje] i ustaw stosowne opcje drukowania broszury.
  - ✦ [Sygnatura]: Określ ilość stron do zbindowania.
  - ✦ [2 strony]: Drukuj dwie strony na jednej stronie.
  - ✦ [Od prawej do lewej]: Drukuj broszurę, która jest otwierana od prawej strony.
  - ✦ [Margines na oprawę]: Określ margines.
5. Kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

### Notatki

- Aby stworzyć broszurę formatu A5 korzystając z papieru formatu A4, należy wybrać [A4] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
- Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows PCL, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie OKI MB472 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(PCL6)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Broszura] z [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij przycisk [Opcje] i ustaw stosowne opcje drukowania broszury.
  - ✦ [Sygnatura]: Określ ilość stron do zbindowania.
  - ✦ [2 strony]: Drukuj dwie strony na jednej stronie.
  - ✦ [Od prawej do lewej]: Drukuj broszurę, która jest otwierana od prawej strony.
  - ✦ [Margines na oprawę]: Określ margines.
5. Kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].



## 7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

### Notatki

- Aby stworzyć broszurę formatu A5 korzystając z papieru formatu A4, należy wybrać [A4] z [Rozmiar] w zakładce [Konfiguracja].
- Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows XPS, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie OKI MB472 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(XPS)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

## Dzielenie dokumentu na kilka części w celu stworzenia plakatu

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Możesz stworzyć plakat poprzez drukowanie dokumentu na kilku kartkach papieru, a następnie łącząc wydrukowane strony.

### Uwaga

- Ta funkcja jest niedostępna w przypadku korzystania z sieci IPP.
- Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki Mac OS X.
- Funkcja jest niedostępna dla zadań drukowania szyfrowanego z uwierzytelnianiem z komputera klienta, który współdzieli urządzenie poprzez serwer wydruku.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik]
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Drukowanie plakatu] w [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Opcje].
5. Ustaw wartości na [Powiększ], [Dodaj znaki formatowania] oraz jeśli to konieczne [Dodaj zakładkę], a następnie kliknij [OK].  
Aby stworzyć plakat A3 za pomocą dwóch kartek A4, wybierz [A4] z formatu papieru, a następnie wybierz [2] dla [Powiększ].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Notatki

Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows PCL, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie OKI MB472 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(PCL6)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Drukowanie plakatu] w [Tryb wykończenia] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [Opcje].
5. Ustaw wartości na [Powiększ], [Dodaj znaki formatowe] oraz jeśli to konieczne [Dodaj zakładkę], a następnie kliknij [OK].  
Aby stworzyć plakat A3 za pomocą dwóch kartek A4, wybierz [A4] z formatu papieru, a następnie wybierz [2] dla [Powiększ].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Notatki

Jeśli ta funkcja nie jest dostępna dla sterownika drukarki Windows XPS, wybierz [Start] > [Urządzenia i drukarki], kliknij prawym

przyciskiem myszy na ikonie OKI MB472 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(XPS)] > zakładka [Zaawansowane] > [Procesor wydruku] > [OKX055PP] > [OK].

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

### Uwaga

- Funkcja jest niedostępna dla sterownika drukarki Mac OS X.
- Znaki wodne nie są prawidłowo drukowane w druku broszurowym.
- W przypadku niektórych aplikacji, po zaznaczeniu pola [Tło] na ekranie [Znaki wodne], znak wodny może nie być drukowany. W takim przypadku, odznacz pole [Tło].

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij przycisk [Znaki wodne].
5. Kliknij [Nowy].
6. Określ tekst, rozmiar oraz kąt, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Kliknij przycisk [Znaki wodne].
5. Kliknij [Nowy].
6. Określ tekst, rozmiar oraz kąt, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Nakładanie formularzy lub log (Nakładki)

Na dokumentach można drukować nakładki w formie logotypu lub formularzy. Nakładka jest grupą formularzy. Na jednej nakładce można zarejestrować trzy formularze. Formularze są nakładane w kolejności w jakiej zostały zarejestrowane, a następnie są drukowane. Formularz zarejestrowany jako ostatni jest drukowany na samej górze.

### Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

### Notatki

Możesz zarejestrować formularz stworzony wcześniej przez siebie.

[Rejestrowanie formularzy \(nakładka\)](#)

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Zdefiniuj nakładkę w sterowniku drukarki i rozpocznij drukowanie.
2. Otwórz dowolny plik.
3. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
4. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
5. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
6. Kliknij przycisk [Nakładki].
7. Zaznacz pole [Drukuj używając aktywnych nakładek].
8. Kliknij przycisk [Zdefiniuj nakładki].
9. W polu [Nazwa nakładki] wprowadź nazwę nakładki.
10. W polu [ID] wprowadź identyfikator formularza zarejestrowanego w narzędzia konfiguracji.
11. Z [Drukuj na stronach] wybierz strony dokumentu, na których wydrukowana ma zostać nakładka.
12. Kliknij [Dodaj].
13. Kliknij przycisk [Zamknij].
14. Z listy [Zdefiniowane nakładki] wybierz nakładkę do użycia i kliknij przycisk [Dodaj].
15. Kliknij [OK].
16. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
17. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Możesz zmienić jakość druku jeśli to konieczne.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. W opcji [Jakość] wybierz poziom jakości drukowania.
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. W opcji [Jakość] wybierz poziom jakości drukowania.
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z menu panelu wybierz [Opcje wydruków].
3. W opcji [Jakość wydruku] wybierz poziom jakości drukowania.
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Uwydatnienie cienkich linii

---

Włączenie w sterowniku funkcji [Ustawienie bardzo cienkich linii] zapobiega powstawaniu małych rozmazanych liter lub cienkich linii. W zależności od aplikacji odstępy między kreskami kodu kreskowego lub inne odstępy mogą ulec zawężeniu. W takim przypadku wyłącz tę funkcję.

### Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows XPS oraz Mac OS X PCL.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Kliknij [Ustawienia zaawansowane].
5. Wybierz [Ustawienie bardzo cienkich linii], a następnie wybierz [Włącz] w [Ustawienia] i kliknij [OK].  
Ten parametr jest ustawiony domyślnie na [Włącz].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dostosowywanie końcowej jakości obrazu

---

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Pozwala dopasować jasność i kontrast.

### Uwaga

Ta funkcja jest niedostępna w sterowniku drukarki XPS w systemie Windows.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
4. Kliknij [Szczegóły] w [Ustawienia obrazu].
5. Wpisz żądane wartości w polu [Jasność] oraz [Kontrast] w [Ustawienia ręczne], a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. W panelu [Obraz] ustaw parametry [Jasność] i [Kontrast].
3. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.



## Automatyczne wybieranie podajnika dla danego arkusza papieru

Ustaw podajnik papieru, którego chcesz użyć

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Możesz automatycznie wybrać podajnik (kaseta na papier (Podajnik 1 lub Podajnik 2)) lub podajnik uniwersalny, który może zawierać papier o takim samym formacie jak ten ustawiony za pomocą sterownika drukarki.










### Notatki

Upewnij się, czy ustawiłeś na ekranie wyświetlacza format papieru, gramaturę kasety na papier (Podajnik 1 oraz Podajnik 2), a także podajnik uniw.

 Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury


## Ustaw podajnik papieru, którego chcesz użyć

Ustaw podajnik uniw. jako cel funkcji automatycznego wyboru podajnika.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Podajnik uniwersalny], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać [Użycie podajnika uniw.], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Gdy niezgodność], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Domyślnie [Użycie podajnika uniw.] jest ustawione jako [Nie używaj].

6. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Automatyczne] z [Źródło] w zakładce [Konfiguracja].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
5. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz [Automatyczne] z [Źródło] w zakładce [Konfiguracja].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
5. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z menu panelu wybierz pozycję [Konfiguracja].
3. Wybierz [Automatycznie] z [Źródło papieru].
4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

# Automatyczne przełączanie się na inny podajnik, gdy w aktywnym podajniku zabraknie papieru

## Ustawianie podajników na potrzeby Automatycznej zmiany podajnika

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Gdy w wybranym podajniku zabraknie papieru, urządzenie może kontynuować drukowanie z innego podajnika, jeśli w kasetach na papier został załadowany papier o takim samym formacie i gramaturze (Podajnik 1 i Podajnik 2) oraz z podajnika uniwersalnego.




Aby użyć tej funkcji, najpierw aktywuj funkcję automatycznej zmiany podajnika z panelu sterowania urządzenia. Następnie, ustaw funkcję automatycznej zmiany podajnika w sterowniku drukarki.

### Uwaga

Należy pamiętać o ustawieniu tych samych wartości (format papieru, typ nośnika, gramatura nośnika) dla każdego podajnika używanego przez funkcję automatycznej zmiany podajników. Dostępne formaty papieru różnią się w zależności od podajnika.


[O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania](#)

## Ustawianie podajników na potrzeby Automatycznej zmiany podajnika

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).
3. Sprawdź, czy [Automatyczna zmiana podajnika] jest ustawiona na [Wł.].

### Notatki

Naciskanie [Automatyczna zmiana podajnika] spowoduje przełączanie funkcji między [Wł.], a [WYł.].

4. Naciskaj [Wstecz] aż do ukazania się ekranu głównego.  
Następnie za pomocą sterownika drukarki skonfiguruj ustawienia wydruku.
5. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. Zaznacz pole [Automatyczna zmiana podajnika], a następnie kliknij [OK].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij [Opcje podawania papieru] w zakładce [Konfiguracja].
4. W opcji [Zmiana podajnika] zaznacz pole [Automatycznie] i kliknij przycisk [OK].

5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].

6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

### **Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL**

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].

2. Z menu panelu wybierz pozycję [Konfiguracja].

3. Kliknij [Opcje drukarki].

4. Zaznacz pole [Automatyczna zmiana podajnika].

5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].

Rozpocznie się drukowanie.

## Rejestrowanie często wykorzystywanych ustawień

Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows PCL

Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows XPS

Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Mac OS X PCL

Ustawienia sterownika można zapisywać.

### Notatki

Można zapisać do 14 ustawień.

### Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows PCL

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Ustawienia druku] > [OKI MB472(\*)].  
\* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Skonfiguruj ustawienia wydruku do zapisania.
4. Kliknij [Zapisz] w [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
5. Aby zapisać ustawienia, podaj nazwę i kliknij przycisk [OK].  
W przypadku zaznaczenia pola [Dołącz ustawienia nośnika] zapisywane są również ustawienia papieru z zakładki [Konfiguracja].
6. Kliknij przycisk [OK], aby zamknąć okno dialogowe ustawień druku.

### Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Windows XPS

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Ustawienia druku] > [OKI MB472(\*)].  
\* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Skonfiguruj ustawienia wydruku do zapisania.
4. Kliknij [Zapisz] w [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
5. Aby zapisać ustawienia, podaj nazwę i kliknij przycisk [OK].  
W przypadku zaznaczenia pola [Dołącz ustawienia nośnika] zapisywane są również ustawienia papieru z zakładki [Konfiguracja].
6. Kliknij przycisk [OK], aby zamknąć okno dialogowe ustawień druku.

### Rejestrowanie ustawień sterownika drukarki Mac OS X PCL

#### Uwaga

- Ustawienia domyślne znajdujące się w oknie dialogowym [Ustawienia strony] nie mogą być zmienione.
- Zapisanie tych samych ustawień dla innego sterownika nie gwarantuje jego prawidłowej pracy. Zapisz ustawienia pod taką nazwą, które możesz rozróżnić.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Skonfiguruj ustawienia wydruku do zapisania.
3. Wybierz [Zapisz aktualne ustawienia jako domyślne] z [Ustawienie wstępne].

4. Aby zapisać ustawienia, podaj nazwę i kliknij przycisk [OK].

5. Kliknij przycisk [Anuluj].

 **Tematy**

---

 [Drukowanie za pomocą zarejestrowanych ustawień](#)

Dla sterownika Windows PCL

Dla sterownika Windows XPS

Dla sterownika Mac OS X PCL

### Dla sterownika Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz ustawienia, których chcesz użyć z [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [OK].
5. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz ustawienia, których chcesz użyć z [Ustawienia sterownika] w zakładce [Konfiguracja].
4. Kliknij [OK].
5. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z [Ustawienia wstępne] wybierz ustawienia, których chcesz użyć.
3. Kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Zmianie ustawień domyślnych za pomocą sterownika drukarki

---

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Jako ustawienia domyślne sterownika drukarki można wybrać często używane ustawienia drukowania.

### Dla sterownika drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Ustawienia druku] > [OKI MB472(\*)].  
\* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Kliknij [Konfiguracja].
4. Skonfiguruj ustawienia drukowania, jakie mają być domyślne dla sterownika.
5. Kliknij [OK].

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz [Pokaż ustawienia wstępne] z [Ustawienia wstępne].
3. Odznacz pole [Przywróć „Ustawienia Domyślne” menu ustawień wstępnych po drukowaniu].
4. Kliknij [OK].
5. W [Ustawienia wstępne] wybierz ustawienia wstępne, które są używane jako domyślne ustawienia sterownika.
6. Kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.



## Oszczędzanie tonera

---

Dla sterownika drukarki Windows PCL

Dla sterownika drukarki Windows XPS

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Drukowanie jest możliwe przy użyciu mniejszej ilości tonera.

Ilość tonera można zapisać na trzech poziomach.

- ✦ [Ustawienia drukarki]: Zgodne z ustawieniem drukarki.
- ✦ [Wył.]: Drukuje w normalnej gęstości bez oszczędzania tonera.
- ✦ [Poziom oszczędz. Niski]: Drukowanie z nieco zmniejszonym poziomem gęstości.
- ✦ [Poziom oszczędz. Średni]: Drukowanie z niską gęstością.
- ✦ [Poziom oszczędz. Wysoki]: Drukowanie z bardzo niską gęstością.

### Uwaga

Jeśli używasz tej funkcji, to jako jakość druku można wybrać jedynie [Normalna (600 x 600)] lub [Robocza (600 x 600)].

### Notatki

Gęstość obrazu drukowanego przy użyciu tej funkcji może się różnić w zależności od drukowanego dokumentu.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz zakładkę [Konfiguracja].
4. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Oszczędzanie toneru].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Windows XPS

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Oszczędzanie toneru].
5. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
6. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Z menu panelu wybierz [Opcje wydruków].
3. Wybierz poziom oszczędzania tonera z [Oszczędzanie toneru].

4. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania

Zadanie druku można buforować w zintegrowanej pamięci urządzenia. To pozwoli ci na szybsze zakończenie pracy na twoim komputerze, dzięki czemu twój komputer może przetwarzać inne zadania, gdy urządzenie działa w tle.

### Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci wewnętrznej urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o zapelnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Kliknij [Ustawienia zaawansowane].
5. Wybierz [Buforowanie wydruków], a następnie wybierz [Włącz] w [Ustawienia] i kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Wybieranie typu czcionki

---

- Drukowanie z wykorzystaniem czcionek drukarki
- Drukowanie z wykorzystaniem czcionek komputera

### Uwaga

- Czcionki drukarki nie wyglądają dokładnie tak samo jak czcionki TrueType wyświetlane na komputerze.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows XPS oraz Mac OS X PCL.
- Ta funkcja może być niedostępna dla niektórych aplikacji.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij [Czcionki].
5. Zaznacz pole [Zastępowanie czcionek] w [Format wyjściowy czcionek TrueType].
6. Określ czcionkę, która ma być wykorzystywana zamiast czcionek TrueType w [Tablica zastępowania czcionek].
7. Kliknij [OK].
8. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie z wykorzystaniem czcionek komputera

---

Dokumenty można drukować z użyciem komputerowych czcionek TrueType, co pozwala na powielenie wyglądu czcionki widocznej na ekranie.

### Uwaga

Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows XPS oraz Mac OS X PCL.

### Dla sterownika drukarki Windows PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij [Czcionki].
5. Odznacz pole [Zastępowanie czcionek] w [Format wyjściowy czcionek TrueType], wybierz jeden z formatów wyjściowych, a następnie kliknij [OK].
6. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
7. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Rozpocznie się drukowanie.

## Bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów

---

Istnieją dwie funkcje pozwalające na bezpieczne drukowanie poufnych dokumentów.

Drukowanie uwierzytelniane: Drukowanie jest przeprowadzane jedynie w przypadku wprowadzenia przypisanego wcześniej hasła.

Szyfrowany druk uwierzytelniania: Zszyfruj zadanie druku przed jego wysłaniem do urządzenia.

- ❖ [Ustawienie hasła do drukowanych danych \(Drukowanie uwierzytelniane\)](#)
- ❖ [Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych \(Szyfrowany druk uwierzytelniania\)](#)

## Ustawienie hasła do drukowanych danych (Drukowanie uwierzytelniane)

Ustawienie hasła z poziomu komputera (tylko Windows PCL)

Drukowanie dokumentu chronionego hasłem

### ! Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o wypełnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.










### Ustawienie hasła z poziomu komputera (tylko Windows PCL)

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz [Bezpieczne drukowanie] z [Typ zadania].
5. Wprowadź nazwę zadania w polu [Nazwa zadania] i hasło w polu [Hasło zadania].  
Jeśli zaznaczyłeś pole [Wymagaj nazwy dla każdego wydruku], to przy wysłaniu zadania druku do urządzenia zostanie wyświetlone zapytanie o nazwę zadania.
6. Kliknij [OK].
7. Jeśli to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie kliknij [OK].
8. Kliknij przycisk [Drukuj] na ekranie [Drukuj].  
Zadanie druku jest jedynie wysyłane do urządzenia i nie jest jeszcze wykonywane.

### Drukowanie dokumentu chronionego hasłem

### ! Uwaga

Jeśli zapomnisz hasła przypisane do danego zadania druku i zadanie wysłane do urządzenia nie zostanie wykonane, to zadanie pozostanie w pamięci wewnętrznej.

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Naciśnij , aby wybrać [Zadanie druku], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Zadania zapamiętane], a następnie naciśnij  (OK).
4. Wprowadź hasło, które ustawiłeś w kroku 6 w polu [Hasło] i naciśnij  (OK), aby rozpocząć wyszukiwanie zadania.
  - Aby usunąć nieprawidłowo wpisane hasło, naciśnij  (WYCZYŚĆ).
  - Aby zatrzymać wyszukiwanie zadania, naciśnij  (STOP).
5. Upewnij się, że wybrano [Drukuj], a następnie wciśnij  (OK).  
Aby anulować zadanie druku, wybierz [Usuń].
6. Wprowadź liczbę kopii, a następnie naciśnij  (OK).  
Rozpocznie się drukowanie.



# Ustawienie hasła i szyfrowania drukowanych danych (Szyfrowany druk uwierzytelniania)

Ustawienie hasła/szyfrowania pliku znajdującego się na komputerze (tylko Windows PCL)

Drukowanie zaszyfrowanego/chronionego hasłem dokumentu

Dokumenty można szyfrować przed przesłaniem ich z komputera do urządzenia. Dokument nie zostaje wydrukowany, ale zapisywany jest w formacie zaszyfrowanym w pamięci wewnętrznej urządzenia aż do wprowadzenia zarejestrowanego hasła w panelu sterowania. Możesz uniemożliwić uzyskiwanie dostępu przez osoby nieupoważnione do poufnych informacji.

## ! Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci wewnętrznej urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o wypełnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterowników drukarki Windows XPS oraz Mac OS X PCL.
- Funkcji nie można używać wraz z funkcją drukowania plakatów ani funkcją drukowania broszur z użyciem sterownika drukarki Windows PCL, jeśli urządzenie jest także współdzielone z serwerem drukowania.
- Kiedy używasz tej funkcji, odznacz pole [Przełącz priorytet wolnemu hostowi].

[Zapisywanie danych wydruku w urządzeniu przed przystąpieniem do drukowania](#)

## Ustawienie hasła/szyfrowania pliku znajdującego się na komputerze (tylko Windows PCL)

Możesz zaszyfrować plik przeznaczony do druku. Zaszyfrowane dane są zapisywane w pamięci tego urządzenia. Nie będziesz mógł drukować tych danych, dopóki nie wprowadzisz prawidłowego hasła w panelu sterowania drukarki.







1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz [Bezpieczne drukowanie szyfrowane].
5. Wprowadź hasło w polu [Hasło] i skonfiguruj pozostałe opcje, jeśli to konieczne.  
Konfigurowanie ekranu sterownika  
[Sterownik drukarki Windows PCL](#)
6. Kliknij [OK].
7. W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia.  
Zaszyfrowane i chronione hasłem zadanie druku jest jedynie wysyłane do urządzenia i nie jest jeszcze wykonywane.


## Notatki


Zapisane w pamięci zadanie druku jest automatycznie usuwane, jeśli drukowanie zostanie wykonane lub nie zostanie wykonane po upływie określonego czasu. Jeśli podczas wysyłania danych lub próbie uzyskania dostępu do zadania przez nieupoważnionego użytkownika pojawi się błąd, to zadanie jest automatycznie usuwane.


## Drukowanie zaszyfrowanego/chronionego hasłem dokumentu

Wykonaj zaszyfrowane i chronione hasłem zadanie druku zapisane w pamięci wewnętrznej urządzenia.

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Naciśnij , aby wybrać [Zadanie druku], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Zadania szyfrowane], a następnie naciśnij  (OK).
4. W polu [Hasło] wprowadź hasło ustawione na komputerze i naciśnij  (OK), aby rozpocząć wyszukiwanie zadania.

✦ Aby usunąć nieprawidłowo wpisane hasło, naciśnij  (WYCZYŚĆ).

✦ Aby zatrzymać wyszukiwanie zadania, naciśnij  (STOP).

**5.** Sprawdź, czy wybrano opcję [Drukuj], a następnie naciśnij  (OK).

Rozpocznie się drukowanie.

Aby anulować zadanie druku, wybierz [Usuń].

Wszystkie zaszyfrowane zadania posiadające takie same hasła zostaną usunięte.

## Drukowanie dokumentu do pliku zamiast drukowania na papierze

---

Dla sterownika drukarki w systemie Windows

Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

Możesz wydrukować dokument do pliku.

### Uwaga

Musisz zalogować się na komputerze jako administrator.

### Dla sterownika drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(\*)].  
\* Wybierz typ sterownika jakiego chcesz użyć.
3. Wybierz zakładkę [Porty] .
4. Z listy portów wybierz pozycję [PLIK], a następnie kliknij przycisk [OK].
5. Otwórz dowolny plik.
6. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
7. Kliknij [Drukuj].
8. Wprowadź nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk [OK].

### Dla sterownika drukarki Mac OS X PCL

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. W oknie drukowania kliknij opcję [PDF] i wybierz format pliku.
3. Wprowadź nazwę dla pliku i wybierz lokalizację zapisu, a następnie kliknij przycisk [Zapisz].

## Zapisywanie w drukarce często drukowanych dokumentów

Zapisywanie w drukarce zadania wysłanego z komputera (tylko Windows PCL)

Drukowanie dokumentu zapisanego w pamięci urządzenia

Zapamiętaj zadanie druku w wewnętrznej pamięci drukarki. Podczas drukowania wywołaj zadanie druku wprowadzając odpowiednie hasło w panelu sterowania drukarki.










### ! Uwaga

- Jeśli nie możesz zapamiętać zbuforowanych danych z powodu niewystarczającej ilości wolnego miejsca w pamięci urządzenia, to zostanie wyświetlona wiadomość informująca o zapelnieniu dysku twardego drukarki, a zadanie drukowania nie zostanie wykonane.
- Funkcja ta jest niedostępna dla sterownika drukarki Windows XPS oraz Mac OS X.

### Zapisywanie w drukarce zadania wysłanego z komputera (tylko Windows PCL)

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
3. Kliknij zakładkę [Opcje wydruków].
4. Wybierz [Zapisz do ponownego wydruku].
5. Wprowadź nazwę zadania w polu [Nazwa zadania] i hasło w polu [Hasło zadania].
6. Jeśli zaznaczyłeś pole [Wymagaj nazwy dla każdego wydruku], to przy wysłaniu zadania do urządzenia zostanie wyświetlone zapytanie o nazwę zadania.
7. Kliknij [OK].
8. W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia.  
Zadanie druku jest jedynie wysyłane do drukarki i nie jest jeszcze wykonywane.

### Drukowanie dokumentu zapisanego w pamięci urządzenia

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Naciśnij , aby wybrać [Zadanie druku], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Zadania zapamiętane], a następnie naciśnij  (OK).
4. W polu [Hasło] wprowadź hasło ustawione na komputerze w [Hasło zadania] i naciśnij  (OK), aby rozpocząć wyszukiwanie zadania.
  - Aby usunąć nieprawidłowo wpisane hasło, naciśnij  (WYCZYŚĆ).
  - Aby zatrzymać wyszukiwanie zadania, naciśnij  (STOP).
5. Sprawdź, czy wybrano opcję [Drukuj], a następnie naciśnij  (OK).  
Aby anulować zadanie druku, wybierz [Usuń].
6. Wprowadź liczbę kopii, a następnie naciśnij  (OK).  
Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie plików załączników e-mail

- Ustawienie serwera POP
- Konfigurowanie serwera SMTP

To urządzenie może automatycznie drukować załączniki po otrzymaniu wiadomości e-mail. Aby użyć tej funkcji, musisz skonfigurować ustawienia odbierania wiadomości e-mail przez serwer POP lub SMTP.

### Uwaga

- Obsługiwane są następujące formaty plików.
  - TIFF (V6 Baseline)
- W zależności od formatu strony pliku oraz formatu pliku, w czasie drukowania wybierane będą różne formaty papieru, a funkcja dopasowywania będzie włączona lub wyłączona. Jeśli chodzi o ilość kopii, drukowanie dwustronne lub inne ustawienia drukowania, stosowane są bieżące ustawienia w menu [Ustawienia admin.].

### Notatki

Wydrukować można do 10 plików, z których każdy może mieć maksymalnie rozmiar 8 MB.

## Ustawienie serwera POP

### Notatki

Jeśli serwer POP nie obsługuje szyfrowania SSL, to wiadomości e-mail mogą nie być prawidłowo odbierane.

- Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
- Zaloguj się jako administrator.
- Wybierz [Admin Setup].
- Wybierz [Sieć] > [Email] > [Receive Settings].
- Wybierz [POP3], a następnie kliknij [To STEP2].
- Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje, aby skonfigurować szczegółowe ustawienia.

### Notatki

- Ustaw odpowiednio używany przez siebie serwer poczty. Jeśli Twój serwer nie obsługuje protokołu APOP, to wiadomości e-mail mogą nie być prawidłowo odbierane.
- Jeśli chcesz określić nazwę domeny dla serwera poczty, ustaw serwer DNS w ustawieniach [TCP/IP].

- Kliknij [Submit].

## Konfigurowanie serwera SMTP

- Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
- Zaloguj się jako administrator.
- Wybierz [Admin Setup].
- Wybierz [Sieć] > [Email] > [Receive Settings].
- Wybierz [SMTP], a następnie kliknij [To STEP2].

6. Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje, aby skonfigurować szczegółowe ustawienia.
7. Kliknij [Submit].

## Drukowanie danych z pamięci USB (Operacje podstawowe)

---

### Uwaga

- Nie gwarantujemy prawidłowego działania wszystkich pamięci USB. (Pamięci USB posiadające funkcje zabezpieczeń nie są obsługiwane.)
- Rozdzielacze USB i zewnętrzne dyski twarde USB nie są obsługiwane.
- Zaszzyfrowane pliki PDF nie są obsługiwane.

### Notatki

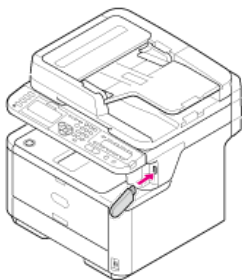
- Obsługiwane są następujące systemy plików: FAT12, FAT16 i FAT32.
- Obsługiwane formaty plików: TIFF, PRN (PCL, XPS)
- Obsługiwana jest pamięć USB o pojemności do 32 GB.
- Na liście plików wyświetlanych jest maksymalnie 100 plików o obsługiwanych formatach zapisanych w pamięci USB.
  - Jeśli w pamięci USB zapisanych jest 100 lub więcej plików, to lista plików nie będzie wyświetlana prawidłowo.
  - Pamięć USB z 20 poziomową lub większą strukturą katalogów może nie być poprawnie odczytana.
  - Ścieżki dostępu do plików o długości przekraczającej 240 znaków mogą nie być poprawnie odczytywane.
- Pliki zapisane w pamięci USB można drukować pojedynczo.

✦ [Drukowanie danych z pamięci USB](#)

✦ [Anulowanie zadania druku](#)




## Drukowanie danych z pamięci USB

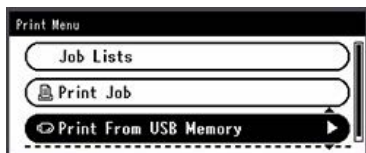
1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.







### ! Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.





2. Naciśnij  (DRUKUJ).
3. Naciśnij , aby wybrać [Drukowanie z pamięci USB], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrana została opcja [Wybierz plik wydruku], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli plik do drukowania nie został zapisany do folderu, przejdź do kroku 7.
5. Naciśnij , aby wybrać folder zawierający plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Otwórz folder], a następnie naciśnij  (OK).  
Powtarzaj kroki 5 i 6 aż do wyświetlenia pliku do drukowania.


### Notatki

Aby sprawdzić informacje o folderze, wybierz [Właściwości katalogu].

7. Naciśnij , aby wybrać plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz plik], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby sprawdzić informacje o pliku, wybierz [Właściwości pliku].

9. W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia drukowania.  
[Drukowanie danych w pamięci USB z różnymi ustawieniami](#)
10. Naciśnij  (START).  
Rozpocznie się drukowanie.
11. Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że można usunąć pamięć USB, usuń pamięć z portu.



## Anulowanie zadania druku

---

Możesz anulować zadanie druku z pamięci USB poprzez naciśnięcie przycisku  (STOP).

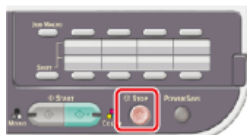
Zadanie druku możesz anulować dopóki nie zostanie wyświetlone powiadomienie o zakończeniu drukowania.

### Uwaga

Strony, które są gotowe do wydrukowania na tym urządzeniu zostaną wydrukowane bez zmian.

### 1. Naciśnij (STOP).

Drukowanie jest anulowane i ponownie wyświetlany jest ekran rozpoczęcia drukowania.



## Drukowanie danych w pamięci USB z różnymi ustawieniami

---

Podczas drukowania z pamięci USB, skonfiguruj ustawienia druku w menu [Ustawienia druku].

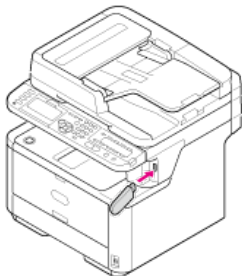
- ❖ Określanie podajnika papieru (Podajnik papieru)
- ❖ Określanie liczby kopii (Liczba kopii)
- ❖ Drukowanie dwustronne (Dupleks)
- ❖ Drukowanie z dopasowaniem formatu papieru (Dopasuj)

## Określanie podajnika papieru (Podajnik papieru)

### ! Uwaga




Podczas drukowania pliku PRN, specyfikacja podajnika papieru wynika z ustawień sterownika w momencie utworzenia pliku.

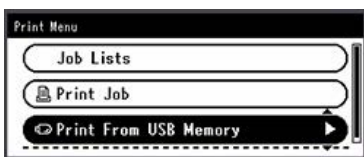
1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.







### ! Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.





2. Naciśnij  (DRUKUJ).
3. Naciśnij , aby wybrać [Drukowanie z pamięci USB], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrana została opcja [Wybierz plik wydruku], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli plik do drukowania nie został zapisany do folderu, przejdź do kroku 7.
5. Naciśnij , aby wybrać folder zawierający plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Otwórz folder], a następnie naciśnij  (OK).  
Powtarzaj kroki 5 i 6 aż do wyświetlenia pliku do drukowania.






### Notatki

Aby sprawdzić informacje o folderze, wybierz [Właściwości katalogu].

7. Naciśnij , aby wybrać plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz plik], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki


Aby sprawdzić informacje o pliku, wybierz [Właściwości pliku].

9. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia wydruku], a następnie naciśnij  (OK).
10. Sprawdź, czy wybrano [Podajnik papieru], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij , aby wybrać podajnik, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne podajniki papieru

Podajnik 1\*, Podajnik 2 (opcjonalny), Podaj. uniw.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

 **Notatki**

[Podajnik 2] jest wyświetlany, gdy opcjonalna druga jednostka podajnika jest zainstalowana.

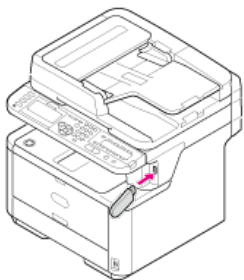
**12.** Naciśnij  aby powrócić do ekranu startowego.

**13.** Naciśnij   (START).

Rozpocznie się drukowanie.




## Określanie liczby kopii (Liczba kopii)

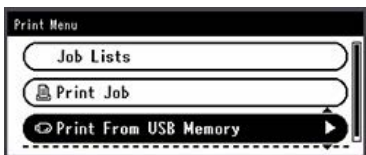
1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.







### ! Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.





2. Naciśnij  (DRUKUJ).
3. Naciśnij , aby wybrać [Drukowanie z pamięci USB], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrana została opcja [Wybierz plik wydruku], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli plik do drukowania nie został zapisany do folderu, przejdź do kroku 7.
5. Naciśnij , aby wybrać folder zawierający plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Otwórz folder], a następnie naciśnij  (OK).  
Powtarzaj kroki 5 i 6 aż do wyświetlenia pliku do drukowania.








### Notatki

Aby sprawdzić informacje o folderze, wybierz [Właściwości katalogu].

7. Naciśnij , aby wybrać plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz plik], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby sprawdzić informacje o pliku, wybierz [Właściwości pliku].

9. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia wydruku], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Kopie], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź liczbę kopii, a następnie naciśnij  (OK).  
Maksymalnie możesz wydrukować 999 kopii.
12. Naciśnij  aby powrócić do ekranu startowego.
13. Naciśnij  (START).  
Rozpocznie się drukowanie.



## Drukowanie dwustronne (Dupleks)

Możesz wybrać wydruki 1-stronne (simplex) lub 2-stronne (dupleks). Podczas przeprowadzania drukowania dupleksu, możesz wybrać pozycję bindowania.

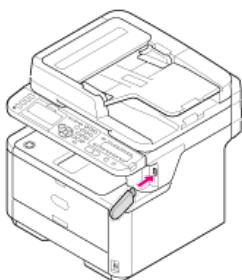
### ! Uwaga

Podczas drukowania pliku PRN, ustawienia drukowania dupleksu wynikają z ustawień sterownika w momencie utworzenia pliku.

Informacje o składaniu po długiej krawędzi oraz po krótkiej krawędzi




🔗 [Kopiowanie na dwóch stronach papieru \(kopiowanie dwustronne\)](#)

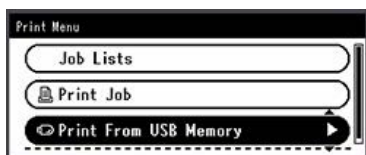
1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.







### ! Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.





2. Naciśnij  (DRUKUJ).
3. Naciśnij , aby wybrać [Drukowanie z pamięci USB], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrana została opcja [Wybierz plik wydruku], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli plik do drukowania nie został zapisany do folderu, przejdź do kroku 7.
5. Naciśnij , aby wybrać folder zawierający plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Otwórz folder], a następnie naciśnij  (OK).  
Powtarzaj kroki 5 i 6 aż do wyświetlenia pliku do drukowania.







### 🔗 Notatki

Aby sprawdzić informacje o folderze, wybierz [Właściwości katalogu].

7. Naciśnij , aby wybrać plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz plik], a następnie naciśnij  (OK).

### 🔗 Notatki







Aby sprawdzić informacje o pliku, wybierz [Właściwości pliku].

9. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia wydruku], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Dupleks], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij , aby wybrać [Wł.] dla drukowania dwustronnego, a następnie naciśnij  (OK).



#### Notatki

Aby wykonać drukowanie simplex, wybierz [Wył.].

12. Naciśnij , aby wybrać [Składanie], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij , aby wybrać [Składanie po dł. krawędzi] lub [Składaj po krótkiej krawędzi], a następnie naciśnij  (OK).  
[Kopiowanie na dwóch stronach papieru \(kopiowanie dwustronne\)](#)
14. Naciśnij , aby powrócić do ekranu startowego.
15. Naciśnij  (START).  
Rozpocznie się drukowanie.



## Drukowanie z dopasowaniem formatu papieru (Dopasuj)

Jeśli rozmiar strony do drukowania jest większy lub mniejszy niż obowiązujący obszar drukowania, to rozmiar strony zostanie automatycznie zmieniony w celu dopasowania do rozmiaru papieru.

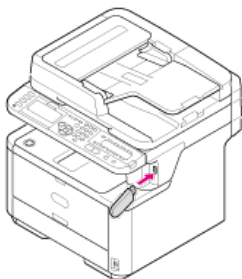
### ! Uwaga

Przy drukowaniu pliku PRN, te ustawienia nie działają.

### Notatki




Ta funkcja jest ustawiony domyślnie na [Wł.].

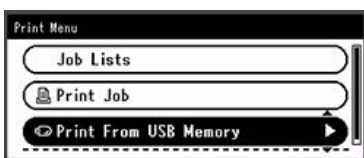
1. Wprowadź pamięć USB do portu USB.







### ! Uwaga

Wprowadzaj pamięć równolegle do portu USB. Włożenie pamięci USB pod niewłaściwym kątem może skutkować uszkodzeniem portu USB.





2. Naciśnij  (DRUKUJ).
3. Naciśnij , aby wybrać [Drukowanie z pamięci USB], a następnie naciśnij  (OK).



4. Sprawdź, czy wybrana została opcja [Wybierz plik wydruku], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli plik do drukowania nie został zapisany do folderu, przejdź do kroku 7.
5. Naciśnij , aby wybrać folder zawierający plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Otwórz folder], a następnie naciśnij  (OK).  
Powtarzaj kroki 5 i 6 aż do wyświetlenia pliku do drukowania.





### Notatki


Aby sprawdzić informacje o folderze, wybierz [Właściwości katalogu].


7. Naciśnij , aby wybrać plik do drukowania, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz plik], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby sprawdzić informacje o pliku, wybierz [Właściwości pliku].

9. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia wydruku], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Dopasuj], a następnie naciśnij  (OK).

**11.** Naciśnij ▼ , aby wybrać [WŁ.] w celu dopasowania, a następnie naciśnij  (OK).

 **Notatki**

Aby nie wykonywać dopasowywania, wybierz [WYŁ.].

**12.** Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

**13.** Naciśnij  (START).

Rozpocznie się drukowanie.

## Drukowanie z narzędziem OKI LPR

---

Ten rozdział opisuje jak korzystać z podłączonego do sieci urządzenia za pomocą narzędzia OKI LPR.

- ❖ [Wysyłanie pliku do drukarki zarejestrowanej w narzędziu OKI LPR](#)
- ❖ [Usuwanie niepotrzebnego zadania druku](#)

## Wysyłanie pliku do drukarki zarejestrowanej w narzędziu OKI LPR

---

Jeśli do sieci podłączona jest drukarka zarejestrowana w narzędziu OKI LPR, to możesz pobrać dane drukowania.

1. Na komputerze kliknij przycisk [Start], a następnie wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].
2. Wybierz drukarkę, na którą będą pobierane dane.
3. Z [Zdalne menu] wybierz opcję [Pobierz].
4. Wybierz plik, a następnie kliknij [OK].  
Plik jest wysyłany do drukarki.

## Usuwanie niepotrzebnego zadania druku




---

Możesz użyć narzędzia OKI LPR do usuwania niepotrzebnych zadań drukowania.



1. Na komputerze kliknij przycisk [Start], a następnie wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].
2. Z menu [Drukowanie zdalne] wybierz [Stan zadania].
3. Wybierz zadanie do usunięcia.
4. Z menu [Zadania] wybierz [Usuń zadanie].  
Niepotrzebne zadanie jest usuwane.

## Używanie drukarki offline

---

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Przełącz Online/Offline], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Offline], a następnie naciśnij  (OK).

## Sprawdzanie hierarchii menu funkcji drukowania (Menu drzewkowe)

Naciśnij  (DRUKUJ), aby wyświetlić [Menu Drukowania]. Naciśnij , aby sprawdzić hierarchię menu.

- ❖ Menu drukowania
  - ❖ Listy zadań
  - ❖ Zadanie druku
    - ❖ Zadania zapamiętane
      - ❖ Hasło
        - ❖ Drukuj
        - ❖ Kopie
        - ❖ Usuń
    - ❖ Zadania szyfrowane
      - ❖ Hasło
        - ❖ Drukuj
        - ❖ Usuń
  - ❖ Drukowanie z pamięci USB
    - ❖ Plik
    - ❖ Wybierz plik wydruku
      - ❖ Folder
        - ❖ Otwórz folder
        - ❖ Właściwości katalogu
        - ❖ Zamknij listę
      - ❖ Plik
        - ❖ Wybierz
        - ❖ Właściwości pliku
        - ❖ Zamknij listę
    - ❖ Ustawienia wydruku
      - ❖ Podajnik papieru "Podajnik 1"
      - ❖ Kopie
      - ❖ Dupleks "Wył."
      - ❖ Składanie "Składanie dł. bok"
      - ❖ Dopasuj "Wł."
  - ❖ Google Cloud Print
  - ❖ Przełącz Online/Offline

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Używanie Google Cloud Print

---

Google Cloud Print jest usługą drukowania, która jest dostarczana przez Google pozwalającą na drukowanie z telefonu komórkowego, smartfona, komputera lub innych urządzeń podłączonych do sieci. Dostępny jest przegląd Google Cloud Print, w którym zostały opisane podstawowe ustawienia i zarządzanie.

- ❖ [Informacje o Google Cloud Print](#)
- ❖ [Ustawienia Google Cloud Print](#)
- ❖ [Drukowanie z Google Cloud Print](#)
- ❖ [Zarządzanie Google Cloud Print](#)

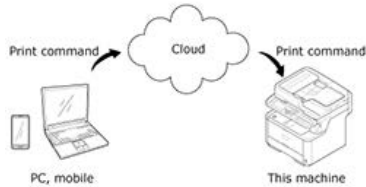


## Informacje o Google Cloud Print

Urządzenie obsługuje Google Cloud Print.

Google Cloud Print jest usługą drukowania, która pozwala Ci na wprowadzanie do drukarki danych z telefonu komórkowego, smartfona lub innych urządzeń za pośrednictwem Internetu.

Dzięki Google Cloud Print możesz przysyłać dokumenty lub zdjęcia do dowolnej drukarki. Na przykład, możesz drukować wysyłając dane z domu do drukarki znajdującej się w biurze lub wysłać dane z aplikacji, z której zawsze korzystasz do drukarki domowej - takie zadania mogą być łatwo zrealizowane. Nie ma potrzeby instalowania sterowników ani pobierania oprogramowania.



Aby skorzystać z Google Cloud Print, musisz wykonać poniższe czynności.

### ❖ Drukarka

Podczas konfigurowania Google Cloud Print urządzenie musi być podłączone do internetu.

[🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

### Notatki

Jako, że Google Cloud Print nawiązuje połączenia przez internet, zaleca się przedsięwzięcie odpowiednich środków ostrożności.

- Ograniczyć komunikację z Internetem za pomocą zapory lub innego zabezpieczenia systemowego.
- Zmień domyślne hasło administratora urządzenia.

### ❖ Urządzenia sieciowe

Urządzenia sieciowe to komputery lub urządzenia przenośne, które są podłączone do Internetu. Skonfiguruj Google Cloud Print lub wykonaj zadania drukowania korzystając z obsługiwanych aplikacji.

### ❖ Konto Google

To konto jest wymagane do skonfigurowania Google Cloud Print lub wykonanie zadania druku z obsługiwanej aplikacji.

### ❖ Obsługiwane aplikacje

Aplikacje, które są zainstalowane na urządzeniu sieciowym i są kompatybilne z Google Cloud Print.

Aby uzyskać więcej informacji o obsługiwanych systemach operacyjnych i aplikacjach, odwiedź stronę Google. Zalecaną przeglądarką jest Google Chrome.

[🔗 Strona Google \(http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html\)](http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html)

### ❖ Network

Sieć jest konieczna do zapewnienia komunikacji między urządzeniami sieciowymi a Google Cloud, oraz między Google Cloud a urządzeniem.

Google Cloud Print nie obsługuje IPv6.

## Ustawienia Google Cloud Print








Aby użyć Google Cloud Print, konieczne jest posiadanie konta Google. Ta sekcja opisuje jak zarejestrować urządzenie w Google Cloud Print za pomocą konta Google.

Jeśli posiadasz już konto, to nie musisz tworzyć nowego. Przejdź do kroku 3.

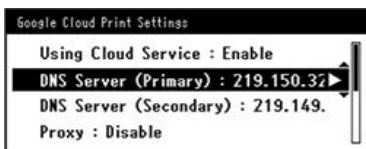
### Notatki

- Aby wejść do menu [Google Cloud Print], konieczne jest podanie hasła administratora.
- Chociaż ta instrukcja opisuje jak skonfigurować serwery za pomocą panelu sterowania, to jeśli masz dostęp do komputera, zaleca się skonfigurowanie serwerów z poziomu strony Web tego urządzenia.

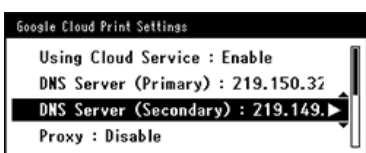
Aby sprawdzić za pomocą strony Web, wybierz [Ustaw.admin.] > [TCP/IP] w "Używanie strony Web tego urządzenia".

1. Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.  
[Strona Google \(https://accounts.google.com/signup\)](https://accounts.google.com/signup)
2. Stwórz konto Google wykonując instrukcje widoczne na ekranie.
3. Sprawdź, czy adres IP, maska podsieci oraz adres bramy urządzenia zostały prawidłowo ustawione.  
[Ręczne ustawienie](#)
4. Naciśnij  (Ustawienia).
5. Naciśnij , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Serwer DNS (Podstawowy)], a następnie naciśnij  (OK).
8. Sprawdź, wartość ustawienia [Serwer DNS (Podstawowy)].

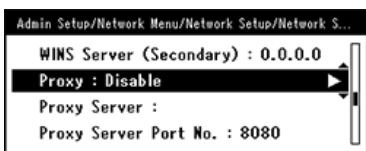
Jako, że [0.0.0.0] wskazuje na nieprawidłowe ustawienie wartości, ustaw adres IP odpowiadający Twojemu środowisku.




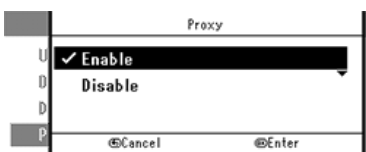
Jeśli używany jest pomocniczy serwer DNS, wybierz [Serwer DNS (pomocniczy)] w kroku 7, a następnie ustaw adres IP.




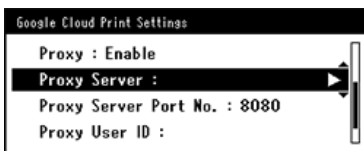
Jeśli używany jest serwer proxy, wybierz [Proxy] w kroku 7, a następnie przejdź do kroku 9.



9. Wybierz [Aktywne], a następnie naciśnij  (OK).



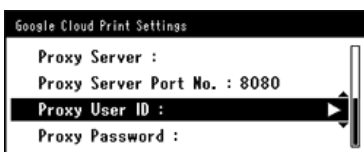
10. Wybierz [Serwer proxy], a następnie naciśnij  (OK).



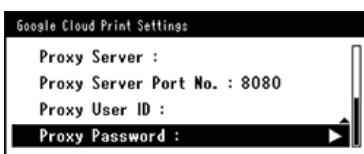
11. Wprowadź nazwę serwera.
12. Wybierz [Nr portu serwera proxy], a następnie naciśnij **OK** (OK).
13. Wprowadź numer portu serwera proxy.



14. Wybierz [ID użytkownika proxy], a następnie naciśnij **OK** (OK).



15. Wprowadź ID użytkownika proxy.
16. Wybierz [Hasło proxy], a następnie naciśnij **OK** (OK).

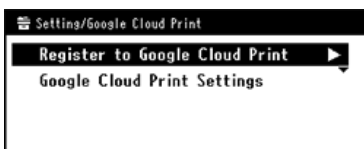



17. Wprowadź hasło proxy.

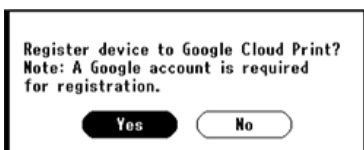
#### Notatki

Aby uzyskać informacje o wartościach ustawień, skontaktuj się ze swoim administratorem sieci.

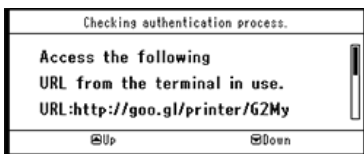
18. Naciśnij, aby powrócić do menu [Google Cloud Print].
19. Wybierz [Zarejestruj w Google Cloud Print], a następnie naciśnij **OK** (OK).



20. Gdy zostanie wyświetlona wiadomość [Zarejestrować urządzenie w  Google Cloud Print? Uwaga: Rejestracja wymaga konta Google.], wybierz [Tak].



21. Gdy wyświetlony zostanie uwierzytelniany docelowy adres URL, naciśnij **OK** (OK) na panelu sterowania drukarki.



Zostanie wydrukowany uwierzytelniany docelowy adres URL.

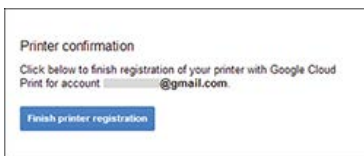
### ! Uwaga

- Czas przetwarzania rejestracji (uwierzytelnianie) jest ograniczony (około 10 min.).
- Przejdź do kroku 26 w ciągu wyznaczonego czasu, aby zakończyć rejestrację.
- Jeśli nie możesz zakończyć rejestracji w wyznaczonym czasie i wyświetlana jest informacja o błędzie, wróć do kroku 19 i zarejestruj się ponownie.

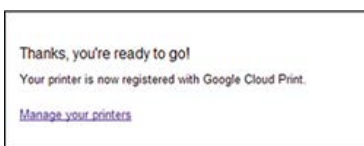
22. Uzyskaj dostęp do uwierzytelnianego docelowego adresu URL, który wydrukowałeś w kroku 21 z komputera lub urządzenia przenośnego.
23. Gdy zostanie wyświetlony ekran logowania konta Google, wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Zaloguj].



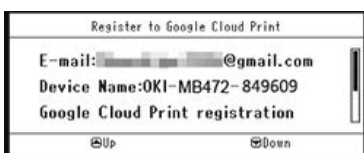
24. Gdy zostanie wyświetlony ekran rejestracji, kliknij [Zakończ rejestrację drukarki].



25. Zaczekaj na pojawienie się wiadomości [Dziękujemy, rejestracja przebiegła pomyślnie!].



26. Gdy na panelu sterowania drukarki zostanie wyświetlone podsumowanie rejestracji oraz wiadomość o jej zakończeniu, zaznacz wiadomość przewijając ekran.



27. Naciśnij **OK** (OK) na panelu sterowania drukarki.



# Drukowanie z Google Cloud Print

- Drukowanie automatyczne
- Drukowanie ręcznie
- Zmianie ustawień wydruku
- Anulowanie drukowania

Ustaw kiedy chcesz rozpocząć drukowanie, gdy urządzenie otrzyma dane do druku z Google Cloud Print.

## ! Uwaga

- Skonfiguruj funkcję Google Cloud Print przed jej użyciem.
  - [Używanie Google Cloud Print](#)
- Jakość druku może nie być taka sama jak przy drukowaniu z wykorzystaniem sterownika drukarki lub drukowaniu z urządzenia.
- Pliki PDF z załączonymi efektami przezroczystości mogą nie zostać prawidłowo wydrukowane.
- Zaszyfrowane pliki PDF mogą nie być drukowane.

## Drukowanie automatyczne

Gdy maszyna otrzyma dane do druku, to drukowanie rozpocznie się automatycznie.

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Uruchom aplikację z komputera lub urządzenia przenośnego, która obsługuje Google Cloud Print.

### Notatki

Google Cloud Print obsługuje Google Chrome, Gmail, Google Drive oraz inne aplikacje.

- Naciśnij ikonę klucza lub rozwijane menu w aplikacji, a następnie z rozwijanego menu wybierz [Drukuj].
- Wybierz zarejestrowane urządzenie widoczne na ekranie.
- Skonfiguruj ustawienia wydruku i rozpocznij drukowanie.

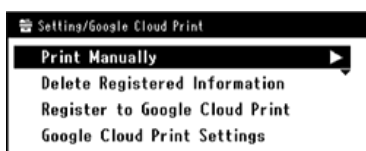
### Notatki

- Aby drukować użyj konta Google, które zostało użyte do zarejestrowania urządzenia w Google Cloud Print.
- Aby drukować z innego konta Google, musisz skonfigurować ustawienia pozycji [Udostępnij] znajdującej się w usłudze Google Cloud Print.

## Drukowanie ręcznie

Drukowanie ręczne należy przeprowadzić, gdy drukowanie automatyczne jest niedostępne lub jeśli chcesz drukować bezpośrednio po otrzymaniu danych.

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Naciśnij  (USTAWIENIA).
- Naciśnij ▼ , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij **OK** (OK).
- Naciśnij ▼ , aby wybrać [Wydrukuj ręcznie], a następnie naciśnij **OK** (OK).



5. Jeśli dane do druku znajdują się w usłudze Google Cloud Print, to drukowanie się rozpocznie.

#### Notatki

Aby wydrukować ręcznie, ustaw [Używanie usługi w chmurze] na [Aktywne] lub [Pauza]

Szczegóły dotyczące [Używanie usługi w chmurze] zawarte są w „[Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print](#)”.

## Zmienianie ustawień wydruku

Aby zmienić ustawienia wydruku, wybierz [Opcje] z ekranu wyboru drukarki, który jest wyświetlany gdy drukujesz z wykorzystaniem obsługiwanej aplikacji.

Za pomocą maszyny nie możesz zmieniać ustawień wydruku

## Anulowanie drukowania

W trakcie drukowania operację można anulować z poziomu urządzenia.

 [Anulowanie zadania druku](#)

Aby anulować zadanie druku przed rozpoczęciem drukowania, usuń zadanie druku z ekranu zarządzania Google Cloud Print.

 Ekran administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>)

## Zarządzanie Google Cloud Print

---

Poniżej opisano jak sprawdzić, czy urządzenie jest zarejestrowane w Google Cloud Print oraz jak zmieniać i usuwać ustawienia.

- ❖ [Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print](#)
- ❖ [Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanej informacji](#)
- ❖ [Sprawdzanie, że usuwanie zostało ukończone](#)
- ❖ [O importowaniu Licencji CA serwera proxy](#)



## Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print

- Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print
- Sprawdzenie przez stronę Web
- Sprawdzanie z panelu operatora

Istnieją trzy sposoby sprawdzenia, czy urządzenie jest zarejestrowane w Google Cloud Print.

### Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print

- Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.  
[Strona Google \(https://accounts.google.com\)](https://accounts.google.com)
- Wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Zaloguj się].
- Kliknij [Print].  
Zostaną wyświetlone zarejestrowane drukarki.

### Sprawdzenie przez stronę Web

- Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.  
O adresie IP tego urządzenia  
[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



- Kliknij [Administrator Login].






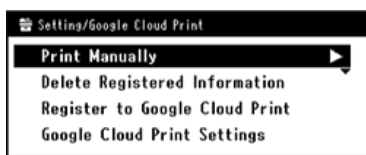
#### Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaa”.

- Kliknij [SKIP].
- Kliknij [View Information].
- Kliknij [Network].
- Sprawdź, czy dla [Google Cloud Print] wyświetlane jest [Registered].

### Sprawdzanie z panelu operatora

1. Naciśnij  (USTAWIENIA).
2. Naciśnij , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wyświetlane są cztery poniższe pozycje.



## Sprawdzanie lub zmienianie ustawień usługi Google Cloud Print

- Sprawdzanie ustawień usługi Google Cloud Print
- Zmiana przez stronę Web
- Zmiana przez panel operatora

Możesz sprawdzać i zmieniać ustawienia Google Cloud Print.

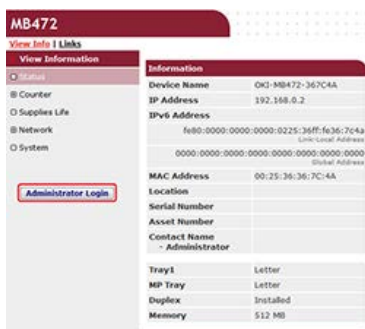
### Sprawdzanie ustawień usługi Google Cloud Print

Sprawdź status usługi Google Cloud Print ze strony internetowej tego urządzenia.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)" w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.  
 Aby uzyskać adres IP tego urządzenia zobacz „Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia”.



3. Kliknij [Administrator Login] w górnej części ekranu.



#### Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

4. Kliknij [SKIP].
5. Kliknij [View Information].
6. Kliknij [Network].
7. Kliknij [Google Cloud Print].
8. Kliknij [Using Cloud Service].

Wyświetli się aktualny status. Istnieją trzy statusy:

Włączony: Możesz drukować automatycznie lub ręcznie.

Pausa: Możesz drukować ręcznie. Ustaw ten status jeśli nie chcesz drukować automatycznie.

Wyłączony: Nie możesz drukować. Wybierz ten status jeśli chcesz zawiesić korzystanie z Google Cloud Print lub innych elementów.

### Zmiana przez stronę Web

Zmień ustawienia usługi Google Cloud Print poprzez stronę internetową tego urządzenia.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.

2. Wprowadź w pasku adresowym "http://(Adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.

 Aby uzyskać adres IP tego urządzenia zobacz „Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia”.



3. Kliknij [Administrator Login] w górnej części ekranu.










#### Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

4. Kliknij [SKIP].
5. Kliknij [View Information].
6. Kliknij [Network].
7. Kliknij [Google Cloud Print].
8. Kliknij [Using Cloud Service].
9. Zmień ustawienia.

## Zmiana przez panel operatora

1. Naciśnij  (USTAWIENIA).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  , aby wybrać [Use of Cloud Service], a następnie naciśnij  (OK).
5. Zmień ustawienia.

## Usuwanie zarejestrowanej informacji


---






Usuń informacje o urządzeniu zarejestrowanym w Google Cloud Print, postępując według poniższej procedury.

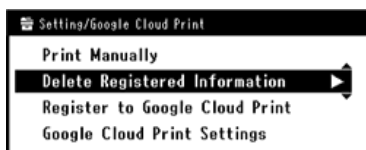
1. Sprawdź, czy urządzenie jest połączone z siecią.

### Notatki

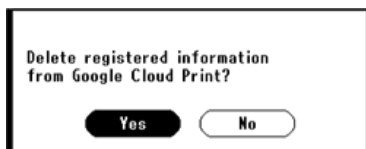
Jeśli usuniesz informacje, gdy urządzenie jest podłączone do sieci, to jednocześnie nastąpi usunięcie informacji o rejestracji znajdujących się na stronie administratora Google Cloud Print.

 Ekran administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>)

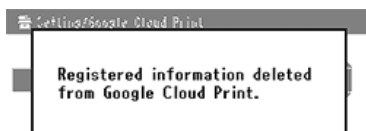
2. Naciśnij  (USTAWIENIA).
3. Naciśnij , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać [Delete Registered Information], a następnie naciśnij  (OK).



5. Wybierz [Yes].



6. Gdy usuwanie zakończy się, to wyświetlone zostanie poniższe powiadomienie.



## Sprawdzanie, że usuwanie zostało ukończone

- Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print
- Sprawdzenie przez stronę Web
- Sprawdzanie z panelu operatora
- Jeśli dane rejestracji są dalej widoczne na ekranie administratora Google Cloud Print
- Jeśli dane rejestracji zostały usunięte z ekranu administratora Google Cloud Print

Istnieją trzy sposoby sprawdzenia, czy urządzenie zostało usunięte z Google Cloud Print.

### Sprawdzanie za pomocą Ekranu Zarządzania Google Cloud Print

1. Wejdź na stronę Google ze swojego komputera, smartfona lub innego urządzenia przenośnego.  
🔗 Strona Google (<https://accounts.google.com>)
2. Wprowadź dane konta Google, a następnie kliknij [Zaloguj się].
3. Kliknij [Print].  
Upewnij się, że urządzenie nie jest wyświetlane.

### Sprawdzenie przez stronę Web

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź w pasku adresowym "http://(Adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.



Aby uzyskać adres IP tego urządzenia zobacz „Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia”.

3. Kliknij [Administrator Login] w górnej części ekranu.






#### Notatki

Domyślną nazwą użytkownika i hasłem w [Administrator Login] są odpowiednio „root” i „aaaaaa”.

4. Kliknij [SKIP].
5. Kliknij [View Information].
6. Kliknij [Network].
7. Sprawdź, czy dla [Google Cloud Print] wyświetlane jest [Registered].

### Sprawdzanie z panelu operatora






1. Naciśnij  (USTAWIENIA).
2. Naciśnij , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wyświetlane są pozycje [Register to Google Cloud Print] oraz [Google Cloud Print Settings].

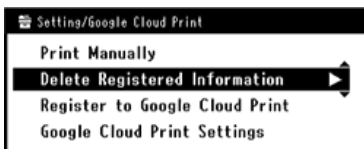
### Jeśli dane rejestracji są dalej widoczne na ekranie administratora Google Cloud Print

Jeśli usuniesz dane rejestracji postępując zgodnie z procedurą „Usuwanie zarejestrowanej informacji”, gdy urządzenie nie jest podłączone do sieci, to urządzenie może dalej znajdować się na ekranie administratora (<https://www.google.com/cloudprint>). W takim przypadku usuń urządzenie z ekranu administratora Google Cloud Print.

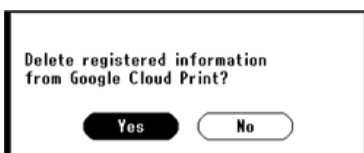
### Jeśli dane rejestracji zostały usunięte z ekranu administratora Google Cloud Print

Jeśli usunąłeś zarejestrowane urządzenie z ekranu administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>), a informacje o rejestracji dalej znajdują się w maszynie. W takim przypadku usuń informacje o rejestracji z panelu sterowania drukarki.

1. Naciśnij  (USTAWIENIA).
2. Naciśnij , aby wybrać [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Delete Registered Information], a następnie naciśnij  (OK).



4. Wybierz [Yes].



## O importowaniu Licencji CA serwera proxy

---

Możesz zaimportować licencje CA ze strony Web tego urządzenia ([`http://\(Adres IP urządzenia\)`](http://(Adres IP urządzenia)))

Określ certyfikat, który jest wydawany przez podmiot certyfikujący uznawany przez Serwer proxy za zaufany. Możesz importować pliki PEM, DER, lub PKCS#7.

### Notatki

Aby uzyskać więcej informacji na temat Twojej sieci, skontaktuj się ze swoim administratorem.



## Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

---

Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj) pozwala Ci na drukowanie, skanowanie i wysyłanie faksów z Mac bez instalowania sterowników. Za pomocą AirPrint (Print) możesz drukować również z iPhone, iPada oraz iPoda dotykowego. Dostępny jest przegląd funkcji AirPrint, w którym zostały opisane podstawowe ustawienia.

- ❖ [O AirPrint \(Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj\)](#)
- ❖ [Ustawienia AirPrint \(Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj\)](#)
- ❖ [Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)
- ❖ [Drukowanie z AirPrint \(Drukowanie\)](#)
- ❖ [Skanowanie za pomocą AirPrint \(Skanowanie\)](#)
- ❖ [Wysyłanie faksu za pomocą AirPrint \(Usługa Faks\)](#)

## O AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

---

Używanie AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj) pozwala Ci na drukowanie, skanowanie i wysyłanie faksów z Mac bez instalowania sterowników. Za pomocą AirPrint (Print) możesz drukować również z iPhone, iPada oraz iPoda dotykowego. Dostępny jest przegląd funkcji AirPrint, w którym zostały opisane podstawowe ustawienia.

Z AirPrint (drukowanie) możesz z łatwością wydrukować zdjęcie, wiadomość e-mail, stronę Web lub inne elementy wyświetlane na ekranie, poprzez kilkukrotne dotknięcie ekranu.

AirPrint (Scan) to funkcja do wysyłania obrazu zeskanowanego na tej maszynie do Maca.

AirPrint (FaxOut Service) to funkcja wysyłania FAKSU dostarczana przez Apple Inc. AirPrint (faksowanie) pozwala na wysyłanie faksów bezpośrednio z Mac.

Te funkcje wymagają podłączenia urządzenia do Mac za pomocą przewodu sieci LAN, bezprzewodowej sieci LAN lub kabla USB.

Dodatkowe informacje na temat technologii AirPrint są dostępne na witrynie internetowej firmy Apple Inc.

## Ustawienia AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj)

---

Podłącz te urządzenie do tej samej sieci, do której podłączone jest urządzenie przenośne.

Te urządzenie obsługuje tryb infrastruktury.

### Uwaga

Te urządzenie nie obsługuje trybu ad-hoc.

Te urządzenie jest podłączone do urządzenia przenośnego przez bezprzewodowe punkty dostępu.

Te urządzenie jest podłączone do punktów dostępu za pomocą przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN.

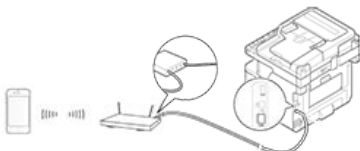
Jeśli chcesz połączyć się z bezprzewodową siecią LAN ustaw wcześniej bezprzewodową sieć LAN.

[🔗 Łączenie z siecią bezprzewodową LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)



Jeśli używasz routera lub koncentratora jako punktu dostępu do przewodowej sieci LAN, podłącz to urządzenie do routera lub koncentratora za pomocą kabla LAN.

[🔗 Łączenie za pomocą kabla LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)



Korzystanie z rozwiązania AirPrint na komputerze Mac wymaga podłączenia tego rozwiązania do komputera Mac.

Aby drukować za pomocą AirPrint (Drukowanie), musisz skonfigurować ustawienia za pomocą terminalu. Kontynuuj z "[Drukowanie z AirPrint \(Drukowanie\)](#)".

## Rejestrowanie urządzenia na komputerze (Mac OS X)

Jeśli używasz AirPrint (Usługa Drukuj/Skanuj/Faksuj) po raz pierwszy, musisz dodać urządzenie do komputera.

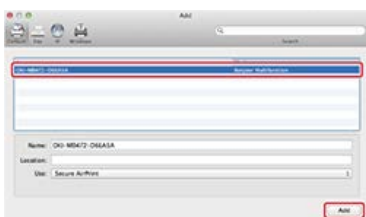
### Notatki

Ekran Mac OS X 10.9 jest używany jako przykład.

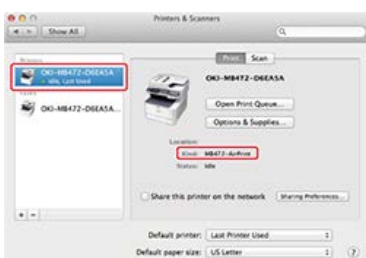
1. Włącz urządzenie i komputer, aby nawiązać połączenie.
2. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
3. Kliknij [Drukarki i skanery].
4. Kliknij [+], a następnie kliknij [Dodaj drukarkę lub skaner].



5. Wybierz [OKI-MB472-\*\*\*\*\*], a następnie kliknij [Dodaj].



6. Sprawdź, czy Twoje urządzenie jest wyświetlane w [Drukarki] oraz czy w [Rodzaj] wyświetlane jest [OKI MB472-AirPrint].



7. Zamknij [Drukarki i skanery].

## Drukowanie z AirPrint (Drukowanie)



Drukowanie z urządzenia posiadającego system iOS

Drukowanie z komputera (Mac OS X)

Przed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.

[Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)

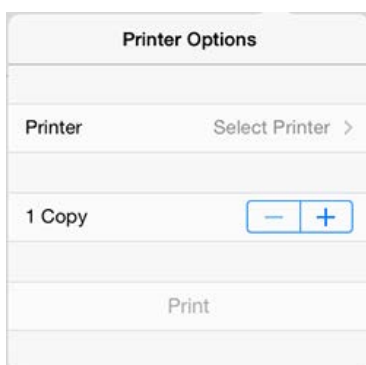
### Drukowanie z urządzenia posiadającego system iOS

1. Otwórz dowolny plik.
2. Naciśnij  (Działanie).
3. Naciśnij  (Drukuj).  
Zostanie wyświetlona nazwa modelu drukarki, z której najczęściej korzystałeś oraz znajdującej się w tej samej sieci.

#### Uwaga

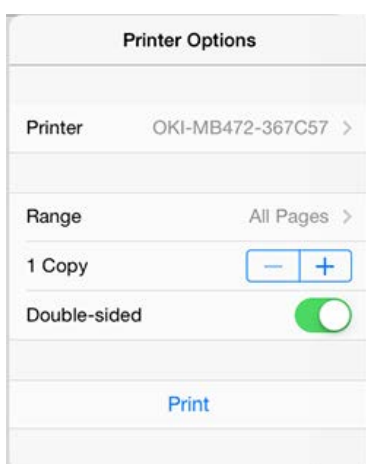
Jeśli drukujesz pierwszy raz i zostanie wyświetlony inny model urządzenia, wybierz swoje urządzenie w kroku 4.

4. Naciśnij [Drukarka], aby wybrać swoje urządzenie.



Zostaną wyświetlone funkcje obsługiwane przez te urządzenie.

5. Ustaw opcje.

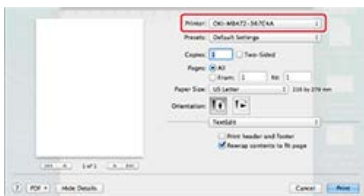


6. Naciśnij [Drukuj].

### Drukowanie z komputera (Mac OS X)

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Print] z menu [File].

3. Z [Drukarka] wybierz [OKI-MB472].



4. Ustaw opcje.

5. Kliknij [Print].

## Skanowanie za pomocą AirPrint (Skanowanie)

- Tryb skanowania prostego
- Tryb skanowania ręcznego
- Tryb skanowania bezpiecznego

Przed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.

[Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)

### Tryb skanowania prostego

1. Naciśnij  (SKANUJ).





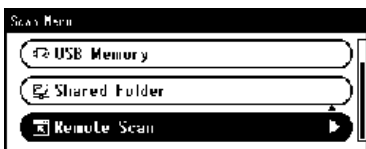
2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Uruchom program do skanowania na komputerze.
4. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.



### Tryb skanowania ręcznego

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).






4. Naciśnij , aby wybrać [AirPrint], a następnie naciśnij  (OK).
5. Uruchom program do skanowania na komputerze.
6. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.

### Tryb skanowania bezpiecznego

1. Naciśnij  (SKANUJ).



2. Ustaw dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
3. Naciśnij , aby wybrać [Skan zdalny], a następnie naciśnij  (OK).

4. Naciśnij ▼, aby wybrać [AirPrint], a następnie naciśnij  (OK).
5. Uruchom program do skanowania na komputerze.
6. W programie skanującym kliknij przycisk skanowania.  
Rozpocznie się skanowanie.



## Wysyłanie faksu za pomocą AirPrint (Usługa Faks)

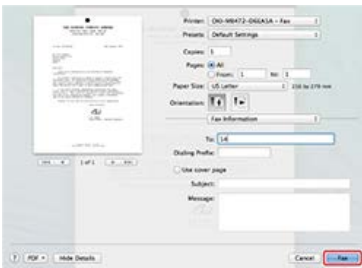
Przed użyciem AirPrint na Mac, zarejestruj urządzenie na komputerze.

[Rejestrowanie urządzenia na komputerze \(Mac OS X\)](#)

### Notatki

Ekran Mac OS X 10.9 jest używany jako przykład.

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Z [Drukarka] wybierz [OKI-MB472-\*\*\*\*\*-Fax].
4. Wprowadź odbiorcę.  
Wprowadź [Prefiks wybierania], i jeśli to konieczne zaznacz [Użyj strony tytułowej].  
Możesz wybrać kilku odbiorców.
5. Wybierz [Faks].



Faks jest wysyłany przez urządzenie.



Aby wyświetlić ten ekran, otwórz [Otwórz kolejkę drukowania] z [Drukarki i Skanery] w [Właściwości systemu] przed procedurami.  
Aby anulować, wybierz [x].

# Korzystanie z Funkcji Faksu

---

## ❖ Podstawowe Czynności Faksowania

W niniejszej sekcji opisano podstawową procedurę dot. wysyłki faksu.

## ❖ Ustawianie Funkcji Faksu

W niniejszej sekcji opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu.

## ❖ Podstawowa Procedura Wysyłania Faksu Internetem

W sekcji tej opisano podstawową procedurę dot. wysyłki faksu Internetowego.

## ❖ Ustawienie funkcji faksu internetowego

W niniejszej sekcji opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu Internetowego.

## ❖ Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony (Automatyczne dostarczanie)

Sekcja ta opisuje funkcje automatycznego przekazywania odebranych danych do określonych adresatów. Możesz albo automatycznie przesłać dane jako załącznik e-mail albo automatycznie przesłać dane do folderu na serwerze pliku.

## ❖ Zapisywanie danych wysłanych i odebranych (Zapis danych przesłanych)

Rozdział ten opisuje funkcję Zapisywania Danych Transmisji, która automatycznie zapisuje wysłane i odebrane fakсы w określonym folderze udostępnionym w sieci.

## ❖ Wysyłanie faksu z komputera (PC Faks) (tylko Windows)

W niniejszej sekcji opisano funkcję PC Faks, która przesyła faks z komputera wykorzystując sterownik.

## ❖ Podstawowa Procedura Skanowania na Serwer Faks

W niniejszej sekcji opisano w jaki sposób przesłać zeskanowane dokumenty jako załącznik e-mail podczas wysyłki faksów z urządzenia.

## ❖ Sprawdzanie Hierarchii Menu Funkcje Faksu (Drzewo Menu)

Możesz sprawdzić hierarchię menu funkcji faksu.

## Podstawowe Czynności Faksowania

---


W niniejszym rozdziale opisano fakсы, które są nadawane i odbierane za pomocą standardowej linii telefonicznej.

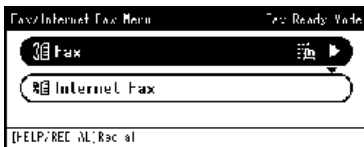
- ❖ [Wysyłanie Faksu](#)
- ❖ [Anulowanie Transmisji Faksu](#)
- ❖ [Odbieranie Faksu](#)
- ❖ [Sprawdzanie Statusu Komunikacji / Historii Transmisji i Odbioru](#)


## Wysyłanie Faksu

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).







4. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).




5. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.






-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

6. Jeśli to konieczne, zmień [Funkcje Faksu].

### Notatki

Jeśli naciśniesz  (START) bez jakichkolwiek zmian, zastosowane zostaną następujące ustawienia (Ustawienia fabryczne) dla skanowania i wysyłania dokumentów.

- [Format skanu]: A4
- [Rozdzielczość]: Zwykły
- [Gęstość]: 0

-  [Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybie Dokumentów \(Skanowanie Ciągłe \(Szyba Dokumentów\)\)](#)
-  [Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF \(Skanowanie Ciągłe \(ADF\)\)](#)
-  [Skanowanie dokumentu dwustronnego \(skanowanie dwustronne\)](#)
-  [Określanie Rozdzielczości Skanowania \(Rozdzielczość\)](#)
-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki \(Wymazywanie Krawędzi\)](#)

7. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.


## Anulowanie Transmisji Faksu

Anulowanie Podczas Transmisji

Anulowanie Transmisji Zarezerwowanej

### Anulowanie Podczas Transmisji

Możesz anulować transmisję faksu, gdy wyświetli się komunikat "Skanowanie...".

1. Naciśnij  (STOP).



Transmisja faksu jest anulowana, a ekran powraca do ekranu wyboru adresata.

### Anulowanie Transmisji Zarezerwowanej

Możesz anulować zarezerwowane zadania transmisji.

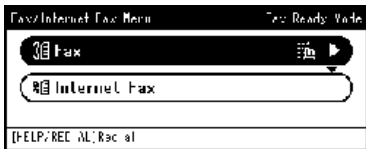
#### Uwaga





Jeżeli wybierzesz wysyłanie, zdanie wysyłanie zostanie anulowane.

1. Naciśnij  (FAKS).









2. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Podgląd/Anuluj], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  , aby wybrać anulowane zadanie, a następnie naciśnij  (OK).

#### Notatki

Wysłany faks wyświetlony jest na szczycie listy.

5. Sprawdź zawartość zadań, a następnie naciśnij  .
6. Naciśnij  aby wybrać [Usuń Zarezerwowane Transmisje], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

## Odbieranie Faksu

---

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób sprawdzić odebrany faks.

- ❖ [O trybach odbioru](#)
- ❖ [Drukowanie Odebranego Faksu](#)

## O trybach odbioru

### Tryb Gotowości Faksu

Odbiór połączeń lub faksów (Tryb gotowości Tel/Faks)

Podłączanie Automatycznej Sekretarki (Tryb gotowości AutoSek./Faks)

Normalne Korzystanie z Telefonu (Tryb Gotowości Telefonu)

Korzystanie z Funkcji DRD (DRD)

Dostępne są cztery tryby odbioru faksu: [Tryb gotowości faksu], [Tryb gotowości Tel/Faks], [Tryb gotowości Sek./Faks] i [Tryb gotowości Tel.]. Czynność odbioru różni się w zależności od trybu odbioru. Zmieniając tryb odbioru faksu, należy sprawdzić zachowanie odbioru. W trybie odbioru innymi niż [Tryb Gotowości Faksu], do urządzenia należy podłączyć telefon. Telefon podłączony do urządzenia, nazywany jest telefonem zewnętrznym.

W trakcie odbioru faksu, informacje nadawcy wyświetlają się na ekranie. Nawet po zakończeniu odbioru, wskaźnik [DANE W PAMIĘCI] pozostaje załączony tak długo jak długo dane w pamięci urządzenia są zapisane.



### Notatki

- Zmiana trybu odbioru w [Ustawienia Admin.] > [Instalacja Użytkownika].

[Ustawianie trybu odbioru](#)

- Jeżeli podczas odbioru danych dojdzie do przepełnienia pamięci, odbiór jest anulowany. W takim przypadku, należy poprosić nadawcę o ponowne przesłanie faksu.

## Tryb Gotowości Faksu

Tryb ten jest trybem domyślnym ustawionym fabrycznie. Jeżeli ustawiono [Tryb Gotowości Faksu], urządzenie odbiera faks automatycznie.

Jeśli używasz urządzenie tylko do wysyłania/odbierania faksów, to ten tryb jest zalecany.


## Odbiór połączeń lub faksów (Tryb gotowości Tel/Faks)

Jeżeli ustawiono [Tryb gotowości Tel/Faks], urządzenie automatycznie określa to, czy połączenie przychodzące jest połączeniem głosowym czy faksem, co pozwala na skorzystanie z telefonu i faksu. Aby odebrać połączenie, należy w pierwszej kolejności do urządzenia podłączyć telefon zewnętrzny.

### • Odbieranie Faksu

Odbiór faksu rozpoczyna się automatycznie.

### • Odbieranie Telefonów

W przypadku połączenia przychodzącego, telefon zaczyna dzwonić. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego i odbierz telefon. Aby odebrać faks, naciśnij  (START).

### Notatki

- Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[Podłączanie linii telefonicznej](#)

- Jeżeli często odbierasz telefony, zaleca się uruchomienie [Trybu Priorytetu Telefonu].

[Ustawianie Gdy Telefon Dzwoni \(Tryb Priorytetu Telefonu\)](#)

- Jeżeli podłączony telefon znajduje się w większej odległości, możesz odbierać fakсы dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia. Dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia, należy wprowadzić kolejną cyfrę numeru w ciągu 3 sekund od wybrania poprzedniej cyfry.

[Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu \(Zdalny Numer Przełączenia\)](#)

- Telefon zewnętrzny może nie dzwonić właściwie w zależności od typu Twojego telefonu.

- Telefon zewnętrzny może dzwonić przed automatycznym określeniem tego, czy połączenie przychodzące jest głosowe czy jest to faks. Aby telefon zewnętrzny nie dzwonił przed dokonaniem automatycznej oceny, [Dzwonek Odpowiedzi] ustaw na [Wył.].

[Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru \(Czas oczekiwania odpowiedzi\)](#)

## Podłączanie Automatycznej Sekretarki (Tryb gotowości AutoSek./Faks)

Jeżeli ustawiono [Tryb gotowości AutoSek./Faks], możesz korzystać z funkcji automatycznej sekretarki telefonu zewnętrznego i faksu. W pierwszej kolejności należy podłączyć telefon zewnętrzny posiadający funkcję automatycznej sekretarki.

### ❖ Odbieranie Faksu

Automatyczna sekretarka dzwoni, odtwarzany jest komunikat odpowiedzi i automatycznie rozpoczyna się odbiór faksu.

### ❖ Odbieranie Telefonów

Automatyczna sekretarka dzwoni, odtwarzany jest komunikat odpowiedzi i rozpoczyna się nagrywanie wiadomości.

#### Notatki

- [Tryb gotowości AutoSek./Faks] może nie działać właściwie w zależności od funkcji automatycznej sekretarki telefonu zewnętrznego lub urządzenia nadawcy.
- Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[🔗 Podłączanie linii telefonicznej](#)

## Normalne Korzystanie z Telefonu (Tryb Gotowości Telefonu)

Jeżeli często korzystasz z telefonu zewnętrznego podłączonego do urządzenia, zaleca się [Tryb Gotowości Telefonu].

### ❖ Odbieranie Telefonów

W przypadku połączenia przychodzącego, telefon zewnętrzny zaczyna dzwonić.

### ❖ Odbieranie Faksu

W przypadku odbioru sygnału, telefon zewnętrzny zaczyna dzwonić. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego i naciśnij (START). Aby wznowić rozmowę po odebraniu faksu, nie odkładaj słuchawki. Po zakończeniu odbierania, możesz mówić.



#### Notatki

Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

[🔗 Podłączanie linii telefonicznej](#)

## Korzystanie z Funkcji DRD (DRD)

Ten tryb jest zalecany, jeśli używana jest funkcja DRD, czyli możliwość korzystania z kilku numerów faksu na jednej linii telefonicznej, usługa jest dostarczana przez operatora telefonicznego.



## Drukowanie Odebranego Faksu

Wybieranie Podajnika

Jeżeli Nie Możesz Wydrukować Odebranego Faksu

Odebrany faks jest automatycznie drukowany. Możesz określić używany podajnik papieru.

### ! Uwaga




Podczas drukowania nie wyciągaj podajnika.

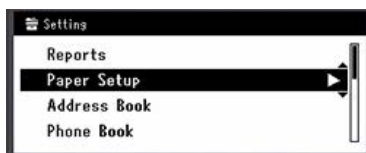
### Notatki








- Należy używać tylko papieru zwykłego lub makulaturowego.
- Obsługiwane są formaty A4, Letter, Legal 13/13,5/14.
- Jeżeli odebrany faks jest większy niż określony format papieru, faks zostanie pomniejszony, odrzucane lub wydrukowany na wielu kartkach w zależności od ustawień wydruku odebranych faksów.

[Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru](#)

## Wybieranie Podajnika

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).



3. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz Podajnik], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać podajnik papieru, a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać element, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne numery ustawień

Wł.\*, Wyłączony, WŁĄCZONY(poprzedni)

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- W pierwszej kolejności używany jest podajnik papieru, który ustawiony jest [Wł.(poprzedni)], a następnie kolejny podajnik zawierający taki sam papier.
- Podajnik wielofunkcyjny jest domyślnie ustawiony jako [Wył.].

7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Jeżeli Nie Możesz Wydrukować Odebranego Faksu

Jeżeli urządzenie nie może wydrukować odebranych faksów z wagi na brak papieru lub jego zakleszczenie, urządzenie może odebrać dane do 200 kartek. (Jednakże, wartość ta zależy od pozostałej ilości pamięci lub treści dokumentu.) Jeśli drukowanie jest niemożliwe z powodu braku lub zacięcia papieru, patrz poniższe punkty, które pozwolą rozwiązać problem. Po rozwiązaniu problemu, drukowanie rozpoczyna się automatycznie.

[Ładowanie papieru](#)

[Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”](#)

[Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

## Sprawdzanie Statusu Komunikacji / Historii Transmisji i Odbioru

---

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób sprawdzić transmisję i odbiór faksu.

- ❖ [Sprawdzanie Statusu Komunikacji](#)
- ❖ [Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

## Sprawdzanie Statusu Komunikacji

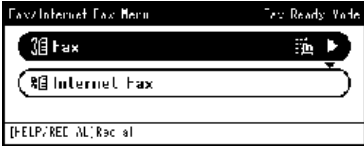
---



Możesz sprawdzić poprawność wysyłania faksu w trakcie zadania.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Podgląd/Anuluj], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź zawartość zadania.

## Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru

Możesz sprawdzić historię transmisji i historię odbioru.

### ! Uwaga

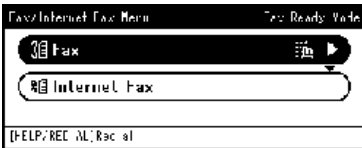
Historia odebranych połączeń wyświetlona na panelu operatora pokazuje wyłącznie odbiory Fcode Polling.








[Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej \(Komunikacja Fcode\)](#)

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij  aby wybrać [Historia Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Historia wysł.] lub [Historia odb.], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać historię, którego chcesz sprawdzić, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź zawartość historii, a następnie naciśnij  (OK).

### 📝 Notatki

W trakcie transmisji faksu, możesz sprawdzić status transmisji na ekranie [Faks Podgląd/Anuluj].

[Sprawdzanie Statusu Komunikacji](#)

## Ustawianie Funkcji Faksu

---

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu.

- ❖ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ❖ [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- ❖ [Ustawianie Zachowania Transmisji](#)
- ❖ [Ustawianie dot. Odbioru](#)
- ❖ [Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej \(Komunikacja Fcode\)](#)

## Określanie miejsca docelowego

---

Sprawdzić adresata w kroku 5 w "Wysyłanie Faksu". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.


- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybór z Książki Telefonicznej
- ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- ✦ Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru
- ✦ Usuwanie Wybranych Adresatów

## Używanie wejścia bezpośredniego


Możesz bezpośrednio wprowadzić numer faksu adresata korzystając z 10-przyciskowej klawiatury.


### Notatki

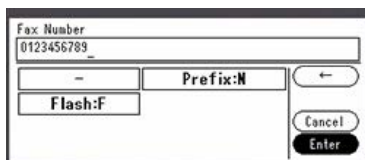
Sprawdź adresata w kroku 5 w "Wysyłanie Faksu".

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wej.bezpośrednie], a następnie naciśnij  (OK).
2. Wprowadź numer faksu adresata korzystając z 10-przyciskowej klawiatury.  
Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.

### Notatki

Możesz wprowadzić adresata korzystając z klawiatury 10-przyciskowej na ekranie, który pojawia się po naciśnięciu  (FAKS). W takim przypadku, ekran startowy wyświetla się po wprowadzeniu adresata i możesz ustawić skanowanie dla transmisji.

3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).




Ekran wprowadzania numeru faksu. W górnej części znajduje się pole tekstowe z napisem "Fax Number" i numerem "0123456789". Poniżej znajdują się przyciski: "-", "Prefix:N", "Flash:F", "Cancel" i "Enter".

## Na Temat Funkcji Dzwonienia

Wprowadzając numer faksu adresata, możesz skorzystać z poniższych funkcji.

### „-”, „Prefiks” i „Flash”

Znak wybierz na ekranie wejściowym numeru faksu, a następnie naciśnij  (OK), aby wejść.

- - (myślnik)

Wstawia myślnik do wprowadzonego numeru faksu.

- Prefiks

Wstawia wcześniej zarejestrowany prefiks. Podczas wprowadzania dodawane jest „N”.

[Dodawanie Prefiksu \(Prefiks\)](#)

- Flash

Wydaje polecenie centrali PBX (ang. Private Branch Exchange), aby połączyć z publiczną komutowaną siecią telefoniczną PSTN (ang. Public Switched Telephone Network). Podczas wprowadzania dodawane jest „F”.

### „Pauza”, „#”

Wprowadź za pomocą klawisza < # > na 10-przyciskowej klawiaturze. Naciśnięcie < # > przełącza pomiędzy „P” a „#”.

- Pauza

Pauza 2 sekundowa podczas wybierania numeru. Możesz wprowadzić dowolną ilość pauz. Podczas wprowadzania dodawane jest „P”.

- # (Pound)

Przesyła „#” do linii telefonicznej jeżeli [MF(Ton)/DP(Puls)] ustawiony jest na [Ton]. Podczas wprowadzania dodawane jest „#”.

### „Ton”, „\*”

Wprowadź za pomocą klawisza < \* > na 10-przyciskowej klawiaturze. Naciśnięcie < \* > przełącza pomiędzy „T” a „\*”.

- Ton

Przełącza na wybieranie tonowe jeżeli [MF(Ton)/DP(Puls)] ustawiony jest na [Impulsowy]. Podczas wprowadzania dodawane jest „T”.

- \* (gwiazdka)

Przesyła „\*” do linii telefonicznej jeżeli [MF(Ton)/DP(Puls)] ustawiony jest na [Ton]. Podczas wprowadzania dodawane jest „\*”.

### Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

- [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)



## Wybór z Książki Telefonicznej


---


Możesz wybrać adresata z numerów zapisanych na liście szybkiego wybierania lub liście grup. W pierwszej kolejności należy zarejestrować numery.

[Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu](#)

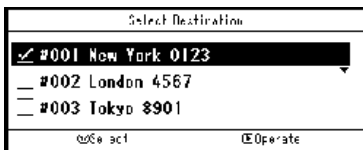
### Notatki

- Sprawdzić adresata w kroku 5 w "Wysyłanie Faksu".
- Możesz zarejestrować do 300 adresatów w szybkim wybieraniu.
- Możesz wprowadzić do 20 grup.

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Lista Szybkiego Wybierania] lub [Lista Grup], a następnie naciśnij  (OK).

2. Naciśnij ▼ aby wybrać adresata lub grupę , a następnie naciśnij  (OK).

Zostanie zaznaczone pole wyboru. Można wybrać wielu adresatów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij ►.

4. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).

### Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)


[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

## Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych

Możesz wybrać numer faksu z numerów zapisanych na liście szybkiego wybierania dzięki klawiszowi jednodotkowemu. Pozycje szybkiego wybierania nr od 01 do 16 są automatycznie przypisane do klawiszy jednodotkowych.


### 1. Naciśnij wybrany klawisz jednodotkowy na ekranie startowym.



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 16, które przypisane są do klawiszy jednodotkowych, naciśnij klawisz jednodotkowy przytrzymując jednocześnie  (SHIFT).



#### Notatki

Z klawiszy jednodotkowych możesz korzystać na ekranie, który pojawia się po naciśnięciu  (FAKS). W takim przypadku, ekran startowy wyświetla się po naciśnięciu klawisza jednodotkowego i możesz ustawić skanowanie dla transmisji.

#### Tematy

##### Wysyłanie Faksu

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

##### Używanie wejścia bezpośredniego

##### Wybór z Książki Telefonicznej

##### Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

## Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru

Adresata można wybrać spośród 50 ostatnich wpisów w historii transmisji lub historii odbioru.


### Uwaga

Wyświetlana historia odebranych połączeń pokazuje wyłącznie odbiory Fcode Polling.

[Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej \(Komunikacja Fcode\)](#)

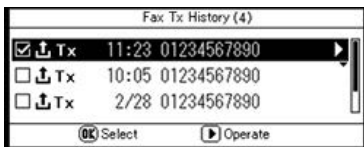
### Notatki

Sprawdź adresata w kroku 5 w "Wysyłanie Faksu".

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Historia wysł.] lub [Historia odb.], a następnie naciśnij  (OK).

2. Naciśnij ▼ aby wybrać element, a następnie naciśnij  (OK).

Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij ►.

4. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).

### Tematy

[Wysyłanie Faksu](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

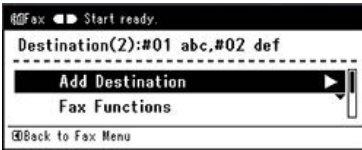
[Wybór z Książki Telefonicznej](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych](#)

## Usuwanie Wybranych Adresatów

---

1. Naciśnij ▲ aby wybrać adresata na ekranie startowym, a następnie naciśnij **OK** (OK).



2. Naciśnij ▼ aby wybrać adresata, którego chcesz usunąć, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.
3. Gdy zakończysz wybór wszystkich adresatów, których chcesz usunąć, naciśnij ►.
4. Sprawdź, czy wybrano [Usuń Adres], a następnie naciśnij **OK** (OK).
  - Po usunięciu wszystkich adresatów, ekran automatycznie powróci do ekranu początkowego.
  - Jeżeli nie usunąłeś wszystkich adresatów, naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

## Ustawianie Skanowania do Transmisji

---

W niniejszym rozdziale opisano ustawienia skanowania dot. transmisji faksu.


- ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybie Dokumentów (Skanowanie Ciągłe (Szyba Dokumentów))
- ✦ Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF (Skanowanie Ciągłe (ADF))
- ✦ Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
- ✦ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
- ✦ Wysyłanie Faksu do Wielu Adresatów Jednocześnie
- ✦ Określanie Formatu Skanu (Format skanu)
- ✦ Regulacja gęstości (Gęstość)
- ✦ Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)
- ✦ Ujawnianie Nazwy Nadawcy (autor) dla Odbiorcy
- ✦ Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach
- ✦ Automatyczny Wydruk Wyników Transmisji (Raport Potwierdzenia Transmisji)
- ✦ Wysyłanie o określonej dacie i godzinie (Opóźniona transm.)
- ✦ Wysyłka w Trakcie Skanowania Dokumentu (Transmisja z Pamięci / Transmisja w Czasie Rzeczywistym)

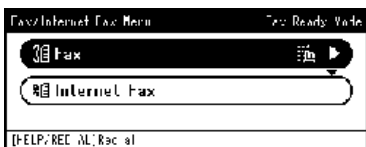
## Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów na Szybie Dokumentów (Skanowanie Ciągłe (Szyba Dokumentów))








---

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Ustaw dokument na szybie dokumentów.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie Ciągłe (Szyba Dokumentów)], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
8. Określ adresata.


Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

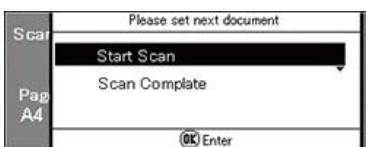
 [Używanie wejścia bezpośredniego](#)





 [Wybór z Książki Telefonicznej](#)

 [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

 [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

9. Naciśnij  (START), aby rozpocząć skanowanie pierwszego dokumentu, naciśnij.
10. Jeżeli pojawi się [Proszę ustawić kolejny dokument], ustaw kolejny dokument.



11. Sprawdź, czy wybrano [Start Skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
12. W razie potrzeby, dla każdego dokumentu transmisji faksu powtórz kroki 10 i 11.
13. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij  aby wybrać [Zakończono skanowanie], a następnie naciśnij  (OK).
14. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz anulować skanowanie dokumentu i transmisje.

 [Anulowanie Transmisji Faksu](#)




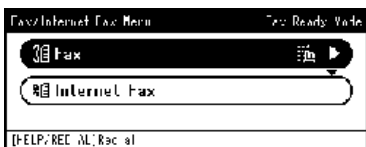
## Skanowanie Ciągłe Kilku Dokumentów z Podajnikiem ADF (Skanowanie Ciągłe (ADF))







---

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie Ciągłe (ADF)], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).

7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.

8. Określ adresata.


Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

 [Używanie wejścia bezpośredniego](#)

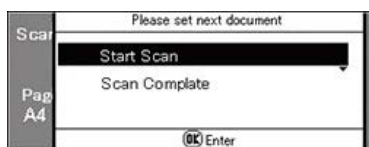
 [Wybór z Książki Telefonicznej](#)





 [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

 [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

9. Naciśnij  (START), aby rozpocząć skanowanie pierwszego dokumentu, naciśnij.

10. Jeżeli pojawi się [Proszę ustawić kolejny dokument], ustaw kolejny dokument.



11. Sprawdź, czy wybrano [Start Skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
12. W razie potrzeby, dla każdego dokumentu transmisji faksu powtórz kroki 10 i 11.
13. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij  aby wybrać [Zakończono skanowanie], a następnie naciśnij  (OK).
14. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### **Tematy**

Możesz anulować skanowanie dokumentu i transmisje.

 [Anulowanie Transmisji Faksu](#)





## Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)


Za pomocą faksu możesz przesłać dokument dwustronny korzystając z podajnika ADF.

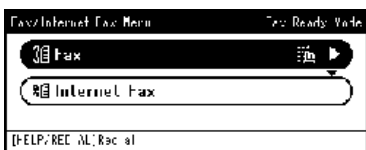
### ! Uwaga









Dla tej procedury nie można użyć szyby dokumentów.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie Dwustronne], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać metodę skanowania dwustronnego, a następnie naciśnij  (OK).  
Możesz określić [Składanie po długiej krawędzi] lub [Składanie po krótkiej krawędzi].
7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
8. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
9. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.


- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie Faksu](#)

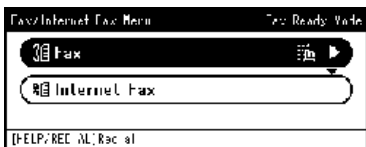
## Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)







Możesz wybrać rozdzielczość, aby uzyskać najbardziej odpowiednią jakość.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby ustawić [Rozdzielczość], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać rozdzielczość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia rozdzielczości

Zwykła\*, Dokładna, Bardzo wysoka, Foto

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.





### Notatki

- [Bardzo Wysoka] może być niedostępna w zależności od urządzenia odbiorcy.
- Jeżeli wybierzesz [Dokładna], [Bardzo Wysoka] lub [Foto], skanowanie dokumentu trwa długo.

7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.

8. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

9. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.


-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie Faksu](#)

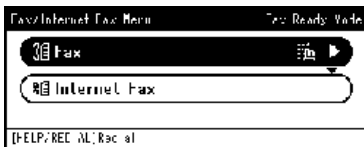
## Wysyłanie Faksu do Wielu Adresatów Jednocześnie


Możesz przesłać faks do kilku adresatów. Dzięki 10-przyciskowej klawiaturze, numerom szybkiego wybierania lub liście grup możesz określić do 100 adresatów.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).




4. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).

5. Określ adresata.


Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

6. Powtarzaj kroki 4 i 5, aby wprowadzić wszystkich adresatów.

7. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Notatki


- Aby anulować zadanie, naciśnij  (Resetuj/Wyloguj).
- Lista grup jest przydatna, gdy chcesz rozpocząć wysyłkę. Przed przesłaniem faksu, w pierwszej kolejności należy zarejestrować listę grup.
  - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- Gdy włączona włączona jest opcja [Miejsce Docelowe], przed wysyłką wyświetlane są docelowe numery.
  - [Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych \(Sprawdzanie miejsca docelowego\)](#)
- Możesz anulować transmisję faksu.
  - [Anulowanie Transmisji Faksu](#)

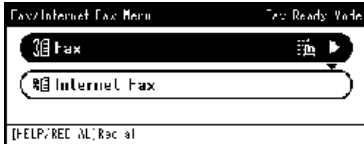
## Określanie Formatu Skanu (Format skanu)






Możesz wybrać odpowiedni rozmiar dokumentu.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).









4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Format skanu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać rozmiar, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne rozmiary skanu


A4\*, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
8. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  -  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  -  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
  -  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  -  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
9. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.


-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie Faksu](#)

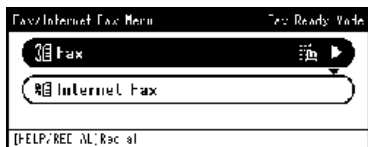
## Regulacja gęstości (Gęstość)








Możesz ustawić gęstość skanu na jednym z siedmiu poziomów.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  , aby wybrać gęstość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia gęstości

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.





### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.

8. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.


-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

9. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie Faksu](#)

## Wymazywanie Cieni Krawędzi Podczas Wysyłki (Wymazywanie Krawędzi)


Czarny cień może zostać zeskanowany wokół krawędzi skanowanego dokumentu. Funkcja usuwania krawędzi pozwala na usuwanie czarnych cieni.

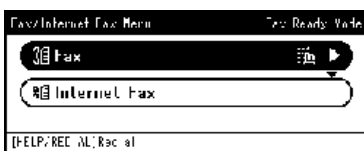
### Notatki









- [Usuwanie Krawędzi] ustawiane jest domyślnie jako [Wył.].
- Wartość domyślną szerokości krawędzi usuwanych można zmienić w [Ustawienia Admin.] > [Ustawienia Faksu] > [Ustawienia Domyślne] > [Usuwanie krawędzi] > [Wł.] > [Szerokość].

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Usuwanie krawędzi], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Za pomocą klawiatury 10-przyciskowej wprowadź wartość od 2 do 50 mm (0,1 do 2,0 cali) w [Szerokość], a następnie naciśnij  (OK).
8. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
9. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia kopiowania.


- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie Faksu](#)

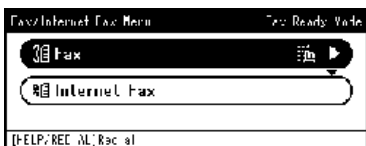
## Ujawnianie Nazwy Nadawcy (autor) dla Odbiorcy







Możesz ustawić urządzenie w taki sposób, aby nazwa nadawcy (autor) drukowała się na przesłanym faksie. [TTI] ustawione jest jako wartość domyślna, prowadząc do tego, że drukuje się nazwa ustawiona w [ID Nadawcy].

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [TTI], a następnie naciśnij  (OK).  
Możesz zmienić wykorzystywaną nazwę nadawcy (autor).  
[Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy](#)
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).

7. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

[Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuję się na Faksach](#)

[Edycja Nazwy Nadawcy \(autor\)](#)

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[Wysyłanie Faksu](#)




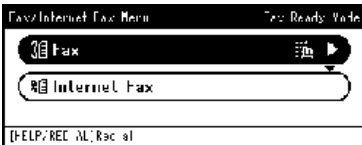
## Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach

[TTI] ustawione jest jako wartość domyślna, prowadząc do tego, że na faksach drukuje się nazwa ustawiona w [ID Nadawcy] jako [TTI Standardowy]. Aby użyć innej nazwy nadawcy (autor) niż [TTI Standardowy], zastosuj się do poniższej procedury.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Wybór TTI], a następnie naciśnij  (OK).  
Aby wybrać nadawcę, w pierwszej kolejności musisz zarejestrować nazwę nadawcy (autor).  
[Edycja Nazwy Nadawcy \(autor\)](#)
6. Naciśnij  aby wybrać nazwę nadawcy, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
8. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.  
[Używanie wejścia bezpośredniego](#)  
[Wybór z Książki Telefonicznej](#)  
[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)  
[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
9. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

[Ujawnianie Nazwy Nadawcy \(autor\) dla Odbiorcy](#)

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[Wysyłanie Faksu](#)

# Automatyczny Wydruk Wyników Transmisji (Raport Potwierdzenia Transmisji)


Ustaw to, czy chcesz automatycznie drukować wyniki transmisji.

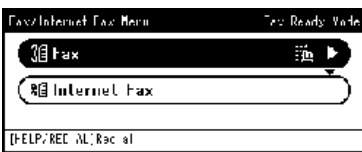
## Notatki








Aby zmienić wartość domyślną, wejdź do [Ustawienia Admin.] > [Ustawienia Faksu] > [Ustawienia Domyślne] > [Raport Potwierdzenia Transmisji].

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Raport potw.transmisji], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.

8. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

9. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

## Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie Faksu](#)


## Wysyłanie o określonej dacie i godzinie (Opóźniona transm.)

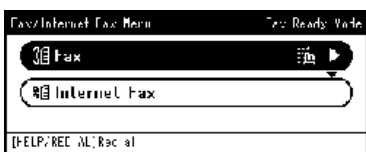
Możesz przesłać faks określonego dnia i o określonej godzinie. Jeżeli określisz godzinę przesłania faksu, dane dot. faksu zapisywane są w pamięci urządzenia, a faks jest automatycznie przesyłany określonego dnia i o określonej godzinie.





Możesz ustawić do 20 transmisji faksu przy możliwym do przyjęcia zakresie rezerwacji do 1 miesiąca w przód.

1. Naciśnij  (FAKS).











2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Transmisja Opóźniona], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

- Aby zmienić określoną godzinę rezerwacji, usuń ją i wprowadź nową rezerwację.
  - [Anulowanie Transmisji Faksu](#)
- Możesz zarezerwować kilka transmisji faksu, nawet wtedy, gdy urządzenie przesyła faks.

6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  lub  aby wybrać dzień i godzinę wysyłki faksu, a następnie naciśnij  (OK).
  - Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij .
  - Dni i godziny wyświetlają się w kolejności dni, godzin i minut.
8. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
9. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
10. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie Faksu](#)

# Wysyłka w Trakcie Skanowania Dokumentu (Transmisja z Pamięci / Transmisja w Czasie Rzeczywistym)

Istnieją dwa typy transmisji automatycznej: Transmisja z pamięci, która pozwala rozpocząć przesyłanie faksu po zeskanowaniu dokumentu i transmisja w czasie Rzeczywistym, która pozwala przesłać faks w trakcie skanowania dokumentu.

## ❖ Wysyłanie z pamięci

Transmisja z pamięci jest metodą wysyłki faksu po zeskanowaniu dokumentu do pamięci urządzenia. Możesz wyjąć dokument nie czekając na zakończenie transmisji, co pozwala zaoszczędzić czas.

## ❖ Wysyłanie w czasie rzeczywistym

Transmisja w czasie rzeczywistym jest metodą wysyłki faksu bezpośrednio do odbiorcy bez skanowania dokumentu do pamięci urządzenia. Transmisja rozpoczyna się natychmiast po zakończeniu czynności transmisji, co pozwala upewnić się, że dane przesłane zostały do odbiorcy.

[Transmisja z Pamięci] ustawiona jest fabrycznie.

Aby włączyć funkcję wysyłania w czasie rzeczywistym, należy wykonać następujące czynności.

### ⚠ Uwaga

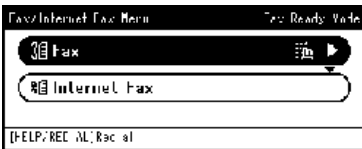
- Jeżeli podczas transmisji w czasie rzeczywistym korzystasz z szyby dokumentów, zeskanować można wyłącznie jedną stronę.
- W przypadku transmisji faksu w czasie rzeczywistym nie możesz wykonać czynności przy wykorzystaniu podajnika ADF lub szyby dokumentów.

## 1. Naciśnij (FAKS).



## 2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

## 3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij (OK).



## 4. Naciśnij aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij (OK).

## 5. Naciśnij aby wybrać [Transmisja z Pamięci], a następnie naciśnij (OK).

## 6. Naciśnij aby wybrać [WYŁ.], a następnie naciśnij (OK).

## 7. Naciśnij do czasu wyświetlenia ekranu startowego.

## 8. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybór z Książki Telefonicznej](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

## 9. Naciśnij (START).

Start Transmisji.

### **Tematy**

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

[Wysyłanie Faksu](#)



## Ustawianie Zachowania Transmisji

---

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób określić adresata podczas wysyłki faksu.

- ❖ Edycja Nazwy Nadawcy (autor)
- ❖ Dodawanie Prefiksu (Prefiks)
- ❖ Ustawianie Ilości Prób Ponownego Wybierania i Interwału Powtórzeń
- ❖ Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)
- ❖ Wysyłanie Ręczne (Wybieranie Numeru Przy Odłożonej Słuchawce)

## Edycja Nazwy Nadawcy (autor)

Rejestrowanie Nazwy Nadawcy

Zmiana Standardowej Nazwy Nadawcy

Możesz zarządzać nazwą nadawcy (autor), jaka drukowana jest na przesłanym faksie. Aby zmienić nazwę, musisz w pierwszej kolejności zarejestrować nazwę nadawcy.

Przed skorzystaniem z niniejszej funkcji, sprawdź, czy załączone zostały ustawienia [TTI].

[Ujawnianie Nazwy Nadawcy \(autor\) dla Odbiorcy](#)

### Uwaga

Wyłącznie znaki alfanumeryczne dla [ID Nadawcy].













### Notatki

Po ustawieniu [ID Nadawcy], nazwa jest automatycznie rejestrowana w [TTI 1].

[Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy](#)







## Rejestrowanie Nazwy Nadawcy



Możesz zarejestrować do trzech nazw nadawcy (autorzy).

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Rejestruj/edytuj TTI], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać numer wpisu, a następnie wciśnij  (OK).
8. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.
9. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Zmiana Standardowej Nazwy Nadawcy

Jeżeli posiadasz nazwę nadawcy (autor), która często jest stosowana, zaleca się, aby określić tę nazwę jako standardową nazwę nadawcy.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).

6. Naciśnij ▼ aby wybrać [Standard TTI], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij ▼ aby wybrać nazwę nadawcy (autor), której chcesz użyć, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.

#### Tematy

---

- [Ujawnianie Nazwy Nadawcy \(autor\) dla Odbiorcy](#)
- [Zmiana Nazwy Nadawcy, Która Drukuje się na Faksach](#)



## Dodawanie Prefiksu (Prefiks)

Rejestrowanie prefiksu

Używanie Prefiksu Podczas Wysyłania Faksu

Używanie Prefiksu Podczas Rejestrowania Numeru W Funkcji Szybkiego Wybierania













Do numeru adresata można dodać prefiks. Prefiks można również dodać podczas wprowadzania numeru szybkiego wyboru.

### Rejestrowanie prefiksu

Prefiks należy wprowadzić do [Prefiks] z góry. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.

Możesz korzystać z symboli takich jak „#” lub „\*”.

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Prefiks], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wprowadź prefiks.
9. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.





### Używanie Prefiksu Podczas Wysyłania Faksu

Prefiks można wprowadzić wyłącznie wybierając numer z klawiatury 10-przyciskowej. Aby określić adresata za pomocą 10-przyciskowej klawiatury, należy postępować w następujący sposób.

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)




#### Uwaga

Po wprowadzeniu prefiksu nie można skorzystać z szybkiego wybierania numerów.

1. Naciśnij  i  aby wybrać [PreFix:N] na ekranie wprowadzania adresata, a następnie naciśnij  (OK).  
Prefiks wyświetlany jest jako „N”.
2. Wprowadź numer adresata.
3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).


### Używanie Prefiksu Podczas Rejestrowania Numeru W Funkcji Szybkiego Wybierania

[Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu](#)

1. Naciśnij  i  aby wybrać [PreFix:N] na ekranie wprowadzania numeru faksu podczas rejestracji numeru szybkiego wybierania, a następnie naciśnij  (OK).  
Prefiks wyświetlany jest jako „N”.















2. Wprowadź numer faksu.

 Używanie wejścia bezpośredniego

3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).

## Ustawianie Ilości Prób Ponownego Wybierania i Interwału Powtórzeń

Jeżeli transmisja faksu nie powiedzie się, urządzenie automatycznie ponownie wybiera numer. Jeżeli linia odbiorcy jest zajęta, urządzenie odbiorcy nie odbiera lub występuje błąd komunikacji, maszyna również automatycznie ponownie wybiera numer. Możesz ustawić ilość prób powtórnego wyboru numeru oraz interwały dla tych powtórzeń.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Powtórzenie Wybierania], a następnie naciśnij  (OK).
8. Za pomocą klawiatury 10-przyciskowej, określ ilość prób powtórnego wybierania, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Interwał Powtórzeń], a następnie naciśnij  (OK).
10. Za pomocą klawiatury 10-przyciskowej, określ interwał powtórzeń, a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Notatki

Jeśli transmisja nie dojdzie do skutku po upływie określonych ilości powtórzeń, zapisany w pamięci dokument zostaje wykasowany i zostaje wydrukowany komunikat o błędzie.

[Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

Alternatywnie, można wybrać adresata naciskając  (Wybierz ponownie/Pomoc).

## Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)


Jeżeli urządzenie odbiorcy znajduje się w trybie ręcznego odbioru lub jeżeli chcesz wykonać połączenie przed nadaniem faksu, wyślij faks ręcznie.

### Uwaga

- Jeżeli podczas transmisji ręcznej korzystasz z szyby dokumentów, zeskanować można wyłącznie jedną stronę.
- Aby ręcznie wysłać faks, należy w pierwszej kolejności do urządzenia podłączyć telefon zewnętrzny. Przed podłączeniem telefonu zewnętrznego, sprawdź w jaki sposób podłączyć telefon do urządzenia.

#### [Podłączanie linii telefonicznej](#)

- Podczas przesyłania ręcznego, nie będziesz mógł skorzystać z następujących funkcji.
  - Emisja
  - Transmisja opóźniona
  - Wysyłanie Fcode
  - Wysyłanie z identyfikacją odbiorcy
  - M-ce docelowe
  - Potwierdź wybór numeru

1. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego podłączonego do urządzenia.
2. Za pomocą telefonu zewnętrznego wybierz numer adresata.
3. Ustaw dokument.
4. Jeśli to konieczne, ustaw funkcję faksu.
5. Po usłyszeniu sygnału, naciśnij  (START).  
Start Transmisji.
6. Odłóż słuchawkę.

### Notatki


Po odłożeniu słuchawki po zakończeniu wysyłania, ekran wyświetlacza urządzenia powraca do ekranu wyświetlanego przed wykonaniem ręcznego wysyłania.

### Notatki

- Nie jest konieczne wyłączenie wysyłania z pamięci.
- Nawet jeżeli urządzenie wyświetla ekran startowy dowolnej funkcji innej niż funkcja faksu, możesz wykonać transmisję ręczną podnosząc słuchawkę.



## Wysyłanie Ręczne (Wybieranie Numeru Przy Odłożonej Słuchawce)

---

Naciśnij  (FAKS), sprawdź sygnał odbioru z urządzenia adresata, a następnie prześlij faks.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  (FAKS), a następnie wprowadź numer faksu adresata.
4. Jeśli to konieczne, zmień [Funkcje Faksu].
5. Po usłyszeniu sygnału odbioru urządzenia adresata, naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

## Ustawianie dot. Odbioru

---

W sekcji tej opisano w jaki sposób ustawić różnego rodzaju funkcje dotyczące odbierania faksu, na przykład zmniejszanie odebranego obrazu do określonego formatu papieru lub ustawienie głośności połączenia.

- ✦ Ustawianie Podajnika do Wydruku Odebranych Dokumentów
- ✦ Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru
- ✦ Przekazywanie Faksu na Inny Numer Faksu
- ✦ Ustawienia Umożliwiające Usłyszeć Dźwięk Monitora Linii
- ✦ Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)
- ✦ Ustawianie Gdy Telefon Dzwoni (Tryb Priorytetu Telefonu)
- ✦ Ustawianie Trybu Wykrywania Faksu
- ✦ Ustawianie Zegara T/F
- ✦ Ustawianie Trybu TAD
- ✦ Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu (Zdalny Numer Przełączenia)
- ✦ Ustawianie Bezpiecznego Odbioru
- ✦ Blokada spamu faksowego

## Ustawianie Podajnika do Wydruku Odebranych Dokumentów

Odebrany faks jest automatycznie drukowany. Możesz określić używany podajnik papieru.

### ! Uwaga




Podczas drukowania nie wyciągaj podajnika.

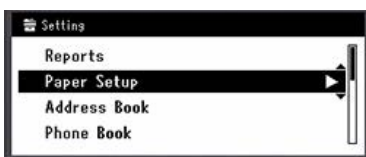
Jeżeli urządzenie nie może wydrukować odebranych faksów z wagi na brak papieru lub jego zakleszczenie, urządzenie może odebrać dane do 200 kartek. (Jednakże, wartość ta zależy od pozostałej ilości pamięci lub treści dokumentu.) Jeśli drukowanie jest niemożliwe z powodu braku lub zacięcia papieru, patrz poniższe punkty, które pozwolą rozwiązać problem. Po rozwiązaniu problemu, drukowanie rozpoczyna się automatycznie.








[Ładowanie papieru](#)

[Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”](#)

[Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).




3. Naciśnij , aby wybrać [Wybierz Podajnik], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać podajnik papieru, a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać element, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne numery ustawień

Wł.\*, Wyłączony, WŁĄCZONY(poprzedni)

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- W pierwszej kolejności używany jest podajnik papieru, który ustawiony jest [Wł.(poprzedni)], a następnie kolejny podajnik zawierający taki sam papier.
- Podajnik wielofunkcyjny jest domyślnie ustawiony jako [Wył.].

7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Notatki

- Należy używać tylko papieru zwykłego lub makulaturowego.
- Obsługiwane są formaty A4, Letter, Legal 13/13,5/14.
- Jeżeli odebrany faks jest większy niż określony format papieru, faks zostanie pomniejszony, odrzucane lub wydrukowany na wielu kartkach w zależności od ustawień wydruku odebranych faksów.

[Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru](#)

# Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru

Określanie Wartości Redukcji














Określanie Wartości Progowej

Nadmiar z określonego papieru jest zmniejszany lub usuwany bądź drukowany na kolejnej kartce papieru. Na przykład, jeżeli urządzenie odbiera faks, który jest większy niż A4 przy określonym arkuszu A4, nadmiar obrazu jest drukowany na następnym arkuszu.

Można uniknąć takich sytuacji określając wartość redukcji.













## Określanie Wartości Redukcji

Wartość redukcji określa to, czy urządzenie w sposób automatyczny zmniejszać będzie odbierany obraz do określonego formatu. [Automatycznie] automatycznie zmniejsza obraz, a [100%] drukuje obraz bez zmniejszania. [Wsp. redukcji odb ] ustawiane jest domyślnie jako [Auto].

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Wsp.redukcji odb. ], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Automatycznie] lub [100%], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Określanie Wartości Progowej

Wartość progowa określa, kiedy wydrukować część otrzymanego obrazu na następnej stronie.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Wsp.redukcji Marginesu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wprowadź wartość pomiędzy 0 a 100 (mm), a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Notatki

- Jeśli nadwyżka jest większa niż określona wartość progowa redukcji, zostanie ona wydrukowana na następnej stronie.
-



Jeśli nadwyżka jest mniejsza niż określona wartość progowa redukcji, obraz zostanie zmniejszony i wydrukowany na następnej stronie.

- Jeżeli [Wsp. redukcji odb ] ustawiony zostanie jako [100%], a nadmiar z formatu papieru będzie mniejszy niż określona wartość progowa, nadmiar zostanie usunięty.

## Przekazywanie Faksu na Inny Numer Faksu















---

Jeżeli uruchomiono [Ustawienia Przekazu], możesz automatycznie przekazać odebrane fakсы w określone miejsca jako dokumenty faks.

### Uwaga

- Jeżeli uruchomiono [Ustawienia Przekazu], urządzenie nie drukuje odebranych faksów.
- Jeżeli [Tryb Odbioru] ustawiony jest do [Tryb Gotowości Telefonu], funkcja przekazywania jest wyłączona.












Zarejestruj adresata przekazu według poniższej procedury.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienie Przekazywania] i naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Wprowadź numer adresata.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawienia Umożliwiające Usłyszeć Dźwięk Monitora Linii

---














Aby móc słyszeć dźwięk monitora transmisji faksu podczas odbioru / wysłki, należy wprowadzić następujące ustawienia.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Monitor linii], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Typ 1] lub [Typ 2], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)

---













Ustaw czas oczekiwania od momentu, w którym urządzenie otrzyma połączenie przychodzące do czasu, w którym rozpocznie odbiór faksu.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Dzwonek Odpowiedzi], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać godzinę, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawianie Gdy Telefon Dzwoni (Tryb Priorytetu Telefonu)

---


Ustawianie, gdy telefon zewnętrzny i urządzenie dzwoni w trybie gotowości Tel./Faks.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Tryb Priorytetu Tel.], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

[Wł.]: Zakłada się, że nadawca wykonuje rozmowę telefoniczną. Telefon dzwoni wcześniej.














[Wył.]: Zakłada się, że nadawca prześle faks. Gdy urządzenie uzna, że nadawca chce wykonać połączenie głosowe, telefon zadzwoni.

9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawianie Trybu Wykrywania Faksu

---














Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby było w stanie określić, czy nadawca wysłał faks, podczas gdy odbiorca trzyma słuchawkę telefonu zewnętrznego po jego odebraniu, aby odpowiedzieć na telefon, gdy ten dzwoni w trybie gotowości faksu.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Detekcja CNG], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
  - ✦ [Wł.]: Urządzenie wykrywa sygnały faksu, a następnie automatycznie rozpoczyna odbiór faksu.
  - ✦ [Wył.]: Jeżeli nadawca przesyła faks, urządzenie odbiera faks w sposób ręczny.
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawianie Zegara T/F

---














Godzinę należy ustawić zanim urządzenie rozpocznie automatyczny odbiór faksu, jeżeli połączenie przychodzące nie zostanie odebrane w trybie gotowości Tel./Faks lub trybie gotowości Sek./Faks.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aby wybrać [Programowanie zegara T/F], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [20 sekund] lub [35 sekund], a następnie naciśnij  (OK).
  - ✦ [20 sekund]: Jeżeli połączenie przychodzące nie zostanie odebrane w ciągu 20 sekund, urządzenie rozpocznie automatyczne odbieranie faksu.
  - ✦ [35 sekund]: Jeżeli połączenie przychodzące nie zostanie odebrane w ciągu 35 sekund, urządzenie rozpocznie automatyczne odbieranie faksu.
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawianie Trybu TAD

---

Ustawić typ pracy w trybie Gotowości AutoSek./Faks.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Tryb TAD], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Typ 1], [Typ 2] lub [Typ 3], a następnie naciśnij  (OK).
  - ❖ [Typ 1]: Detekcja sygnału faks rozpoczyna się automatycznie po reakcji automatycznej sekretarki / telefonu. Jeżeli nadawca przesyła faks, odbiór faksu rozpoczyna się automatycznie.  
Gdy automatyczna sekretarka zakończy odpowiadanie, rozpoczyna się odbiór faksu.  
W przypadku problemów z odbiorem faksu, skorzystanie z tego typu może naprawić problem.
  - ❖ [Typ 2]: Detekcja sygnału faks rozpoczyna się automatycznie po reakcji automatycznej sekretarki / telefonu. Jeżeli nadawca przesyła faks, odbiór rozpoczyna się automatycznie.  
Nawet po tym jak automatyczna sekretarka zakończy odpowiadanie, odbiór faksu nie rozpoczyna się.  
Skorzystaj z tego typu jeżeli przede wszystkim odbierasz telefony.
  - ❖ [Typ 3]: Detekcja sygnału faks rozpoczyna się 15 sekund po reakcji automatycznej sekretarki / telefonu. Jeżeli nadawca przesyła faks, odbiór rozpoczyna się automatycznie.  
Gdy automatyczna sekretarka zakończy odpowiadanie, rozpoczyna się odbiór faksu.  
Zazwyczaj należy używać tego typu.
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.















## Instruowanie Odbioru Faksu ze Zdalnego Telefonu (Zdalny Numer Przełączenia)

Jeżeli podłączony telefon znajduje się w większej odległości, możesz przełączyć urządzenie na odbiór faksu dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia.

Jeżeli podłączony telefon nie jest telefonem tonowym, przed połączeniem się ze zdalnym numerem przełączenia, należy przycisnąć przycisk tonowy na telefonie, aby przełączyć na sygnały tonowe.
















Dzwoniąc pod zdalny numer przełączenia, należy wprowadzić kolejną cyfrę numeru w ciągu 3 sekund od wybrania poprzedniej cyfry.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Numer Odbioru Zdalnego], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).  
Dostępne numery ustawień



















000, 111, 222, 333, 444, 555, 666, 777, 888, 999
--

9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Ustawianie Bezpiecznego Odbioru (Jeżeli Nie Ustalisz Hasła)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Funkcja zabezpieczeń], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Bezpieczne Odbiór], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Ustawianie Bezpiecznego Odbioru (Jeżeli Nie Ustali Hasła)




1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Funkcja zabezpieczeń], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Bezpieczne Odbiór], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Hasło], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź 4-cyfrowe hasło przy pomocy 10-przyciskowej klawiatury, a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Drukowanie Obrazu Zapisanego podczas Bezpiecznego Odbioru




Drukuj obraz, który odebrany został przez faks i zapisany w pamięci.

Sprawdź, czy załączy się kontrolka [DANE W PAMIĘCI].


Jeżeli kontrolka jest wyłączona, brak jest obrazów odebranych przez faks i zapisanych w pamięci.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia Zapisu Dokumentów], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Drukuj], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij ▼ aby wybrać [Odebrane Dokumenty], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Wykonaj], a następnie wciśnij  (OK).
6. Wybierz [Tak].

Rozpocznij drukowanie odebranych dokumentów.

 **Notatki**

- Po zakończeniu drukowania, kontrolka [DANE W PAMIĘCI] wyłącza się.
- Jeżeli wybierzesz [Nie], obraz odebrany przez faks nie zostanie usunięty i wracasz do etapu 5.

## Blokada spamu faksowego

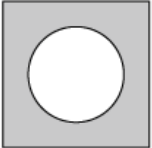
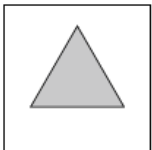
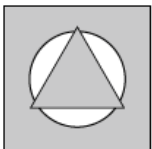
Rejestrowanie (Wybierając [Wył.] lub [Tryb 1])

Rejestrowanie (Wybierając [Tryb 2] lub [Tryb 3])

Usuwanie Zarejestrowanego Numeru














Możesz blokować niechciane fakсы, ustawiając odbiór faktów jedynie z zarejestrowanych numerów szybkiego wybierania lub odrzucając odbiór wybranych zarejestrowanych numerów.

Niechciane numery można zablokować na trzy sposoby.

Tryb	Opis
Tryb 1	 <p>Tryb ten odrzuca nadawców, którzy nie są zarejestrowani pod numerami szybkiego wybierania. Jeżeli ostatnie cztery cyfry zarejestrowanego numeru faksu odpowiadają ID nadawcy, odbiór jest dopuszczony.</p>
Tryb 2	 <p>Tryb ten odrzuca nadawców o numerach zarejestrowanych na [Lista Faktów Zablokowanych]. Zarejestruj cztery do ośmiu cyfr numeru faksu. Maksymalnie można wprowadzić do 10 numerów.</p>
Tryb 3	 <p>Tryb ten jest połączeniem Trybu 1 i Trybu 2. Tryb ten odrzuca odbiór od nadawców, którzy nie są zarejestrowani pod numerami szybkiego wybierania. Tryb ten ponadto odrzuca odbiór od nadawców, którzy są zarejestrowani na liście faktów zablokowanych.</p>
WYŁĄCZONY	Fakсы z listy faktów zablokowanych nie są blokowane.


















: Numery przychodzące  
: Numery zarejestrowane jako numery szybkiego wybierania  
: Numery zarejestrowane na liście faktów zablokowanych  
Kształty białe informują, że odbiór jest dopuszczony, a szare, że jest odrzucony.

### Rejestrowanie (Wybierając [Wył.] lub [Tryb 1])

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Lista Faktów Zablokowanych], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wybierz [Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Wył.] lub [Tryb 1], a następnie naciśnij  (OK).


### Rejestrowanie (Wybierając [Tryb 2] lub [Tryb 3])

Zarejestruj numery nadawców, od których chcesz zablokować przychodzące fakсы.

















1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Lista Faksów Zablokowanych], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wybierz [Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Tryb 2] lub [Tryb 3], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Lista Zarejestrowanych], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij , aby wybrać zarejestrowaną skrzynkę, a następnie naciśnij  (OK).

#### Notatki

Aby zmienić zarejestrowany numer, wybierz skrzynkę, której numer chcesz zmienić.

12. Sprawdź, czy wybrano [Rejestruj/Edytuj], a następnie naciśnij  (OK).
13. Wprowadź ostatnie cztery do ośmiu cyfr numeru telefonu, aby zablokować fakсы niechciane korzystając z 10-przyciskowej klawiatury.
14. Naciśnij [Enter].
15. Aby kontynuować rejestrowanie kolejnego numeru, powtórz procedurę od kroku 11.

## Usuwanie Zarejestrowanego Numeru

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Inne Ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Lista Faksów Zablokowanych], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Lista Zarejestrowanych], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać skrzynkę, którą chcesz usunąć, a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wybierz [Tak].  
Numer został usunięty.

#### Notatki

Jeżeli wybierzesz [Nie], numer nie zostanie usunięty i wracasz do etapu 9.

**12.** Aby kontynuować usuwanie kolejnego numeru, powtórz procedurę od kroku 9.

## **Wykonywanie Komunikacji Poufnej i Komunikacji Otwartej (Komunikacja Fcode)**

---

W niniejszym rozdziale opisano komunikację poufną i komunikację otwartą za pomocą komunikacji Fcode.

- ❖ Na temat Komunikacji Fcode
- ❖ Rejestrowanie Skrzynki Fcode
- ❖ Usuwanie Zarejestrowanej Skrzynki Fcode
- ❖ Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata (Transmisja Fcode)
- ❖ Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urzędnia
- ❖ Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)
- ❖ Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urzędnia
- ❖ Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urzędnia

## Na temat Komunikacji Fcode

---

Komunikacja Fcode wykorzystuje podadresy do komunikacji zgodnie ze standardem ITU-T. Możesz tworzyć i rejestrować skrzynki Fcode, co pozwala na przeprowadzenie poufnej komunikacji i otwartej komunikacji.

Maksymalnie można zarejestrować do 20 skrzynek F-code.

Podczas rejestrowania skrzynki Fcode, należy zarejestrować podadres. Podadres służy do identyfikacji skrzynki Fcode.

### ❖ Komunikacja poufna F-Code

Jeżeli na urządzeniu odbiorcy ustawiona jest skrzynka poufna Fcode, możesz określić podadres skrzynki, co pozwoli na przeprowadzenie komunikacji poufnej.

Aby wydrukować odebrany dokument, należy wprowadzić określony numer PIN. Funkcja ta jest przydatna podczas wysyłania lub odbierania dokumentu, który wymaga ochrony.

[🔗 Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata \(Transmisja Fcode\)](#)

[🔗 Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urzędnia](#)

### ❖ Komunikacja biuletynu elektronicznego F-code

Jeśli w urządzeniu nadawcy ustawiony jest biuletyn elektroniczny F-code, możesz odzyskać dokument z biuletynu elektronicznego określając jego podadres.

[🔗 Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks \(Polling F-code\)](#)

Możesz przechowywać dokumenty w skrzynce biuletynu elektronicznego urzędnia.

[🔗 Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urzędnia](#)



## Rejestrowanie Skrzynki Fcode












Rejestrowanie Skrzynki Poufnej

Rejestrowanie Skrzynki Biuletynu Elektronicznego

Aby przeprowadzić komunikację Fcode, zarejestruj skrzynkę Fcode. Istnieją dwa rodzaje skrzynek Fcode: Skrzynka poufna Fcode i Skrzynka Biuletynu elektronicznego Fcode. Pamiętaj, aby zarejestrować podadres i numer PIN (wyłącznie komunikacja poufna Fcode) dla każdej skrzynki Fcode.










### Rejestrowanie Skrzynki Poufnej

Możesz zarejestrować skrzynkę poufną w urzędzeniu, co pozwoli na odbiór danych faksu, które chcesz ujawnić stronie trzeciej podczas komunikacji Fcode.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Skrzynka Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać numer skrzynki, a następnie naciśnij  (OK).
8. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).



#### Notatki


Aby edytować zarejestrowaną skrzynkę poufną Fcode, wprowadź numer PIN, a następnie wybierz [Edytuj].

9. Sprawdź, czy wybrano [Skrzynka Poufna], a następnie naciśnij  (OK).
10. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa Skrzynki], a następnie naciśnij .
11. Wprowadź nazwę skrzynki.  
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij , aby wybrać [Podadres], a następnie naciśnij .
14. Wprowadź podadres.  
Maksymalnie można wprowadzić 20 znaków łącznie z # lub \*.
15. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
16. Naciśnij , aby wybrać [Czas Wstrzymania], a następnie naciśnij  (OK).
17. Wprowadź wartość pomiędzy 0 a 31 (dni), a następnie naciśnij  (OK).

#### Notatki

- W razie potrzeby, ustaw [Czas wstrzymania].
- Jeżeli ustawisz [00] (dni), dokument przechowywane będzie przez czas nieograniczony.

18. Naciśnij , aby wybrać [Kod ID], a następnie naciśnij  (OK).

19. Wprowadź 4-cyfrowy numer PIN, a następnie naciśnij  (OK).












 **Uwaga**

Wprowadzony numer PIN nie jest wyświetlany. Pamiętaj, aby zapisać PIN i zachować w bezpiecznym miejscu.

20. Naciśnij  (OK).









## Rejestrowanie Skrzynki Biuletynu Elektronicznego

Jeżeli zarejestrujesz w urządzeniu skrzynkę biuletynu elektronicznego, możesz sprawić, aby inna osoba, w dowolnym momencie, odzyskała dokument, który został zapisany w skrzynce biuletynu elektronicznego, po przesłaniu żądania transmisji przez stronę drugą.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Skrzynka Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać numer skrzynki, a następnie naciśnij  (OK).
8. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).

 **Notatki**












Aby edytować zarejestrowaną skrzynkę biuletynu elektronicznego, wybierz [Edytuj].

9. Naciśnij , aby wybrać [Skrzynkę Biuletynu Elektronicznego], a następnie naciśnij  (OK).
10. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa Skrzynki], a następnie naciśnij .
11. Wprowadź nazwę skrzynki.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij , aby wybrać [Podadres], a następnie naciśnij .
14. Wprowadź podadres.
15. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
16. Naciśnij  (OK).

## Usuwanie Zarejestrowanej Skrzynki Fcode




---

Niepotrzebne chronione skrzynki F-code oraz skrzynki biuletynu elektronicznego Fcode mogą zostać usunięte.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Skrzynka Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać numer skrzynki, którą chcesz usunąć, a następnie naciśnij  (OK).
8. Jeśli to konieczne, wprowadź numer PIN, a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby usunąć skrzynkę poufną, wprowadź numer PIN.


9. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
10. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).

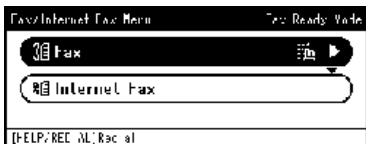
## Przesyłanie Faksu do Skrzynki Poufnej Adresata (Transmisja Fcode)












Możesz wykonać transmisję poufną Fcode wprowadzając podadres zarejestrowany w skrzynce poufnej Fcode urządzenia odbiorcy. Przed wysyłką sprawdź podadres adresata.

1. Naciśnij  (FAKS).











2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Transmisja Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Wprowadź podadres skrzynki zarejestrowanej w urządzeniu odbiorcy.  
Podadres może posiadać długość do 20 znaków.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
10. Naciśnij  aby wybrać [Dodaj Adresata], a następnie naciśnij  (OK).
11. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybór z Książki Telefonicznej](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybór z Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)
12. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

## Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynki poufnej tego urządzenia

Jeżeli w skrzynce poufnej Fcode ustawionej dla urządzenia odebrany zostanie dokument, drukowane jest powiadomienie Fcode. Sprawdź numer skrzynki Fcode, a następnie wydrukuj zapisany dokument.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia Zapisu Dokumentów], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Drukuj], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Skrzynka Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ aby wybrać numer skrzynki, a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź numer PIN, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij ▼ aby wybrać numer pliku do wydruku, a następnie naciśnij  (OK).
8. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).

### Notatki

Dokumenty otrzymane w skrzynce poufnej Fcode są automatycznie usuwane po wydruku.

## Odebranie dokumentu, który jest zapisany w docelowe skrzynce biuletynu elektronicznego przez faks (Polling F-code)

Możesz wykonać komunikację Fcode Polling (Fcode Polling) wprowadzając podadres skrzynki biuletynu elektronicznego Fcode zarejestrowanego w urządzeniu nadawcy. Dzięki tej funkcji, maszyna nadawcy przesyła faks w odpowiedzi na instrukcje z Twojego urządzenia.

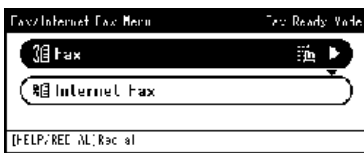
### ! Uwaga












Jeżeli w skrzynce biuletynu elektronicznego urządzenia nadawcy wprowadzone jest hasłowo, Twoje urządzenie nie będzie w stanie odebrać faksu.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij  aby wybrać [Funkcje Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Fcode Polling], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź podadres skrzynki biuletynu elektronicznego zarejestrowanej w urządzeniu nadawcy. Podadres może posiadać długość do 20 znaków.
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
9. Naciśnij  aby wybrać [Dodaj Adresata], a następnie naciśnij  (OK).
10. Określ urządzenie nadawcy.
11. Naciśnij  (START).

### Notatki








Dokumenty odbierane dzięki Fcode Polling drukowane są automatycznie.

## Zapisywanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia

---

W skrzynce biuletynu elektronicznego Fcode urządzenia można zapisać tylko jeden dokument. Dokument zapisany jest nadpisywany przez dokument nowy. Aby zapisać dokument, musisz w pierwszej kolejności zarejestrować skrzynkę biuletynu elektronicznego.

[Rejestrowanie Skrzynki Fcode](#)

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Naciśnij  (Ustawienia).
3. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia Zapisu Dokumentów], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Zapisz], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Biuletyn Elektroniczny Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać numer skrzynki, a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Nadpisz], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).










### Notatki

Dokument, który zapisany jest w skrzynce biuletynu elektronicznego Fcode nie jest usuwany nawet jeżeli odbiorca odzyska dokument.

## Usuwanie Dokumentu w Skrzynce Biuletynu Elektronicznego Urządzenia

---

Możesz usunąć dokument zapisany w skrzynce biuletynu elektronicznego.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia Zapisu Dokumentów], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Biuletyn Elektroniczny Fcode], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać numer skrzynki, w której znajduje się dokument, a następnie naciśnij  (OK).
6. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).

### Notatki

Dokument, który zapisany jest w skrzynce biuletynu elektronicznego Fcode nie jest usuwany nawet jeżeli odbiorca odzyska dokument.



## Podstawowa Procedura Wysyłania Faksu Internetem

---

W niniejszym rozdziale opisano podstawową procedurę dot. faksu Internetowego.

- ❖ [Na Temat Funkcji Faksu Internetowego](#)
- ❖ [Wysyłanie faksów internetowych](#)
- ❖ [Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego](#)
- ❖ [Odbieranie Faksów Internetowych](#)
- ❖ [Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

## Na Temat Funkcji Faksu Internetowego

---

Funkcje faksu Internetowego pozwalają przesyłać i odbierać fakсы poprzez linię Internetową. Przy użyciu standardowych faksów za pośrednictwem linii telefonicznej, koszty ponoszone są w zależności od odległości. Jednakże, w przypadku korzystania z łącza internetowego, opłaty nie zmieniają się w zależności od odległości, co pozwala zmniejszyć koszty w porównaniu z standardowymi faksami.

Jeżeli korzystasz z funkcji Faksu Internetowego, dane faksu konwertowane są na plik TIFF i przesyłane jako załącznik poczty e-mail. Dane przesyłane są natychmiast po zakończeniu skanowania i dane nie są zapisywane w pamięci urządzenia. Możesz określić adresy e-mail adresatów.

### Notatki



- Możesz określić następujące formaty dokumentów. Dokumentu w innym formacie nie można wykorzystać.
  - Formaty dokumentów ustawiane w podajniku ADF: A4, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14
  - Formaty dokumentów ustawiane na szybie dokumentów: A4, letter
- Niektóre dane, w zależności od ustawień urządzenia odbiorcy, mogły zostać niepoprawnie wydrukowane.
- Przed użyciem funkcji Faksu Internetowego należy skonfigurować serwer.

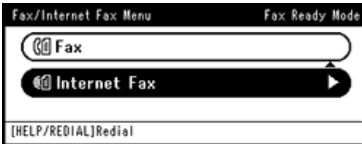
[🔗 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)


## Wysyłanie faksów internetowych

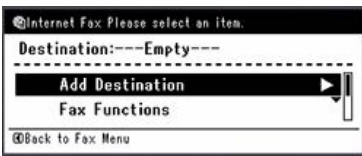
1. Naciśnij  (FAKS).






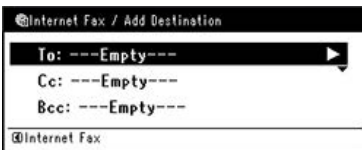
2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).








4. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).




5. Sprawdź, czy wybrano [Do], a następnie naciśnij  (OK).  
Aby wybrać [DW] lub [UDW], naciśnij , a następnie naciśnij  (OK).




6. Wprowadź adres e-mail adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.





-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybieranie z historii wysyłania](#)
-  [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

7. Naciśnij  aby powrócić do ekranu startowego.
8. Skonfiguruj ustawienia skanowania według potrzeb.

### Notatki

Jeśli naciśniesz  (START) bez jakichkolwiek zmian, zastosowane zostaną następujące ustawienia (Ustawienia fabryczne) dla skanowania i wysyłania dokumentów.

- [Format skanu]: A4
- [Rozdzielczość]: Zwykły
- [Gęstość]: 0


-  [Ciągłe skanowanie wielu dokumentów \(Skanowanie ciągłe\)](#)
-  [Regulacja gęstości \(Gęstość\)](#)
-  [Określanie Rozdzielczości Skanowania \(Rozdzielczość\)](#)
-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)

9. Nacišnij  (START).  
Start Transmisji.

## Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego

---

Możesz anulować transmisję, podczas gdy komunikat będzie wyświetlany, aby Cię poinformować, że skanowanie jest w toku.

1. Naciśnij  (STOP).



Transmisja faksu internetowego jest anulowana, a ekran powraca do ekranu wyboru adresata.

## Odbieranie Faksów Internetowych

---

Odebrany Faks Internetowy jest automatycznie drukowany. Jeśli odbierany dokument ma format większy niż A4, urządzenie automatycznie zmniejsza jego rozmiar tak, aby zmieścił się on na papierze dostępnym w określonym pojemniku.

Aby odebrać Faksy Internetowe, w pierwszej kolejności należy wprowadzić ustawienia odbioru e-mail.

[Zarejestruj adres e-mail urzędnika i informacje serwera](#)

Jeśli chcesz przesłać dalej Faks Internetowy, możesz użyć funkcji automatycznego dostarczania.

[Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony \(Automatyczne dostarczanie\)](#)



## Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru

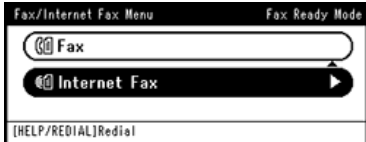
---








Możesz sprawdzić historię transmisji i historię odbioru.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Historia Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Historia wysł.] lub [Historia odb.], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać historię, którego chcesz sprawdzić, a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź zawartość historii, a następnie naciśnij  (OK).

## Ustawienie funkcji faksu internetowego

---

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób określić adresatów oraz w jaki sposób wprowadzić ustawienia skanu dla transmisji faksu Internetowego.

- ✦ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ✦ [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)



## Określanie miejsca docelowego

---

Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "Wysyłanie faksów internetowych". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.

- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
- ✦ Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
- ✦ Wybieranie z historii wysyłania
- ✦ Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP
- ✦ Sprawdzanie, Usuwanie lub Zmiana Określonego Adresata



## Używanie wejścia bezpośredniego

---

Bezpośrednio wprowadź adres e-mail z panelu sterowania.

### Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "[Wysyłanie faksów internetowych](#)".

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wej.bezpośrednie], a następnie naciśnij  (OK).
2. Wprowadź adres e-mail.  
Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.  
[Wprowadzanie znaków](#)
3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

### Tematy

---

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

[Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

## Wybieranie z książki adresowej lub listy grup

Możesz wybrać miejsce przeznaczenia z książki adresowej lub listy grup. Najpierw możesz zarejestrować miejsca docelowe w książce adresowej lub liście grup.

[Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)

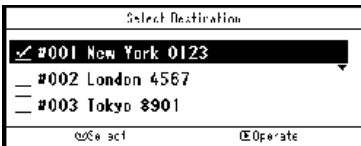
### ! Uwaga

Jeżeli określić adresata odpowiedzi Faksu Internetowego, nie możesz określić grupy.

### 📝 Notatki

- Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "Wysyłanie faksów internetowych".
- W książce adresowej można zarejestrować do 300 adresatów.
- Możesz zarejestrować do 20 grup.

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [Książka Adresowa] lub [Lista Grup], a następnie naciśnij **OK** (OK).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać miejsce docelowe przy wysyłaniu lub grupę, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij ►.
4. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij **OK** (OK).
5. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

### 📎 Tematy

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

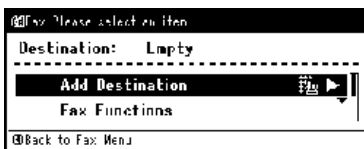
[Wybieranie z historii wysyłania](#)


[Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

## Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych

Możesz wybrać adres e-mail zarejestrowany na liście szybkiego wybierania dzięki klawiszowi jednodotkowemu. Pozycje szybkiego wybierania nr od 01 do 16 są automatycznie przypisane do klawiszy jednodotkowych.


### 1. Naciśnij wybrany klawisz jednodotkowy na ekranie startowym.



Aby wybrać numery szybkiego wybierania 09 do 16, które przypisane są do klawiszy jednodotkowych, naciśnij klawisz jednodotkowy przytrzymując jednocześnie  (SHIFT).



#### Notatki

Z klawiszy jednodotkowych możesz korzystać na ekranie, który pojawia się po naciśnięciu  (FAKS). W takim przypadku, ekran startowy wyświetla się po naciśnięciu klawisza jednodotkowego i możesz ustawić skanowanie dla transmisji.

#### Tematy

##### [Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

##### [Używanie wejścia bezpośredniego](#)

##### [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

##### [Wybieranie z historii wysłania](#)

##### [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

## Wybieranie z historii wysyłania





Możesz wybrać adresata z historii transmisji.

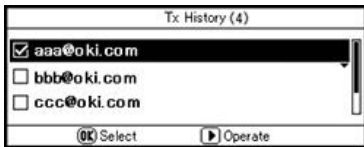
### Uwaga




Historia wysyłania wyświetla tylko wysłane fakсы, których odbiorcy byli bezpośrednio wprowadzeni.

### Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "[Wysyłanie faksów internetowych](#)".

1. Naciśnij , aby wybrać [Historia wysł.], a następnie naciśnij  (OK).
2. Naciśnij , aby wybrać miejsce docelowe, a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.



3. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij .
4. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby powrócić do ekranu startowego.

### Tematy

 [Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

 [Używanie wejścia bezpośredniego](#)

 [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

 [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)

 [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

## Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

Dla wyszukiwania prostego

Dla Wyszukiwania zaawansowanego

Można wyszukać miejsce przeznaczenia z listy na serwerze LDAP. Istnieją dwie metody wyszukiwania, jak pokazano poniżej.

- ❖ [Wyszukiwanie Proste]: Możesz uruchomić wyszukiwanie tylko z jedną frazą jako nazwa użytkownika. Możesz wyszukiwać według ciągu znaków zawartych w nazwach użytkownika, a nie w adresach e-mail.
- ❖ [Wyszukiwanie Zaawansowane]: Określasz warunki wyszukiwania, aby szukać elementów, które zawierają wszystkie podane słowa kluczowe lub dowolne słowa kluczowe. Możesz określić nazwy użytkowników lub adresy e-mail jako słowa kluczowe.

Wyświetla się do 100 wyników wyszukiwania.

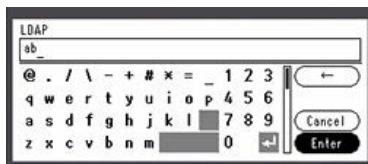
Szczegółowe informacje na temat ustawień serwera LDAP, patrz "[Ustawianie serwera LDAP](#)".

### Notatki

Określ miejsce docelowe w kroku 6 w "[Wysyłanie faksów internetowych](#)".

### Dla wyszukiwania prostego

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [LDAP], a następnie naciśnij **OK** (OK).
2. Sprawdź, czy wybrano [Wyszukiwanie Proste], a następnie naciśnij **OK** (OK).
3. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania w nazwach użytkowników na serwerze LDAP.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij **OK** (OK).



5. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij ▼ aby wybrać miejsce docelowe, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele adresów.
6. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij ►.
7. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij **OK** (OK).
8. Naciśnij ◀ aby powrócić do ekranu startowego.

### Tematy

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)














[Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

### Dla Wyszukiwania zaawansowanego

1. Naciśnij ▼ aby wybrać [LDAP], a następnie naciśnij **OK** (OK).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wyszukiwanie Zaawansowane], a następnie naciśnij **OK** (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Metoda wyszuk.], a następnie naciśnij ►.

4. Wybierz [LUB] lub [I], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Nazwa Użytkownika], a następnie naciśnij .
6. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.  
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [Adres e-mail], a następnie naciśnij .
9. Wprowadź słowo kluczowe do wyszukania.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij  (OK) aby rozpocząć wyszukiwanie.
12. Gdy wyświetlane są wyniki wyszukiwania, naciśnij  aby wybrać miejsce docelowe, a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele adresów.
13. Po zakończeniu wyboru wszystkich miejsc docelowych, naciśnij .
14. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).
15. Naciśnij  aby powrócić do ekranu startowego.

## Tematy

---

[Wysyłanie faksów internetowych](#)

Określanie adresata za pomocą innych sposobów

[Używanie wejścia bezpośredniego](#)

[Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)

[Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych](#)

[Wybieranie z historii wysyłania](#)

## Sprawdzanie, Usuwanie lub Zmiana Określonego Adresata

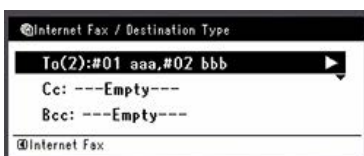
- Sprawdzanie miejsca docelowego
- Usuwanie miejsca docelowego
- Zmiana Typu m-ca docelowego

### Sprawdzanie miejsca docelowego

1. Naciśnij ▲ aby wybrać adresata na ekranie startowym, a następnie naciśnij **OK** (OK).



2. Naciśnij ▼ aby wybrać typ adresata, którego chcesz sprawdzić, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].



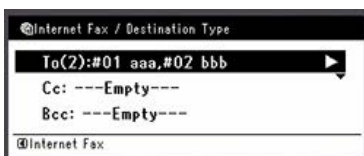
3. Po zaznaczeniu adresata, naciśnij ► dwukrotnie.
4. Sprawdź, czy wybrano [Zamknij Listę], a następnie naciśnij **OK** (OK).

### Usuwanie miejsca docelowego

1. Naciśnij ▲ aby wybrać adresata na ekranie startowym, a następnie naciśnij **OK** (OK).



2. Naciśnij ▼ aby wybrać typ adresata, który obejmuje adresata, którego chcesz usunąć, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].



3. Naciśnij ▼ aby wybrać adresata, którego chcesz usunąć, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Można wybrać wielu adresatów.
4. Gdy zakończysz wybór wszystkich adresatów, których chcesz usunąć, naciśnij ►.
5. Naciśnij ▼ aby wybrać [Usuń Adres], a następnie naciśnij **OK** (OK).

### Zmiana Typu m-ca docelowego

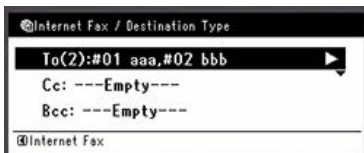
1. Naciśnij ▲ aby wybrać adresata na ekranie startowym, a następnie naciśnij **OK** (OK).





2. Naciśnij ▼ aby wybrać typ adresata, który obejmuje adresata, którego chcesz zmienić, a następnie naciśnij **OK** (OK).

Do typów adresatów należą [Do], [DW] oraz [UDW].



3. Naciśnij ▼ aby wybrać adresata, którego chcesz zmienić, a następnie naciśnij **OK** (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Można wybrać wielu adresatów.
4. Gdy zakończysz wybór wszystkich adresatów, których chcesz zmienić, naciśnij ►.
5. Sprawdź, czy wybrano [Edycja Typu Adresata], a następnie naciśnij **OK** (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać typ adresata spośród [Do], [DW] oraz [UDW], a następnie naciśnij **OK** (OK).

## Ustawianie Skanowania do Transmisji

---

W niniejszym rozdziale opisano ustawienia skanowania dot. transmisji faksu Internetowego.

### Notatki

Korzystając z funkcji Skanuj do Serwera Faksu, poniższe ustawienia skanowania nie są dostępne.


- Ustawianie adresata odpowiedzi
  - Edytowanie e-mail
  - Określanie nazwy pliku
  - Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
- 
- ❖ Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
  - ❖ Regulacja gęstości (Gęstość)
  - ❖ Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
  - ❖ Określanie Formatu Skanu (Format skanu)
  - ❖ Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)
  - ❖ Ustawianie Adresata Odpowiedzi
  - ❖ Edytowanie E-mail
  - ❖ Określanie nazwy pliku
  - ❖ Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)
  - ❖ Określanie Współczynnika Kompresji Pliku (Współczynnik Kompresji)

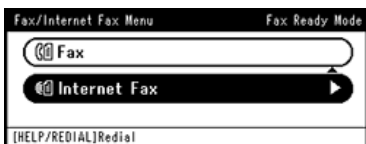
## Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)




Możesz zeskanować dokument transmisji faksowej z podajnika ADF lub szyby dokumentów. Na przykład, możesz przesłać dokument i fragment książki za jednym razem.

1. Naciśnij  (FAKS).







2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij ▼ aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ aby wybrać [Skanowanie ciągłe], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij ◀ do czasu wyświetlenia ekranu startowego.
8. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybieranie z historii wysyłania](#)
- [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

9. Naciśnij  (START).
10. Jeżeli pojawi się [Proszę ustawić kolejny dokument], ustaw kolejny dokument.
11. Sprawdź, czy wybrano [Start Skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
12. W razie potrzeby, dla każdego dokumentu transmisji faksu powtórz kroki 10 i 11.
13. Gdy wszystkie zbiory dokumentów zostaną zeskanowane, naciśnij ▼ aby wybrać [Zakończono skanowanie], a następnie naciśnij  (OK).
14. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz anulować skanowanie dokumentu i transmisje.



- [Anulowanie Transmisji Faksu Internetowego](#)

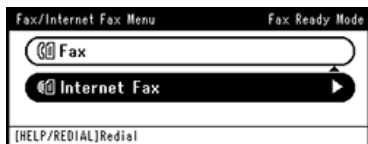
## Regulacja gęstości (Gęstość)








Można dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia gęstości

+3, +2, +1, 0\*, -1, -2, -3


\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

7. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.



-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
-  [Wybieranie z historii wysłania](#)
-  [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.



-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie faksów internetowych](#)

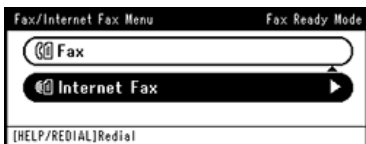
## Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)







Możesz zmienić rozdzielczość skanowania dokumentu na taką wartość, która zapewni uzyskanie najbardziej optymalnej jakości.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby ustawić [Rozdzielczość], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać rozdzielczość, a następnie naciśnij  (OK).






Dostępne ustawienia rozdzielczości

Zwykła\*, Dokładna, Bardzo wysoka, Foto

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Notatki

Jeżeli wybierzesz [Foto], skanowanie dokumentu trwa długo.



7. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  -  Używanie wejścia bezpośredniego
  -  Wybieranie z książki adresowej lub listy grup
  -  Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych
  -  Wybieranie z historii wysyłania
  -  Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.



-  Ustawianie Skanowania do Transmisji
-  Wysyłanie faksów internetowych

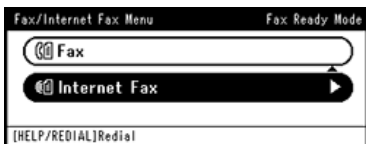
## Określanie Formatu Skanu (Format skanu)






Możesz określić odpowiedni rozmiar, aby zeskanować dokument.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Format skanu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać rozmiar, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne rozmiary skanu

A4\*, Letter, Legal 13, Legal 13,5, Legal 14

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybieranie z historii wysłania](#)
  - [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)

## Skanowanie dokumentu z wyraźnym kolorowym tłem (Usuwanie tła)



Aby dostosować poziom usuwania tła dokumentu, możesz wybrać opcje auto, wyłączone lub regulacja w sześciu stopniach. W przypadku wybrania opcji [Auto], tło jest automatycznie usuwane na poziomie, który jest odpowiedni dla dokumentu.

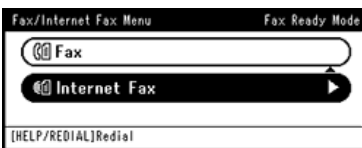
### ! Uwaga







Jeżeli zostanie ustawiona wyższa wartość (jaśniej) usuwania tła, może to powodować nie oddawanie na niektórych dokumentach drobnych linii, drobnego tekstu lub jasnych kolorów.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Usuwanie tła], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia

Auto\*, Wyłączony, 1, 2, 3, 4, 5, 6






\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### 📌 Notatki

Aby zwiększyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz opcję [4], [5] lub [6]. Aby zmniejszyć poziom usuwania tła dokumentu, wybierz [2], [1] lub [WYŁ.] (bez usuwania).

7. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.



-  [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
-  [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
-  [Korzystanie z Klawiszy Jednodotykowych](#)
-  [Wybieranie z historii wysyłania](#)
-  [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### 📌 Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.



-  [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
-  [Wysyłanie faksów internetowych](#)

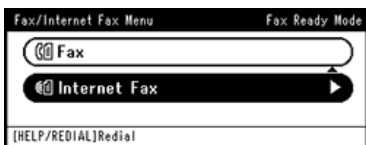
## Ustawianie Adresata Odpowiedzi






---

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Adres zwrotny], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź adresata odpowiedzi, a następnie naciśnij  (OK).

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat wprowadzania adresata odpowiedzi, patrz poniżej.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
- [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

7. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybieranie z historii wysyłania](#)
- [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy



Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

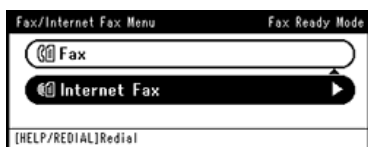
- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)









1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).






4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Edycja e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Temat], a następnie naciśnij  (OK).
7. Wybierz [Wybierz Temat] lub [Wprowadzanie Bezpośrednie], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wybierz temat.

Jeżeli wybierzesz [Wprowadzanie Bezpośrednie] w etapie 7, wprowadzić temat.

### Notatki

W przypadku wprowadzania bezpośredniego, można wprowadzić do 80 znaków.

[Wprowadzanie znaków](#)

9. Naciśnij  aby wybrać [Treść E-mail], a następnie naciśnij  (OK).
10. Wybierz [Wybierz Tekst] lub [Wprowadzanie Bezpośrednie], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wybierz treść e-mail.

Jeżeli wybierzesz [Wprowadzanie Bezpośrednie] w etapie 10, wprowadzić treść.

### Notatki

W przypadku wprowadzania bezpośredniego, można wprowadzić do 256 znaków.

12. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybieranie z historii wysyłania](#)
  - [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

13. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

[Określanie tematu i treści wiadomości](#)

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

[Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)





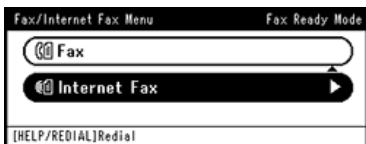
## Określanie nazwy pliku





Możesz określić nazwę pliku z zeskanowanymi danymi.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).





4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Nazwa pliku], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź nazwę pliku.

Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.

[Wprowadzanie znaków](#)

### Notatki

Jeżeli nie określisz nazwy pliku, wykorzystywana jest domyślne ustawienie fabryczne.

7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybieranie z historii wysyłania](#)
  - [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)
9. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)

## Skanowanie dokumentu dwustronnego (skanowanie dwustronne)



Możesz przesłać dokument dwustronny korzystając z podajnika ADF.

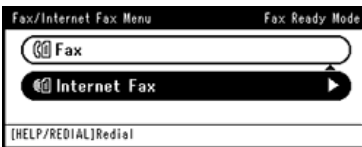
### ! Uwaga








Dla tej procedury nie można użyć szyby dokumentów.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Skanowanie Dwustronne], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać metodę skanowania dwustronnego, a następnie nacisnąć  (OK).  
Określ [Składanie po długiej krawędzi] lub [Składanie po krótkiej krawędzi].
7. Określ adresata.  
Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.
  - [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
  - [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
  - [Wybieranie z historii wysyłania](#)
  - [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)
8. Naciśnij  (START).  
Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.



- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)

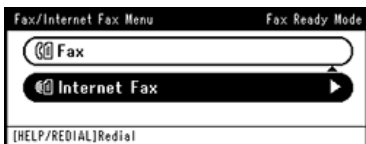
## Określanie Współczynnika Kompresji Pliku (Współczynnik Kompresji)







Można określić odpowiedni stopień kompresji.

1. Naciśnij  (FAKS).



2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Naciśnij  aby wybrać [Faks Internetowy], a następnie naciśnij  (OK).



4. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia skanowania], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać [Stopień kompresji], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać współczynnik kompresji, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia poziomu kompresji

Wysoki, Średni, Niski\*

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

7. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

- [Używanie wejścia bezpośredniego](#)
- [Wybieranie z książki adresowej lub listy grup](#)
- [Korzystanie z Klawiszy Jednodotkowych](#)
- [Wybieranie z historii wysłania](#)
- [Określ miejsce docelowe poprzez przeszukiwanie serwera LDAP](#)

8. Naciśnij  (START).

Start Transmisji.

### Tematy

Możesz zmienić inne ustawienia transmisji faksu.

- [Ustawianie Skanowania do Transmisji](#)
- [Wysyłanie faksów internetowych](#)

# Przekazywanie odebranych dokumentów na miejsce docelowe e-mail lub katalog udostępniony (Automatyczne dostarczanie)

W tej sekcji opisano funkcję automatycznego dostarczania oraz jej konfigurację.

Funkcja automatycznego dostarczania przekazuje odebrane dane do określonych adresatów. Jako adresatów możesz określić do pięciu adresów e-mail oraz jeden folder sieciowy.

Z funkcji tej można skorzystać w przypadku odebranych faksów, Faksów Internetowych oraz załączników e-mail. Dane przekazywane są jako plik PDF lub TIFF w zależności od formatu odebranych danych.

Można zapisać do 100 zestawów miejsc przeznaczenia dla funkcji automatycznego dostarczania.

## 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ❖ O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ❖ Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 3. Wybierz [Transmission Settings].



W pierwszej kolejności należy ustawić serwer.

- [Zarejestruj adres e-mail urzędnika i informacje serwera](#)

## 4. Kliknij [New] na stronie [Automated Delivery Setup].



## 5. Wprowadź nazwę w [Automated Delivery].



## 6. Wybierz [ON.] dla [Automated Delivery].

**Automated Delivery Setup**

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 

- Received E-mail(InternetFAX) Preferences
- Received Fax Preferences

E-mail address: .  
.  
.  
.

Deliver To: Edit

Folder: . Edit Delete

Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

7. Kliknij pole wyboru dla wymaganej pozycji [Search field].

**Automated Delivery Setup**

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 

- Received E-mail(InternetFAX) Preferences
- Received Fax Preferences

E-mail address: .  
.  
.  
.

Deliver To: Edit

Folder: . Edit Delete

Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

8. Wybierz [OFF.] dla [Print].  
Aby wydrukować odebrane dane, wybierz [ON.].

**Automated Delivery Setup**

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 

- Received E-mail(InternetFAX) Preferences
- Received Fax Preferences

E-mail To : ok@mail.co.jp  
address: .  
.  
.

Deliver To: Edit

Folder: 1 Edit Delete

Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

9. Kliknij [Edit] w [Deliver To].

**Automated Delivery Setup**

You can configure Automated Delivery in this page. When you move to other page without any change, please press "Back" button in this page. If you move to other page with different way, you will not be able to edit "Addressbook/Profile/Automated Delivery/Transmission" settings in time that is set by "Address info lock time-out".

Automated Delivery: FX (1-15 characters)

Automated Delivery: ON

Search field:
 

- Received E-mail(InternetFAX) Preferences
- Received Fax Preferences

E-mail To : ok@mail.co.jp  
address: .  
.  
.

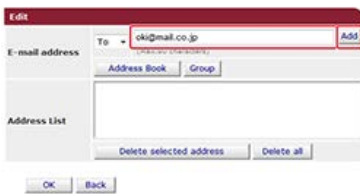
Deliver To: Edit

Folder: 1 Edit Delete

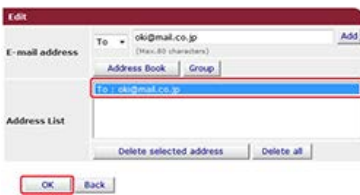
Print: OFF

Submit Back When you want to set above, press "Submit" button. When you want to move to other page, press "Back" button.

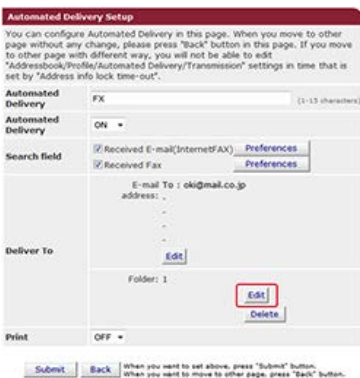
10. Wprowadź adres e-mail adresata i kliknij [Add].



11. Sprawdź, czy wprowadzony adres pojawił się na [Address List], a następnie kliknij [OK].



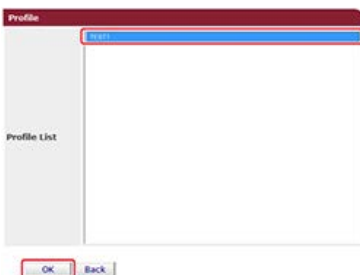
12. Kliknij [Edit] w [Deliver to].



Aby określić folder sieciowy, w pierwszej kolejności zarejestruj adresata (profil).

[Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

13. Wybierz adresata z [Profile List], a następnie kliknij [OK].



14. Kliknij [Submit].



#### Notatki

- Jeżeli ustawiono [Forwarding setting], otrzymane fakсы nie będą automatycznie dostarczane za pomocą tej funkcji.
- Odebrany faks będzie dostarczany jako plik PDF.
- Jeżeli odebrany plik załącznika e-mail nie jest plikiem PDF, JPEG lub TIFF, plik nie zostanie przekazany.



- Treść odebranych wiadomości e-mail nie może być przekazywana dalej.
- Rozmiar danych, które ta funkcja może obsłużyć, jest ograniczony.
- Jeżeli karta pamięci urządzenia nie będzie wystarczająca do zapisania odebranych faksów, Faksów Internetowych lub plików załącznika e-mail, dane transmisji nie będą automatycznie dostarczane.

# Zapisywanie danych wysłanych i odebranych (Zapis danych przesłanych)

W tej sekcji opisano funkcję zapisywania danych transmisji oraz jej konfigurację.

Funkcja zapisywania danych transmisji automatycznie zapisuje wysłane e-maile (Faks Internetowy, FaxServer), odebrane e-maile (Faks Internetowy), wysłane fakсы i odebrane fakсы w określonym folderze sieciowym. W przypadku wysłanych e-maili, zapisywane są wyłącznie załączniki. Możesz określić wyłącznie jeden folder sieciowy dla każdego ustawienia, ale możesz określić różnych zapisanych adresatów odpowiednio dla przesłanych danych i odebranych danych.

Dane zapisywane są jako plik PDF lub TIFF w zależności od formatu odebranych danych.

## ! Uwaga

Funkcja zapisywania danych transmisji nie jest dostępna, gdy korzystasz z poniższych funkcji.

- Wysyłanie w czasie rzeczywistym
- Transmisja Polling używając komunikacji biuletynu elektronicznego Fcode
- Odbieranie z użyciem poufnej komunikacji Fcode

## 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

- [O stronie Web tego urządzenia](#)

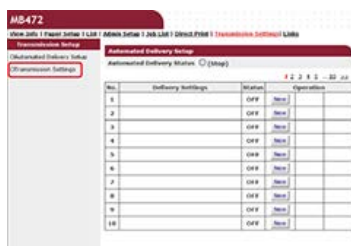
## 3. Wybierz [Transmission Settings].



W pierwszej kolejności należy ustawić serwer.

- [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)

## 4. Wybierz [Transmission Settings].



## 5. Wybierz kategorię danych, które chcesz zapisać, a następnie kliknij [Edit].

Category	Status	Edit
Sent E-mail (Internet Fax, FaxServer)	OFF	<a href="#">Edit</a>
Received E-mail (Internet Fax)	OFF	<a href="#">Edit</a>
Transmitted Fax	OFF	<a href="#">Edit</a>
Received Fax	OFF	<a href="#">Edit</a>

## 6. Wybierz [ON].

## Notatki

Elementy pojawiające się na ekranie zależą od wybranej przez Ciebie kategorii.

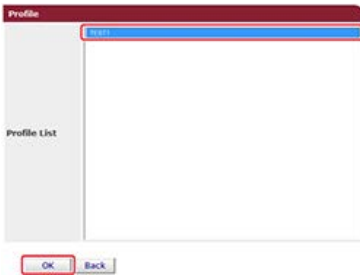
### 7. Kliknij [Select Profile List].



Z pierwszej kolejności należy zarejestrować profil.

 [Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

### 8. Wybierz miejsce docelowe zapisanych danych z [Profile List], a następnie kliknij [OK].



### 9. Kliknij [Submit].



## Notatki

Etapy 5 do 9 należy powtarzać do zakończenia ustawiania wszystkich kategorii zapisywanych danych.

## Notatki

- Nadane i wysłane fakсы są zapisywane jako plik PDF.
- Jeżeli wysłany plik załącznika e-mail nie jest plikiem PDF, JPEG lub TIFF, plik nie zostanie zapisany.
- Treść odebranych wiadomości e-mail nie może być zapisana.
- Rozmiar danych, które ta funkcja może obsłużyć, jest ograniczony.
- Jeżeli karta pamięci urządzenia nie będzie wystarczająca do zapisania odebranych i wysłanych faksów, Faksów Internetowych lub plików załącznika e-mail, dane transmisji nie będą zapisane.

## Wysyłanie faksu z komputera (PC Faks) (tylko Windows)

---

Funkcja ta pozwala przesłać plik z komputera jako faks bezpośrednio z komputera. Za pomocą urządzenia możesz przysyłać fakсы z komputera bez papieru, mając uczucie przesyłania dokumentu drukowanego.

- ✦ [Wysyłanie PC Faks](#)
- ✦ [Wysyłanie Faksów z Komputera ze Stroną Tytułową](#)
- ✦ [Wysyłanie PC Faks do Wielu Adresatów Jednocześnie](#)
- ✦ [Anulowanie Transmisji PC Faks](#)
- ✦ [Określanie miejsca docelowego](#)
- ✦ [Zarządzanie Książką Telefoniczną PC Faks](#)
- ✦ [Sprawdzanie Historii Wysyłania](#)

## Wysyłanie PC Faks

---

Możesz przesłać faks z komputera korzystając ze sterownika faksu. Dzięki urządzeniu możesz bezpośrednio przesłać z komputera faks do adresata, bez drukowania dokumentu.

W pierwszej kolejności zainstaluj sterownik faksu.

[🔗 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

### Uwaga

- Podczas wysyłki faksu z komputera do urządzenia nie wyłączaj go.
- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie na Windows OS.

### Notatki

Przykłady zostały przedstawione na podstawie Notatnika.

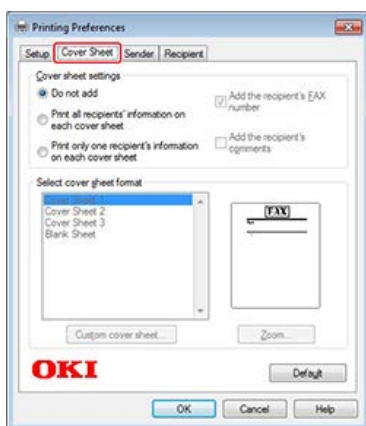
1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz [OKI MB472(FAKS)] z [Wybór Drukarki], a następnie kliknij [Drukuj].
3. Określ adresata.
  - [🔗 Używanie wejścia bezpośredniego](#)
  - [🔗 Wybór z Książki Telefonicznej](#)
4. Kliknij [OK].

## Wysyłanie Faksów z Komputera ze Stroną Tytułową

### ! Uwaga

Jeżeli wybierzesz [Drukuj Dane Wszystkich Odbiorców Na Każdej Stronie Tytułowej] i prześlesz do wielu adresatów o tej samej godzinie (wysyłka), strona tytułowa przesyłana jest do adresatów z następującą informacją: wszystkie nazwy adresatów i numery faksów (jeżeli zostały wprowadzone) oraz uwagi w książce telefonicznej (jeżeli zostały wprowadzone). Podczas wysyłki do wielu adresatów zewnętrznych należy zachować ostrożność.

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Wybierz [OKI MB472(FAKS)] z [Wybierz Drukarkę].
4. Kliknij [Konfiguracja zaawansowana].
5. Wybierz zakładkę [Strona Tytułowa].



6. Wybierz [Drukuj Dane Wszystkich Odbiorców Na Każdej Stronie Tytułowej] lub [Drukuj Dane Tylko Jednego Odbiorcy Na Każdej Stronie Tytułowej].
7. Format należy wybrać z [Wybierz Format Strony Tytułowej].
  - ❖ Aby wyświetlić powiększony obraz każdego formatu, kliknij [Powiększ].
  - ❖ Aby wydrukować numer faksu odbiorcy na stronie tytułowej, zaznacz okienko [Dodaj Numer Faksu Odbiorcy].
  - ❖ Aby na stronie tytułowej wydrukować uwagi zapisane w książce telefonicznej, zaznacz okienko [Dodaj Uwagi Odbiorcy].
  - ❖ Aby dodać Niestandardową stronę tytułową, kliknij [Niestandardowa strona tytułowa].
8. W zakładce [Nadawca] wprowadź nazwę nadawcy, numer faksu i uwagę, aby wydrukować je na stronie tytułowej.



9. Kliknij [OK].

**10.** Kliknij [Drukuj].

**11.** Określ adresata.

 Używanie wejścia bezpośredniego

 Wybór z Książki Telefonicznej

**12.** Kliknij [OK].

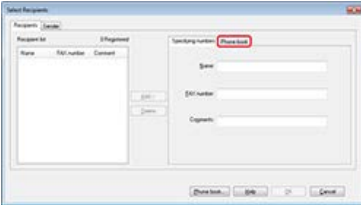
## Wysyłanie PC Faks do Wielu Adresatów Jednocześnie

---

Jeżeli korzystasz z grupy, możesz określić wielu adresatów w jednej operacji.

 Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy

1. Otwórz dowolny plik.
2. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
3. Wybierz [OKI MB472(FAKS)] z [Wybór Drukarki], a następnie kliknij [Drukuj].
4. Wybierz zakładkę [Książka Telefoniczna] w [Odbiorcy].



5. Wybierz grupę z pola po prawej stronie, a następnie kliknij [Dodaj<-].



6. Kliknij [OK], aby rozpocząć transmisję.



## Anulowanie Transmisji PC Faks

---

Możesz anulować transmisję faksu z komputera, podczas gdy dane są wysyłane do urządzenia.

### Uwaga

- Nie możesz anulować transmisji faksu z komputera, gdy zostaną zapisane w urządzeniu.
- Aby uzyskać więcej szczegółów na temat tego w jaki sposób anulować transmisję faksu, która została zapisana w pamięci urządzenia, patrz „Anulowanie Zarezerwowanej Transmisji” w "[Anulowanie Transmisji Faksu](#)".

1. Kliknij dwukrotnie ikonę drukarki na pasku narzędzi.
2. Wybierz zadanie z kolejki drukowania, które ma zostać usunięte.
3. Wybierz [Anuluj] z menu [Dokument].

## Określanie miejsca docelowego

---

Określ adresata w kroku 3 w "Wysyłanie PC Faks". Możesz podać adresata w dowolny z następujących sposobów.

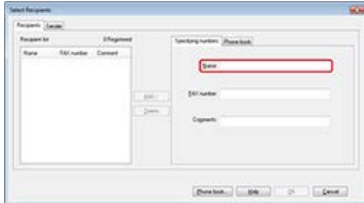
- ✦ Używanie wejścia bezpośredniego
- ✦ Wybór z Książki Telefonicznej

## Używanie wejścia bezpośredniego

### Notatki

Określ adresata w kroku 3 w "Wysyłanie PC Faks".

1. Wprowadź nazwę adresata w [Nazwa] w zakładce [Określanie numerów] w [Odbiorcy].

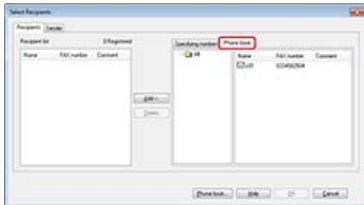


2. Wprowadź numer faksu adresata w [Numer Faksu].
3. W razie potrzeby, w polu [Uwagi] wpisz uwagi.
4. Kliknij [Dodaj<-].
5. Powtarzaj kroki 1 i 4, aby wprowadzić wszystkich adresatów.
6. Kliknij [OK].

### Notatki

Określ adresata w kroku 3 w "Wysyłanie PC Faks".

1. Wybierz zakładkę [Książka Telefoniczna] w [Odbiorcy].



2. Wybierz adresata, a następnie kliknij [Dodaj<-].
3. Powtarzaj kroki 1 i 2, aby wprowadzić wszystkich adresatów.
4. Kliknij [OK].

## Zarządzanie Książką Telefoniczną PC Faks

---

W niniejszym rozdziale opisano w jaki sposób przeprowadzić edycję książki telefonicznej PC Faks z komputera.

- ❖ [Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata](#)
- ❖ [Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy](#)
- ❖ [Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV \(Eksport\)](#)
- ❖ [Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV \(Import\)](#)

## Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata

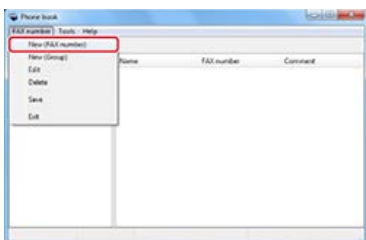
### ! Uwaga

Nie możesz zarejestrować tej samej nazwy. Możesz zarejestrować ten sam numer faksu pod inną nazwą.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem kliknij ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] > [OKI MB472(FAKS)].



3. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
4. Wybierz [Nowy (numer faksu)] z menu [Numer Faksu].



5. Wprowadź nazwę adresata w [Nazwa] w oknie dialogowym [Nowy (numer faksu)].



6. Wprowadź numer faksu adresata w [Numer Faksu].
7. W razie potrzeby, w polu [Uwagi] wpisz uwagi.
8. Kliknij [OK].
9. Wybierz [Zapisz] z menu [Numer Faksu].
10. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].
11. Wybierz [Wyjdź] z menu [Numer Faksu].

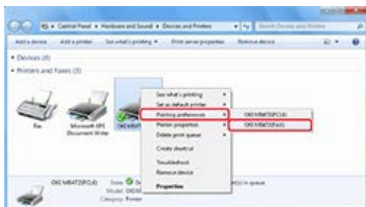
### Notatki

- Maksymalnie można zarejestrować do 1000 adresatów.
- Nazwa i numer faksu wprowadzone w tej procedurze zostaną wydrukowane na stronie tytułowej.

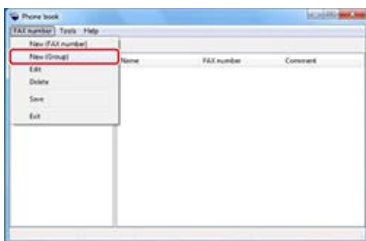
## Rejestrowanie Kilku Adresatów jako Grupy

Jeżeli pogrupujesz zarejestrowanych adresatów, możesz przesłać faks do wielu adresatów jednocześnie.

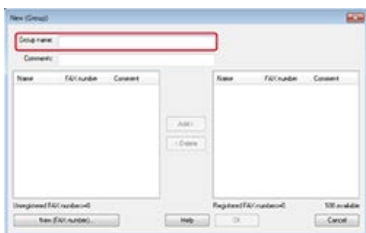
1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem kliknij ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] > [OKI MB472(FAKS)].



3. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
4. Wybierz [Nowa (grupa)] z menu [Numer Faksu].



5. Wprowadź nazwę grupy w [Nazwa Grupy] w oknie dialogowym [Nowa (grupa)].



6. W razie potrzeby, w polu [Uwagi] wpisz uwagi.
7. Wybierz adresata, który ma zostać zarejestrowany w grupie, a następnie kliknij [Dodaj->].

### Notatki

W razie potrzeby kliknij [Nowy (numer faksu)].

[Rejestrowanie Numeru Faksu Adresata](#)

8. Po zakończeniu dodawania wybranych numerów faksu, kliknij [OK].  
Nowa grupa dodawana jest w polu po lewej stronie w oknie dialogowym [Książka Telefoniczna]. Jeżeli wybierzesz grupę, numery faksu zarejestrowane w grupie wyświetlane są w polu po prawej stronie okna dialogowego.
9. Wybierz [Zapisz] z menu [Numer Faksu].
10. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].
11. Wybierz [Wyjdź] z menu [Numer Faksu].

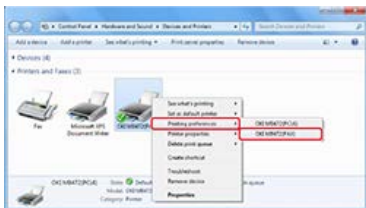
## Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV (Eksport)

Funkcja import / eksport umożliwia zarządzanie numerami faks w książce telefonicznej utworzonej na innym komputerze. Jeżeli postąpisz zgodnie z poniższą procedurą, będziesz mógł wyeksportować książkę telefoniczną utworzoną na swoim komputerze, aby móc z niej skorzystać na innym komputerze.

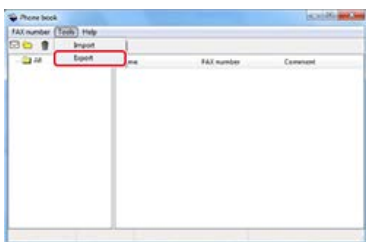
### ! Uwaga

Nie możesz eksportować żadnej grupy, ale możesz eksportować każdy wpis z książki.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem kliknij ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] > [OKI MB472(FAKS)].



3. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
4. Wybierz [Eksport] z menu [Narzędzia].



5. W oknie dialogowym [Eksportuj do pliku] wybierz miejsce docelowe do zapisania.
6. Wprowadź nazwę pliku i kliknij [Zapisz].  
Dane książki telefonicznej eksportowane są w pliku CSV. Wpisy oddzielone są przecinkami i wyświetlane w kolejności zapisanej w pliku CSV. Zapisywane są w kolejności nazwy, numeru faksu i uwag.
7. Zamknij książkę telefoniczną.

### 📎 Tematy

🔗 [Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV \(Import\)](#)



# Importowanie Danych Książki Telefonicznej Wyeksportowanych do Pliku CSV (Import)

## Importowanie Danych z Książki Telefonicznej

### Kojarzenie Nowej Definicji z Formatem Książki Telefonicznej

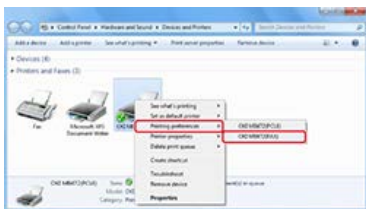
Funkcja import umożliwia zaimportowanie numerów faks w książce telefonicznej utworzonej na innym komputerze do Twojego komputera.

#### ! Uwaga

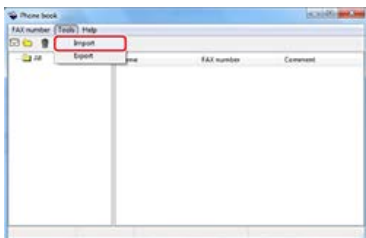
Zarejestrowane wpisy nie są importowane.

## Importowanie Danych z Książki Telefonicznej

1. Skopiuj wyeksportowaną książkę telefoniczną na inny komputer.
2. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
3. Prawym przyciskiem kliknij ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] > [OKI MB472(FAKS)].



4. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
5. Wybierz [Import] z menu [Narzędzia].



6. W oknie dialogowym [Importuj Książkę Telefoniczną] określ skopiowany plik jako [Wybierz plik CSV].
7. Kliknij [Wyszukaj], aby wybrać plik.
8. Kliknij przycisk [Dalej].

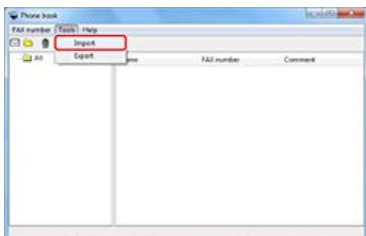
## Kojarzenie Nowej Definicji z Formatem Książki Telefonicznej

Jeśli chcesz importować plik CSV w formacie innym niż format książki telefonicznej, wybierz plik definicji CSV i skojarz definicję z formatem książki telefonicznej.

1. Skopiuj wyeksportowaną książkę telefoniczną na inny komputer.
2. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
3. Prawym przyciskiem kliknij ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] > [OKI MB472(FAKS)].



4. Kliknij [Książka Telefoniczna] w zakładce [Ustawienia].
5. Wybierz [Import] z menu [Narzędzia].



6. W oknie dialogowym [Importuj Książkę Telefoniczną] określ importowany plik CSV w [Wybierz plik CSV].
7. Zaznacz okienko [Ustawienia zależności pomiędzy importowanymi polami i książką telefoniczną].
8. W razie potrzeby, określ plik definicji CSV [Wybierz Plik Definicji CSV].  
Wybierz [Przecinek(,)] dla [Ogranicznik Pola].

#### Notatki

Możesz kontynuować pracę nawet jeżeli nie określisz pliku definicji. Jeżeli nie określisz pliku definicji, wybierz to, czy chcesz zapisać nowy plik definicji w oknie dialogowym wyświetlonym po etapie 7.

9. Kliknij przycisk [Dalej].
10. Skojarz importowaną definicję z definicją książki telefonicznej, a następnie kliknij [OK].
11. Wybierz [Zapisz] z menu [Numer Faksu].
12. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].
13. Wybierz [Wyjdź] z menu [Numer Faksu].

#### Tematy

[Eksportowanie Danych Książki Telefonicznej do Pliku CSV \(Eksport\)](#)

## Sprawdzanie Historii Wysyłania

---

Historia transmisji PC faks zarządzana jest za pomocą historii transmisji faksu.

[🔗 Sprawdzanie Historii Transmisji i Historii Odbioru](#)

## Podstawowa Procedura Skanowania na Serwer Faks

---

Ten rozdział objaśnia podstawowe czynności dla transmisji danych na serwer faksu.

Funkcja serwera faksu umożliwia przesłanie danych faksu jako załącznika poczty e-mail. Zeskanowany dokument konwertowany jest na plik TIFF. Dane nie są zapisywane w pamięci i przesyłane są natychmiast po zeskanowaniu. Wystarczy, że określić adres e-mail adresata.

Musisz uruchomić funkcję Skanuj Do Serwera Faksu w Ustawiania Admin.

[Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu](#)

Po włączeniu funkcji Skanuj Do Serwera Faksu, odbiór i wysyłka faksu linią telefoniczną jest wyłączana.

Przed skorzystaniem funkcji Skanuj Do Serwera Faksu, należy ustawić wartości domyślne sieci i adresu e-mail.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

[Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)

### Notatki

- Formatami dostępnymi podczas wysyłki faksu w przypadku podajnika ADF i szyby dokumentów są jedynie A4 i Letter. Nie można korzystać z różnych rozmiarów dokumentów.
- Może się okazać, że danych dokumentu przesyłanych za pomocą funkcji Skanuj Do Serwera Faksu nie można właściwie drukować, w zależności od urządzenia odbiorcy.
- Szczegóły dotyczące funkcji Skanuj Do Serwera Faksu są takie same jak w przypadku funkcji Skanuj do E-mail.

[Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(Skanuj do e-mail\)](#)

• [Przesyłanie Danych Do Serwera Faksu](#)

• [Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu](#)

• [Edycja docelowego adres e-mail](#)


• [Edytowanie Tekstu Treści E-mail](#)

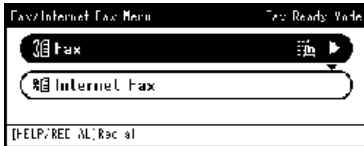
## Przesyłanie Danych Do Serwera Faksu


---

1. Naciśnij  (FAKS).






2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK).







4. Sprawdź, czy na ekranie startowym wybrano [Dodaj Adresata], a następnie naciśnij  (OK).

5. Określ adresata.

Określ miejsce docelowe, używając jednego z poniższych sposobów.

-  Używanie wejścia bezpośredniego
-  Wybór z Książki Telefonicznej
-  Wybieranie z historii wysyłania

6. W razie potrzeby zmień [Ustawienia Skanowania].

-  Ciągłe skanowanie wielu dokumentów (Skanowanie ciągłe)
-  Regulacja gęstości (Gęstość)
-  Określanie Rozdzielczości Skanowania (Rozdzielczość)
-  Ustawianie Skanowania do Transmisji












7. Naciśnij  (START).

## Włączenie funkcji Skanuj do Serwera Faksu

Aby uruchomić funkcję Skanuj do Serwera Faksu, należy postępować zgodnie z procedurą opisaną w Ustawieniach Admin.

### Uwaga

Jeżeli funkcja Skanuj do Serwera Faksu jest uruchomiona, funkcja faksu jest wyłączona.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Funkcja FaxServer], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia Środowiskowe], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Funkcja FaxServer], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wbierz [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).



9. Uruchom ponownie urządzenie.

## Edycja docelowego adres e-mail











Prefiks i Sufiks używane są w następującym formacie. „Numer faksu” w tym formacie jest numerem wybieranym w pozycji „Dodaj Adresata”.

„Prefiks + Numer faksu + Sufiks”




Na przykład, jeżeli ustawić "FAKS=" jako prefik, a "@faxserver" jako sufiks i skorzystasz z funkcji Skanuj do Serwera Faksu, adresat e-mail (Do:) ustawiony zostanie jako "FAKS=012-345-6789@faxserver".

### Uwaga

Prefiks i Sufiks należy ustawić według specyfikacji otrzymywania e-maili serwera faksu. Z uwagi na określone środowisko robocze serwera faksu, może być konieczne ustawienie domeny wirtualnej lub innej na serwerze poczty.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Funkcja FaxServer], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia Środowiskowe], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Prefiks], a następnie naciśnij  (OK).
8. Wprowadź ciąg znaków.



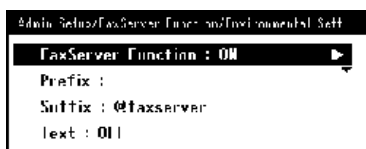
9. Naciśnij , aby wybrać [Sufiks], a następnie naciśnij  (OK).
10. Wprowadź ciąg znaków.
11. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Edytowanie Tekstu Treści E-mail

---

Jeżeli [Tekst] ustawiony jest na [Wł.], do e-maila dołączany jest tekst. Jeżeli Twój serwer faksu obsługuje transmisję tekstu e-mail, tekst jest ujęty w danych transmisji faksu.




1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Funkcja FaxServer], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ aby wybrać [Ustawienia Środowiskowe], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij ▼ aby wybrać [Tekst], a następnie naciśnij  (OK).



8. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Wprowadź tekst.
10. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
11. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.



## Sprawdzanie Hierarchii Menu Funkcje Faksu (Drzewo Menu)

Naciśnij  (FAKS), wybierz [Faks] spośród [Menu Faksu Faks/Internet], a następnie  (OK). Aby wyświetlić menu [Funkcje Faksu], naciśnij .

- ❖ Menu faksu
  - ❖ Faks
    - ❖ M-ce docelowe
    - ❖ Dodaj m-ce docelowe
      - ❖ Lista szybkiego wybierania
      - ❖ Lista grup
      - ❖ Wej.bezpośrednie
      - ❖ Historia wysł.
      - ❖ Historia odb.
    - ❖ Funkcje faksu
      - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
      - ❖ Rozdzielczość "Normalna"
      - ❖ Gęstość "0"
      - ❖ Skanowanie dwustronne "Wył."
      - ❖ Skanowanie ciągłe(Szyba oryginałów) "Wył."
      - ❖ Skanowanie ciągłe(ADF) "Wył."
      - ❖ Usuwanie krawędzi "Wył."
      - ❖ TTI "Wył."
      - ❖ Raport potw. transmisji "Wył."
      - ❖ Transmisja opóźniona "Wył."
      - ❖ Polling F-code "Wył."
      - ❖ Wysył. F-Code "Wył."
      - ❖ Transmisja z pamięci "Wył."
    - ❖ Faks Podgląd/Anuluj
    - ❖ Historia faksu
      - ❖ Historia wysł.
      - ❖ Historia odb.
  - ❖ Faks Internetowy
    - ❖ M-ce docelowe
      - ❖ Do
        - ❖ Menu operacji
          - ❖ Edycja m-ca docelowego
          - ❖ Usuń adres
          - ❖ Zamknij listę
      - ❖ Dw
        - ❖ Menu operacji
          - ❖ Edycja m-ca docelowego
          - ❖ Usuń adres
          - ❖ Zamknij listę
      - ❖ Udw
        - ❖ Menu operacji
          - ❖ Edycja m-ca docelowego
          - ❖ Usuń adres
          - ❖ Zamknij listę
    - ❖ Dodaj m-ce docelowe
      - ❖ Do, Dw, Udw
        - ❖ Książka adresowa
        - ❖ Lista grup
        - ❖ Historia wysł.

- ✦
- ✦
- ✦ Wej.bezpośrednie
- ✦ LDAP
- ✦ Ustawienia skanowania
  - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
  - ✦ Gęstość "0"
  - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
  - ✦ Usuwanie tła "Auto"
  - ✦ Adres zwrotny
    - ✦ Książka adresowa
    - ✦ Wej.bezpośrednie
    - ✦ LDAP
  - ✦ Edycja email
    - ✦ Temat
      - ✦ Wybierz temat
      - ✦ Wej.bezpośrednie
    - ✦ Treść email
      - ✦ Wybierz treść
      - ✦ Wej.bezpośrednie
  - ✦ Nazwa pliku
  - ✦ Skanowanie dwustronne "Wył."
  - ✦ Skanowanie ciągle "Wył."
  - ✦ Współczynnik kompresji "Niski"
- ✦ Historia wysł.
- ✦ Dodaj do książki adresowej

#### ✦ Telefon

- ✦ Funkcje faksu
  - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
  - ✦ Gęstość "0"
  - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
  - ✦ TTI "Wł."
  - ✦ Wybór TTI "Domyślne"
  - ✦ Raport potw. transmisji "Wył."
- ✦ Funkcje faksu
  - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
  - ✦ Gęstość "0"
  - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
  - ✦ Wej.bezpośrednie
  - ✦ Lista szybkiego wybierania
  - ✦ TTI "Wł."
  - ✦ Wybór TTI "Domyślne"
  - ✦ Raport potw. transmisji "Wył."

#### ✦ Klawisz Telefon

- ✦ Funkcje faksu
  - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
  - ✦ Gęstość "0"
  - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
  - ✦ TTI "Wł."
  - ✦ Wybór TTI "Domyślne"
  - ✦ Raport potw. transmisji "Wył."

Funkcje faksu



- ❖ Rozdzielczość "Normalna"
- ❖ Gęstość "0"
- ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
- ❖ Wej.bezpośrednie
- ❖ Lista szybkiego wybierania
- ❖ TTI "Wł."
- ❖ Wybór TTI "Domyślne"
- ❖ Raport potw. transmisji "Wył."



#### **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Inf. podstawowe

---

Zebrane są tu podstawowe informacje wymagane do użycia tego urządzenia.

## ❖ [Nazwy elementów](#)

Ten rozdział zawiera nazwy elementów widocznych z przodu, z tyłu, a także wewnątrz urządzenia i związane z nimi informacje.

## ❖ [Proste operacje na panelu operatora](#)

Ten rozdział zawiera nazwy elementów panelu operatora i związane z nimi informacje.

## ❖ [Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić status oraz informacje o urządzeniu.

## ❖ [Ustawienia i sprawdzanie przez otwarcie strony Web tego urządzenia](#)

Ten rozdział dostarcza różnych informacji wymaganych do użytkowania strony Web urządzenia.

## ❖ [Ładowanie papieru lub kopert do podajnika](#)

Ten rozdział opisuje rodzaje papieru, jakie mogą być ładowane do podajnika urządzenia oraz jak ładować papier, oraz zawiera inne informacje.

## ❖ [Umieszczanie dokumentu](#)

Ten rozdział opisuje papier, który może być użyty i dokumenty, które mogą być umieszczane w urządzeniu.

## ❖ [Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii, tryb uśpienia i tryb głębokiego uśpienia.

## ❖ [Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje elementy ustawień wyłączenia automatycznego i sposób ich konfiguracji.

## ❖ [Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem \(MAKRO ZADANIA\)](#)

Ten rozdział opisuje funkcję MAKRO ZADANIA, za pomocą której możesz tworzyć, nazywać i rejestrować często używane ustawienia jako makro.

## ❖ [Regulacja głośności](#)

Ten rozdział opisuje jak wyregulować głośność dźwięków, które wydaje urządzenie, jak na przykład głośność dźwięków klawiszy panelu operatora.

## ❖ [Przełączanie urządzenia w tryb Online](#)

Ten rozdział opisuje jak przełączyć urządzenie w tryb online.

## ❖ [Praca w Windows](#)

Sekcja ta opisuje ekran właściwości sterownika drukarki.

## ❖ [Opis hierarchii menu tego urządzenia \(Drzewo Menu\)](#)

Ten rozdział opisuje menu ustawień urządzenia.

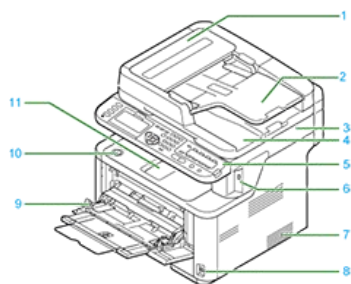
## Nazwy elementów

---

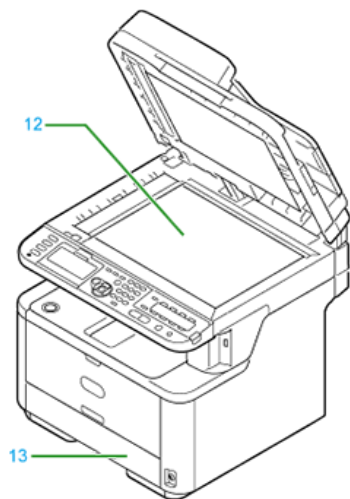
W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.

- ❖ Przód jednostki głównej
- ❖ Tył jednostki głównej
- ❖ Wnętrze jednostki głównej

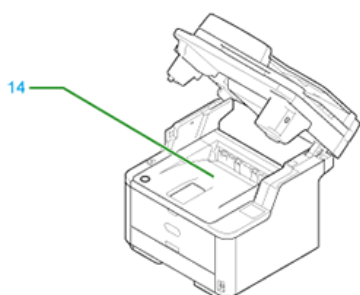
## Przód jednostki głównej



Nr	Nazwa
1	Pokrywa automatycznego podajnika dokumentów (ADF)
2	Podajnik dokumentów
3	Jednostka skanera
4	Pokrywa szyby dokumentów
5	Panel operatora 🔗 <a href="#">Proste operacje na panelu operatora</a>
6	Port USB
7	Wyloty powietrza
8	Przełącznik zasilania
9	Podajnik uniwersalny
10	Przycisk otwierania górnej pokrywy
11	Pokrywa górna



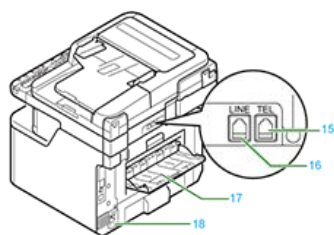
Nr	Nazwa
12	Szyba dokumentów
13	Podajnik 1



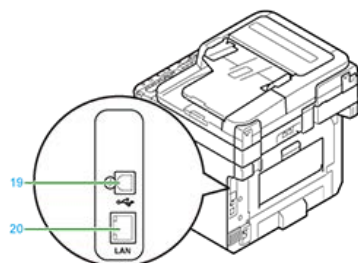
Nr	Nazwa
14	Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu

## Tył jednostki głównej

W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.



Nr	Nazwa
15	Złącze telefoniczne (do podłączania zewnętrznej słuchawki)
16	Złącze linii telefonicznej
17	Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry
18	Złącze zasilania

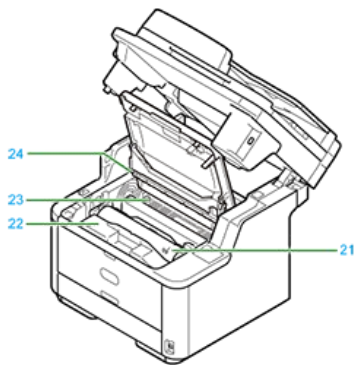


Nr	Nazwa
19	Złącze interfejsu USB
20	Złącze interfejsu sieciowego



## Wnętrze jednostki głównej

W tym rozdziale opisane są nazwy każdego z elementów.



Nr	Nazwa
21	Pojemnik z tonerem <a href="#">Wymiana pojemnika z tonerem</a>
22	Bęben światłoczuły <a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
23	Zespół utrwalający
24	Główce LED <a href="#">Czyszczenie głowicy LED</a>

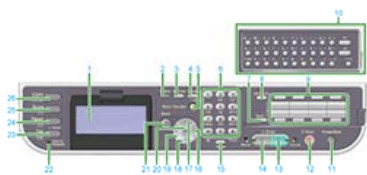
## Proste operacje na panelu operatora

---


- Nazwy i funkcje
- Wprowadzanie znaków

## Nazwy i funkcje

W tym rozdziale opisano nazwy i funkcje elementów znajdujących się na panelu operatora.



Nr	Nazwa	Funkcja
1	Ekran wyświetlacza	Wyświetla instrukcje operacyjne i status urządzenia.
2	Status	Wyświetla menu statusu. Miga/zapala się w przypadku błędu. Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów zużywalnych oraz status transmisji faksu.
3	Ustawienia	Wyświetla ekran menu ustawień urządzenia.
4	WYBIERZ PONOWNIE/POMOC	Wyświetla ekran pomocy. Aby zamknąć ekran, wciśnij  (WYBIERZ PONOWNIE/POMOC),  (WSTECZ), lub  (RESETUJ/WYLOGUJ). Możesz teraz sprawdzić jak usunąć błąd lub inne informacje. Na niektórych ekranach wybiera ponownie ostatnio wprowadzony numer telefonu.
5	RESETUJ/WYLOGUJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na ekranie głównym każdej funkcji, wylogowuje.</li> <li>Podczas dokonywania ustawień każdej z funkcji, resetuje ustawioną wartość i powraca do ekranu startowego.</li> <li>Na ekranie startowym każdej funkcji, powraca do ekranu głównego.</li> </ul> <p> <b>Notatki</b> Dla funkcji kopiowania, ekran główny wygląda tak samo jak ekran startowy.</p>
6	Klawiatura 10-przyciskowa	Pozwala wprowadzać znaki alfabetu i symbole.
7	ZMIANA	Przełącza między dwoma adresami e-mail lub numerami faksów, które są zarejestrowane dla każdego  przycisku (ONE TOUCH), przez wciśnięcie przycisku tego oraz  przycisku (ONE TOUCH) jednocześnie.
8	MAKRO ZADANIA	Przywołuje ustawienia dla kopiowania, skanowania lub innych funkcji. Musisz zarejestrować ustawienia wcześniej. <a href="#">Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem (MAKRO ZADANIA)</a>
9	One Touch	Przywołuje adresy e-mail lub numery faksów, które są często używane dla kopiowania, faksu lub innych funkcji. Adresy e-mail oraz numery faksów muszą być zarejestrowane wcześniej. Możesz zarejestrować dwa elementy pod każdym z ośmiu przycisków, łącznie 16 elementów.
10	Klawiatura QWERTY	Wprowadza znaki. Klawiatura znajduje się pod przyciskiem One Touch.
11	OSZCZĘDZ. ENERGII	Pozwala przełączać urządzenie w tryb oszczędzania energii i przywracać je do normalnej pracy. W trybie oszczędzania energii świeci się na zielono; w trybie uśpienia miga na zielono (co 3 sek.); w trybie głębokiego uśpienia, miga na zielono (co 6 sek.). <a href="#">Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii</a>
12	Stop	Pozwala przerwać kopiowanie, transmisje faksu lub inne zadania.
13	Start (kolor)	Uruchamia skanowanie w kolorze.
14	Start (mono)	Uruchamia kopiowanie, skanowanie, faksowanie lub drukowanie z pamięci USB w trybie monochromatycznym.
15	USUŃ	Wykonuje poniższe operacje po wciśnięciu, lub wciśnięciu i przytrzymaniu, odpowiednio do elementu wpisu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalizuje wartość ustawienia.</li> <li>Wprowadza zero jako wartość ustawienia.</li> <li>Usuwa wpis.</li> <li>Usuwa wybrany element.</li> </ul>
16	(Przewiń w prawo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przechodzi do następnego ekranu.</li> <li>Przesuwa kursor w prawo podczas wyboru elementu lub wprowadzania znaków.</li> </ul>
17	(Przewiń do góry)	Przesuwa kursor do góry podczas wyboru elementu lub wprowadzania znaków.

18	▼ (Przewiń do dołu)	Przesuwa kursor do dołu podczas wyboru elementu lub wprowadzania znaków.
19	◀ (Przewiń w lewo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pozwala powrócić do poprzedniego ekranu.</li> <li>▪ Przesuwa kursor w lewo podczas wyboru elementu lub wprowadzania znaków.</li> </ul>
20	OK	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pozwala zatwierdzić podświetloną pozycję.</li> <li>▪ Wybiera element, który ma być sprawdzony.</li> </ul>
21	Rewers	Pozwala powrócić do poprzedniego ekranu.
22	Wskaźnik DANE W PAMIĘCI	<p>Podświetla się , gdy dane są w pamięci.</p> <div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px;"> <p> <b>Notatki</b></p> <p>Nie podświetla się w trybie uśpienia, nawet gdy dane są w pamięci.</p> </div>
23	FAKS*	Wyświetla ekran z funkcjami faksu.
24	Drukuj*	Wyświetla ekran z funkcjami drukowania.
25	Skanuj*	Wyświetla ekran z funkcjami skanowania.
26	Kopiuj*	Wyświetla ekran z funkcjami kopiowania.

\*Przycisk wybranej funkcji podświetla się na niebiesko.

## Wprowadzanie znaków

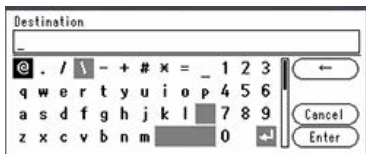
---

- ❖ Wprowadzanie danych z użyciem klawiatury ekranowej
- ❖ Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury
- ❖ Wprowadzanie znaków za pomocą klawiatury QWERTY

## Wprowadzanie danych z użyciem klawiatury ekranowej

Jeśli potrzebujesz wprowadzić znaki podczas ustawień elementu, wyświetlany jest poniższy ekran.

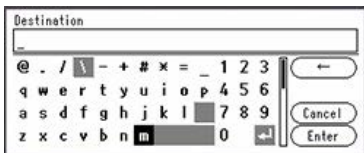
Możesz wprowadzić duże i małe litery alfabetu, liczby i symbole.



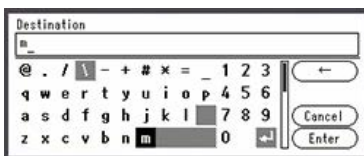
### Notatki

Gdy potrzebujesz wprowadzić tylko liczby, klawiatura ekranowa może nie być wyświetlona. W takim przypadku do wprowadzania liczb użyj klawiatury 10-klawiszowej.

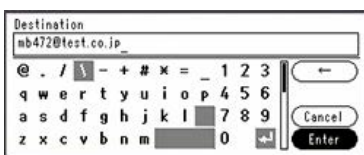
1. Naciśnij ►, ◀, ▼, lub ▲, aby wybrać znak, a następnie wciśnij **OK** (OK).



Wybrany znak zostanie wprowadzony w pole tekstu.



2. Powtarzaj krok 1 aż do wprowadzenia wszystkich znaków.
3. Naciśnij ► lub ▼ aby wybrać [Enter], a następnie naciśnij **OK** (OK).

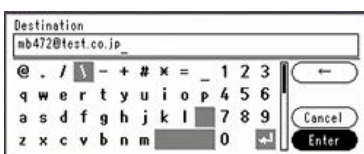


### Usuwanie wprowadzonego znaku

Użyj [←] na klawiaturze ekranowej.

- Naciśnij ► i ▼, aby wybrać [←], a następnie wciśnij **OK** (OK) w celu usunięcia ostatniego wprowadzonego znaku.
- Usuń znak w ciągu znaków używając poniższej procedury.

(1) Wciśnij ▲, aby wybrać pole tekstowe.



(2) Wciśnij ◀ lub ►, aby przesunąć kursor (|) do znaku obok znaku, który ma być usunięty.

(3) Wciśnij **WYCZYŚĆ**.

Usunięty zostanie znak przed kursorem (|).





## Wprowadzanie danych za pomocą 10-klawiszowej klawiatury

Do wprowadzania znaków alfanumerycznych i symboli możesz użyć także 10-klawiszowej klawiatury.



Możesz wprowadzić numery oznaczone na każdym klawiszu, jak również inne znaki naciskając klawisze kilka razy.

1. Naciśnij klawisz na klawiaturze 10-klawiszowej, dopóki w polu tekstowym nie pojawi się żądany znak.
2. Powtarzaj krok 1 aż do wprowadzenia wszystkich znaków.  
W celu ciągłego wciśnięcia tego samego klawisza, wciśnij , aby przesunąć kursor.
3. Sprawdź, czy wybrano [Enter], a następnie naciśnij  (OK).


### Notatki

- Naciskając klawisz na klawiaturze 10-klawiszowej możesz wprowadzić następujące znaki.
- Litery alfabetu oraz symbole możesz wprowadzić tylko, gdy zamknięta jest pokrywa klawiatury QWERTY. Liczby za pomocą klawiatury 10-klawiszowej możesz wprowadzić tylko, gdy pokrywa klawiatury QWERTY jest otwarta.

Klawiatura 10-przyciskowa	Znaki
1	1
2	abc2ABC
3	def3DEF
4	ghi4GHI
5	jkl5JKL
6	mno6MNO
7	pqr7PQRS
8	tuv8TUV
9	wxyz9WXYZ
0	(Spacja) 0
*	@*
#	._- (Spacja) +!"\$%&'(),/;:<=>?[ \]^#

### Usuwanie wprowadzonego znaku

W celu usunięcia ostatniego wprowadzonego znaku, wciśnij  (WYCZYŚĆ).

W celu usunięcia wszystkich wprowadzonych znaków wciśnij i przytrzymaj  (WYCZYŚĆ).





## Wprowadzanie znaków za pomocą klawiatury QWERTY

Do wprowadzania liter alfabetu i symboli na ekranie wprowadzania użyć możesz również klawiatury QWERTY.

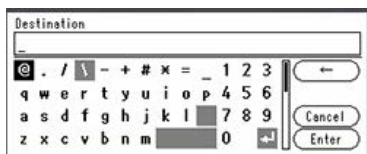


Metodę wprowadzania tekstu możesz przełączać między trybem zwykłym, CAPS i CTRL. Zmieniony tryb stosowany jest dla klawiatury ekranowej.

### ❖ Tryb zwykły

Możesz wprowadzać małe litery alfabetu.

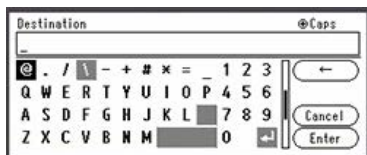
Wyświetli się klawiatura ekranowa.



### ❖ Tryb CAPS

Naciśnij  (CAPS), aby wprowadzić duże litery alfabetu.

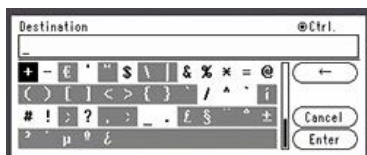
Wyświetli się następująca klawiatura ekranowa.



### ❖ Tryb CTRL

Naciśnij  (CTRL), aby wprowadzić symbole.

Wyświetli się następująca klawiatura ekranowa.



### ⚠ Uwaga

Jeśli pokrywa klawiatury QWERTY jest otwarta, do wprowadzenia liczb może być użyta wyłącznie klawiatura 10-klawiszowa.

### 🗑 Usuwanie wprowadzonego znaku

Wciśnij klawisz backspace na klawiaturze QWERTY.

Naciśnij klawisz backspace, aby usunąć ostatni wprowadzony znak.



## Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu

---

Sprawdzanie stanu i informacji o urządzeniu

[🔗 Raporty](#)

## **Ustawienia i sprawdzanie przez otwarcie strony Web tego urzędnia**

---

Możesz zmienić ustawienia sieciowe oraz ustawienia menu urzędnia.

- ❖ [O stronie Web tego urzędnia](#)

Ten rozdział dostarcza różnych informacji wymaganych do użytkowania strony Web urzędnia.

- ❖ [O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane](#)

Ten rozdział opisuje czynności, które możesz wykonać za pomocą strony Web urzędnia.

## O stronie Web tego urządzenia

- O środowisku pracy
- Otwieranie strony Web z komputera
- Logowanie się jako administrator

Za pośrednictwem strony Web na komputerze możesz pracować z wymienionymi niżej funkcjami. Strona Web może być używana dla Windows oraz Mac OS X.

- Wyświetlanie statusu urządzenia
- Tworzenie profilu
- Ustawienia podajnika, sieci, ustawienia domyślne funkcji oraz urządzenia
- Wyświetlanie listy zadań
- Drukowanie do pliku PDF bez użycia sterownika drukarki
- Ustawienia automatycznego dostarczania i zapisywania danych transmisji
- Łączenie z często używanymi stronami Web

### O środowisku pracy

#### Notatki

- Sprawdź czy Twoja przeglądarka jest skonfigurowana jak poniżej.
- Ustaw zabezpieczenia strony Web na poziom średni, lub włącz pliki cookie.
- Aby przejść do menu [Admin Setup], musisz podać hasło administratora. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
- Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą strony Web, musisz zalogować się jako administrator urządzenia.

O tym jak skonfigurować sieć

[Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć](#)

Środowisko wykorzystane w poniższym opisie podane jest jako przykład.

- Nazwa urządzenia: MB472
- Adres IP urządzenia: 192.168.0.2

### Otwieranie strony Web z komputera

- Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wprowadź „http://(Adres IP tego urządzenia)” w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



#### Uwaga

Jeśli adres IP zawiera wartość jedno lub dwucyfrową, nie wprowadzaj „0” przed wartością. Komunikacja może nie odbywać się wtedy poprawnie.

- Przykład poprawnego wpisu: http://192.168.0.2/
- Przykład niepoprawnego wpisu: http://192.168.000.002/

### Logowanie się jako administrator

#### Uwaga

Aby zmienić ustawienia urządzenia za pomocą przeglądarki internetowej, musisz zalogować się jako administrator urządzenia.

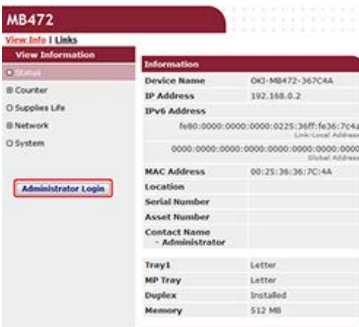
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://(Adres IP tego urządzenia)” w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.
 

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. Wprowadź „root” w miejscu [User name] i aktualne hasło w miejscu [Password], a następnie kliknij [OK].



#### Notatki

Hasło jest takie samo jak „hasło administratora” w panelu operatora.

5. Ustaw informacje o drukarce, które będą mogły być sprawdzane przez sieć i kliknij [OK] lub [SKIP].



#### Uwaga

- Aby pominąć ustawienie, kliknij [SKIP].
- Aby nie było wyświetlane przy następnym logowaniu, wybierz pole [Do not show this page again.], a następnie kliknij [OK] lub [SKIP].

6. Wyświetli się poniższy ekran.



## Tematy

Zmień hasło administratora na jeden z poniższych sposobów.

- [Zmiana z komputera](#)
- [Zmiana z tego urządzenia](#)

## O elementach, które mogą być ustawiane lub sprawdzane

- View Information
- Paper Setup
- List
- Ustawienia Admin.
- Job List
- Ustawienia transmisji
- Links

### View Information



Element	Opis
Status	Wyświetlanie aktualnego statusu urządzenia. Wszystkie ostrzeżenia i błędy, które wystąpił w urządzeniu są wyświetlane jako „informacje o awariach”. Możesz sprawdzić także status pracy każdej z usług sieciowych, listę informacji o urządzeniu, oraz adres IP ustawiony dla urządzenia.
Counter	Wyświetla liczbę wydruków zrealizowanych przez drukowanie lub skanowanie.
Supplies Life	Wyświetla informacje o pozostałej ilości i żywotności materiałów zużywalnych.
Usage Report	Wyświetla wyniki statystyk druku.
Network	Możesz tu sprawdzić ogólne informacje, status połączenia TCP/IP, informacje o konserwacji, oraz inne informacje o ustawieniach sieci.
System	Wyświetla informacje o urządzeniu.

### Paper Setup

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Element	Opis
Tray Configuration	Możesz ustawić tu format papieru dla każdego podajnika, własny format papieru oraz inne ustawienia. Podczas korzystania ze sterownika drukarki, wartości ustawiane z użyciem sterownika drukarki mają wyższy priorytet niż te ustawienia.
Select Tray	Wybierz podajnik, który ma być używany przy wydruku odebranego dokumentu lub papier wybrany zostanie automatycznie.
Paper Input Options	Ustawienia przełączania i priorytetu podajników.
Duplex Last Page	Pozwala ustawić czy wykonywać drukowanie dwustronne (dupleks) jeśli ostatnia strona jest pojedyncza (simpleks).

## List

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Element	Opis
Profile	Możesz ustawić tu informacje wymagane do wykonania skanu do komputera w sieci i zarejestrowania go jako profil. Możesz skonfigurować protokół, zapisać docelowy adres URL, nazwę pliku, gęstość, format dokumentu, format kolorowy, format monochromatyczny, oraz inne ustawienia profilu.
NetworkScan	Pozwala rejestrować, usuwać i edytować miejsce docelowe dla skanu w sieci.

## Ustawienia Admin.

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



### ✚ Set/Edit device PIN and User

Możesz ustawić tu listę kontroli dostępu dla każdego użytkownika. Możesz zarejestrować do 5002 użytkowników (dwa z nich są zarezerwowanymi).

### ✚ Network

Element	Opis
General Network Settings	Pozwala skonfigurować ogólne ustawienia sieciowe.
Wireless Setting	Pozwala skonfigurować ustawienia bezprzewodowe.
TCP/IP	Ustawiane są tu informacje o TCP/IP. <a href="#">TCP/IP</a> <a href="#">Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia</a> <a href="#">Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)</a>
NBT	Pozwala ustawić informacje dla NetBIOS poprzez TCP. <a href="#">NBT</a>
Mail Server	Pozwala skonfigurować serwer pocztowy.
E-mail	Receive Settings <a href="#">Rejestrowanie ze strony sieci Web</a>
	Alert Settings Pozwala skonfigurować funkcję, która pozwala na odbieranie alarmów e-mail dotyczących zdarzeń zaistniałych w urządzeniu. <a href="#">Sprawdzanie stanu tego urządzenia i błędów przez e-mail</a>
SNMP	Settings <a href="#">SNMP</a> <a href="#">Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3</a>
	Trap Pozwala na konfigurację Pułapki SNMP. <a href="#">Pułapka SNMP</a>
IPP	Settings Pozwala na konfigurację funkcji umożliwiającej drukowanie IPP. <a href="#">IPP</a>
	Authentication Pozwala na konfigurację uwierzytelniania.
Windows Rally	Pozwala na ustawienie informacji dotyczących Windows Rally.



		<a href="#">Windows Rally</a>
IEEE802.1X		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących IEEE802.1X/EAP. <a href="#">IEEE802.1X</a> <a href="#">Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X</a>
Secure Protocol Server		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących protokołu bezpieczeństwa serwera. <a href="#">Ustawienia protokołu bezp.serwera (Kerberos)</a>
LDAP		Pozwala na ustawienie informacji dotyczących LDAP. <a href="#">Ustawienia serwera LDAP</a>
Security	Protocol ON/OFF	Pozwala zatrzymać protokół sieciowy oraz usługę sieciową, które nie są używane.
	IP Filtering	Pozwala an ograniczenie dostępu w oparciu o adresy IP. Obsługiwany jest także dostęp spoza firmy. Ta funkcja wymaga jednakże dokładnej znajomości adresów IP. Wprowadzenie niektórych ustawień może skutkować wystąpieniem poważnych problemów, które uniemożliwią dostęp do maszyny przez sieć. <a href="#">Ograniczenie przy użyciu adresów IP (filtrowanie IP)</a>
	MAC Address Filtering	Pozwala an ograniczenie dostępu na podstawie adresów MAC. Obsługiwany jest także dostęp spoza firmy. Ta funkcja wymaga jednakże dokładnej znajomości adresów MAC. Wprowadzenie niektórych ustawień może skutkować wystąpieniem poważnych problemów, które uniemożliwią dostęp do maszyny przez sieć. <a href="#">O stronie Web tego urządzenia</a> <a href="#">Ograniczanie przy użyciu adresu MAC (Filtrowanie adresów MAC)</a>
	SSL/TLS	Pozwala na szyfrowanie komunikacji między komputerem (klientem) a urządzeniem. <a href="#">Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS</a>
	IPSec	Pozwala na szyfrowanie komunikacji między komputerem (klientem) i urządzeniem, oraz ustawień dla zabezpieczenia przed niepożądanym dostępem. <a href="#">Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPSec</a>
	Change Network Password	Zmienia hasła administratora. Domyślne hasło to sześć ostatnich cyfr adresu MAC. <a href="#">Zmiana hasła administratora</a>
Maintenance	Reset/Restore	Pozwala na ponowne uruchomienie i reset sieci. Nawet jeśli dostaniesz się do strony Web przez przeglądarkę internetową po ponownym uruchomieniu, strona Web nie będzie wyświetlana do momentu zakończenia ponownego uruchomienia. Reset przywraca domyślny status adresu IP, a informacje wprowadzone ręcznie zostają utracone. W takim przypadku strona Web nie może być wyświetlona.
	Network Scale	Pozwala poprawić wydajność pracy sieci. To ustawienie jest bardzo skuteczne, gdy używany jest HUB z funkcją drzewa rozpinającego, lub komputer jest połączony z urządzeniem bezpośrednio za pomocą kabla skrosowanego.

## ✚ Copy Setup

Możesz tu skonfigurować jakość obrazu, gęstość, rozmiar skanu, marginesy, usuwanie krawędzi, dupleks, oraz inne ustawienia.

## ✚ Fax Setup

Element	Opis
Default Settings	Pozwala na przywrócenie ustawień domyślnych jakości obrazu, gęstości oraz innych ustawień domyślnych faksu.
Security Function	Pozwala na konfigurację zabezpieczeń dla wysyłania faksu.
Other Settings	Pozwala na skonfigurowanie innych ustawień dla wysyłania faksu.

## ✚ FaxServer Function

Element	Opis
Environmental Settings	Pozwala skonfigurować ustawienia środowiskowe.
Default Settings	Pozwala na przywrócenie ustawień domyślnych.
Security Function	Pozwala na konfigurację ustawień zabezpieczeń.

## ✚ Internet Fax Setup

Pozwala na konfigurację faksu internetowego.

## ✚ Scanner Setup

Element	Opis

Default Settings	Pozwala na przywrócenie ustawień domyślnych jakości obrazu, gęstości oraz innych ustawień domyślnych dla skanowania.
E-mail Setup	Pozwala na konfigurację ustawień e-mail, które są wymagane dla Skanuj do e-mail
USB Memory Setup	Pozwala na konfigurację ustawień pamięci USB, które są wymagane dla skanowania do pamięci USB.
TWAIN Setup	Pozwala skonfigurować ustawienia TWAIN.
WSD Scan Setup	Pozwala skonfigurować ustawienia skanowania WSD.
PC Scan Mode	Pozwala skonfigurować ustawienia trybu skanu do komputera.

### ✚ Print From USB Memory Setup

Pozwala skonfigurować ustawienia drukowanie z pamięci USB.

### ✚ Print Setup


Element		Opis
Print Menu	Print Setup	Pozwala na ustawienie liczby kopii, rozdzielczości i innych ustawień. Podczas korzystania ze sterownika drukarki, wartości ustawiane z użyciem sterownika drukarki mają wyższy priorytet niż te ustawienia.
	Printer Adjust	Pozwala skonfigurować oczekiwanie na podawanie ręczne, odtwarzanie po zacięciu oraz inne ustawienia wydruku.
	Print Position Adjust	Pozwala na ustawienie pozycji przedniej X, przedniej Y, tylnej X i tylnej Y.
	Drum Cleaning	Pozwala ustawić czyszczenia bębna.
	Hex Dump	Umożliwia wyświetlanie wszystkich odebranych danych do druku w postaci szesnastkowej. Aby wyjść z tego trybu, uruchom ponownie urządzenie.
System Configuration Menu		Pozwala na konfigurację trybów pracy, wzbudzenia alarmu oraz innych ustawień urządzenia dla pracy w każdej z sytuacji.
Emulation	PCL Setup	Pozwala na konfigurację PCL.
	XPS Setup	Pozwala na konfigurację XPS.
	IBM PPR Setup	Pozwala na konfigurację IBM PPR.
	EPSON FX Setup	Pozwala na konfigurację EPSON FX.

### ✚ Management

Możesz tu skonfigurować interfejs lokalny, ustawienia systemu, tryb oszczędzania energii, ustawienia pamięci, zmienić hasło, przywrócić wartości domyślne lub dokonać innych ustawień urządzenia.

Element		Opis
Local Interface	USB Menu	Pozwala na konfigurację USB.
System Setup		Pozwala na konfigurację kontroli dostępu, jednostek wyświetlania oraz innych ustawień.
Power Save		Pozwala na konfigurację ustawień oszczędzania energii.
Memory Setup		Pozwala ustawić rozmiar bufora odbioru oraz obszaru zapisu zasobów.
Admin Password		Pozwala na ustawienie hasła administratora.
Reset Settings		Inicjalizuje wszystkie dane ustawiane w sekcji „Management”, z uwzględnieniem ustawień funkcji szybkiego wybierania, kopiowania i faksowania.

### ✚ User Install

Element		Opis
Power Setup		Pozwala skonfigurować wyłączenie automatyczne i metodę włączania.
Fax Setup		Pozwala skonfigurować linię faksu, nadawcę oraz inne ustawienia.
Time Setup		Pozwala ustawić czas dla urządzenia.
		 <b>Uwaga</b>

	Jeśli wybierzesz [Auto], nie będziesz mógł ustawić czasu z panelu operatora.
Other Settings	Pozwala ustawić tryb wysokiej wilgotności i tryb cichy.

## Job List



Element	Opis
Job List	Pozwala na wyświetlenie listy zadań wydruku, które są wysłane do urządzenia. Możesz usunąć zbędne zadania.

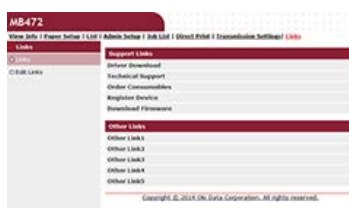
## Ustawienia transmisji

Ta funkcja jest wyświetlana tylko jeśli jesteś zalogowany jako administrator urządzenia.



Element	Opis
Automated Delivery Setup	Pozwala na konfigurację funkcji, która umożliwi automatyczną konwersję odebranego faksu na e-mail i przesłanie go, oraz funkcji, która umożliwi automatyczne dostarczenie odebranego e-maila.
Transmission Settings	Pozwala na konfigurację funkcji, która umożliwi zapis danych odebranych i wysłanych faksów oraz wiadomości e-mail na serwer i do innych miejsc zapisu.
Automated Delivery Log	Pozwala na wyświetlenie automatycznie zapisywanych dzienników dostarczenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].
Dziennik transmisji	Pozwala na wyświetlenie dzienników przesyłania. Warunki wyświetlenia: [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].

## Links



Element	Opis
Links	Pozwala na wyświetlenie łączy ustawionych przez producenta oraz ustawionych przez administratora.
Edit Links	Pozwala na ustawienie dowolnych adresów URL przez administratora. Zarejestrowanych może być pięć łączy w sekcji wsparcia oraz pięć łączy dodatkowych. Zamieść "http://" we wprowadzanych adresach URL.

## Ładowanie papieru lub kopert do podajnika

---

Ten rozdział zawiera różne informacje o papierze, który może być ładowany do podajnika tego urządzenia.

- ❖ O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
- ❖ O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane
- ❖ Ładowanie papieru
- ❖ Ładowanie kopert
- ❖ Rejestrowanie rozmiaru załadowanego papieru i innych informacji w urządzeniu
- ❖ O wyjściu papieru

Ten rozdział opisuje jak korzystać z tacy odbiorczej w układzie zadrukiem do dołu i do góry.

## O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania

### 📌 Dostępne rodzaje papieru

Przy wydruku wysokiej jakości upewnij się, że używane są obsługiwane rodzaje papieru, które spełniają wymagania dotyczące materiału, gramatury lub wykończenia powierzchni. Użyj cyfrowego papieru fotograficznego.

Jeśli drukujesz na papierze, który nie jest zalecany przez Oki Data, sprawdź wcześniej dokładnie jakość wydruku i przesuw papieru, upewniając się, iż nie ma żadnych problemów.

Rodzaj papieru	Rodzaj papieru i rozmiar papieru (mm) (Wartości w nawiasach podane są w calach.)		Gramatura papieru
Zwykły papier	A4	210 x 297	60 do 163 g/m <sup>2</sup> (16 do 43 funtów) Dla drukowania dwustronnego, 60 do 120 g/m <sup>2</sup> (16 do 32 lb)  <b>⚠ Uwaga</b> W przypadku ustawienia formatu papieru na A6 lub A5 lub używania papieru 148 mm lub węższego (szerokość formatu A5), drukowanie będzie wolniejsze.
	A5	148 x 210	
	A6	105 x 148	
	B5	182 x 257	
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	
	Legal 13	215,9 x 330,2 (8,5 x 13)	
	Legal 13,5	215,9 x 342,9 (8,5 x 13,5)	
	Legal 14	215,9 x 355,6 (8,5 x 14)	
	Executive	184,2 x 266,7 (7,25 x 10,5)	
	Statement	(5,5 x 8,5)	
	16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
	16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
	16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
	4x6 cali	(4 x 6)	
	5x7 cali	(5 x 7)	
Własny	Szerokość: 86 do 216 Długość: 140 do 1321	60 do 163 g/m <sup>2</sup> (16 do 43 lb)	
Baner 210 x 900 mm	210 x 900		
Baner 215 x 900 mm	215 x 900		
Baner 215 x 1200 mm	215 x 1200		
Koperta	Monarch	98,4 x 190,5 (3,875 x 7,5)	Koperty muszą być wykonane z papieru 85 g/m <sup>2</sup> (24 lb), a ich klapki muszą być złożone.
	Com-9	98,4 x 225,4 (3,875 x 8,875)	
	Com-10	104,8 x 241,3 (4,125 x 9,5)	
	DL	110 x 220 (4,33 x 8,66)	
	C5	162 x 229 (6,4 x 9)	
	C6	114 x 162 (4,49 x 6,38)	
Etykieta	A4	210 x 297	0,1 do 0,2 mm
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	

Papier częściowo drukowany	Jak dla papieru zwykłego	60 do 163 g/m <sup>2</sup> (16 do 43 lb)
Papier kolorowy	Jak dla papieru zwykłego	60 do 163 g/m <sup>2</sup> (16 do 43 lb)

### Zalecany papier

Urządzenie obsługuje różne materiały drukarskie, w tym papiery o różnych gramaturach i rozmiarach. Ten rozdział opisuje jak wybrać i używać materiałów drukarskich. Dla uzyskania najlepszych efektów, używaj zwykłego papieru 75 do 90 g/m<sup>2</sup>przeznaczonego do zastosowania w kopiarkach i drukarkach laserowych. Papier z reliefem oraz papier o strukturze chropowatej jest niezalecany. Formularze wstępnie zadrukowane mogą być stosowane w drukarce, ale tylko pod warunkiem, że farba zastosowana do ich produkcji jest odporna na wysoką temperaturę, jaka występuje w zespole utrwalającym drukarki.

- Koperty

Koperty muszą być niezwinęte, niepomarszczone i niezdeformowane w inny sposób. Koperty muszą być także prostokątne i mieć klapkę, a znajdujący się na nich klej powinien być odporny na działanie wysokiej temperatury i nie wchodzić w reakcje z gorącymi wałkami zespołu utrwalającego maszyny. Nie wolno stosować kopert z okienkiem.

- Etykiety

Etykiety także powinny być przeznaczone do drukowania w drukarkach laserowych lub kopiarkach. W etykietach tego rodzaju podłoże powinno być całkowicie zakryte. Etykiety innego rodzaju mogą w trakcie drukowania odklejać się od materiału podłoża i spowodować uszkodzenie urządzenia.

### Magazynowanie papieru

Papier należy przechowywać w poniższych warunkach, co pozwala zachować jego jakość.

- Wewnątrz szafki lub w innym suchym i ciemnym miejscu
- Na płaskiej powierzchni
- Temperatura: 20°C
- Wilgotność: 50% RH (wilgotność względna)

Nie należy magazynować papiery w poniższych miejscach:

- Bezpośrednio na podłodze
- W miejscu wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- W pobliżu wnętrza ściany zewnętrznej
- Na nierównej powierzchni
- W miejscu, w którym mogą być generowane ładunki elektrostatyczne
- W miejscu nagłych zmian temperatury i nadmiernego wzrostu temperatury
- W pobliżu drukarki, klimatyzacji, grzejnika lub kanału

### Uwaga

- Nie odpakowuj papieru wcześniej niż bezpośrednio przed użyciem.
- Nie zostawiaj papieru rozpakowanego przez dłuższy czas. Może to spowodować problemy z drukowaniem.

## O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane

Ładowanie do podajnika 1

Ładowanie do podajnika 2 (opcjonalnego)

Ładowanie do podajnika uniwersalnego

Każdy z podajników posiada poniższą pojemność i obsługuje poniższe rodzaje papieru.

### Ładowanie do podajnika 1

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
A4 A5* A6* B5 Letter Legal (13 cali) Legal (13,5 cala) Legal (14 cali) Executive Statement* 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Własny	250 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> )	Lekki 60 do 63 g/m <sup>2</sup> (16 do 17 lb) Średnio lekki 64 do 74 g/m <sup>2</sup> (18 do 19 lb) Średni 75 do 89 g/m <sup>2</sup> (20 do 23 lb) Średnio ciężki 90 do 104 g/m <sup>2</sup> (24 do 27 lb) Ciężki 1 105 do 120 g/m <sup>2</sup> (28 do 32 lb)

\*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

### Ładowanie do podajnika 2 (opcjonalnego)

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
A4 A5* B5 Letter Legal (13 cali) Legal (13,5 cala) Legal (14 cali) Executive 16K (184 x 260 mm) 16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) Własny	530 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> )	Lekki 60 do 63 g/m <sup>2</sup> (16 do 17 lb) Średnio lekki 64 do 74 g/m <sup>2</sup> (18 do 19 lb) Średni 75 do 89 g/m <sup>2</sup> (20 do 23 lb) Średnio ciężki 90 do 104 g/m <sup>2</sup> (24 do 27 lb) Ciężki 1 105 do 120 g/m <sup>2</sup> (28 do 32 lb)

\*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.

### Ładowanie do podajnika uniwersalnego

Dostępny format papieru	Pojemność podajnika	Gramatura papieru
A4 A5* A6* B5 Letter Legal (13 cali) Legal (13,5 cala) Legal (14 cali) Executive Statement* 16K (184 x 260 mm)	100 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> ) 10 arkuszy (koperty)	Lekki 60 do 63 g/m <sup>2</sup> (16 do 17 lb) Średnio lekki 64 do 74 g/m <sup>2</sup> (18 do 19 lb) Średni 75 do 89 g/m <sup>2</sup> (20 do 23 lb) Średnio ciężki 90 do 104 g/m <sup>2</sup> (24 do 27 lb) Ciężki 1 105 do 120 g/m <sup>2</sup> (28 do 32 lb) Ciężki 2

16K (195 x 270 mm) 16K (197 x 273 mm) 4x6 cali* 5x7 cali* Własny Baner 210 x 900 mm* Baner 215 x 900 mm* Baner 215 x 1200 mm* Com-9* Com-10* Monarch* DL* C5* C6*		121 do 163 g/m <sup>2</sup> (33 do 43 lb)
--	--	---

\*Papieru nie można używać do drukowania dwustronnego.



## Ładowanie papieru

---

Istnieją trzy źródła podawania papieru: Podajnik 1, podajnik 2 (opcjonalny) oraz podajnik uniwersalny.

Zwykły papier podawany jest do drukowania z podajnika 1, podajnika 2 (opcjonalnego) lub podajnika uniwersalnego.

Koperty oraz etykiety podawane są do drukowania z podajnika uniwersalnego.

- ❖ Ładowanie do podajnika 1 lub podajnika 2
- ❖ Ładowanie do podajnika uniwersalnego

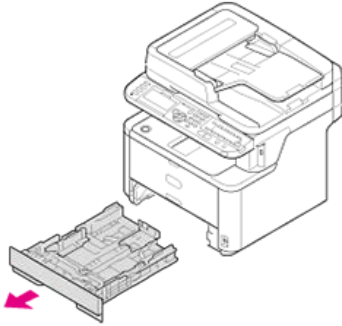
## Ładowanie do podajnika 1 lub podajnika 2

Następująca procedura objaśnia jak załadować papier do podajnika 1 oraz podajnika 2 (opcjonalnego).

### ! Uwaga

Następujące ilustracje używają podajnika 1 jako przykład, ale ta sama procedura ma zastosowanie w przypadku podajnika 2 (opcjonalnego).

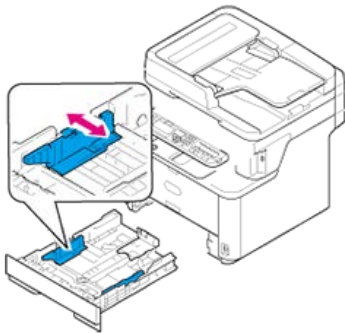
1. Wyciągnij szufladę podajnika papieru.



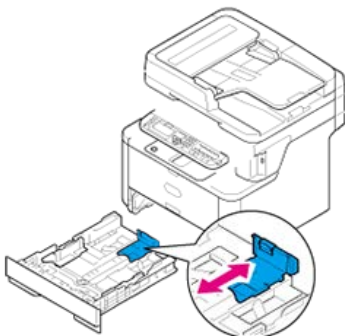
### ! Uwaga

Po wyciągnięciu szuflady podajnika papieru, na ekranie automatycznie wyświetlony zostanie ekran wyboru formatu papieru (na 6 sek.). Postępuj zgodnie z procedurą z kroku 4 w "[Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury](#)". Jeśli nie zmieniasz formatu papieru, nie musisz wprowadzać tych ustawień.

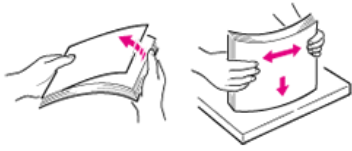
2. Przesuń prowadnicę papieru na szerokość papieru, który ma zostać załadowany.



3. Przesuń ogranicznik papieru na długość papieru, który ma być załadowany.



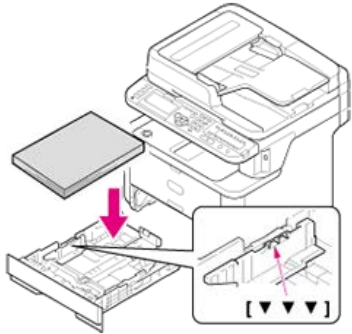
4. Przewachluj dobrze papier, a następnie wyrównaj jego krawędzie.



5. Załaduj papier stroną do druku skierowaną w dół.

**! Uwaga**

Nie ładuj papieru powyżej znacznika "▽" na prowadnicy papieru.



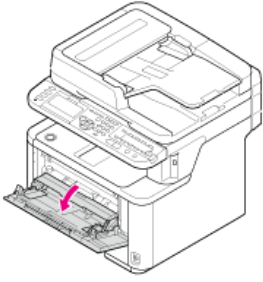
6. Wepchnij podajnik papieru, dopóki się nie zatrzyma.

Zarejestruj załadowany papier w urządzeniu. Przejdź do "[Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury](#)".

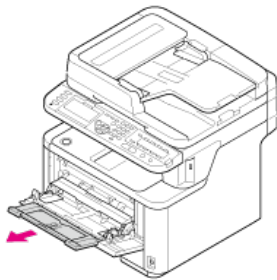
## Ładowanie do podajnika uniwersalnego

---

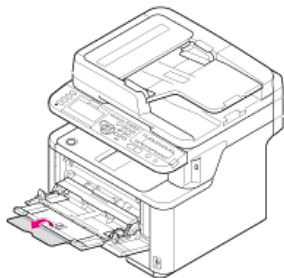
1. Otwórz podajnik uniwersalny.



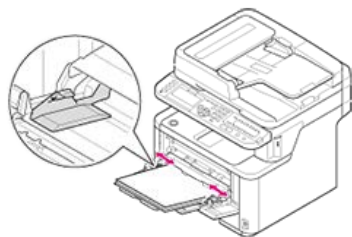
2. Rozłóż podpórkę papieru.



3. Rozłóż dodatkową podpórkę.



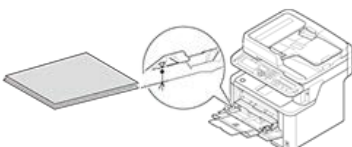
4. Dopasuj prowadnicę ręcznego podajnika do szerokości papieru, który będzie załadowany.



5. Włóż papier stroną do druku skierowaną do góry, tak żeby jego brzegi dotykały wejścia podajnika.

### Uwaga

Nie ładuj papieru powyżej znacznika "▽".



Zarejestruj załadowany papier w urządzeniu. Przejdź do "[Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury](#)".

 **Uwaga**

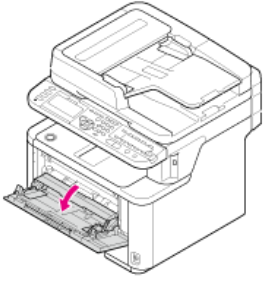
- Nie ładuj jednocześnie papieru w różnych formatach, różnego rodzaju ani o różnej gramaturze.
- Dodając papier, wyjmij papier z podajnika uniwersalnego, wyrównaj krawędzie obu stosów papieru i załaduj oba stosy razem.
- Do podajnika uniwersalnego nie wkładaj nic poza papierem do drukowania.

## Ładowanie kopert

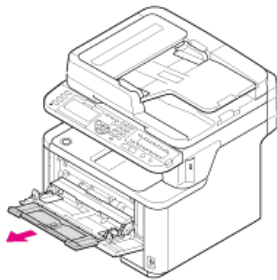
---

Ten rozdział opisuje sposób ładowania papieru do podajnika uniwersalnego.

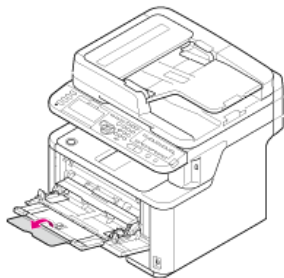
1. Otwórz podajnik uniwersalny.



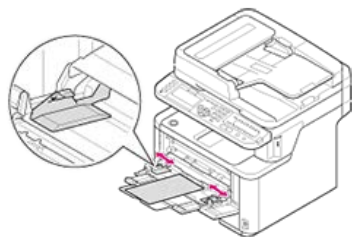
2. Rozłóż podpórkę papieru.



3. Rozłóż dodatkową podpórkę.



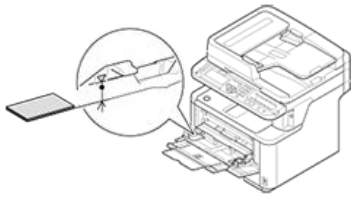
4. Dopasuj prowadnicę ręcznego podajnika do szerokości koperty, która będzie załadowana.



5. Włóż kopertę stroną do druku skierowaną do góry, tak żeby jego brzegi dotykały wejścia podajnika papieru.

### Uwaga

Nie ładuj kopert powyżej znacznika "▽".



#### **Notatki**

Koperty załaduj stroną adresową do góry w kierunku opisanym poniżej.

Jeśli używasz kopert z klapką (do zaklejania) znajdującą się dłuższej krawędzi koperty (Monarch, Com-9, Com-10, DL, C5, C6), to załaduj je z klapką złożoną tak, aby w momencie pobierania znajdowała się ona po lewej stronie.

## **Rejestrowanie rozmiaru załadowanego papieru i innych informacji w urządzeniu**

---

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować informacje o papierze w urządzeniu po umieszczeniu papieru.




- ❖ Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury
- ❖ Rejestrowanie niestandardowego formatu

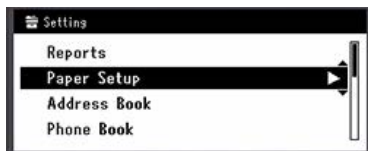
















## Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury

---

Po załadowaniu papieru do podajnika 1, podajnika 2 (opcjonalnego), lub podajnika uniwersalnego, musisz zarejestrować załadowany papier w urządzeniu.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).



3. Naciśnij , aby wybrać podajnik papieru, do którego zostanie załadowany papier, a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź czy wybrano [Format papieru], a następnie wciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać format papieru, który jest ładowany, a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli dla pozycji [Format papieru] wybierzesz [Własny], musisz zarejestrować format niestandardowy.  
O tym jak zarejestrować format niestandardowy  
[🔗 Rejestrowanie niestandardowego formatu](#)
6. Naciśnij , aby wybrać [Typ nośnika], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać rodzaj papieru, który jest ładowany, a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Gramatura nośnika], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać gramaturę papieru, który jest ładowany, a następnie wciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.




## Rejestrowanie niestandardowego formatu

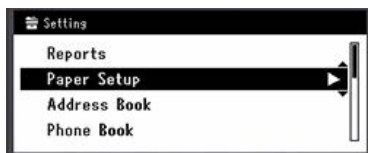
Aby załadować papier w Własnym formacie, przed rozpoczęciem drukowania musisz zarejestrować jego szerokość i długość. Zakres formatów, które możesz ustawić, różni się w zależności od podajnika papieru.











Podajnik	Dostępny zakres formatów papieru
Podajnik 1	Szerokość: 100 do 216 mm (3,9 do 8,5 cali) Długość: 148 do 356 mm (5,8 do 14,0 cali)
Podajnik 2 (opcjonalny)	Szerokość: 148 do 216 mm (5,8 do 8,5 cali) Długość: 210 do 356 mm (8,3 do 14,0 cali)
Podaj. uniw.	Szerokość: 86 do 216 mm (3,4 do 8,5 cali) Długość: 140 do 1321 mm (5,5 do 52,0 cala)

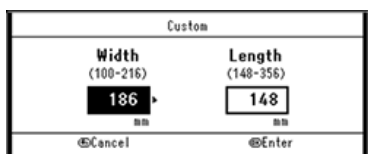
### ! Uwaga


- [Własny] wyświetla się, kiedy [Format papieru] jest ustawiony na [Własny].
- Zakres dostępnych formatów papieru dla drukowania dwustronnego podano poniżej.  
Szerokość: 182 do 216 mm  
Długość: 257 do 356 mm

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia papieru], a następnie kliknij  (OK).



3. Naciśnij , aby wybrać podajnik papieru, do którego zostanie załadowany papier, a następnie naciśnij  (OK).
4. Wybierz [Format papieru], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Własny] dla pozycji [Format papieru], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Własny], a następnie naciśnij  (OK).
7. Wprowadź wartości przy pomocy klawiatury 10-klawiszowej, a następnie naciśnij  (OK).  
Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij  lub .



8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## O wyściu papieru

Wysuwanie zadrukiem do dołu (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu)

Wysuwanie zadrukiem do góry (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry)

Drukarka wyprowadza wydruki na tace odbiorcze w układzie zadrukiem do dołu i do góry. Poniżej przedstawiono rodzaje papieru, które mogą być wyprowadzane na poszczególne tace odbiorcze.

Taca odbiorcza	Obsługiwany rodzaj papieru	Pojemność
Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu	<ul style="list-style-type: none"><li>Zwykły papier</li><li>Papier makulaturowy</li></ul>	150 arkuszy (przy gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> )
Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry	<ul style="list-style-type: none"><li>Zwykły papier</li><li>Papier makulaturowy</li><li>Koperta</li><li>Foto 4x6 cali, 5x7 cali</li><li>Etykieta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>100 arkuszy (przy gramaturze 64 g/m<sup>2</sup>)</li><li>10 arkuszy (bardzo gruby papier i koperty)</li></ul>

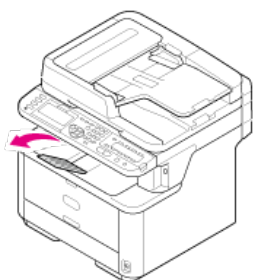
Podczas drukowania dwustronnego, papier wydobywa się na tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do dołu.

### ! Uwaga

Nie otwieraj ani nie zamykaj tacy odbiorczej w układzie zadrukiem do góry podczas drukowania. Może zakleszczyć się papier.

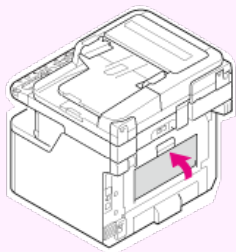
## Wysuwanie zadrukiem do dołu (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do dołu)

Papier wysuwany jest obszarem zadrukowanym do dołu.



### ! Uwaga

Sprawdź, czy taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry jest zamknięta. Jeśli ta taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry jest otwarta, papier jest zawsze wyprowadzany na tę tacę i układany na niej.



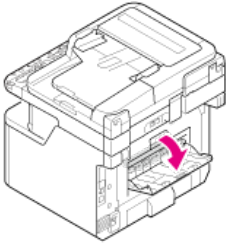
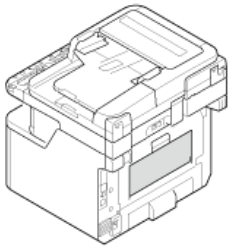
## Wysuwanie zadrukiem do góry (taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry)

Papier wysuwany jest obszarem zadrukowanym do góry.

### ! Uwaga

Taca odbiorcza w układzie zadrukiem do góry nie jest dostępna dla drukowania dwustronnego.

1. Otwórz tacę odbiorczą w układzie zadrukiem do góry.



## Umieszczanie dokumentu

---

Ten rozdział opisuje jak umieścić dokument w urządzeniu.

- ❖ O dokumentach, które mogą być ustawione
- ❖ Ustawianie ADF
- ❖ Umieszczanie na szybie dokumentów

## O dokumentach, które mogą być ustawione

- O tym, gdzie umieszczać dokument
- O dokumentach, które nie mogą być umieszczane
- O obszarze skanowania przy kopiowaniu

### O tym, gdzie umieszczać dokument

W celu wykonania kopii, skanowania lub przefaksowania dokumentu, umieść go w podajniku ADF lub na szybie dokumentów.

Typ skanera	Format skanu	Pojemność	Gramatura papieru
Automatyczny podajnik dokumentów	<ul style="list-style-type: none"><li>A4</li><li>A5</li><li>B5</li><li>A6</li><li>Letter</li><li>Legal 13</li><li>Legal 13,5</li><li>Legal 14</li><li>Executive</li></ul>	50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )	60 do 105 g/m <sup>2</sup> (16 do 28 lb)
Szyba dokumentów	<ul style="list-style-type: none"><li>A4</li><li>A5</li><li>B5</li><li>A6</li><li>Letter</li><li>Executive</li><li>Legal 13</li><li>Legal 13,5</li><li>Legal 14</li></ul>	-	20 mm

#### Notatki

Skanowanie dwustronne nie jest dostępne dla A6.

#### Uwaga

W przypadku dokumentów, na których znajdują się kleje, atrament lub farba korektora, przed wprowadzeniem dokumentu, sprawdź czy substancje te wyschły.

### O dokumentach, które nie mogą być umieszczane

W podajniku ADF nie można umieszczać poniższych dokumentów. Zamiast niego użyj szyby dokumentów.

- ❖ Dokumenty z dziurami i rozdarciami
- ❖ Dokumenty zagięte lub zwinięte
- ❖ Dokumenty wilgotne
- ❖ Dokumenty złączone ze sobą za sprawą ładunków elektrostatycznych
- ❖ Dokumenty z warstwą węgla od tyłu
- ❖ Arkusze tkanin, metali lub folii OHP
- ❖ Dokumenty zszyte, spięte lub złączone taśmą
- ❖ Dokumenty sklezione ze sobą, lub dokumenty z klejem
- ❖ Dokumenty błyszczące
- ❖ Dokumenty powlekane

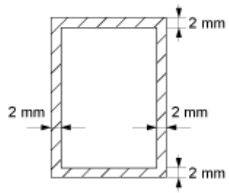
W celu uniknięcia uszkodzenia szyby dokumentów, przestrzegaj poniższych wskazówek.

- ❖ Przy kopiowaniu grubego dokumentu nie dociskaj go do szyby dokumentów.
- ❖ Twarde dokumenty umieszczaj ostrożnie.
- ❖

Nie umieszczaj dokumentów posiadających ostre wierzchołki.

## O obszarze skanowania przy kopiowaniu

Tekst oraz obrazy w obszarze 2 mm od krawędzi standardowego papieru nie mogą być skanowane z użyciem funkcji kopiowania.



## Ustawianie ADF

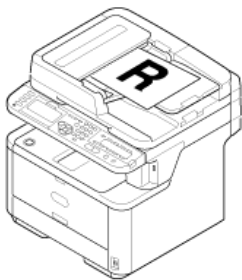
---

### 1. Załaduj papier stroną nadruku do góry do podajnika ADF.

Jeśli dokument zorientowany jest pionowo, ustaw dokument tak, aby do podajnika ADF wciągnięta została najpierw jego górna krawędź.



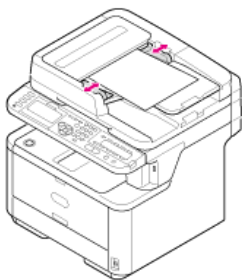
Jeśli dokument zorientowany jest poziomo, ustaw dokument tak, aby do podajnika ADF wciągnięta została najpierw jego lewa krawędź.



### 2. Dostosuj prowadnice do szerokości dokumentu.

#### Uwaga

Jeżeli problem z podajnikiem ADF często się powtarza, zmniejsz liczbę ustawionych stron dokumentu.



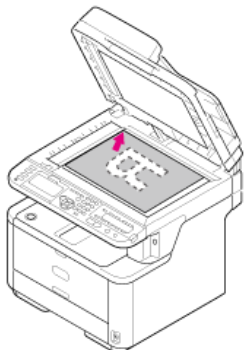


## Umieszczanie na szybie dokumentów

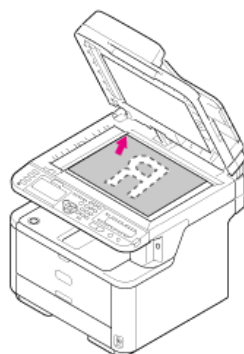
---

1. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.
2. Umieść dokument nadrukiem do szyby dokumentów.

Jeśli dokument zorientowany jest pionowo, dopasuj jego górną krawędź do górnego lewego rogu szyby dokumentów.

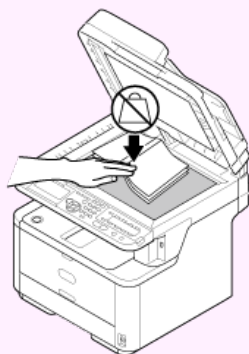


Jeśli dokument zorientowany jest poziomo, dopasuj jego prawą krawędź do górnego lewego rogu szyby dokumentów.



### Uwaga

Nie dociskaj dokumentu do szyby z użyciem siły.



3. Zamknij ostrożnie pokrywę szyby skanera.


Musisz zmienić ustawienie [Orientacja], dopasowując je do orientacji dokumentu (pionowa lub pozioma).

O ustawieniu [Orientacja]






[Zmiana orientacji dokumentu \(kierunek\)](#)

## Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii

Urządzenie posiada trzy tryby oszczędzania energii: Oszczędzanie energii, Uśpienie, Głębokie uśpienie.

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii, oszczędzając zużywaną energię. Alternatywnie, możesz przełączyć urządzenie w tryb oszczędzania energii wciskając  (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

Procedury przełączania urządzenia w każdy z trybów oraz warunki dla wyjścia z każdego z trybów opisano w tabeli poniżej.

Tryb oszczędzania energii	Procedura przełączania urządzenia w każdy z trybów	Warunek przełączenia do każdego z trybów	Status urządzenia	Warunek wyjścia z każdego z trybów
Tryb oszczędzania energii	Po upłygnięciu pewnego okresu czasu <sup>*1</sup> , lub wciśnięciu  (OSZCZĘDZANIE ENERGII)	-	Wyłącza się podświetlenie panelu operatora.  Zapala się na zielono (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Naciśnij przycisk na panelu operatora. Odebrane są dane do druku, faks lub inne dane.
Tryb uśpienia	Po upłygnięciu pewnego okresu czasu <sup>*2</sup>	Pewna funkcja <sup>*3</sup> jest aktywna.	Wyłącza się ekran panelu operatora.  Co 3 sek. miga na zielono (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Naciśnij  (OSZCZĘDZANIE ENERGII). Odebrane są dane do druku, faks lub inne dane.
Tryb głębokiego uśpienia	Po upłygnięciu pewnego okresu czasu <sup>*2</sup>	Pewna funkcja <sup>*3</sup> jest nieaktywna.	Wyłącza się ekran panelu operatora.  Co 6 sek. miga na zielono (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	Obowiązują te same warunki co w trybie uśpienia lub istnieją ograniczenia dla wyjścia z głębokiego uśpienia <sup>*4</sup> .

\*1 Jeśli urządzenie nie pracuje przez pewien okres czasu (ustawienie fabryczne to 1 min.), automatycznie przechodzi w tryb oszczędzania energii. Aby zmienić czas przejścia do trybu oszczędzania energii, odwołaj się do "[Ustawienia trybu oszczędzania energii](#)".

\*2 Jeśli urządzenie nie pracuje przez pewien okres czasu, będąc w trybie oszczędzania energii (ustawienie fabryczne to 30 min.), automatycznie przechodzi w tryb uśpienia lub głębokiego uśpienia. Aby zmienić czas przejścia do trybu uśpienia lub głębokiego uśpienia, odwołaj się do "[Ustawienia trybu uśpienia](#)".

\*3 Aby dowiedzieć się więcej na temat odpowiedniej funkcji, odwołaj się do "[Ustawienia trybu uśpienia](#)".

\*4 Aby dowiedzieć się więcej na temat ograniczeń, odwołaj się do "[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)".

### ❖ [Ustawienia trybu oszczędzania energii](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii.

### ❖ [Ustawienia trybu uśpienia](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb uśpienia oraz przejść z trybu uśpienia do stanu gotowości.

### ❖ [O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)

Ten rozdział opisuje ograniczenia przy przejściu urządzenia do trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia.

## Ustawienia trybu oszczędzania energii

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii, oszczędzając zużywaną energię.

Alternatywnie, możesz wcisnąć  (OSZCZĘDZANIE ENERGII), aby wprowadzić urządzenie w tryb oszczędzania energii ręcznie.

W trybie oszczędzania energii,  zapala się (OSZCZĘDZANIE ENERGII).



### ➤ Przejście z trybu oszczędzania energii do trybu gotowości

W celu przejścia z trybu oszczędzania energii do trybu gotowości, wciśnij  (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

#### Notatki

Urządzenie automatycznie powraca do trybu gotowości, gdy otrzyma zadanie drukowania z komputera lub od innego urządzenia.

Możesz zarejestrować tryb oszczędzania energii na trzy sposoby.

#### ❖ [Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą strony Web. Aby skonfigurować to ustawienie, musisz zalogować się jako administrator.

#### ❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

#### ❖ [Używanie Panelu Operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

## Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

---

Ze strony Web tego urządzenia możesz ustawić tryb oszczędzania energii.

Przed przejściem do trybu oszczędzania energii ustaw długość czasu bezczynności.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia
  - [🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ✦ Jak zalogować się do strony Web
  - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

- ✦ Jak zalogować się jako administrator
  - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Admin Setup].

### 4. Wybierz [Management] > [Power Save].

### 5. Wybierz czas przejścia z [Power Save Time], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. \*, 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. , 60 min.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.



## Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

---

Możesz ustawić tryb oszczędzania energii za pomocą narzędzia konfiguracji.

Przed przejściem do trybu oszczędzania energii ustaw długość czasu bezczynności.

Odniesienie do szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Kliknij zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].
5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).
6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Kliknij ► kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
8. Wybierz czas przejścia z [Power Save Time], a następnie wybierz  (Zapisz do urządzenia).  
Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. *, 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. , 60 min.
---




\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Używanie Panelu Operatora










---

Tryb oszczędzania energii możesz ustawić z poziomu panelu operatora.

Przed przejściem do trybu oszczędzania energii ustaw długość czasu bezczynności.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

 [Wprowadzanie znaków](#)

4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Oszczędzanie energii], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Czas oszczęd. energii], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać czas przejścia, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. \*, 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min. , 60 min.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawienia trybu uśpienia

---

Po upłygnięciu ustawionego okresu czasu, urządzenie przechodzi z trybu oszczędzania energii w tryb uśpienia. W trybie uśpienia urządzenie zachowuje się niemal tak samo, jakby było wyłączone.

W trybie uśpienia,  miga (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

Możesz zarejestrować tryb uśpienia na trzy sposoby.

### Uwaga

- W przypadku wystąpienia błędu, urządzenie nie przejdzie w tryb uśpienia.
- Jeśli zaplanowana jest transmisja opóźniona, urządzenie nie wejdzie w tryb uśpienia.
- Jeśli wysyłanie faksu oczekuje ponownego wybrania numeru, urządzenie nie wejdzie w tryb uśpienia.
- Jeśli połączenie sieciowe przewodowe zostanie przełączone na połączenie bezprzewodowe, urządzenie nie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia, ale przejdzie do trybu uśpienia.
- Jeśli połączenie sieciowe bezprzewodowe zostanie przełączone na połączenie przewodowe, urządzenie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia.

### Przejście z trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia do trybu gotowości

W celu przejścia z trybu uśpienia do trybu gotowości, wciśnij  (OSZCZĘDZANIE ENERGII).

### Notatki

Urządzenie automatycznie powraca do trybu gotowości, gdy otrzyma zadanie drukowania z komputera lub od innego urządzenia.

#### [Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb uśpienia za pomocą strony Web. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

#### [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić tryb uśpienia za pomocą narzędzia konfiguracji. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

#### [Używanie Panelu Operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak skonfigurować tryb uśpienia za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

## Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

---

Tryb uśpienia możesz ustawić ze strony Web tego urządzenia.

Przed przejściem do trybu uśpienia ustaw długość czasu bezczynności.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ✦ Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

- ✦ Jak zalogować się jako administrator
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Admin Setup].

### 4. Wybierz [Management] > [Power Save].

### 5. Wybierz czas przejścia ze [Sleep Time], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. , 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min.\* , 60 min.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Tematy

---

[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)





## Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

---

Tryb uśpienia możesz ustawić za pomocą narzędzia konfiguracji.

Przed przejściem do trybu uśpienia ustaw długość czasu bezczynności.

Odnośnie szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Kliknij zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].
5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).
6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Kliknij ► kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
8. Wybierz czas przejścia ze [Sleep Time], a następnie kliknij  (Zapisz do urządzenia).

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. , 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min.\* , 60 min.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### **Tematy**




[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)

## Używanie Panelu Operatora










---

Z poziomu panelu operatora możesz ustawić tryb uśpienia.

Przed przejściem do trybu uśpienia ustaw długość czasu bezczynności.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.


[Wprowadzanie znaków](#)

4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Oszczędzanie energii], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Czas uśpienia], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać czas przejścia, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 min. , 2 min. , 3 min. , 4 min. , 5 min. , 10 min. , 15 min. , 30 min.\* , 60 min.

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Tematy

[O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia](#)

## O ograniczeniach w trybie uśpienia oraz w trybie głębokiego uśpienia

Ten rozdział opisuje ograniczenia dla urządzenia w trybie uśpienia lub trybie głębokiego uśpienia.

Jeśli urządzenie wyświetla błąd, nie wejdzie w tryb uśpienia ani tryb głębokiego uśpienia.

W trybie uśpienia, funkcjonowanie jest ograniczone jak poniżej.

### 🔴 Urządzenie nie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia

Urządzenie nie wejdzie w tryb głębokiego uśpienia w poniższych przypadkach.

- Włączony jest protokół IPSec
- Ustanowiono połączenie TCP

Przykład: Ustanowione jest połączenie za pośrednictwem protokołu Telnet lub FTP.

Po upływie czasu przejścia do trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia z trybu oszczędzania energii i rozłączeniu połączenia, urządzenie wchodzi w tryb uśpienia.

- Włączone jest odbieranie e-mail

### 📝 Notatki

W celu przełączenia urządzenia w tryb głębokiego uśpienia, wyłącz IPSec lub odbieranie e-mail.

### 🔴 Brak możliwości drukowania

Trybie głębokiego uśpienia przy druku nie możesz używać poniższych protokołów.

- IPv6
- NBT
- WSDPrint

### 🔴 Brak możliwości wyszukania lub ustawienia

W trybie głębokiego uśpienia nie możesz wyszukiwać drukarki ani wprowadzać ustawień za pomocą poniższych funkcji lub protokołów.

- NBT
- PnP-X
- UPnP
- LLTD
- MIB\*

\* W trybie głębokiego uśpienia dostępne są odnośniki dla niektórych obsługiwanych MIB (polecenie Get).

### 🔴 Nie działają protokoły z funkcją klienta

W trybie głębokiego uśpienia nie działają następujące protokoły z funkcją klienta.

- Alarm e-mail<sup>2</sup>
- Pułapka SNMP
- WINS\*<sup>1</sup>
- SNTP\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> Czas upływający w trybie głębokiego uśpienia nie jest uwzględniany w liczeniu okresu między kolejnymi aktualizacjami WINS. W trybie głębokiego uśpienia regularne aktualizacje WINS nie są przeprowadzane, więc nazwy zarejestrowane na serwerze WINS mogą zostać usunięte.

\*<sup>2</sup> Czas upływający w trybie głębokiego uśpienia nie jest uwzględniany w liczeniu okresu między kolejnymi powiadomieniami alarmów e-mail oraz okresu między aktualizacjami serwera NTP.

### 🔴 Urządzenie z trybu głębokiego uśpienia przechodzi automatycznie w tryb uśpienia

W środowisku sieciowym o dużym przepływie pakietów, urządzenie automatycznie przechodzi z trybu głębokiego uśpienia do trybu uśpienia i odpowiada.

Podobnie, jeśli do tej samej sieci podłączony jest terminal, który uruchamia wyszukiwanie z użyciem Bonjour, jak w przypadku Mac lub iPhone, urządzenie automatycznie przechodzi z trybu głębokiego uśpienia do trybu uśpienia i odpowiada.

Urządzenie to automatycznie przechodzi do trybu głębokiego uśpienia po pewnym okresie czasu.

## Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia

---

Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie przejdzie do automatycznego wyłączenia i wyłączy się. W celu ponownego użycia urządzenia, włącz je.

- ❖ [O elementach ustawień funkcji wyłączenia automatycznego](#)

Ten rozdział opisuje trzy elementy ustawień wpływających na działanie wyłączenia automatycznego.

- ❖ [Ustawienia wyłączenia automatycznego](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawiać czas przejścia w do wyłączenia automatycznego. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

## O elementach ustawień funkcji wyłączenia automatycznego

---

Istnieją trzy opcje wyłączenia automatycznego, które określają zachowanie maszyny przy wyłączeniu automatycznym.

- ❖ [Aktywne]: Jeśli nie używasz urządzenia przez pewien okres czasu, urządzenie automatycznie wyłączy się.
- ❖ [Konfiguracja automatyczna]: Urządzenie nie wyłączy się automatycznie w poniższych przypadkach.
  - Do złącza interfejsu sieciowego podłączony jest kabel sieci lokalnej.
  - Do złącza linii telefonicznej podłączony jest kabel telefoniczny.
  - Aktywna jest sieć bezprzewodowa.
- ❖ [Nieaktywne]: Funkcja wyłączenia automatycznego jest nieaktywna. Urządzenie nie wyłączy się automatycznie.

### Uwaga

- W przypadku wystąpienia błędu, urządzenie nie wyłączy się automatycznie.
- Jeśli zaplanowana jest transmisja opóźniona, urządzenie nie wyłączy się automatycznie.
- Jeśli wysyłanie faksu oczekuje ponownego wybrania numeru, urządzenie nie wyłączy się automatycznie.

## Ustawienia wyłączenia automatycznego

---

Gdy urządzenie podłączone jest do sieci lub podłączony jest kabel telefoniczny, aby skonfigurować wyłączenie automatyczne, wprowadź poniższe ustawienia.

Możesz zarejestrować wyłączenie automatyczne na trzy sposoby.

- ❖ [Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić wyłączenie automatyczne za pomocą strony Web. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

- ❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić wyłączenie automatyczne za pomocą narzędzia konfiguracji. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

- ❖ [Używanie Panelu Operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić wyłączenie automatyczne za pomocą panelu operatora urządzenia. W celu skonfigurowania tego ustawienia musisz wprowadzić hasło administratora.

## Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

Ustawienia wyłączenia automatycznego

Ustawienie czasu przejścia

Ze strony Web tego urządzenia możesz ustawić wyłączenie automatyczne.

### Ustawienia wyłączenia automatycznego

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.
  - ✦ Jak zalogować się jako administrator
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [User Install] > [Power Setup].
5. Wybierz [Auto Power Off], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia

Aktywne, Konfiguracja automatyczna\*, Nieaktywne

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

### Ustawienie czasu przejścia

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.
  - Jak zalogować się jako administrator
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Management] > [Power Save].
5. Wybierz [Auto Power Off Time], a następnie wybierz [Submit].

Dostępne ustawienia

1 godz. , 2 godz. , 3 godz. , 4 godz. \*, 8 godz. , 12 godz. , 18 godz. , 24 godziny

\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)



---

Wyłączenie automatyczne możesz ustawić za pomocą narzędzia konfiguracji.

Przed przejściem do trybu wyłączenia automatycznego ustaw długość czasu bezczynności.

O narzędziach konfiguracji

[🔗 Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].
  2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
  3. Kliknij zakładkę [Device Setting].
  4. Kliknij [Menu settings].
  5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).
  6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- [🔗 Wprowadzanie znaków](#)
7. Kliknij ► kolejno [Admin Setup] > [Management] > [Power Save].
  8. Wybierz czas przejścia z [Auto Power Off Time], a następnie kliknij  (Zapisz do urządzenia).

Dostępne ustawienia czasu przejścia

1 godz. , 2 godz. , 3 godz. , 4 godz. *, 8 godz. , 12 godz. , 18 godz. , 24 godziny
---














\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.















Aktywacja wyłączenia automatycznego

Ustawienie czasu przejścia


### Aktywacja wyłączenia automatycznego

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia zasilania], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Wyłączenie automatyczne], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Aktywne], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Ustawienie czasu przejścia

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Oszczędzanie energii], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Czas wyłączenia automatycznego], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać czas przejścia, a następnie naciśnij  (OK).  
Dostępne ustawienia czasu przejścia  

1 godz. , 2 godz. , 3 godz. , 4 godz. *, 8 godz. , 12 godz. , 18 godz. , 24 godziny
---

  
\* oznacza domyślne ustawienie fabryczne.
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem (MAKRO ZADANIA)

W urządzeniu możesz zarejestrować makra dla często używanych ustawień funkcji dla kopiowania, skanowania, faksowania, faksowania internetowego, i drukowania, a także tworzyć skróty. To „makro zadania” pozwala na wykonanie operacji w sposób prostszy i szybszy.

Możesz utworzyć makra ustawień dla następujących funkcji:

- ❖ Kopiowanie
- ❖ Drukowanie z pamięci USB
- ❖ Skanowanie do wiadomości e-mail
- ❖ Skanowanie do komputera sieciowego
- ❖ Skanowanie do pamięci USB
- ❖ Wysyłanie faksu
- ❖ Wysyłanie faksów internetowych
- ❖ Skanowanie do serwera faksu

### Uwaga

Jeśli aktywna jest funkcja uwierzytelniania użytkownika, przed utworzeniem lub edycją makro, zaloguj się do urządzenia.

### Notatki

Możesz zarejestrować maksymalnie do 16 makr.

- ❖ Rejestrowanie często używanego ustawienia jako makro
- ❖ Użycie zarejestrowanego makra
- ❖ Edycja nazwy makra
- ❖ Usuwanie zarejestrowanego makra

## Rejestrowanie często używanego ustawienia jako makro






---

Rejestracja nowego







Nadpisywanie

Możesz utworzyć makro dla często używanego ustawienia.

### Rejestracja nowego

1. Naciśnij  (MAKRO ZADANIA).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać niezarejestrowany numer, a następnie wciśnij  (OK).
3. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).  
Naciśnij ▼ , aby przewinąć ekran.
4. Wprowadź nazwę nowego makra.  
[Wprowadzanie znaków](#)
5. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ◀ lub ▶ na ekranie potwierdzenia, wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).










### Nadpisywanie

1. Naciśnij  (MAKRO ZADANIA).
2. Naciśnij ▼ , aby wybrać wartość do zarejestrowania, a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).  
Naciśnij ▼ , aby przewinąć ekran.
5. Naciśnij ◀ lub ▶ na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź nazwę nowego makra.  
[Wprowadzanie znaków](#)
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).

## Użycie zarejestrowanego makra

---









Możesz używać makr, odczytując je.

1. Naciśnij  (MAKRO ZADANIA).
2. Naciśnij , aby wybrać makro do użycia, a następnie naciśnij  (OK).
3. Wybierz [Wykonaj], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).  
Naciśnij , aby przewinąć ekran.
5. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia, wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeśli dla funkcji, których chcesz używać włączona jest kontrola dostępu, pojawi się komunikat o tym, że nie masz pozwolenia na ich używanie, a ekran powróci do komunikatu menu MAKRO ZADANIA.
6. Wykonanie zadania.

## Edycja nazwy makra

---











Możesz edytować nazwę makra.

1. Naciśnij  (MAKRO ZADANIA).
2. Naciśnij , aby wybrać makro, którego nazwę chcesz edytować, a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Edycja tytułu], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).  
Naciśnij , aby przewinąć ekran.
5. Wprowadź nową nazwę.  
[Wprowadzanie znaków](#)
6. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).

## Usuwanie zarejestrowanego makra

---

Możesz usunąć makro.

1. Naciśnij  (MAKRO ZADANIA).
2. Naciśnij , aby wybrać makro do usunięcia, a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).  
Naciśnij , aby przewinąć ekran.
5. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia, wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

## Regulacja głośności














---

Ten rozdział opisuje jak wyregulować głośność dźwięków, które wydaje urządzenie, jak na przykład głośność dźwięków klawiszy panelu operatora.

- ❖ Regulacja głośności dźwięku klawiszy na panelu operatora
- ❖ Regulacja dźwięku monitora faksu
- ❖ Regulacja głośności dzwonka telefonu i faksu
- ❖ Regulacja głośności dźwięku zakończenia dla faksu

## Regulacja głośności dźwięku klawiszy na panelu operatora

---












1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Kontrola dźwięku], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Głośność klawiszy funkcyjnych], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać głośność, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.



## Regulacja dźwięku monitora faksu

---

Aby usłyszeć dźwięk monitora, dokonaj ustawień opisanych poniżej.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Monitor linii], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Typ 1] lub [Typ 2], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.














## Regulacja głośności dzwonka telefonu i faksu

---

Możesz zmienić głośność dzwonka urządzenia przy odbiorze faksu lub rozmowy głosowej.














### Uwaga

Ustawienie głośności dzwonka jest aktywne tylko wtedy, gdy [Tryb odbioru] jest ustawiony na [Tryb gotowości Tel/Faks].

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Głośność dzwonka], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać głośność, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Regulacja głośności dźwięku zakończenia dla faksu





---

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Kontrola dźwięku], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Głośność monitora faksu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać głośność, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Przełączanie urządzenia w tryb Online

---

Gdy urządzenie jest w trybie offline, nie możesz drukować z komputera, drukować odbieranego faksu i kopiować. Przełącz urządzenie z trybu offline do online.

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Naciśnij , aby wybrać [Przełącz Online/Offline], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź czy wybrano [Online], a następnie wciśnij  (OK).

Ten rozdział opisuje procedurę wyświetlania ekranu ustawień sterownika z folderu [Drukarki i Faksy].

### Notatki

Jeśli zainstalowanych jest kilka sterowników, dla każdego z nich widoczna będzie ikona w folderze [Drukarki i faksy].

- Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki
- Wyświetlanie ekranu ustawień wydruku sterownika drukarki

## Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki

---

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić ekran właściwości sterownika drukarki dla systemu operacyjnego innego niż Windows 7, pokazanego przykładowo w niniejszym podręczniku.

- ✦ [Windows 8.1](#)
- ✦ [Windows Vista](#)
- ✦ [Windows Server 2012 R2](#)
- ✦ [Windows Server 2008 R2](#)
- ✦ [Windows Server 2008](#)
- ✦ [Windows Server 2003](#)

1. Kliknij prawym przyciskiem na [Start] w komputerze.
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Start] w komputerze, a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] dla tego urządzenia.



1. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start] w komputerze.
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Drukarki i faksy].
2. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] dla tego urządzenia.

## Wyświetlanie ekranu ustawień wydruku sterownika drukarki

---

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić ekran ustawień wydruku dla systemu operacyjnego innego niż Windows 7, pokazanego przykładowo w niniejszym podręczniku.

- ✦ [Windows 8.1](#)
- ✦ [Windows Vista](#)
- ✦ [Windows Server 2012 R2](#)
- ✦ [Windows Server 2008 R2](#)
- ✦ [Windows Server 2008](#)
- ✦ [Windows Server 2003](#)

1. Kliknij prawym przyciskiem na [Start] w komputerze.
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt i dźwięk] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy [Start] w komputerze.
2. Wybierz [Panel sterowania] > [Sprzęt] > [Urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] dla tego urządzenia.



1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Preferencje drukowania].

1. Kliknij [Start] i wybierz [Panel sterowania] > [Drukarki i faksy].
2. Kliknij prawym przyciskiem na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [Preferencje drukowania] dla tego urządzenia.

## Opis hierarchii menu tego urządzenia (Drzewo Menu)



---















O hierarchii menu

[🔗 Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia \(Drzewo menu\)](#)

# Rozwiązywanie problemów

## Notatki

- Jeżeli  (STAN) jest zapalony, komunikat jest wyświetlany poprzez naciśnięcie  (STAN).
- Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora
- Istnieją pewne ograniczenia zależne od systemu operacyjnego komputera.
- O ograniczeniach dotyczących systemów operacyjnych

Problemy z urządzeniem		Problemy z komputerem		
Czy kod błędu lub komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora?		Istnieje problem ze sterownikiem lub oprogramowaniem. Jeżeli nie możesz zainstalować sterownika drukarki Jeżeli narzędzia konfiguracji mają problem		
<b>Wyświetlany</b>	<b>Nie wyświetlany</b>			
<p>Jeżeli komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora</p> <p>Jeżeli wyświetlane jest wystąpienie zacięcia papieru</p> <p>Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”</p> <p>Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”</p> <p>Jeżeli wyświetlana jest żywotność materiałów eksploatacyjnych lub czas wymiany</p> <p>Wymiana materiałów eksploatacyjnych</p> <p>Jeżeli inny komunikat jest wyświetlany</p> <p>Wyszukiwanie komunikatów o błędach</p>	<p>Problemy, które mogą wystąpić w tym urządzeniu</p> <p>Jeżeli papier w podajniku lub ustawiony dokument nie jest podawany prawidłowo</p> <p>W przypadku wystąpienia awarii zasilania</p> <p>O problemach z każdą funkcją</p> <p>O problemach z wynikami drukowania</p> <p>Inne problemy</p>	    		
<b>Nie można rozwiązać</b>				
<p>Zapisz aktualnie wyświetlany komunikat błędu.</p>    	<p>Czy kopiowanie, drukowanie lub skanowanie działa poprawnie?</p>		<p>Czy kopiowanie lub skanowanie działa poprawnie?</p>	
	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>
	 	<p>Mógł wystąpić problem z linią telefoniczną lub faks.</p> <p>Skontaktuj się ze swoim dostawcą.</p>	 	<p>Może być problem z komputerem.</p> <p>Skontaktuj się z dealerem komputera.</p>
<b>Nie można znaleźć przyczyny</b>				
				
<b>Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.</b>				

## Jeżeli komunikat błędu jest wyświetlany na panelu operatora

---

- ❖ [Sprawdzanie komunikatów błędu \(Wyszukiwanie komunikatów błędu\)](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić komunikaty błędu.

- ❖ [Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”](#)


Możesz odnieść się do listy kodów błędów, komunikatów błędów i zawartości błędów odnośnie zacięcia papieru.

- ❖ [Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”](#)

Możesz odnieść się do listy kodów błędów, komunikatów błędów i zawartości błędów odnośnie zacięcia dokumentu.

## Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)

---

W przypadku wystąpienia błędu w urządzeniu, na panelu operatora wyświetlany jest komunikat błędu i/lub kod błędu (3-cyfrowy numer). W takim przypadku  (STAN) zapala się lub miga.



Jeżeli nie jesteś pewien jak rozwiązać problem, wprowadź komunikat błędu i kod błędu do "Wyszukiwanie komunikatów o błędach", i sprawdź powód błędu i jego rozwiązanie.

## Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”

Kod błędu	Komunikat	Odwołanie	
370	Zacięcie papieru: 3##	<a href="#">🔗</a> Jeżeli kod błędu to „370”, „371” lub „372”	
371	Otwórz skaner i górną pokrywę.		
372	Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.		
380			<a href="#">🔗</a> Jeżeli kod błędu wynosi „380”, „381”, „382”, „385” lub „389”
381			
382			
385			
389			
390			<a href="#">🔗</a> Jeżeli kod błędu wynosi „390”
391	Występuje zacięcie papieru: 3##	<a href="#">🔗</a> Jeżeli kod błędy wynosi „391” lub „392”	
392	Wyjmij kasetę papieru ze wskazanego podajnika. Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.		
	Zacięcie dokumentu Otwórz jednostkę skanera i pokrywę ADF. Wyświetl Pomoc, aby zobaczyć szczegóły.	<a href="#">🔗</a> Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”	

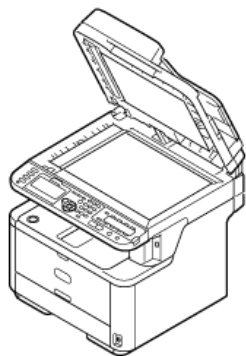
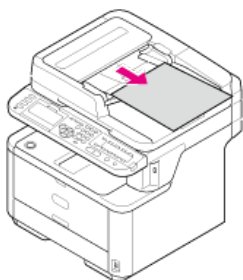


## Jeżeli kod błędu to „370”, „371” lub „372”

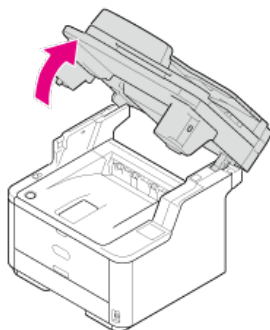
Jeżeli pojawi się komunikat "Zacięcie papieru: 370 (371 lub 372) Proszę otwórz jednostkę skanera i górną pokrywę", zacięcie papieru nastąpiło w pobliżu jednostki utrwalania lub bębna.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

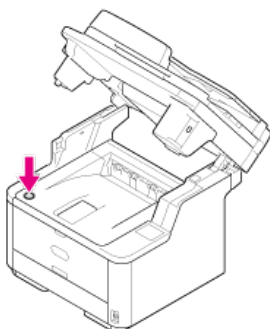
1. Usuń dokument z ADF i szkła dokumentu.



2. Otwórz skaner.



3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.

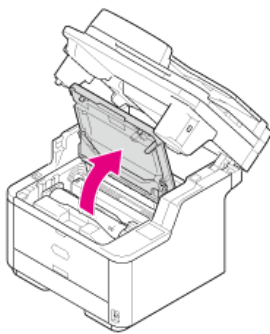


4. Otwórz pokrywę górną.

 **OSTRZEŻENIE**

Może wystąpić poparzenie.

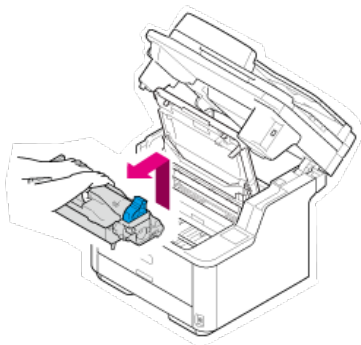




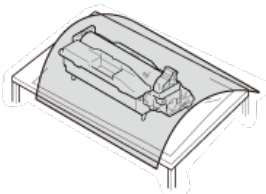
5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, a następnie wyjmij go delikatnie z urządzenia.

**! Uwaga**

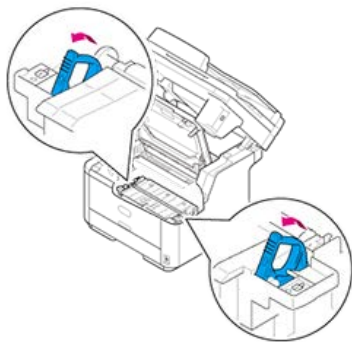
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.



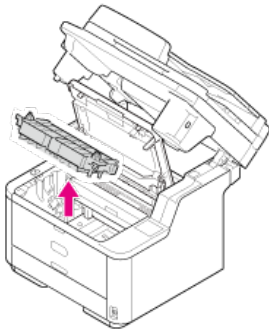
Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



6. Podnieś niebieskie uchwyty jednostki kopiowania, aby odblokować.



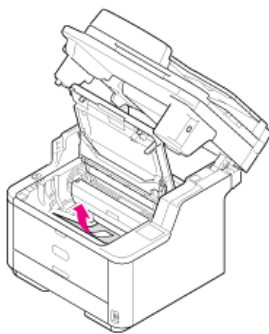
7. Trzymaj uchwyty jednostki kopiowania, a następnie usuń ją delikatnie z urządzenia.



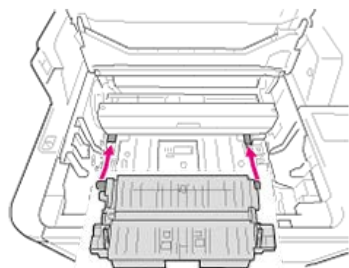
**8.** Usuń zacięty papier.

**!** Uwaga

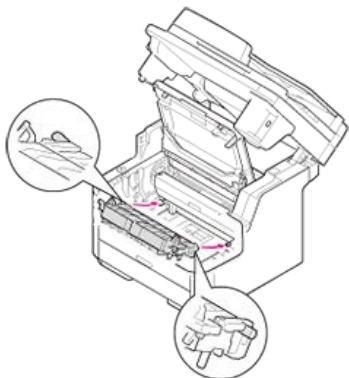
- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.



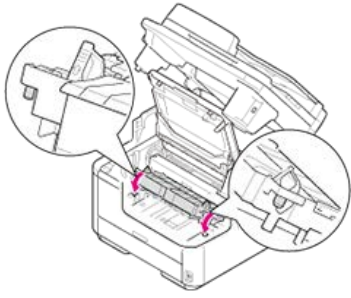
**9.** Umieść wypusty po prawej i lewej stronie jednostki kopiowania na częściach łożyskowych (uchwytach) urządzenia.




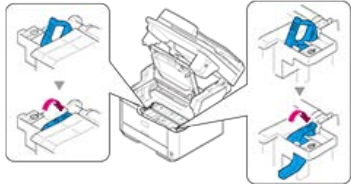
**10.** Wciśnij jednostkę kopiującą z powrotem do urządzenia.



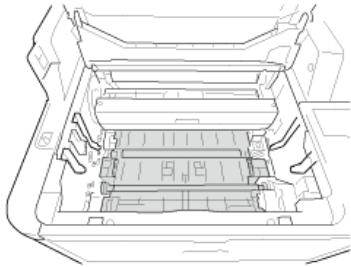
**11.** Włóż tylne wypusty, zlokalizowane w pobliżu obu uchwytów jednostki kopiującej, w otwory montażowe urządzenia.



- 12.** Obróć oba uchwyty jednostki kopiującej w kierunku  (blokada) strzałki, aby zabezpieczyć ją w urządzeniu.



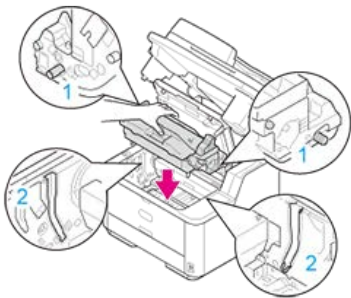
Gdy jednostka kopiująca jest umieszczona prawidłowo, wygląda jak na poniższym rysunku.



**! Uwaga**

Nie należy dotykać gąbki wałka jednostki kopiującej.

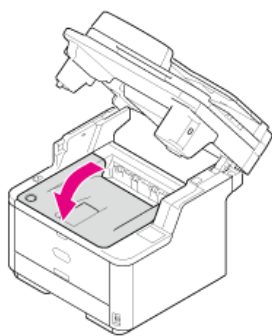
- 13.** Sprawdź czy prawy i lewy kołek (1) bębna są dopasowane do otworów (2) urządzenia, a następnie włóż bęben z powrotem do urządzenia.



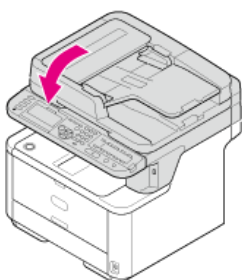
**! Uwaga**

- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.

- 14.** Zamknij górną pokrywę.



**15.** Zamknij skaner.

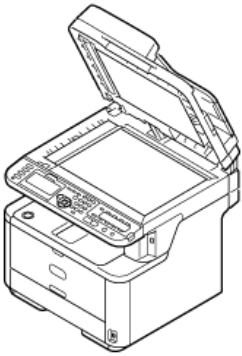
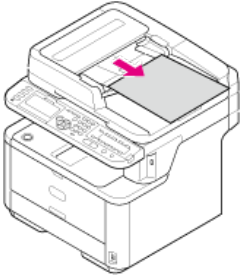


## Jeżeli kod błędu wynosi „380”, „381”, „382”, „385” lub „389”

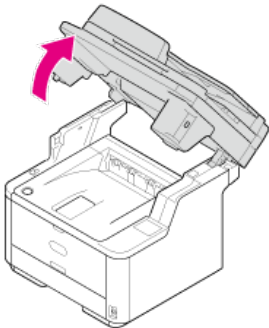
Jeżeli pojawi się komunikat "Zacięcie papieru: 380 (381, 382, 385 lub 389) Proszę otwórz jednostkę skanera i górną pokrywę", zacięcie papieru nastąpiło w pobliżu bębna.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

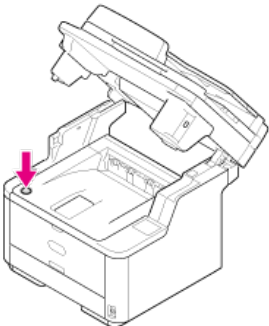
1. Usuń dokument z ADF i szkła dokumentu.



2. Otwórz skaner.



3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.

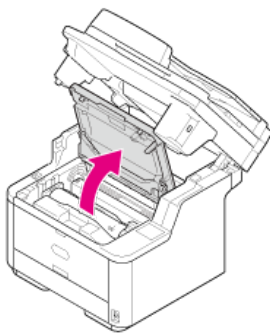


4. Otwórz pokrywę górną.

 **OSTRZEŻENIE**

Może wystąpić poparzenie.

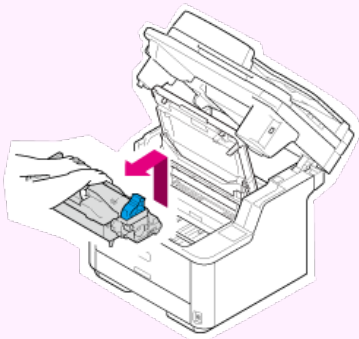




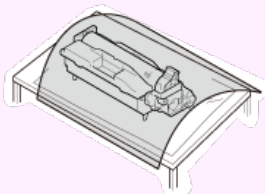
5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, a następnie wyjmij go delikatnie z urządzenia.

**! Uwaga**

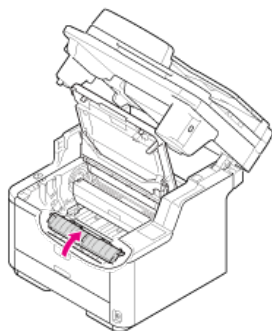
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



6. Otwórz folię zabezpieczającą w kierunku wskazanym strzałką.



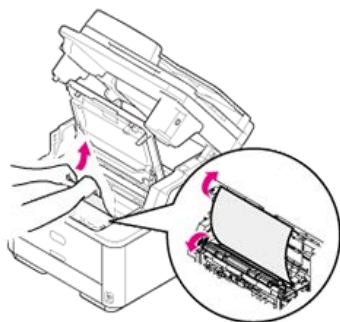
7. Usuń zacięty papier.

**! Uwaga**

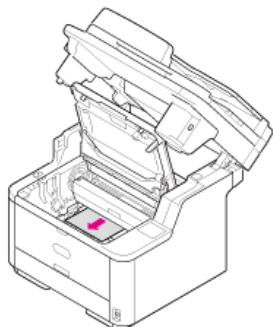
- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.

Rozwiązanie zależy od miejsca, w którym papier zaciął się.

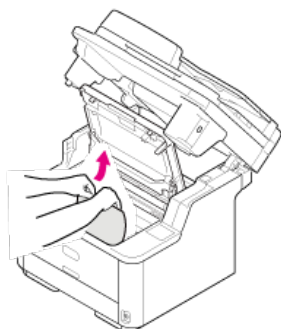
- Jeżeli górny koniec papieru widoczny jest za folią zabezpieczającą, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



- Jeżeli inna część papieru niż jego góra jest widoczna, przesunij papier w kierunku strzałki. Wyciągnij delikatnie papier trzymając za jego górny koniec.



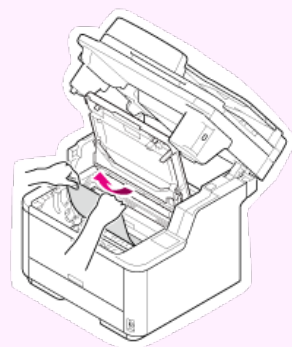
- Jeżeli dolny koniec papieru widoczny, wyciągaj delikatnie papier w kierunku strzałek, trzymając za jego górny koniec.



- Jeżeli dolny koniec dokumentu jest widoczny wewnątrz urządzenia, wyciągnij delikatnie papier, przytrzymując go.

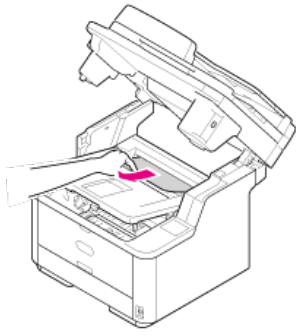
**! Uwaga**

Jeśli papier zatnie się w części wyjściowej i jeśli jest on widoczny wewnątrz górnej pokrywy, wyciągnij papier w kierunku wnętrza drukarki.

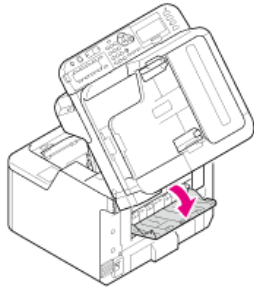


- Jeżeli dolny koniec papieru nie jest widoczny, jednak jego górny koniec jest widoczny w jednostce wyjściowej papieru, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.

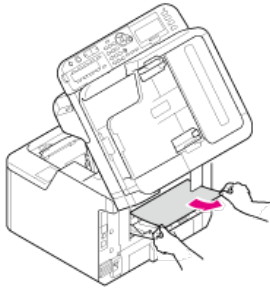




(1) Otwórz sortownik drukiem do góry.

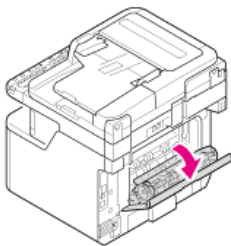


(2) Wyciągnij papier w kierunku strzałki.



❖ Jeżeli nie możesz wyciągnąć papieru, wykonaj poniższą procedurę.

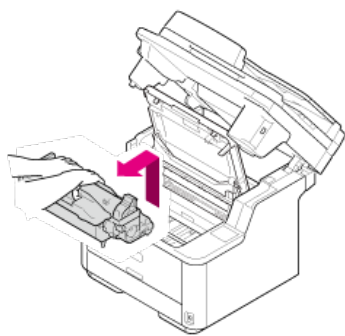
(3) Otwórz tylną pokrywę.



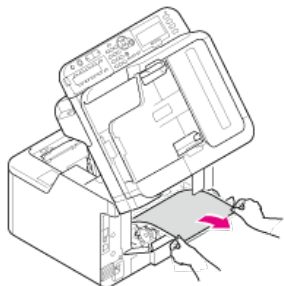
(4) Otwórz skaner oraz górną pokrywę.



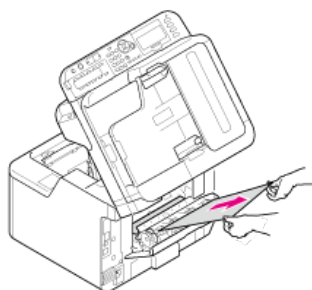
(5) Wyjmij bęben.



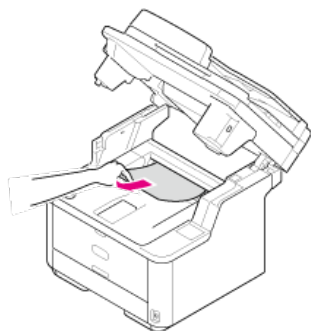
(6) Wyciągnij papier poziomo.



(7) Wyciągnij papier w górę.



✦ Jeśli nie powiodło się usunięcie zaciętego papieru, nie próbuj wyciągnąć papieru na siłę ale wykonaj poniższą procedurę.



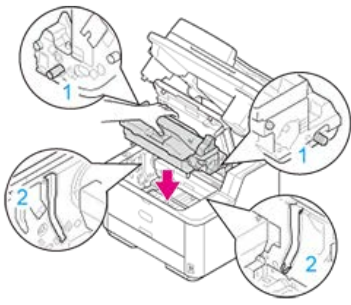
(1) Zamontuj ponownie bęben do urządzenia i zamknij górną pokrywę.

(2) Wyłącz i włącz urządzenie. Gdy silnik zaczyna się obracać, wyciągnij papier trzymając za jego górny koniec.

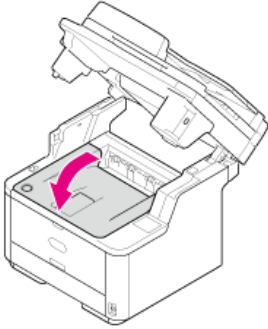
**! Uwaga**

Gdy papier zatnie się podczas ustawiania tego, sprawdź czy papier nie pozostał w jednostce podawania papieru. Aby skasować wyświetlanie alarmu, otwórz i zamknij górną pokrywę.

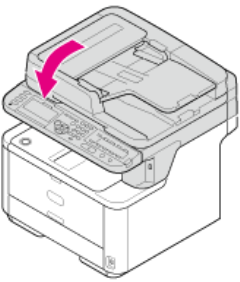
**8.** Sprawdź czy prawy i lewy kołek (1) bębna są dopasowane do otworów (2) urządzenia, a następnie włóż bęben i wkład tonera z powrotem do urządzenia.



**9.** Zamknij górną pokrywę.



**10.** Zamknij skaner.

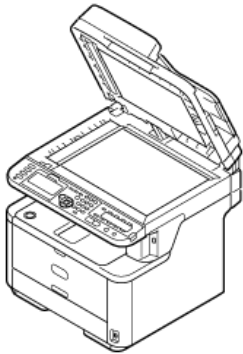
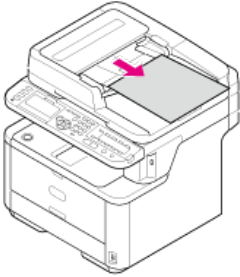


## Jeżeli kod błędy wynosi „390”

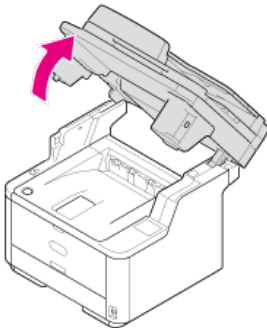
Jeżeli pojawi się komunikat "Zacięcie papieru: 390 Proszę otwórz jednostkę skanera i górną pokrywę", zacięcie papieru nastąpiło w pobliżu wejścia podawania papieru.

Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

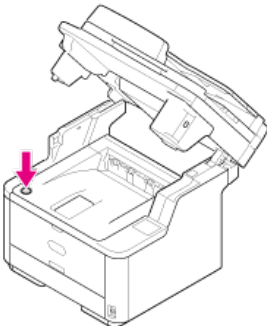
1. Usuń dokument z ADF i szkła dokumentu.



2. Otwórz skaner.



3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.

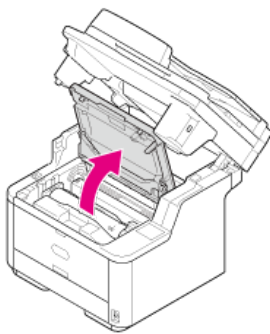


4. Otwórz pokrywę górną.

 **OSTRZEŻENIE**

Może wystąpić poparzenie.

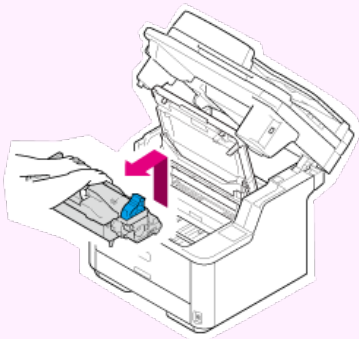




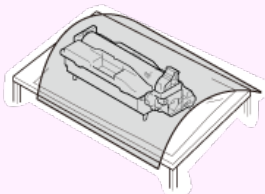
5. Złap obiema rękami uchwyt bębna, wyjmij go delikatnie z urządzenia.

**! Uwaga**

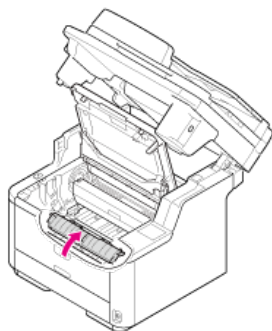
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.



Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem. Umieść wkład tonera na płaskiej powierzchni i połóż na nim papier, aby unikać światła.



6. Otwórz folię zabezpieczającą w kierunku wskazanym strzałką.



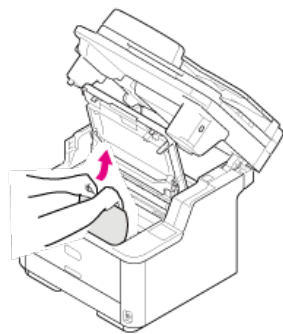
7. Usuń zacięty papier.

**! Uwaga**

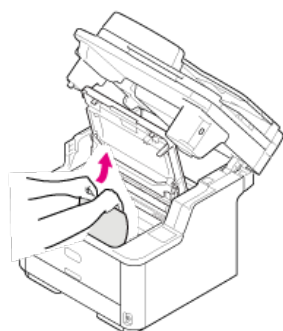
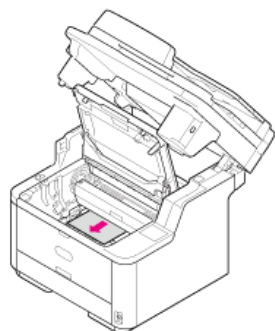
- Upewnij się, że w urządzeniu nie pozostał papier.
- Usuń zacięty papier delikatnie powoli, aby nie porwać papieru. Jeżeli papier zostanie rozdarty, usuń wszystkie jego resztki.

Rozwiązanie zależy od miejsca, w którym papier zaciął się.

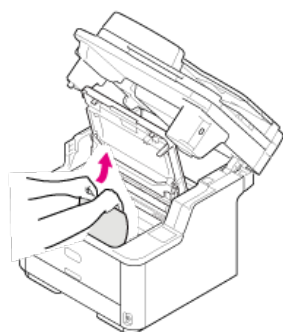
- ❖ Jeżeli górny koniec papieru widoczny jest za folią zabezpieczającą, wyciągaj delikatnie papier, trzymając za jego górny koniec.



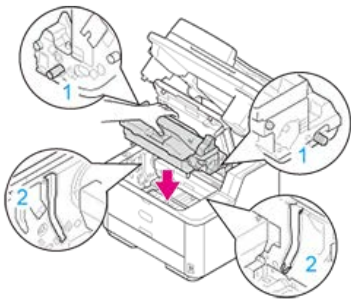
- ❖ Jeżeli inna część papieru niż jego góra jest widoczna, przesuń papier w kierunku strzałki. Wyciągnij delikatnie papier trzymając za jego górny koniec.



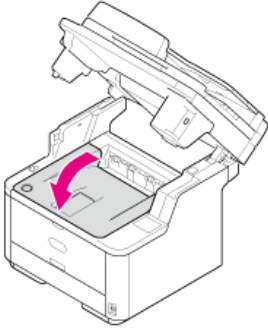
- ❖ Jeżeli dolny koniec papieru widoczny, wyciągaj delikatnie papier w kierunku strzałek, trzymając za jego górny koniec.



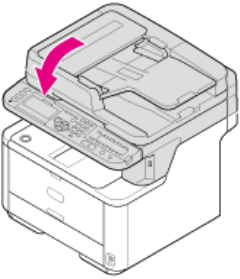
8. Sprawdź czy prawy i lewy kołek (1) bębna są dopasowane do otworów (2) urządzenia, a następnie włóż bęben z powrotem do urządzenia.



**9.** Zamknij górną pokrywę.



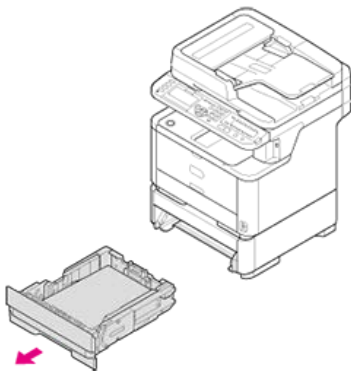
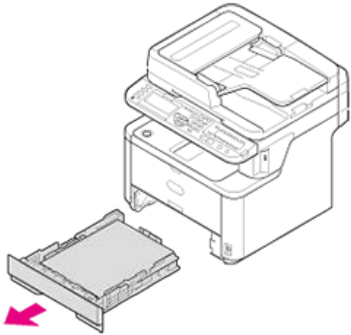
**10.** Zamknij skaner.



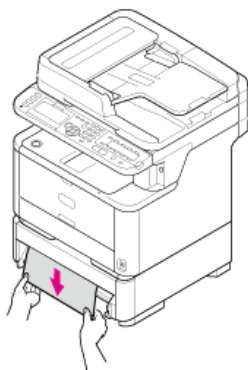
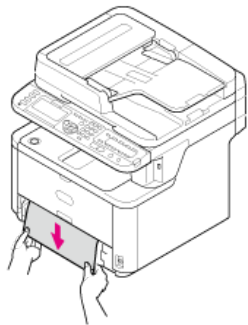
## Jeżeli kod błędy wynosi „391” lub „392”

Jeżeli pojawi się komunikat "Zacięcie papieru: 391 (lub 392) Pociągnij kasetę papieru ze wskazanego podajnika", zacięcie papieru wystąpiło w podajniku. Kod błędu pokazuje lokalizację zacięcia papieru z „391” wskazuje podajnik 1 i „392” wskazuje podajnik 2. Usuń zacięty papier zgodnie z poniższą procedurą.

1. Wyjmij kasetę papieru ze wskazanego podajnika.

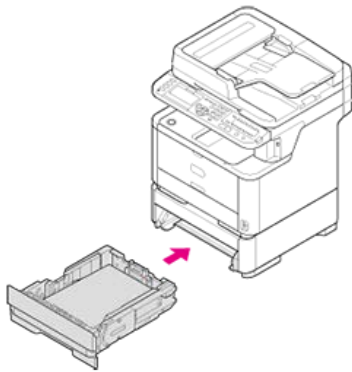
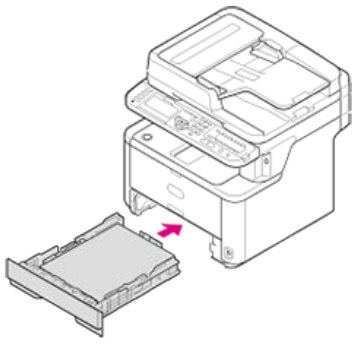


2. Usuń zacięty papier.

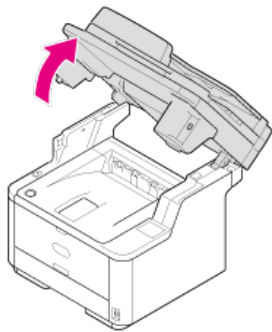


3. Wepchnij podajnik z powrotem do urządzenia.

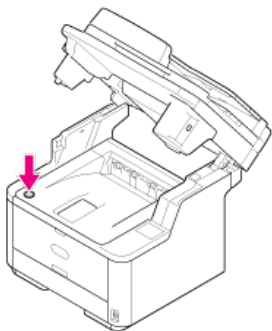




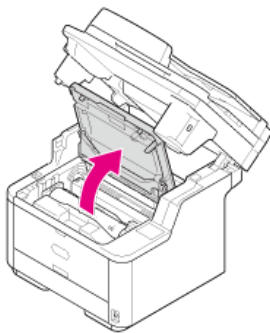
**4.** Otwórz skaner.



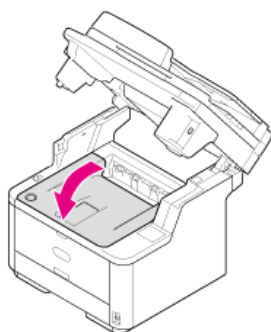
**5.** Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



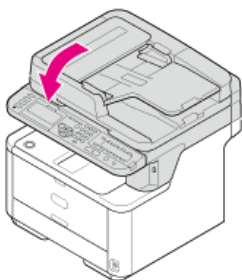
**6.** Otwórz pokrywę górną.



**7.** Zamknij górną pokrywę.



**8.** Zamknij skaner.



## Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”

---

Jeżeli dokument zatnie się, wyświetlany jest komunikat "Dokument zacięty, Otwórz jednostkę skanera i pokrywę ADF".  
Usuń zacięty dokument zgodnie z poniższą procedurą.

### Uwaga

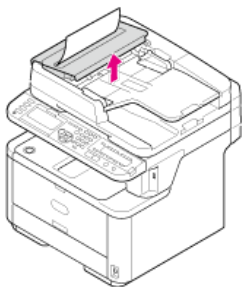
Jeżeli problem z podajnikiem ADF często się powtarza, zmniejsz liczbę ustawionych stron dokumentu.

- Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru
- Jeśli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)

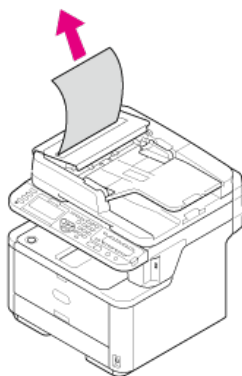
## Jeżeli dokument jest widoczny w dwustronnej ścieżce papieru

---

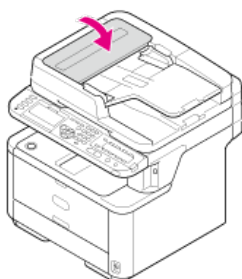
1. Otwórz pokrywę ADF.



2. Wyciągnij dokument w górę.



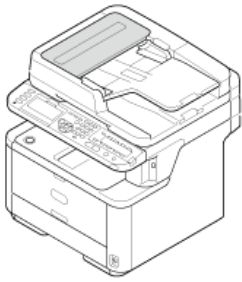
3. Zamknij pokrywę ADF.



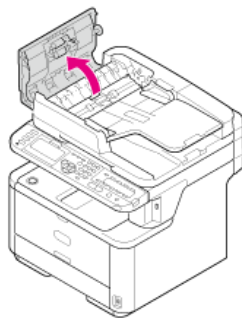
## Jeśli dokument zaciął się w ADF (Automatyczny Podajnik Dokumentu)

---

### 1. Sprawdzanie ADF.



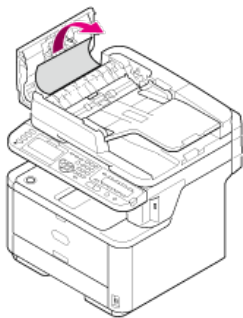
### 2. Otwórz pokrywę ADF.



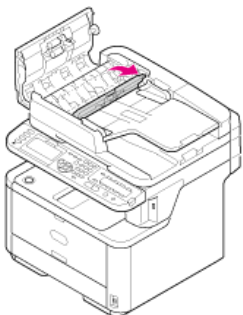
### 3. Usuń zacięty dokument.

Rozwiązanie zależy od miejsca, w którym papier zaciął się.

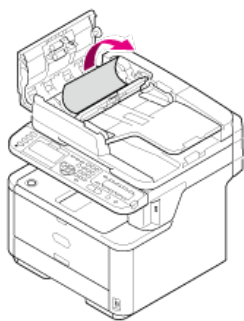
- Jeżeli górny koniec dokumentu jest widoczny wewnątrz pokrywy ADF, pociągnij delikatnie dokument podczas trzymania jego góry.



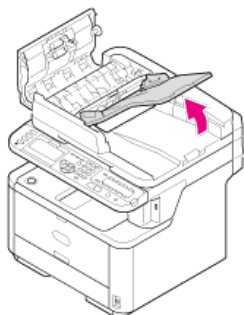
- Jeżeli górny koniec dokumentu jest widoczny pod prowadnicą papieru, podnieś prowadnicę papieru.



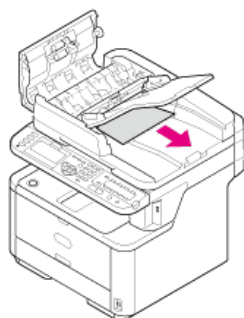
Wyciągnij dokument.



- Jeżeli górny koniec dokumentu jest widoczny pod podajnikiem, podnieś tacę podajnika.

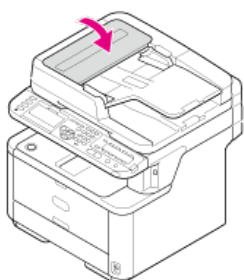


Wyciągnij dokument.



**4.** Pociągnij prowadnicę papieru i tacę podajnika.

**5.** Zamknij pokrywę ADF.




## Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora



---





Sprawdzanie stanu problemu

Sprawdzanie stanu urządzenia i zadania

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia poprzez użycie  (STAN).






### Sprawdzanie stanu problemu

Jeżeli jakikolwiek problem wystąpi w tym urządzeniu,  (STAN) zapala się lub miga. Naciśnij  (STAN) i sprawdź stan problemu.

1. Naciśnij  (STAN).
2. Sprawdź, czy wybrano [Status systemu], a następnie wciśnij  (OK).
3. Naciśnij  , aby wybrać element do sprawdzenia, a następnie naciśnij  (OK).

### Sprawdzanie stanu urządzenia i zadania
















Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, informacje licznika i listę zadań z  (STAN).

1. Naciśnij  (STAN).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Informacje o urządzeniu], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij  , aby wybrać element do sprawdzenia, a następnie naciśnij  (OK).



## Jeżeli papier w podajniku lub ustawiony dokument nie jest podawany prawidłowo

### Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Dokument nie jest wyrzucony z urządzenia.	Dokument uległ zacięciu.	Usuń zacięty dokument i ustaw go ponownie.	 Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”
Dokument często zacina się.	Dokument nie jest odpowiedni.	Użyj odpowiedniego dokumentu.	 O dokumentach, które mogą być ustawione
	Prowadnice dokumentu nie są wyrównane.	Dostosuj prowadnice do dokumentu.	 Ustawianie ADF  Umieszczanie na szybie dokumentów
	Wewnątrz ADF znajduje się kawałek papieru.	Otwórz pokrywę ADF w celu sprawdzenia.	 Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie dokumentu”
	Rolka podajnika papieru ADF jest brudna.	Wyczyść rolkę podajnika dokumentu ADF.	 Czyszczenie rolki podającej dokument
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier często się zacina.</li> <li>• Wiele kartek papier jest wyciąganych w tym samym czasie.</li> <li>• Papier jest wyciągany pod kątem.</li> </ul>	Urządzenie jest przechylone.	Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni.	-
	Papier jest zbyt lekki lub zbyt ciężki.	Papier jest zbyt lekki lub zbyt ciężki. Użyj papier odpowiedni dla urządzenia.	 O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane
	Papier jest wilgotny lub ma ładunek elektrostatyczny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
	Papier jest pomarszczony, złożony lub pozwijany.	Użyj papier odpowiedni dla urządzenia. Należy wyprostować pozwijany papier.	 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
	Tylna strona dokumentu jest zadrukowana.	Papier, który został raz zadrukowany nie może być użyty w podajniku 1 i podajniku 2. Wprowadź papier do podajnika uniwersalnego do drukowania.	-
	Krawędzie papieru nie są wyrównane.	Przewachluj dobrze papier, a następnie wyrównaj jego krawędzie.	 Ładowanie papieru
	W podajniku jest tylko jeden arkusz papieru.	Załaduj kilka arkuszy papieru.	-
	Dodałeś nowy papier na papier załadowany w podajniku.	Usuń już załadowany papier, ułóż go równo na nowym papierze i wyrównaj krawędzie wszystkich kartek.	 Ładowanie papieru
	Papier został załadowany pod kątem.	W podajnikach 1 i 2 wyrównaj papier prowadnicami i blokadą papieru. W podajniku uniwersalnym dopasuj prowadnice do szerokości papieru.	 Ładowanie papieru
	Koperty są załadowane w złym kierunku.	Załaduj koperty prawidłowo.	 Ładowanie kopert
	Papier, koperty lub etykiety, których gramatura wynosi od 121 do 163 g/m <sup>2</sup> (33 do 43 lb) jest ładowany w podajniku 1 i 2.	Załaduj papier, koperty lub etykiety, których gramatura wynosi od 121 do 163 g/m <sup>2</sup> (33 do 43 lb) do podajnika uniwersalnego.	 O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane
	Tacka odbiorcza nie jest porządnie zamknięta.	Zamknij porządnie tackę odbiorczą.	 O wyjściu papieru
Papier nie jest	Ustawienia [Źródło podawania	Sprawdź podajnik papieru i w ustawieniu [Źródło	-





podawany.	papieru] w sterowniku drukarki jest nieprawidłowo określone.	podawania papieru] w sterowniku drukarki wybierz właściwy podajnik.	
	Podawanie ręczne jest określone w sterowniku drukarki.	Załaduj papier do podajnika uniwersalnego, a następnie wybierz [Start] na panelu operatora. Alternatywnie dezaktywuj ustawienie [Zastosuj podajnik uniwersalny jako podajnik ręczny] w sterowniku drukarki.	<a href="#">Ręczne drukowanie pojedynczych stron</a>
Papier nie jest podawany z podajnika 2 (opcjonalny).	Podajnik 2 (opcjonalny) nie jest ustawiony w sterowniku drukarki.	Ustaw podajnik 2 (opcjonalny) w sterowniku drukarki.	<a href="#">Instalacja jednostki drugiego podajnika (Opcjonalny) do urządzenia</a>
Nawet po usunięciu zaciętego papieru, urządzenie nie pracuje.	-	Należy otworzyć i zamknąć górną pokrywę.	-
Papier jest pozwijany. Papier jest pognieciony.	Papier jest wilgotny lub ma ładunek elektrostatyczny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	<a href="#">O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
	Papier jest lekki.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > [(nazwa podajnika)] > [Gramatura nośnika]. Następnie należy wybrać mniejszą gramaturę.	<a href="#">Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury</a>
Papier zawija się wokół rolek w zespole utrwalającym.	Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > [(nazwa podajnika)] > [Typ nośnika]/[Gramatura nośnika], a następnie określ odpowiednie wartości. Alternatywnie określ cięższą gramaturę w [Gramatura nośnika].	<a href="#">Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury</a>
	Papier jest lekki.	Należy użyć cięższego papieru.	-
	Istnieje niemal całkowite wypełnienie na przedniej krawędzi papieru.	Wstaw margines na przednią krawędź papieru. Dla drukowania dwustronnego, wstaw margines również na dolnej krawędzi papieru.	-
Papier jest zwijany podczas drukowania kopert.	Papier jest wilgotny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	<a href="#">O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
	Urządzenie drukuje, gdy temperatura i wilgotność są wysokie.	Ustaw [Tryb wysokiej wilgotności] w [Instalacja użytkownika] na [Wł.] w [Ustawienia admin.].	<a href="#">Instalacja użytkownika</a>
	Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu powyższym rozwiązaniem	Załaduj kopertę z klapą (do klejenia) po stronie drukarki, a następnie ustaw odwróconą orientację strony (180°) we właściwościach drukowania.	<a href="#">O ekranach i funkcjach każdego sterownika drukarki</a>

## Jeżeli nie możesz zainstalować sterownika drukarki

### Notatki

- Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.
- W przypadku wystąpienia problemów, których przyczyną są programy, należy kontaktować się z producentami poszczególnych programów.

### Problemy podłączenia USB (dla Windows)

Objaw	Przyczyna/rozwiązanie	Odwołanie
Ikona urządzenia nie została utworzona w folderze [Urządzenia i drukarki].	Sterownik drukarki nie został prawidłowo zainstalowany. Należy ponownie zainstalować sterownik drukarki.	 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze
Gdy sterownik drukarki jest już zainstalowany, inny sterownik drukarki nie może zostać zainstalowany.	Przeprowadź [Instalacja niestandardowa] poprzez poniższą procedurę opisaną w odniesieniu.	 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze
Wyświetlany jest komunikat błędu [Nie można zainstalować sterownika drukarki].	Należy użyć technologii Plug-and-Play. Należy wykonać poniższą procedurę: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdź czy urządzenie i komputer są wyłączone.</li><li>2. Podłącz kabel USB.</li><li>3. Włącz urządzenie.</li><li>4. Włącz komputer.</li><li>5. Po wyświetleniu [Kreator znajdowania nowego sprzętu] należy postępować według wyświetlanych na ekranie instrukcji, aby dokończyć instalację.</li></ol>	-

## Jeżeli narzędzia konfiguracji mają problem


### 🔧 Zakładka [Device Setting]

- Klonowanie


Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie docelowe kopiowania nie jest wyświetlone na ekranie.	Nazwa modelu miejsca docelowego kopiowania jest inne. Funkcje klonowania tylko pomiędzy urządzeniami o tej samej nazwie modelu.	Sprawdź nazwę modelu urządzenia docelowego kopiowania.	-
Jeżeli wiele urządzeń jest określonych jako docelowe do kopiowania, kopiowanie nie może zostać wykonane na niektórych urządzeniach.	Wprowadzone hasło jest inne niż hasło administratora urządzenia, do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	Sprawdź hasło administratora urządzenia do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	-

### 🔧 Zakładka [User Setting]


- Menadżer adresów e-mail

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu	Czas edycji minął.	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij  (SETTING), wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie


- Menadżer szybkiego wybierania numerów

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu	Czas edycji minął.	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij  (SETTING), wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie

- Menedżer profilu

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu	Czas edycji minął.	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij  (SETTING), wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie


- Menadżer skanowania sieciowego

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Niektóre elementy nie mogą być edytowane.	Elementy są zablokowane, ponieważ inne funkcje ich używają.	Odblokuj używany element przed edycją.	-
W ogóle nie można edytować	Elementy są zablokowane, ponieważ urządzenie zostało ustawione z innego komputera.	Zaczekaj, aż ustawienie z innego komputera zostanie ukończone. Alternatywnie przerwij ustawienia z innego komputera przed edycją.	-
Nie można ustawić edycji na tym urządzeniu	Czas edycji minął.	Ustaw dłuższy czas dla tego urządzenia przed edycją. Naciśnij  (SETTING), wybierz [Admin Setup] > [Management] > [System Setup] > [Address Information Lock Time Out], a następnie wprowadź okres czasu.	Zarządzanie

- Klonowanie

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie docelowe kopiowania nie jest wyświetlone na ekranie.	Nazwa modelu miejsca docelowego kopiowania jest inne. Funkcje klonowania tylko pomiędzy urządzeniami o tej samej nazwie modelu.	Sprawdź nazwę modelu urządzenia docelowego kopiowania.	-
Jeżeli wiele urządzeń jest określonych jako docelowe do kopiowania, kopiowanie nie może zostać wykonane na niektórych urządzeniach.	Wprowadzone hasło jest inne niż hasło administratora urządzenia, do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	Sprawdź hasło administratora urządzenia do którego kopiowanie nie może zostać wykonane.	-
Kopiowanie nie może zostać przeprowadzone do urządzenia poprzez klonowanie z następującymi funkcjami. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menadżer adresów e-mail</li> <li>• Menadżer szybkiego wybierania numerów</li> <li>• Menedżer profilu</li> <li>• Menadżer skanowania sieciowego</li> <li>• Menadżer automatycznego dostarczania</li> </ul>	Informacje do wymiany w urządzeniu docelowym kopiowania są zablokowane, ponieważ są edytowane lub używane.	Odblokuj używane informacje przed przeprowadzeniem klonowania.	-
Jeżeli przeprowadzisz klonowanie z menadżerem automatycznego dostarczania, następujące ustawienia zostaną również skopiowane. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Menadżer adresów e-mail</li> <li>• Menadżer szybkiego wybierania numerów</li> <li>• Menedżer profilu</li> </ul>	Jeżeli e-maile lub szybkie wybieranie numerów jest używane do ustawień automatycznego dostarczania urządzenia źródłowego kopiowania, te ustawienia również muszą zostać skopiowane w tym samym czasie.	Aby skopiować tylko ustawienia automatycznego dostarczania, usuń e-mail, szybkie wybieranie numerów lub inne ustawienia z urządzenia źródłowego kopiowania przed przeprowadzeniem klonowania.	-

## Zakładka [Alert Info]

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można aktywować alarmu na ekranie [Alert Info(Detect and notify of device events)]	[Save the Log setup] w tym urządzeniu jest nieaktywne.	Należy wykonać poniższą procedurę: 1. Naciśnij  (SETTING), wybierz [Admin Setup] > [Management] > [Job Log Setup] > [Save Job Log], a następnie wybierz [Enable]. 2. Kliknij [Update device] na ekranie [Alert Info(Detect and notify of device events)].	Zarządzanie

## W przypadku wystąpienia awarii zasilania

### Działanie urządzenia

W przypadku awarii zasilania urządzenie pracuje w następujący sposób.

#### Uwaga

- Odkąd urządzenie nie jest włączane automatycznie, włącz je poprzez naciśnięcie przycisku zasilania po przywróceniu zasilania.
- Działanie zasilacza awaryjnego (UPS) bądź inwertora nie jest gwarantowane. Nie należy używać zasilacza awaryjnego (UPS) ani inwertora.

Stan urządzenia	Działanie
Podczas dzwonienia	Możesz kontynuować rozmowę.
Podczas transmisji	Transmisja zatrzymana w trakcie. Po przywróceniu zasilania, <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeżeli używane jest przesyłanie pamięci, urządzenie automatycznie przesyła ze strony, na której transmisja zatrzymała się.</li><li>• Jeżeli używana jest transmisja rzeczywista, urządzenie nie wysyła danych ponownie. Ustaw dokument, a następnie określ miejsce docelowe ponownie, aby rozpocząć transmisję.</li></ul>
Podczas odbierania	Odbieranie zatrzymane w trakcie. Jeżeli urządzenie odebrało jedną lub więcej stron, wydrukuj usunięty raport po przywróceniu zasilania. Odebrany obraz nie jest wydrukowany.
Kopiowanie bądź drukowanie listy	Drukowanie zatrzymuje się w trakcie. Po przywróceniu zasilania, ponownie rozpocznij zadanie drukowania.
Bezczynność	Nie możesz zacząć kolejnej kopii, faksu, skanu, bądź wydruku. Nie możesz też odebrać kolejnego faksu.

### Zachowane dane faksu

- Przywracanie danych w pamięci  
Dane obrazu zachowane w pamięci są zachowane nawet w przypadku awarii zasilania, lub gdy wyłączysz urządzenie.
- Raport wymazania  
Jeżeli dane faksu są utracone, raport wymazania jest drukowany automatycznie.  
Następujące dokumenty są kwalifikowane do raportu wymazania.
  - Dokument skrzynki F-Box
  - Dokumenty odebrane w pamięci  
Raport wymazania informuje Cię o następujących elementach skasowanych danych.
    - Typ dokumentu
    - Numer skrzynki F-code
    - Nazwa skrzynki F-code
    - Nazwa docelowa
    - Komunikacja poufna f-code/Komunikacja biuletynu elektronicznego f-code
    - Czas rozpoczęcia komunikacji
    - Liczba odebranych stron

#### Notatki

Jeżeli faks jest odebrany z ręcznym odebraniem, odebraniem polling f-code lub odebraniem poufnym f-code, ich typ odebrania jest również drukowany.

## O problemach z każdą funkcją

---

Ten rozdział opisuje szczegóły i rozwiązania następujących problemów.


- ❖ [Problemy z kopiowaniem](#)
- ❖ [Problemy ze skanem](#)
- ❖ [Problemy z drukowaniem](#)
- ❖ [Problemy z faksem](#)
- ❖ [Problemy z AirPrint](#)
- ❖ [Problemy z Google Cloud Print](#)










## Problemy z kopiowaniem

### Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

### ✚ Nie można kopiować


Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można kopiować.	Czy urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie.	<a href="#">Włączanie urządzenia</a>
	Czy urządzenie jest w trakcie inicjalizacji?	Zaczekaj, aż inicjalizacja się zakończy.	-
	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	<a href="#">Ustawianie ADF</a> <a href="#">Umieszczanie na szybie dokumentów</a>
	Czy w podajniku jest papier?	Włóż papier do podajnika. Sprawdź, czy kasetka z papierem jest zainstalowana w urządzeniu.	<a href="#">Ładowanie kopert</a>
	Czy do podajnika załadowany jest właściwy format papieru dla dokumentu?	Włóż odpowiedni format papieru dla dokumentu.	<a href="#">O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane</a>
	Czy wybór podajnika papieru [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Automatycznie]?	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopij] > podajnik papieru, którego używasz do ładowania, a następnie wybierz [Wł.] lub [Wł.(poprzedni)].	<a href="#">Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)</a>
	Czy załadowany papier jest odpowiedni dla dwustronnego drukowania?	Drukowanie dwustronne może nie być przeprowadzone w zależności od formatu papieru, rodzaju dokumentu oraz gramatury dokumentu. Włóż odpowiedni papier dla drukowania dwustronnego oraz skonfiguruj poprawnie format papieru, rodzaj dokumentu oraz gramaturę dokumentu.	<a href="#">O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane</a>
	Czy typ nośnika podajnika papieru jest ustawiony na [Zwykły] lub [Przetworzony]?	Jeżeli [Podajnik papieru] jest ustawiony na [Automatycznie], ustaw typ nośnika dla podajnika papieru na [Zwykły] lub [Przetworzony].	<a href="#">O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane</a>
	Czy nastąpiło zacięcie papieru?	Sprawdź komunikat o błędzie, a następnie usuń zacięty papier.	<a href="#">Określanie tacy podajnika papieru (Podajnik papieru)</a>
	Czy pojemnik z tonerem nie jest pusty?	Wymień pusty wkład tonera na nowy.	<a href="#">Wymiana pojemnika z tonerem</a>
	Czy bęben osiągnął kres swojej żywotności?	Wymień bęben na nowy.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
	Czy nie jest otwarta któraś z pokryw urządzenia?	Zamknij wszystkie pokrywy.	-
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Usuń błąd.	<a href="#">Wyszukiwanie komunikatów o błędach</a>
	Czy nie jest w toku inne zadanie?	Rozpocznij kopiowanie po zakończeniu poprzedniego zadania.	-
	Czy nie jest w toku zadanie drukowania wysłane z komputera lub innego urządzenia?	Zaczekaj, aż drukowanie się zakończy.	-
Czy faks jest wysyłany w czasie rzeczywistym?	Zaczekaj, dopóki wysyłanie się nie zakończy.	-	
Czy włączony jest tryb ciągłego skanowania?	Wybierz [Zakończono skan] na ekranie wyświetlacza.	<a href="#">Włączanie trybu skanowania ciągłego</a>	

			(Skanowanie ciągłe)
	Czy urządzenie jest offline?	Naciśnij  (DRUKUJ), a następnie wybierz [Przełącz Online/Offline].	 Przełączanie urządzenia w tryb Online
	Jest uwierzytelniony do wykonywania kopii?	Wprowadź autoryzowany PIN bądź nazwę użytkownika i hasło.	 Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami
Kopiowanie dokumentów w różnych formatach jest niemożliwe.	Czy [Różne rozmiary] są ustawione na [Wył.]?	Ustaw [Różne rozmiary] na [Wł.].	 Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
	Czy rozmiar Twojego dokumentu jest kompatybilny z tworzeniem kopii o różnych rozmiarach?	Użyj dokumentów o rozmiarach obsługiwanych przez kopiowanie o różnych rozmiarach.	 Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
	Czy papier o wymaganym rozmiarze jest załadowany?	załaduj papier o wymaganym rozmiarze do każdego podajnika. Podajniki papieru powinny być ustawione na [Wł.] lub [Wł. (poprzedni)] z  (USTAWIENIA) > [Ustawienia papieru] [Wybierz podajnik] > [Kopiu].	-
Nie można sortować kopii.	Czy [Sortowanie] jest ustawione na [Wył.]?	Ustaw [Sortowanie] na [Wł.].	 Sortowanie każdego zbioru w kolejności stron (Sortowanie)
	Czy pamięć jest pełna?	Zmniejsz liczbę stron dokumentu. Sprawdź wolną przestrzeń w pamięci. Usuń niepotrzebne zadania z pamięci.	 Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci  Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci

### Kopia wyjściowa jest inna od oryginalnego dokumentu

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Kopia wyjściowa jest inna od oryginalnego dokumentu.	Czy ustawione jest [Kopia dwustronna]?	Ustaw [Kopia dwustronna] na [Wył.(Jednostr.)].	 Kopiowanie na dwóch stronach papieru (kopiowanie dwustronne)
	Czy [Różne rozmiary] są ustawione na [Wł.]?	Ustaw [Różne rozmiary] na [Wył.].	 Kopiowania dokumentów o różnych rozmiarach (Różne rozmiary)
Rozmiar kopii wyjściowej różni się od rozmiaru oryginalnego dokumentu.	Czy w podajniku jest załadowany papier o odpowiednim rozmiarze?	załaduj do podajnika papier o właściwym rozmiarze.	 O formacie papieru, gramaturze i liczbie stron, które mogą zostać załadowane
	Czy stosunek powiększenia jest prawidłowo ustawiony?	Ustaw odpowiedni stosunek powiększenia.	 Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)
	Czy [Powtórz] jest aktywne?	Ustaw [Powtórz] na [Wył.].	 Robienie wielu kopii na jednej kartce papieru (Powtarzanie)
Na kopii brakuje części obrazu dokumentu.	Czy [Usuwanie krawędzi] jest ustawione na [Wł.]?	Ustaw [Usuwanie krawędzi] na [Wył.].	 Wymazywanie cieni krawędzi (Wymazywanie krawędzi)
	Czy [Margines] jest ustawiony na [Wł.]?	Ustaw [Margines] na [Wył.].	 Ustawianie marginesów(Margines)
	Czy [N-na-1] jest aktywne?	Ustaw [N-na-1] na [Wył.].	 Umieszczenie wielu stron na jeden kartce papieru (N-na-1)


### Problem po rozpoczęciu kopiowania

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Rozpoczęcie drukowania zajmuje dużo czasu.	Czy na ekranie panelu operatora wyświetlane jest [Rozgrzewanie] lub [Przygotowywanie]?	Urządzenie jest w trakcie przygotowania. Zaczekaj, aż kopiowanie się rozpocznie.	-
Zadanie kopiowania jest anulowane.	Czy wystąpił jakiś błąd?	Zadanie kopiowania jest anulowane gdy podczas kopiowania wystąpią określone błędy. Napraw błędy i ponownie rozpocznij kopiowanie.	 Wyszukiwanie komunikatów o błędach
	Czy w podajniku	Podczas kopiowania z używaniem papieru z podajnika	-



uniwersalnym jest papier?














uniwersalnego, sprawdź czy załadowana jest wystarczająca ilość papieru w podajniku, przed rozpoczęciem kopiowania.


Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > [Wybierz podajnik] > [Kopiuj] > [Podajnik uniwersalny], a następnie sprawdź czy wybrane jest [Wł.] lub [Wł.(poprzedni)].

## Problemy ze skanem

### Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwolanie
Nie można skanować.	Czy urządzenie jest wyłączone?	Włącz urządzenie.	 Włączanie urządzenia
	Czy przewód jest podłączony do urządzenia?	Sprawdź połączenie przewodów i podłącz je prawidłowo.	 Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
	Czy przewód jest uszkodzony?	Zmień przewód.	-
	Czy ustawienia sieciowe są poprawne?	Ustaw poprawnie ustawienia sieciowe.	 Podłączanie tego urządzenia do sieci
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	 Wyszukiwanie komunikatów o błędach
Transmisja i odbiór e-mail jest niemożliwy.	Czy podłączyłeś przewód LAN po włączeniu urządzenia?	Wyłącz urządzenie. Podłącz przewód LAN przez włączeniem urządzenia.	 Wyłączenie urządzenia
	Czy adres e-mail urządzenia jest ustawiony?	Ustaw adres e-mail urządzenia.	 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy wprowadzony adres e-mail jest prawidłowy?	Wprowadź prawidłowy adres e-mail.	 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy adres serwera SMTP jest prawidłowy?	Sprawdź ustawienie serwera SMTP.	 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy ustawienie adresu serwera POP3 jest prawidłowe?	Sprawdź ustawienie serwera POP3.	 Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera
	Czy ustawienie adresu serwera DNS jest prawidłowe?	Sprawdź ustawienie serwera DNS.	 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia
	Czy nie jest w toku inne zadanie?	Zaczekaj, aż zadanie to zostanie zakończone.	-
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	 Wyszukiwanie komunikatów o błędach
	Ustawienie połączenia sieciowego jest nieprawidłowe.	Te urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Aby podłączyć urządzenie do sieci przewodowej, ustaw połączenie sieciowe na przewodowe. Aby podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej, ustaw połączenie sieciowe na bezprzewodowe.	 Podłączanie tego urządzenia do sieci
	Nie podłączono do bezprzewodowego	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnij się, że przełącznik zasilania punktu dostępowego jest ustawiony w położeniu włączony.</li> </ul>	 Łączenie z siecią

	punktu dostępowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź ustawienia punktu dostępowego i spróbuj je skonfigurować ręcznie lub automatycznie.</li> <li>• Uruchom ponownie funkcję bezprzewodowej sieci LAN.</li> <li>• Naciśnij  (USTAWIENIA) i wybierz [Ustaw.admin.] &gt; [Menu sieci] &gt; [Ustawienia sieci] &gt; [Ustawienie bezprzewodowe], a następnie wybierz [Ponowne poł. z siecią bezprz.].</li> </ul>	<a href="#">bezprzewodową LAN (Połączenie sieciowe)</a>
Pliki nie mogą zostać zapisane w folderze sieciowym.	Czy ustawienie FTP/CIFS jest prawidłowe?	Sprawdź ustawienia profilu.	<a href="#">Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)</a>
	Czy wystąpił jakiś błąd?	Wykonaj instrukcje ukazane na wyświetlaczu urządzenia.	<a href="#">Wyszukiwanie komunikatów o błędach</a>




## Problemy z drukowaniem

### Notatki


- Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.
- W przypadku wystąpienia problemów, których przyczyną są programy, należy kontaktować się z producentami poszczególnych programów.

### Ogólne przyczyny

- Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie jest w trybie uśpania lub głębokim trybie uśpania.	Naciśnij  (OSZCZĘDZANIE ENERGII), aby wejść w stan gotowości.	<a href="#">Używanie Panelu Operatora</a>
Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie.	<a href="#">Włączanie urządzenia</a>
Kabel LAN lub USB jest niepodłączony.	Sprawdź, czy przewód jest dokładnie podłączony do urządzenia lub komputera.	<a href="#">Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)</a>
Mógł wystąpić problem z kablem.	Wymień kabel na nowy.	-
Urządzenie jest offline.	Naciśnij  (DRUKUJ), a następnie wybierz [Online/Offline].	<a href="#">Przełączanie urządzenia w tryb Online</a>
Na wyświetlaczu na panelu operatora wyświetlany jest komunikat o błędzie.	Sprawdź komunikat błędu wyświetlany na ekranie lub naciśnij  (Wybierz ponownie/Pomoc).	<a href="#">Wyszukiwanie komunikatów o błędach</a>
Interfejs jest wyłączony.	Jeżeli jest spójność między ustawieniami urządzenia i środowiskiem połączenia sieciowego, sprawdź ustawienia interfejsu, którego używasz na panelu operatora.	<a href="#">Podłączanie tego urządzenia do sieci</a>
Istnieje problem z funkcją drukowania.	Sprawdź czy mapa menu może zostać wydrukowana.	<a href="#">Przeprowadzenie wydruku testowego</a>
Lampka LED przełącznika szybko miga w odstępach około 0,3 sekundowych.	Urządzenie może być uszkodzone. Natychmiast odłącz wtyczkę zasilania, a następnie skontaktuj się ze swoim dealerem.	-



- System Windows

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Drukarka nie jest ustawiona jako domyślna.	Ustaw urządzenie jako drukarkę domyślną. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 w folderze [Urządzenia i drukarki], a następnie wybierz [Ustaw jako drukarkę domyślną] (jeżeli wiele sterowników jest zainstalowanych, wybierz [OKI MB472(*)]). * Wybierz żądany typ sterownika.	-
Port wyjścia sterownika drukarki jest nieprawidłowy.	Wybierz port wyjściowy dla podłączenia kabla LAN lub USB.	-
Urządzenie przetwarza dane z innego interfejsu.	Zaczekaj, aż drukowanie się zakończy.	-
Na ekranie wyświetlone jest [Odebrano nieprawidłowe dane] i urządzenie nie drukuje.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia admin.] > [Ustawienia druku] > [Menu drukowania] > [Regulacja drukarki] > [Przekroczony limit czasu pracy], a następnie wybierz dłuższy czas. Ustawienie domyślne to 40 sekund.	-

### Problemy z połączeniem sieciowym

- Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Używanie kabla	Należy użyć skrętki prostej.	-

skręcanego.		
Urządzenie zostało włączone przed podłączeniem przewodu.	Podłącz przewody przez włączeniem urządzenia.	<a href="#">🔗</a> Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)
Jest problem z kompatybilnością z hub.	Naciśnij  (USTAWIENIA) i wybierz [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieci] > [Ustawienie HUB Link], a następnie zmień ustawienia.	-
Ustawienie połączenia sieciowego jest nieprawidłowe.	Te urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Aby podłączyć urządzenie do sieci przewodowej, ustaw połączenie sieciowe na przewodowe. Aby podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej, ustaw połączenie sieciowe na bezprzewodowe.	<a href="#">🔗</a> Podłączanie tego urządzenia do sieci
Nie podłączono do bezprzewodowego punktu dostępowego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że przełącznik zasilania punktu dostępowego jest ustawiony w położeniu włączony.</li> <li>• Sprawdź ustawienia punktu dostępowego i spróbuj je skonfigurować ręcznie lub automatycznie.</li> <li>• Uruchom ponownie funkcję bezprzewodowej sieci LAN.</li> <li>• Naciśnij  (USTAWIENIA) i wybierz [Ustaw.admin.] &gt; [Menu sieci] &gt; [Ustawienia sieci] &gt; [Ustawienie bezprzewodowe], a następnie wybierz [Ponowne poł. z siecią bezprz.].</li> </ul>	<a href="#">🔗</a> Łączenie z siecią bezprzewodową LAN (Połączenie sieciowe)

- System Windows

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Adres IP jest nieprawidłowy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ten sam adres IP jest ustawiony dla urządzenia i portu urządzenia ustawionego dla komputera.</li> <li>• Upewnij się, że adres IP nie pokrywa się z adresem innego urządzenia.</li> <li>• Sprawdź poprawne ustawienie adresu IP, maski sieciowej i adresu bramy.</li> <li>• W przypadku używania oprogramowania OKI LPR sprawdź adres IP ustawiony w tym programie.</li> </ul>	<a href="#">🔗</a> Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia <a href="#">🔗</a> Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki
Nie wszystkie strony są drukowane.	Jeśli używany jest port WSD, zmień go na standardowy port TCP/IP.	-

## 🔧 Problemy z połączeniem USB

- Wspólne dla systemów Windows i Mac OS X

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Używany jest nieobsługiwany kabel USB.	Należy używać kabla USB 2.0.	-
Używany jest hub USB.	Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera.	<a href="#">🔗</a> Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
Sterownik drukarki nie został prawidłowo zainstalowany.	Zainstaluj ponownie sterownik drukarki.	<a href="#">🔗</a> Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze

- System Windows

Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie jest offline.	Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 w folderze [Urządzenia i drukarki], a następnie wybierz [Patrz zadania drukowania] (jeżeli wiele sterowników jest zainstalowanych, wybierz [OKI MB472(*)]). W oknie dialogowym wybierz menu [Drukarka] i odznacz [Używaj drukarki Offline]. * Wybierz żądany typ sterownika.	<a href="#">🔗</a> Przełączanie urządzenia w tryb Online
Używany jest przełącznik, urządzenie buforowe, kabel przedłużający lub hub USB.	Podłącz urządzenie bezpośrednio do komputera.	<a href="#">🔗</a> Podłączanie tego urządzenia do sieci
Inny sterownik drukarki, który działa gdy zainstalowane jest połączenie przez interfejs USB.	Usuń z drukarki sterownik innej drukarki.	-






## Problemy z faksem

### Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

### ✚ Nie można wysłać faksu

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można wysłać faksu.	Czy wysłałeś w odpowiedniej procedurze?	Sprawdź procedurę, a następnie spróbuj ponownie.	<a href="#">Wysyłanie Faksu</a>
	Czy określiłeś prawidłowy numer faks?	Jeżeli używasz szybkiego wybierania wydrukuj listę szybkiego wybierania i sprawdź rejestrację.	<a href="#">Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu</a>
	Czy określiłeś odpowiedni typ wybierania?	Określ prawidłowy w swoim regionie typ wybierania.	<a href="#">Ustawienie typu linii telefonicznej</a>
	Czy wystąpił problem w urządzeniu odbierającym?	Zapytaj odbiorcę, czy posiada urządzenie gotowe do odbioru.	-
Dokument nie może być wysyłany ciągle.	Czy odpowiednio ustawiłeś dokument w ADF?	Ustaw dokument po wyrównaniu krawędzi prowadzącej.	<a href="#">Ustawianie ADF</a>
	Czy w ADF ustawiłeś dokument w formacie innym niż A4, Letter, bądź Legal 13/13,5/14?	Z ADF można wysłać wyłącznie dokumenty o wymiarach A4, Letter, oraz Legal 13/13,5/14.	<a href="#">O dokumentach, które mogą być ustawione</a>
Po wybraniu numeru, nawet jeżeli  wciśnięty jest (START), urządzenie nie może wysłać faksu.	Czy określiłeś odpowiedni typ wybierania?	Określ prawidłowy w swoim regionie typ wybierania.	<a href="#">Ustawienie typu linii telefonicznej</a>
	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	<a href="#">Ustawianie ADF</a> <a href="#">Umieszczanie na szybie dokumentów</a>
	Czy wybrano prawidłowy numer?	Wybierz prawidłowy numer.	-
	Czy linia adresata jest zajęta?	Poczekaj do otwarcia linii i spróbuj ponownie.	-
Nie można ręcznie wysłać faksu.	Czy odłożyłeś słuchawkę przed naciśnięciem  (START)?	Naciśnij  najpierw (START).	<a href="#">Wysyłanie faksu po dzwonieniu (transmisja ręczna)</a>
Dokument nie może być zeskanowany podczas przesyłania pamięci.	Czy dokument jest ustawiony prawidłowo?	Ustaw prawidłowo dokument.	<a href="#">Ustawianie ADF</a> <a href="#">Umieszczanie na szybie dokumentów</a>
	Czy pamięć jest pełna?	Sprawdź wolną przestrzeń w pamięci.	<a href="#">Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci</a> <a href="#">Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci</a>

### ✚ Nie można odebrać faksu

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można odebrać faksu.	Czy określono odpowiedni tryb odbioru?	Sprawdź tryb odbioru.	<a href="#">Ustawianie trybu odbioru</a>
	Czy w podajniku jest papier?	Załaduj papier.	<a href="#">Ładowanie papieru</a>
	Czy nastąpiło zacięcie papieru?	Sprawdź komunikat o błędzie, a następnie usuń zacięty papier.	<a href="#">Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”</a>
	Czy kabel telefoniczny jest	Podłącz prawidłowo przewód telefoniczny.	<a href="#">Podłączanie linii telefonicznej</a>

	podłączony do urządzenia i linii telefonicznej prawidłowo?		
	Czy pamięć jest pełna?	<p>Sprawdź zarezerwowaną transmisję. Sprawdź czy papier nie zaciął się lub nie skończył.</p>	<p> Anulowanie Transmisji Faksu</p> <p> Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Zacięcie papieru”</p>
		<p>Sprawdź wolną przestrzeń w pamięci. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] &gt; [Okidata] &gt; [Configuration tool] &gt; [Configuration tool]. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-in], a następnie kliknij nazwę urządzenia. Sprawdź [free space] przechowywania z informacji źródłowych urządzenia. Wydrukuj dokumenty odebrane z transmisją poufną. Usuń dokumenty przechowywane w skrzynce biuletynu elektronicznego.</p>	<p> Drukowanie dokumentu, który jest odebrany z skrzynce poufnej tego urządzenia</p> <p> Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci</p>
	Czy podłączyłeś urządzenie do linii wyświetlania numeru?	<p>Te urządzenie nie obsługuje linii wyświetlania numeru. Jeżeli podłączyłeś urządzenie do linii z którą masz kontrakt na usługę wyświetlania numeru i podłączyłeś telefon, który obsługuje usługę wyświetlania numeru do urządzenia, ustaw [Dzwonek odpowiedzi] na [10 sekund], [15 sekund] lub [20 sekund].</p>	<p> Ustawianie czasu oczekiwania, gdy nadchodzi połączenie przychodzące do startu odbioru (Czas oczekiwania odpowiedzi)</p>
Nie można ręcznie odebrać faksu.	Czy odłożyłeś słuchawkę przed naciśnięciem (START)?	Naciśnij  najpierw (START).	Ustawianie trybu odbioru
	Czy podniosłeś słuchawkę, gdy telefon zadzwonił raz?	Jeżeli posiadasz kontrakt z usługą wyświetlania numeru i podniesiesz słuchawkę po jednym sygnale telefonu, możesz nie być w stanie odebrać faksu ręcznie. Podnieś słuchawkę, gdy telefon zadzwoni dwa lub więcej razy.	-
Odbiór polling f-code jest niedostępny.	Czy nadawca przechowuje dokument polling w skrzynce biuletynu?	Zapytaj nadawcę o zachowanie dokumentu polling.	-

### Nie można wysłać i odbierać faksów

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Nie można wysłać i odbierać faksów.	Czy zainstalowano telefon IP na urządzeniu w środowisku szerokopasmowym?	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia admin.] > [Instalacja użytkownika] > [Super G3] > [Wył.].	Zmiana ustawień Super G3

### Odebrany faks nie jest drukowany na odpowiednim papierze



Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Odebrany faks nie jest drukowany na odpowiednim papierze.	Czy określiłeś jakiś typ papieru w podajniku inny niż [Zwykły] lub [Przetworzony] w [Typ nośnika]?	Określ [Zwykły] lub [Przetworzony] w [Typ nośnika] dla rodzaju papieru w podajniku.	Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru



## Problemy z AirPrint

### ! Uwaga

- Urządzeniu może zająć kilka minut na połączenie z siecią po włączeniu urządzenia. Sprawdź, czy urządzenie jest połączone z siecią przed drukowaniem.
- Jeżeli używasz Mac OS X lub iOS, zaktualizuj do najnowszej wersji przed użyciem.

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwołanie
Na urządzeniu iOS wyświetlany jest komunikat " Nie znaleziono drukarek z funkcją AirPrint".	Czy urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie. Jeżeli urządzenie jest włączone, wyłącz je i włącz z powrotem, a następnie sprawdź czy problem jest rozwiązany.	<a href="#">Włączanie i wyłączanie urządzenia</a>
	Czy urządzenie jest podłączone do tej samej sieci do urządzenie iOS?	Sprawdź, że urządzenie jest wyświetlane na ekranie drukowania urządzenia iOS. Jeżeli urządzenie nie jest wyświetlane, sprawdź adres IP.	<a href="#">Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia</a>
Drukowanie niemożliwe.	Czy urządzenie jest włączone?	Włącz urządzenie. Jeżeli urządzenie jest włączone, wyłącz je i włącz z powrotem, a następnie sprawdź czy problem jest rozwiązany.	<a href="#">Włączanie i wyłączanie urządzenia</a>
	Czy urządzenie jest podłączone do tej samej sieci do urządzenie iOS?	Sprawdź, że urządzenie jest wyświetlane na ekranie drukowania urządzenia iOS. Jeżeli urządzenie nie jest wyświetlane, sprawdź adres IP.	<a href="#">Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia</a>
	Czy została zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania?	Sprawdź wersję oprogramowania tego urządzenia i urządzenia iOS. Jeżeli wersja oprogramowania nie jest najnowsza, zaktualizuj do odpowiedniej wersji ze strony Web OKI lub Apple.	
	Czy w podajniku jest papier?	Sprawdź komunikat informujący Cię o skończeniu się papieru.	<a href="#">Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)</a> <a href="#">Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora</a>
	Czy jest toner we wkładzie tonera?	Sprawdź komunikat informujący Cię o skończeniu się tonera.	<a href="#">Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)</a> <a href="#">Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora</a>
	Czy AirPrint jest ustawione na [Aktywne]?	Naciśnij  (USTAWIENIA) i sprawdź stan [AirPrint]. Gdy wyświetlane jest [Nieaktywne], AirPrint jest niedostępne.	
	Czy wyświetlany jest błąd?	Sprawdź komunikat błędu lub  (STAN).	<a href="#">Sprawdzanie komunikatów błędu (Wyszukiwanie komunikatów błędu)</a> <a href="#">Jeżeli przycisk stanu świeci się lub mruga na panelu operatora</a>

## Problemy z Google Cloud Print

Objaw	Miejsce do sprawdzenia	Rozwiązanie	Odwolanie
Urządzenie nie może zostać zarejestrowane w Google Cloud Print.	-	Zarejestruj ponownie od początku.	<a href="#">Ustawienia Google Cloud Print</a>
Drukowanie niemożliwe.	Czy te urządzenie jest poprawnie zarejestrowane w Google Cloud Print?	Zarejestruj te urządzenie poprawnie w Google Cloud Print.	<a href="#">Sprawdzenie Rejestracji Google Cloud Print</a> <a href="#">Ustawienia Google Cloud Print</a>
	Czy występują jakiegokolwiek błędy w stanie połączenia urządzenia?	Otwórz stronę Web tego urządzenia i sprawdź połączenie według poniższej procedury. Wybierz [Admin Setup] > [View Information] > [Network] > [Google Cloud Print], a następnie sprawdź [XMPP Status] i [HTTP Status]. Jeżeli wyświetlany jest [Error(error code)], odnieś się do "Wyświetlany jest kod błędu" w tym rozdziale.	-
	Czy używasz wewnętrznej sieci korporacyjnej?	Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Odnośnie szczegółów sieci, skontaktuj się z Twoim administratorem sieci.	-
Nawet jeżeli urządzenie zostało usunięte z Google Cloud Print, informacje o rejestracji pozostają na ekranie zarządzania.	Czy usunąłeś informacje o rejestracji z urządzeniem podłączonym do sieci?	Usuń urządzenie na ekranie zarządzania Google Cloud Print.	<a href="#">Sprawdzenie, że usuwanie zostało ukończone</a>
Nawet jeżeli urządzenie zostało usunięte z Google Cloud Print, informacje o rejestracji pozostają w urządzeniu.	Czy usunąłeś urządzenie z ekranu zarządzania Google Cloud Print?	Usuń informacje o rejestracji z panelu operatora urządzenia.	<a href="#">Sprawdzenie, że usuwanie zostało ukończone</a>

### 🔴 Kod błędu wyświetlany jest na panelu

W przypadku wystąpienia błędu, kod błędu (8-cyfrowa wartość alfanumeryczna) jest wyświetlany na panelu operatora urządzenia. Sprawdź pierwsze trzy cyfry, lub ostatnie dwie cyfry kodu błędu, a następnie wykonaj poniższą procedurę.

- Lista kodów błędów

„x” na liście kodów błędów oznacza dowolny znak alfanumeryczny.

Kod błędu	Rozwiązanie	Odwolanie
00,000,000	Urządzenie pracuje normalnie.	-
10axxx13	Błąd połączenia z serwerem HTTP (błąd uwierzytelniania serwera).	<a href="#">O importowaniu Licencji CA serwera proxy</a>
10bxxx13	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
10cxxx13		
10axxx16	Błąd połączenia z serwerem proxy (błąd uwierzytelniania serwera).	<a href="#">O importowaniu Licencji CA serwera proxy</a>
10bxxx16	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
10cxxx16		
103xxx83	Błąd połączenia z serwerem XMPP (błąd uwierzytelniania serwera).	<a href="#">O importowaniu Licencji CA serwera proxy</a>
10bxxx83	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
103xxx86	Błąd połączenia z serwerem proxy (błąd uwierzytelniania serwera).	<a href="#">O importowaniu Licencji CA serwera proxy</a>
10bxxx86	Wejdź na stronę Web (http://(adres IP tego urządzenia) tego urządzenia, a następnie sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie zaktualizuj oprogramowanie.	
xxxxxx11	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS tego urządzenia.	<a href="#">Sprawdzenie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxxx12	Niepomyślne połączenie z serwerem HTTP. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe. Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-

xxxxx13	Błąd połączenia serwera HTTP. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe. Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx14	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia sieciowe serwera DNS tego urządzenia lub ustawienia nazwy serwera proxy.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx15	Niepomyślne połączenie z serwerem proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx16	Błąd połączenia serwera proxy. Połączenie nie może zostać ustanowione ze względu na Twoje środowisko sieciowe. Sprawdź u swojego administratora sieciowego.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx17	Błąd uwierzytelniania serwera proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx81	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS tego urządzenia.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx82	Niepomyślne połączenie z serwerem XMPP. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx83	Niepomyślne połączenie z serwerem XMPP. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx84	Wystąpił błąd z serwerem DNS. Sprawdź ustawienia sieciowe serwera DNS tego urządzenia lub ustawienia nazwy serwera proxy.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx85	Niepomyślne połączenie z serwerem proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>
xxxxx86	Błąd połączenia z serwerem proxy. Sprawdź czy port XMPP (5222) jest otwarty. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	-
xxxxx87	Błąd uwierzytelniania serwera proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy tego urządzenia. Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany, sprawdź u swojego administratora sieciowego.	<a href="#">🔗 Sprawdzanie Rejestracji Google Cloud Print</a>

## O problemach z wynikami drukowania

---

Ten rozdział opisuje przyczyny i rozwiązania problemów z wynikami drukowania.

❖ [Lista przykładów problemów](#)















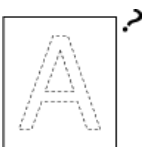




Problemy z drukowaniem są wymienione w tabeli. Kliknij link, aby zobaczyć szczegóły.

- ❖ Widoczne są białe pionowe linie
- ❖ Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie
- ❖ Wydrukowane obrazy są bardzo jasne
- ❖ Widoczne są białe kropki i linie
- ❖ Widoczne są pionowe linie
- ❖ Cyklicznie występują poziome linie i kropki
- ❖ Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony
- ❖ Krawędzie liter są rozmazane
- ❖ Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym
- ❖ Toner schodzi z arkusza po potarciu go
- ❖ Nierównomierny połysk
- ❖ Pojawiają się czarne lub białe kropki
- ❖ Wydruki są brudne
- ❖ Cała strona jest zadrukowana na czarno
- ❖ Nic nie jest drukowane
- ❖ Pojawiają się białe plamy
- ❖ Cała strona jest brudna
- ❖ Obrzeże strony jest brudne
- ❖ Wydrukowany obraz jest pochylony

## Lista przykładów problemów

### Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Lista przykładów problemów		
<p>Widoczne są białe pionowe linie</p> 	<p>Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie</p> 	<p>Wydrukowane obrazy są bardzo jasne</p> 
<p>Widoczne są białe kropki i linie</p> 	<p>Widoczne są pionowe linie</p> 	<p>Cyklicznie występują poziome linie i kropki</p> 
<p>Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony</p> 	<p>Krawędzie liter są rozmyte</p> 	<p>Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym</p> 
<p>Toner schodzi z arkusza po potarciu go</p> 	<p>Nierównomierny połysk</p> 	<p>Pojawiają się czarne lub białe kropki</p> 
<p>Wydruki są brudne</p> 	<p>Cała strona jest zadrukowana na czarno</p> 	<p>Nic nie jest drukowane</p> 
<p>Pojawiają się białe plamy</p> 	<p>Cała strona jest brudna</p> 	<p>Obrzeże strony jest brudne</p> 
<p>Wydrukowany obraz jest pochylony</p> 		



## Widoczne są białe pionowe linie

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułą wyczyścić głowice z diodami LED.	<a href="#">Czyszczenie głowicy LED</a>
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	<a href="#">Wymiana pojemnika z tonerem</a>
Ciała obce mogą znajdować się w bębnie.	Wymień bęben.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
Światłoodporna folia bębna jest zabrudzona.	Należy miękką bibułą wyczyścić folię światłoodporną.	-
Bęben nie jest prawidłowo zainstalowany.	Należy prawidłowo zainstalować bęben.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
Szyba dokumentów ADF jest zabrudzona.	Wyczyść szybę dokumentów ADF.	<a href="#">Czyszczenie szyby dokumentów</a> <a href="#">Czyszczenie rolki podającej dokument</a>

## Wydrukowane obrazy są wyblakłe w pionie



---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułą wyczyścić głowice z diodami LED.	<a href="#">Czyszczenie głowicy LED</a>
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	<a href="#">Wymiana pojemnika z tonerem</a>
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	<a href="#">O dokumentach, które mogą być ustawione</a>





Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Wkład nie jest prawidłowo zainstalowany.	Należy prawidłowo zainstalować pojemnik z tonerem.	<a href="#">🔗</a> Wymiana pojemnika z tonerem
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	<a href="#">🔗</a> Wymiana pojemnika z tonerem
Papier jest wilgotny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	<a href="#">🔗</a> O dokumentach, które mogą być ustawione
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	<a href="#">🔗</a> O dokumentach, które mogą być ustawione
Papier jest niewłaściwy. Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika]. Lub też wybierz grubsze wartości dla [Gramatura nośnika].	<a href="#">🔗</a> Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury
Użyto papieru makulaturowego.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika].	<a href="#">🔗</a> Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury
Żółty i zielony występują w oryginalnym dokumencie.	Jeżeli jesteś odbiorcą, poproś nadawcę o zmianę koloru oryginalnego dokumentu na czarno-biały.	-

## Widoczne są białe kropki i linie

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest wilgotny lub suchy.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	<a href="#">🔗</a> O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania

## Widoczne są pionowe linie

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Bęben jest uszkodzony.	Wymień bęben.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	<a href="#">Wymiana pojemnika z tonerem</a>
Szyba dokumentu i rolka podajnika papieru ADF są brudne.	Wyczyść szybę dokumentu i rolkę podajnika papieru.	<a href="#">Czyszczenie szyby dokumentów</a> <a href="#">Czyszczenie rolki podającej dokument</a>

## Cyklicznie występują poziome linie i kropki



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Gdy odległości między nimi wynoszą ok. 94 mm (3,7 cala), zielona rura bębna jest zniszczona lub zabrudzona.	Należy miękką bibułą wyczyścić bęben. Jeśli zespół bębna światłoczułego jest uszkodzony, należy go wymienić.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
Jeśli przerwa między liniami bądź punktami wynosi około 40 mm (1,6 cala), na bębnie mogą znajdować się obce przedmioty.	Należy otworzyć i zamknąć górną pokrywę, i ponowić drukowanie.	-
Bęben światłoczuły został wystawiony na działanie światła.	Umieść bęben z powrotem w urządzeniu i pozostaw go na kilka godzin. Jeżeli problem utrzymuje się, wymień bęben.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
Ścieżka podawania papieru jest brudna.	Należy wydrukować kilka wydruków testowych.	<a href="#">Kopiowanie</a>

## Biały obszar papieru jest lekko zabrudzony

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier ma ładunek elektrostatyczny.	Należy używać papieru przechowywanego w odpowiedniej temperaturze i wilgotności.	<a href="#">🔗</a> O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Papier jest zbyt gruby.	Użyj cieńszego papieru.	<a href="#">🔗</a> O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania
Niski poziom tonera.	Wymień wkład tonera.	<a href="#">🔗</a> Wymiana pojemnika z tonerem

## Krawędzie liter są rozmazane

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Głowica diody LED jest brudna.	Należy miękką bibułą wyczyścić głowice z diodami LED.	<a href="#">🔗 Czyszczenie głowicy LED</a>
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	<a href="#">🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
Papier jest wilgotny.	Wymień papier na nowy.	<a href="#">🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>

## Cała powierzchnia papieru jest lekko zabrudzona podczas drukowania na kopertach lub papierze powlekanym

---





Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Toner może przywierać do całej powierzchni kopert lub papieru powlekanego.	Nie jest to wada drukarki. Powlekany papier nie jest nośnikiem zalecanym.	-

## Toner schodzi z arkusza po potarciu go

---




Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika]. Lub też wybierz grubsze wartości dla [Gramatura nośnika].	<a href="#">Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury</a>
Użyto papieru makulaturowego.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Gramatura nośnika].	<a href="#">Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury</a>



## Nierównomierny połysk

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Ustawienia typu i gramatury nośnika są nieprawidłowe.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia papieru] > podajnik, którego używasz, a następnie wybierz odpowiednie wartości dla [Typ nośnika] i [Gramatura nośnika]. Lub też wybierz grubsze wartości dla [Gramatura nośnika].	<a href="#">🔗 Rejestracja formatu papieru, typu lub gramatury</a>

## Pojawiają się czarne lub białe kropki

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	<a href="#">O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
Gdy odległości między nimi wynoszą ok. 94 mm (3,7 cala), zielona rura bębna jest zniszczona lub zabrudzona.	Należy miękką bibułką wyczyścić bęben. Jeśli zespół bębna światłoczułego jest uszkodzony, należy go wymienić.	<a href="#">Wymiana bębna światłoczułego</a>
Szyba dokumentu lub podkładka na dokument są brudne.	Wyczyść szybę dokumentów i podkładkę na dokument.	<a href="#">Czyszczenie szyby dokumentów</a>

## Wydruki są brudne

---



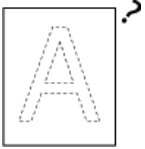
Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest wilgotny.	Wymień papier na nowy.	<a href="#">O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	<a href="#">O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
Szyba dokumentu lub podkładka na dokument są brudne.	Wyczyść szybę dokumentów i podkładkę na dokument.	<a href="#">Czyszczenie szyby dokumentów</a>



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Urządzenie może być uszkodzone.	Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.	-

## Nic nie jest drukowane

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Dwa lub więcej arkuszy zostało podanych do drukarki w tym samym czasie.	Należy dokładnie przewachlować stos papieru i włożyć go ponownie.	<a href="#">Ładowanie papieru</a>
Urządzenie może być uszkodzone.	Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.	-
Dokument jest ustawiony do góry nogami.	Ustaw prawidłowo dokument.	<a href="#">Ustawianie ADF</a> <a href="#">Umieszczanie na szybie dokumentów</a>

## Pojawiają się białe plamy

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Papier jest wilgotny.	Wymień papier na nowy.	<a href="#">🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
Papier jest niewłaściwy.	Używaj zalecanego papieru.	<a href="#">🔗 O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania</a>
Szyba dokumentów jest brudna.	Wyczyść szybę dokumentów.	<a href="#">🔗 Czyszczenie szyby dokumentów</a>

## Cała strona jest brudna

---



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Szyba dokumentów jest brudna.	Wyczyść szybę dokumentów.	<a href="#">Czyszczenie szyby dokumentów</a>
Obraz z tylnej strony dokumentu dwustronnego jest drukowany.	Jeżeli dokument dwustronny jest ciekli, obraz na tylnej stronie może zostać wydrukowany. Wyjaśnij gęstość.	<a href="#">Regulacja gęstości</a>

## Obrzeże strony jest brudne



Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Rolka podawania dokumentu lub podkładka na dokument są brudne.	Wyczyść rolkę podawania i podkładkę na dokument.	<a href="#">Czyszczenie rolki podającej dokument</a>
Rozmiar papieru jest większy od rozmiaru dokumentu (gdy stosunek powiększenia jest ustawiony na 100%).	Użyj papier tego samego rozmiaru, co dokument.	<a href="#">Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)</a> <a href="#">Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru</a> <a href="#">Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru</a>
Orientacja dokumentu jest inna niż orientacja papieru.	Ustaw orientację dokumentu, aby pasowała do papieru.	<a href="#">Zmiana orientacji dokumentu (kierunek)</a>
Dokument nie jest pomniejszony o stosunek, który pasuje do rozmiaru papieru.	Pomniejsz dokument o stosunek, który pasuje do rozmiaru papieru.	<a href="#">Wykonywanie kopii powiększonych lub pomniejszonych (Skalowanie)</a> <a href="#">Powiększenie lub zmniejszenie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru</a> <a href="#">Stawianie Sposobu Wydruku, Gdy Odebrany Obraz Wykracza Poza Format Papieru</a>














Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Dokument jest ustawiony nieprawidłowo.	Ustaw prawidłowo dokument.	<a href="#">Ustawianie ADF</a> <a href="#">Umieszczanie na szybie dokumentów</a>
Nieodpowiedni dokument jest ustawiony w ADF.	Ustaw odpowiedni dokument w ADF.	<a href="#">Ustawianie ADF</a> <a href="#">Umieszczanie na szybie dokumentów</a>
Ciała obce mogą znajdować się w szkle dokumentu ADF.	Wyczyść szybę dokumentów ADF.	<a href="#">Czyszczenie szyby dokumentów</a> <a href="#">Czyszczenie rolki podającej dokument</a>

## Inne problemy

### Notatki

Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu tym rozwiązaniem, skontaktuj się z dealerem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie	Odwołanie
Nic nie jest wyświetlane na ekranie po włączeniu urządzenia.	Przewód zasilania jest odłączony.	Należy wyłączyć drukarkę, a następnie dobrze podłączyć przewód zasilania.	-
	Brak zasilania.	Należy sprawdzić, czy zasilanie jest doprowadzone do używanego gniazda elektrycznego.	-
Urządzenie nie działa.	Przewód zasilania nie jest dobrze podłączony.	Należy dobrze podłączyć przewód zasilania.	-
	Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie.	<a href="#">Włączanie urządzenia</a>
Lampka LED przełącznika szybko miga w odstępach około 0,3 sekundowych.  	Urządzenie może być uszkodzone.	Natychmiast odłącz wtyczkę zasilania, a następnie skontaktuj się ze swoim dealerem. 	-
Urządzenie nie rozpoczyna drukowania.	Wyświetlany jest błąd.	Sprawdź kod błędu, a następnie wypełnij instrukcje na ekranie.	<a href="#">Wyszukiwanie komunikatów o błędach</a>
	Kabel LAN lub USB jest niepodłączony.	Podłącz dobrze kabel LAN lub USB.	<a href="#">Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)</a>
	Mógł wystąpić problem z kablem LAN lub USB.	Użyj innego kabla LAN lub USB.	-
	Kabel LAN lub USB nie spełnia standardów.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy używać kabla USB 2.0.</li> <li>Użyj kabla Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX.</li> </ul>	-
	Mógł wystąpić problem z funkcją drukowania.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Raporty] > [Konfiguracja] i wydrukuj listę konfiguracji do sprawdzenia wydajności drukowania.	<a href="#">Raporty</a>
	Protokół komunikacji jest nieaktywny.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia admin.] > [Menu sieciowe] > [Ustawienia sieciowe] i aktywuj protokół komunikacji, którego używasz.	-
	Sterownik drukarki nie jest wybrany.	Ustaw sterownik drukarki urządzenia jako domyślną drukarkę.	-
	Port wyjścia sterownika drukarki jest nieprawidłowy.	Określ port wyjściowy dla podłączenia kabla LAN lub USB.	-
Nic nie jest wyświetlane na ekranie wyświetlacza.	Urządzenie jest w trybie uspania lub głębokim trybie uspania.	Sprawdź  (OSZCZĘDZANIE ENERGII) miga, a następnie uruchom urządzenie poprzez naciśnięcie  (OSZCZĘDZANIE ENERGII).	<a href="#">Używanie Panelu Operatora</a>
Dane wydruku nie są wysyłane.	Kabel LAN lub USB jest uszkodzony.	Podłącz za pomocą nowego kabla.	-
	Ustawiony na komputerze limit czasu upłynął.	Należy ustawić dłuższy limit czasu.	-
Drukarka wydaje nienormalny dźwięk.	Urządzenie jest przechylone.	Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni.	-
	Odpady papieru lub ciała obce znajdują się wewnątrz urządzenia.	Sprawdź wewnątrz urządzenia i usuń jakiegokolwiek obiekt.	-

	Górna pokrywa jest otwarta.	Zamknij górną pokrywę.	-
Drukarka wydaje brzęczący dźwięk.	Urządzenie drukuje na ciężkim lub cienkim papierze przy wysokiej temperaturze wewnątrz.	Nie jest to wada drukarki. Można kontynuować używanie drukarki.	-
Urządzenie nie rozpoczyna drukowania natychmiast.	Urządzenie rozgrzewa się, aby wyjść z Oszczędzania energii, Trybu uśpienia lub trybu głębokiego uśpienia.	Możesz ustawić wydłużony czas wprowadzenia w tryb oszczędzania energii, tryb uśpienia lub tryb głębokiego uśpienia poprzez wypełnienie poniższej procedury. Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Zarządzanie] > [Oszczędz. energii] > [Czas oszczęd. energii] > [Czas uśpienia].	<a href="#">Oszczędzanie energii z funkcją oszczędzania energii</a>
	Urządzenie może czyścić bęben światłoczuły.	Należy chwilę poczekać.	-
	Urządzenie dostosowuje temperaturę zespołu utrwalającego.	Należy chwilę poczekać.	-
	Urządzenie przetwarza dane z innego interfejsu.	Zaczekaj, aż drukowanie się zakończy.	-
Nawet jeżeli ustawienie [Gęstość] zostało zmienione, wyniki drukowania nie zmieniają się.	-	-	<a href="#">Regulacja gęstości</a>
Drukowanie zatrzymuje się w trakcie.	Temperatura wewnątrz urządzenia wzrosła wskutek drukowania przez długi czas, przez co temperatura jest regulowana.	Należy chwilę poczekać. Kiedy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę, drukowanie wznowi się samoczynnie.	-
Podane ustawienia, jak ustawienie czasu, zostały wymazane.	Urządzenia jest pozostawione wyłączone na dłuższy czas lub włączasz i wyłączasz urządzenie za każdym użyciem.	Bateria mogła ulec wyczerpaniu. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.	-
Wolne miejsce w pamięci jest nieodpowiednie.	Dane wydruku są skomplikowane.	Uprość dane drukowania.	-
Nie wszystkie strony są drukowane.	Używany jest port WSD.	Zmień port drukowania na standardowy port TCP/IP.	-
Drukowanie jest powolne.	Za proces drukowania odpowiada również komputer.	Należy użyć komputera o większej szybkości przetwarzania danych.	-
	Wybrałeś [Wysoka Jakość (Wiele tonów)] w zakładce sterownika drukarki [Opcje wydruków].	Wybierz [Dokładnie / Szczegółowo (600 x 1200)] lub [Normalna (600 x 600)] w zakładce [Opcje wydruków] sterownika drukarki.	-
	Dane wydruku są skomplikowane.	Uprość dane drukowania.	-
Sterownik drukarki nie został prawidłowo wyświetlany. (Mac OS X)	Sterownik drukarki może nie działać prawidłowo.	Odinstaluj sterownik drukarki i zainstaluj go ponownie.	<a href="#">Usuwanie sterowników (Windows)</a> <a href="#">Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze</a>
Urządzenie wyłącza się automatycznie.	Jeżeli urządzenie nie jest używane przez pewien okres czasu (domyślnym ustawieniem są 4 godziny), urządzenie wyłącza się automatycznie. Ta funkcja nazywa się Wyłączenie automatyczne.	Naciśnij  (USTAWIENIA), a następnie wybierz [Ustawienia admin.] > [Instalacje użytkownika] > [Ustawienia zasilania] > [Wyłączenie automatyczne] i dezaktywuj funkcję.	<a href="#">Zmniejszanie zużycia energii przez automatyczne wyłączenie urządzenia</a>

## O ograniczeniach dotyczących systemów operacyjnych

---

Ten rozdział opisuje ograniczenia sterownika drukarki lub oprogramowania.

- ❖ [Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008](#)
- ❖ [Windows Server 2003 z dodatkiem Service Pack 1](#)
- ❖ [Mac OS X 10.6.8](#)

## Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

---

Element	Objaw	Przyczyna/rozwiązanie
Sterownik drukarki	[Pomoc] nie jest wyświetlana.	Funkcja pomocy nie jest obsługiwana.
	Wyświetlane jest okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika].	Przy uruchamianiu instalatora lub oprogramowania może pojawić się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika]. Kliknij [Tak] lub [Kontynuuj], aby uruchomić instalator lub oprogramowanie z uprawnieniami administratora. Jeżeli klikniesz [Nie] lub [Anuluj], instalator lub oprogramowanie nie zostanie uruchomione.
Rozszerzenie sieciowe	[Pomoc] nie jest wyświetlana.	Funkcja pomocy nie jest obsługiwana.
	Wyświetlane jest okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika].	Przy uruchamianiu instalatora lub oprogramowania może pojawić się okno dialogowe [Kontrola konta użytkownika]. Kliknij [Tak] lub [Kontynuuj], aby uruchomić instalator lub oprogramowanie z uprawnieniami administratora. Jeżeli klikniesz [Nie], instalator lub oprogramowanie nie zostanie uruchomione.
	Wyświetlane jest okno dialogowe [Asystent możliwości programu].	Jeżeli okno dialogowe [Asystent możliwości programu] jest wyświetlane po instalacji (włączając w to, jeżeli zatrzymasz instalację przed ukończeniem), upewnij się, że klikniesz [Ten program jest zainstalowany prawidłowo].

### Ograniczenia dotyczące zapory systemu Windows

W Windows Server 2003 Service Pack 1 zapora Windows jest uwydatniona. Poniższe ograniczenia mogą dotyczyć sterowników drukarki i oprogramowania.

Element	Objaw	Przyczyna/rozwiązanie
Sterownik drukarki	Nie można wydrukować pliku, podczas używania urządzenia jako drukarki udostępnionej w sieci.	W serwerze kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Zapora Windows]. Wybierz zakładkę [Wyjątki], zaznacz okienko [Udostępnianie plików i drukarki], a następnie kliknij [OK].
Narzędzie OKI LPR	Nie można znaleźć drukarki.	Jeżeli zaznaczone jest okienko [Don't allow exceptions] w zakładce [General] zapory Windows, nie możesz wyszukiwać drukarki w segmencie, który jest podłączony do innego routera. Wyłącznie urządzenia w tym samym segmencie mogą być celem wyszukiwania. Jeżeli nie możesz odnaleźć drukarki, określ adres IP drukarki na ekranie [Add Printer] lub [Confirm Connections].

Element	Objaw	Przyczyna/rozwiązanie
Sterownik TWAIN	Nie można zeskanować za pomocą przechwytywania obrazu.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Skanowanie jest możliwe wyłącznie, gdy komputer jest podłączony za pomocą interfejsu USB. Połączenie sieciowe nie obsługuje skanowania.</li><li>▪ W przechwytywaniu obrazu, interfejs użytkownika sterownika TWAIN nie jest wyświetlany. Skanowanie przy użyciu interfejsu użytkownika przechwytywania obrazu.</li></ul>

# Sprawdzanie i zmiana ustawień tego urządzenia

---

Dostarczone są informacje o ustawianiu menu tego urządzenia, sposobie zmiany ustawień, zawartego oprogramowania użytkowego i inne.

- ❖ [Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje ustawianie pozycji menu urządzenia i jego funkcjach.

- ❖ [Ustawienia hierarchii menu tego urządzenia \(Drzewo menu\)](#)

Możesz obejrzeć ustawienia pozycji menu urządzenia na poziom hierarchii menu.

- ❖ [Zmiana podstawowych ustawień z panelu operatora \(Ustawienia wstępne\)](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić datę i godzinę, sieć i inne podstawowe ustawienia z menu [Ustawienia wstępne].

- ❖ [Zmiana ustawień ogólnych](#)

Rozdział ten opisuje jak zmienić ustawienia urządzenia.

- ❖ [Zmiana szczegółowych ustawień sieci](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić zaawansowane ustawienia sieciowe ze strony Web urządzenia, narzędzia konfiguracji i Konfiguracji karty sieciowej.

- ❖ [Zmiana języka na panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić język na panelu operatora urządzenia przy użyciu oprogramowania sprzętowego.

- ❖ [Sprawdzanie i zmiana jakości obrazu](#)

Ten rozdział opisuje jak wyregulować wykończenie wydruku przez regulację kontrastu i gęstości obrazu.

- ❖ [O dołączonym oprogramowaniu użytkowym](#)

Ten rozdział opisuje jak opisać elementy dostarczonego oprogramowania użytkowego, które jest przydatne w czasie użytkowania urządzenia.



## Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia

---

W celu uzyskania szczegółowych informacji o wprowadzeniu wartości ustawienia należy odwołać się do "[Wprowadzanie znaków](#)".

### ❖ [Raporty](#)

Możesz wydrukować listę ustawień urządzenia, błędy i logowania robocze.

### ❖ [Ustawienia papieru](#)

Możesz skonfigurować różne ustawienia związane z papierem, który może zostać załadowany do podajnika.

### ❖ [Książka adresowa](#)

Możesz utworzyć i edytować książkę adresową.

### ❖ [Książka telefoniczna](#)

Możesz utworzyć i edytować książkę telefoniczną.

### ❖ [Profil](#)

Możesz utworzyć i edytować profil.

### ❖ [Miejsce docelowe skanu sieciowego](#)

Można ustawić miejsce docelowe skanu sieciowego.

### ❖ [Ustawienia zapisu dokumentów](#)

Możesz ustawić przechowywanie dokumentów dla komunikacji Biuletynu elektronicznego f-code.

### ❖ [Wyświetl informacje](#)

Możesz sprawdzić numer seryjny, numer zarządzania i inne informacje o tym urządzeniu.

### ❖ [Ustawienia wstępne](#)

Możesz ustawić datę i godzinę, faks, sieć i inne podstawowe ustawienia.

### ❖ [AirPrint](#)

Aktywuje lub dezaktywuje AirPrint.

### ❖ [Google Cloud Print](#)

Możesz ustawić i zmienić ustawienia związane z Google Cloud Print.

### ❖ [Ustawienia bezprzewodowe](#)

Możesz ustawić i zmienić ustawienia bezprzewodowe LAN.

### ❖ [Konfiguracja administratora](#)











Możesz aktywować lub dezaktywować każdą kategorię i skonfigurować inne ustawienia. Aby przejść do tego menu, należy podać hasło administratora.

### ❖ [Zaawansowane](#)

Ustaw Menu rozruchu.

## Raporty

Można drukować i sprawdzić konfigurację lub dzienniki zadań urządzenia.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Raporty], a następnie naciśnij  (OK).  
Aby wydrukować [Konfiguracja], kontynuuj z krokiem 4.
3. Naciśnij , aby wybrać kategorię, do której należy raport jaki chcesz wydrukować, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać raport, który chcesz wydrukować, a następnie naciśnij  (OK).  
Jeżeli wyświetlany jest ekran wejściowy dla hasła administratora, wprowadź hasło, wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
5. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

### Uwaga

Jeżeli [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia systemu] > [Zezw. na druk wszyst. raportów] jest ustawione na [Nieaktywne], do wydrukowania następujących raportów wymagane jest hasło administratora.





- Dziennik Skanuj do
- Lista Szybkiego Wybierania
- Lista grup
- Raport zarządzania komunikacją (Faks)
- Raport zarządzania komunikacją (E-mail / Faks internetowy)
- Książka adresowa

Element		Opis
Konfiguracja		Szczegółowe ustawienia druku tego urządzenia.
System	Lista plików	Wydruki listy plików dziennika zadań.
	Strona demo	Drukuje stronę demo.
	Dziennik błędów	Drukuje dziennik błędów.
	Dziennik Skanuj do	Drukuje wyniki zadań Skanuj do e-mail, Skanuj do katalogu udostępnionego, Skanuj do pamięci USB. Warunki wyświetlenia: [Ustawienia admin.] > [Zarządzanie] > [Ustawienia dziennika zadań] > [Zapis dziennika zadań] jest ustawione na [Aktywne].
	Zużycie MFP	Kopie Drukuje wszystkie dzienniki zadań. W opcji [Kopie] wybierz liczbę stron do drukowania na każdym arkuszu.
	Informacje o sieci	
Faks	Lista Szybkiego Wybierania	Drukuje listę numerów faksu zarejestrowanych dla funkcji szybkiego wybierania.
	Lista grup	Drukuje listę numerów faksu zarejestrowanych w grupach.
	Dziennik faksów wysł./odb.	Drukuje listę wyników wysyłania i odbierania z ostatnich 50 zadań faksu.
	Lista skrz. F-code	Drukuje listę skrzynek F-Code.
	Lista blokad spamu faksowego	Drukuje listę adresów blokad spamu faksowego.
E-mail/Faks internetowy	Raport dzienny	Drukuje wyniki przesyłania i odbierania ostatnich 50 faksów internetowych, skanowania do e-mail i pliki załączone w e-mail.
	Książka adresowa	Drukuje listę zarejestrowanych adresów.
Drukuj	Lista czcionek PCL	Drukuje listę przykładowych czcionek PCL.
	Lista czcionek PPR	Drukuje listę przykładowych czcionek IBMPPR.
	Lista czcionek FX	Drukuje listę przykładowych czcionek EPSON FX.
	Status	Drukuje status mechanizmu.



## Ustawienia papieru

Ustawia papier w podajniku.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia papieru], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.





Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Podajnik 1	Format papieru		A4 lub Letter	Ustala format papieru.
	Własny	Szerokość	210 mm (8,3 cala) lub 216 mm (8,5 cala)	Ustawia szerokość i długość niestandardowego formatu papieru. Warunki wyświetlenia: [Niestandardowy] jest wybrany jako rozmiar papieru. Dostępny zakres: Szerokość: 100 do 216 mm (3,9 do 8,5 cala) Długość: 148 do 356 mm (5,8 do 14,0 cali)
		Długość	297 mm (11,7 cala) lub 279 mm (11,0 cala)	
	Typ nośnika		Zwykły	Ustala typ papieru.
	Gramatura nośnika		Średni	Wybiera wagę papieru.
Podajnik 2 (Opcjonalny)	Format papieru		A4 lub Letter	Ustala format papieru. Warunek wyświetlenia: drugi podajnik jest zainstalowany.
	Własny	Szerokość	210 mm (8,3 cala) lub 216 mm (8,5 cala)	Ustawia szerokość i długość niestandardowego formatu papieru. Warunki wyświetlenia: Jednostka drugiego podajnika jest zainstalowana i [Niestandardowy] jest wybrany jako rozmiar papieru. Dostępny zakres: Szerokość: 148 do 216 mm (5,8 do 8,5 cala) Długość: 210 do 356 mm (8,3 do 14,0 cali)
		Długość	297 mm (11,7 cala) lub 279 mm (11,0 cala)	
	Typ nośnika		Zwykły	Ustala typ papieru. Warunek wyświetlenia: drugi podajnik jest zainstalowany.
	Gramatura nośnika		Średni	Wybiera wagę papieru. Warunek wyświetlenia: drugi podajnik jest zainstalowany.
Podaj. uniw.	Format papieru		A4 lub Letter	Ustala format papieru.
	Własny	Szerokość	210 mm (8,3 cala) lub 216 mm (8,5 cala)	Ustawia szerokość i długość niestandardowego formatu papieru. Warunki wyświetlenia: [Niestandardowy] jest wybrany jako rozmiar papieru. Dostępny zakres: Szerokość: 86 do 216 mm (3,4 do 8,5 cala) Długość: 140 do 1 321 mm (5,5 do 52,0 cala)
		Długość	297 mm (11,7 cala) lub 279 mm (11,0 cala)	
	Typ nośnika		Zwykły	Ustala typ papieru.
	Gramatura nośnika		Średni	Wybiera wagę papieru.
	Użycie podajnika uniw.		Nie używaj	Ustawia użycie podajnika uniw.
Wybierz podajnik	Faks	Podajnik 1	WŁĄCZONY	Określa podajnik, który ma być używany podczas drukowania odebranego dokumentu. Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	WŁĄCZONY	
		Podaj. uniw.	WYŁĄCZONY	
	Kopiuj	Podajnik 1	WŁĄCZONY (poprzedni)	Określa podajnik, jaki ma być używany, gdy jest on wybrany automatycznie. Warunek wyświetlenia dla [Podajnik 2]: drugi podajnik jest zainstalowany.
		Podajnik 2 (Opcjonalny)	WŁĄCZONY	
		Podaj. uniw.	WYŁĄCZONY	
Podajnik papieru		Podajnik 1	Określa podajnik papieru.	
Auto przełącz.pod.		WŁĄCZONY	Określa automatyczne przełączanie podajnika.	

Kolejność podajników	Do dołu	Określa priorytet wyboru podajnika w czasie automatycznego wyboru podajnika/automatycznego przełączania podajnika.
Ostatnia strona dupleks	Pomiń pustą stronę	Jeśli zostanie wybrana opcja [Pomiń pustą stronę], podczas drukowania nieparzystej liczby stron w trybie drukowania dwustronnego, ostatnia strona zostanie zadrukowana tylko po jednej stronie. * Jeśli wybrana zostanie opcja [Drukuj zawsze], drukowane będą obie strony, nawet przy zadaniu drukowania nieparzystej liczby stron w trybie drukowania dwustronnego.*

\* Ta funkcja może być niedostępna w niektórych aplikacjach.

## Książka adresowa





Możesz utworzyć i edytować książkę adresową.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Książka adresowa], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Opis	
Adres e-mail	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę lokalizacji docelowej. Maksymalnie można wprowadzić 16 jednobitowych znaków.
		Adres e-mail	Ustawia adres e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 80 jednobitowych znaków.
		Nr grupy	Wybiera grupę.
	Usuń		Usuwa zarejestrowany adres e-mail.
	Sortuj po nazwie		Sortuje adresy e-mail w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje adresy e-mail w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje adresy e-mail.
Grupa e-mail	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę grupy. Maksymalnie można wprowadzić 16 jednobitowych znaków.
		Numer adresu	Wybiera numery adresów. W grupie można zarejestrować do 100 adresów e-mail.
	Usuń		Usuwa zarejestrowaną grupę.
	Sortuj po nazwie		Sortuje grupę w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje grupy w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje grupy.

## Książka telefoniczna





Możesz utworzyć i edytować książkę telefoniczną.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Książka telefoniczna], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Opis	
Szybkie wybieranie	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę lokalizacji docelowej. Maksymalnie można wprowadzić 24 jednobitowych znaków.
		Numer faksu	Ustawia numer faksu miejsca docelowego. Maksymalnie można wprowadzić 40 jednobitowych cyfr.
		Nr grupy	Wybiera grupę.
	Usuń		Usuwa zarejestrowaną pozycję szybkiego wybierania numerów.
	Sortuj po nazwie		Sortuje szybkie wybieranie numerów w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje pozycje szybkiego wybierania w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje szybkie wybieranie numerów.
Nr grupy	Edytuj/Rejestr.	Nr	Wyświetla numer elementu.
		Nazwa	Ustawia nazwę grupy. Maksymalnie można wprowadzić 16 jednobitowych znaków.
		Szybkie wybieranie	Ustawa szybkie wybieranie numerów. W grupie można zarejestrować do 100 adresów e-mail.
	Usuń		Usuwa zarejestrowaną grupę.
	Sortuj po nazwie		Sortuje grupę w kolejności alfabetycznej.
	Sortuj po numerze		Sortuje grupy w zarejestrowanym porządku liczbowym.
	Wyszukaj		Wyszukuje grupy.

## Profil

Możesz utworzyć i edytować profil.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Profil], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Edytuj/Rejestr.	Nr	-	Wyświetla numer elementu.	
	Nazwa profilu	(NULL)	Ustawia nazwę profilu. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.	
	Protokół	CIFS	Wybiera protokół używany do przechowywania plików.	
	URL docelowy	(NULL)	Ustawia adres serwera i katalog do przechowywania zeskanowanych danych. Maksymalnie można wprowadzić 144 znaki.	
	Nr portu	445	Umożliwia ustawienie numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535	
	Tryb PASV	WYŁĄCZONY	Ustawia czy używać pasywnego trybu FTP. Warunki wyświetlenia: FTP jest ustawiony jako protokół.	
	Nazwa użytkownika	(NULL)	Ustawia nazwę użytkownika logowania do serwera. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.	
	Hasło	(NULL)	Ustawia hasło logowania do serwera. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.	
	Kod kanji w komputerze hosta	EUC	Pozwala wybrać kod chińskich znaków po stronie hosta. Warunki wyświetlenia: FTP jest ustawiony jako protokół.	
	Zestaw znaków CIFS	UTF-16	Wybiera kod znaków do używania. Warunki wyświetlenia: CIFS ustawiony jest jako protokół.	
	Komunikacja kodowana	Brak	Wybiera metodę kodowania komunikacji. Nie jest dostępne w przypadku używania protokołu CIFS. Dostępne możliwości różnią się w zależności od wybranego protokołu.	
	Format skanu	A4 lub Letter	Ustala rozmiar obszaru skanowania.	
	Ustawienia obrazu	Gęstość	0	Ustawia gęstość obrazów.
		Typ dokumentu	Tekst i foto	Ustawia jakość obrazu dokumentów.
Usuwanie tła		Auto	Ustawia usuwanie tła z dokumentów.	
Rozdzielczość		200dpi	Ustawia rozdzielczość skanowania.	
Kontrast		0	Ustawia kontrast dokumentów. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].	
Barwa		0	Umożliwia dopasowanie balansu czerwień/zieleń. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].	
Nasycenie		0	Ustawia nasycenie koloru dokumentów. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].	
Nazwa pliku	(NULL)	Ustawia nazwę pliku. Maksymalnie można wprowadzić		
	RGB	Czerwony: 0 Zielony: 0 Niebieski: 0	Ustawia kontrast RGB. Wartością domyślną jest wartość ustawiona w menu [Ustawienia admin.].	



			64 znaki. Następujące opcje mogą być ustawione.* <sup>1</sup> #n: dodanie numeru seryjnego z zakresu od 00000 do 99999 #d: dodanie daty utworzenia pliku (rrmmddggmmss)	
	Skala szarości	WYŁĄCZONY	Umożliwia ustawienie skanowania zadania monochromatycznego w skali szarości (WŁ.) lub na czarno-biało(WYŁ.).	
Format pliku	Kolor	PDF	Ustawia format skanowanych plików.	
	Mono (skala szarości)	PDF		
	Mono (binarnie)	PDF		
Szyfrowany PDF	Szyfrowany PDF	Niezabezpieczony	Określa, czy umożliwić kodowanie PDF.	
	Poziom Szyfrowania	Średni	Umożliwia ustawienie poziomu szyfrowania.	
	Hasło Otwarcia Dokumentu		Nieaktywne	Ustawia hasło do otwarcia zaszyfrowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Aby zaszyfrować plik PDF, musisz ustawić hasło otwarcia dokumentu lub hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Hasło (Weryfikacja)	(NULL)	
	Hasło Zezwoleń		Nieaktywne	Ustawia hasło do sterowania drukowaniem, wyodrębniania lub edycji zaszyfrowanych plików PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Aby zaszyfrować plik PDF, musisz ustawić hasło otwarcia dokumentu lub hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Hasło (Weryfikacja)	(NULL)	
	Zezwolenia	Zezwolenie na drukowanie	Niedozwolone	Określa ustawienia uprawnienia na zaszyfrowanych plikach PDF. Warunki wyświetlenia: Ustawiane jest hasło zezwoleń.
		Zezwolenie dla wyodrębnienia	Niedozwolone	
Zezwolenie na edycję		Niedozwolone		
Współczynnik kompresji	Kolor	Niski	Ustawia współczynnik kompresji podczas skanowania.	
	Mono (skala szarości)	Niski		
	Mono (binarnie)	Wysoki		
Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy usuwać cienie krawędzi powstające wokół rozłożonych dokumentów dwustronnych.	
	Szerokość	5 mm (0,2 cala)	Ustawia szerokość usuwania. Dostępny zakres: 5 do 50 mm (0,2 do 2,0 cala)	
Usuń			Usuwa profile.	
Sortuj po nazwie			Sortuje profile w kolejności alfabetycznej.	
Sortuj po numerze			Sortuje profile w zarejestrowanym porządku liczbowym.	
Wyszukaj			Wyszukuje profilu.	

\*<sup>1</sup> Dla profili, "#n" lub "#d" może być ustawione dla [Nazwa pliku].

W przypadku wybrania "#n": 5 cyfrowy numer seryjny od 00000 do 99999

W przypadku wybrania "#d": Data i godzina utworzenia pliku. 12 cyfrowy numer w formacie rrrmmddggmmss

rr: Rok utworzenia (dwie ostatnie cyfry ery chrześcijańskiej)

gg: Godziny utworzenia (00 do 23)

mm: Miesiąc utworzenia (01 do 12)

mm: Minuta utworzenia (00 do 59)

dd: Data utworzenia (01 do 31)

ss: Sekunda utworzenia (00 do 59)

\* Data i godzina, kiedy plik jest tworzony są wartościami zegara MB472.

Przykład specyfikacji nazwy pliku (jeśli plik jest w formacie PDF)

W przypadku wybrania "DATE#n": Zapisano jako nazwy plików, takie jak „Data0000.pdf” i „Data00001.pdf”, itp.


W przypadku wybrania "File#d": Zapisano jako nazwy plików, takie jak "File090715185045.pdf".

W przypadku wybrania „Skan”: „Scan.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Scan#.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

Kiedy nic nie jest określone: „Image.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Image#d.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

 **Uwaga**





Nazwy plików zarejestrowane w profilach są stosowane przy uruchamianiu opcji Skanuj do katalogu udostępnionego

Podczas wykonywania funkcji automatyczne dostarczanie przy użyciu profili z tymi nazwami plików, powyższe nazwy nie mają zastosowania.

Nazwa pliku jest automatycznie dostarczana jako stała "rrmddggmss\_XXXXXXX.pdf". Część „rrmddggmss” to data i godzinę utworzenia pliku dla powyższego „#d”, zaś część „\_XXXXXXX” to kolejne 8 wartości alfanumerycznych (wartości bez znaczenia), tak, by nie powielać innych plików.

## Miejsce docelowe skanu sieciowego

Określa miejsce docelowe przesyłania skanowania sieciowego.





1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Miejsce docelowe skanu sieciowego], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Edytuj/Rejestr.	Nr	-	Wyświetla numer elementu.
	Miejsce docelowe	(NULL)	Określa nazwę miejsca docelowego przesyłania. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
	Adres docelowy	(NULL)	Określa adres miejsca docelowego przesyłania. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
	Nr portu	9,968	Umożliwia ustawienie numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535
Usuń			Usuwa miejsce docelowe przesyłania.
Sortuj po nazwie			Sortuje miejsca docelowe przesyłania w kolejności alfabetycznej.
Sortuj po numerze			Sortuje miejsca docelowe przesyłania w zarejestrowanym porządku liczbowym.
Wyszukaj			Wyszukuje miejsca docelowego przesyłania.

## Ustawienia zapisu dokumentów

---





Możesz skonfigurować ustawienia przechowywania dokumentów.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia zapisu dokumentów], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Opis
Przechowywanie	Biuletyn elektroniczny f-code Nadpisz	Przechowywanie dokumentów w skrzynce biuletynu.
Usuń	Biuletyn elektroniczny f-code	Usuwanie zapisanych dokumentów.
Drukuj	Skrzynka F-Code	Drukowanie zapisanych dokumentów.
	Odebrane dokumenty	Drukuje odebrany dokument faks, który nie jest wydrukowany z powodu błędu urządzenia lub innych powodów.

## Wyświetl informacje


Można sprawdzać informacje o urządzeniu.






1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Wyświetl informacje], a następnie naciśnij  (OK).
3. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Opis	
Info systemowe	Nr seryjny	Wskazuje numer seryjny tego urządzenia.	
	Nr inwentarzowy	Wskazuje numer inwentarzowy tego urządzenia.	
	Nr partii	Wskazuje numer partii produkcji tego urządzenia.	
	Wersja firmware	Wskazuje wersję oprogramowania układowego.	
	Wersja CU	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego jednostki sterującej.	
	Wersja PU	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego jednostki drukującej.	
	Wersja panelu	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego panelu.	
	Pamięć całkowita	xx MB	Podaje łączną pojemność zainstalowanej pamięci RAM.
	Pamięć Flash	xx MB [Fxx]	Wskazuje całkowitą pojemności wszystkich pamięci flash.
Sieć	Adres IPv4	Wskazuje adres IPv4 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].	
	Maska podsieci	Wskazuje, maskę podsieci tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].	
	Adres bramy	Wskazuje adres bramy. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].	
	Adres MAC	Wskazuje adres MAC tego urządzenia.	
	Wersja NIC	Pokazuje wersję oprogramowania układowego drukarki.	
	Adres IPv6 (Lokalny)	Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].	
	Adres IPv6 (Globalny)	Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].	
	Informacje o sieci	Połączenie sieciowe	Wskazuje metodę łączenia z siecią (komunikacja przewodowa LAN/ bezprzewodowa LAN) tego urządzenia.
		Adres IPv4	Wskazuje adres IPv4 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
		Maska podsieci	Wskazuje, maskę podsieci tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
		Adres bramy	Wskazuje adres bramy. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
		Adres MAC	Wskazuje adres MAC tego urządzenia.
		Wersja NIC	Pokazuje wersję oprogramowania układowego drukarki.
		Adres IPv6 (Lokalny)	Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawiania admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].

	Adres IPv6 (Globalny)	Wskazuje adres IPv6 tego urządzenia. Warunki wyświetlenia: [Ustawienia admin.] > [Menu sieci] > [Ustawienia sieciowe] > [TCP/IP] jest ustawione na [Aktywne].
Inf. o kom. bezprzewodowej	Wersja firmware	Wskazuje numer wersji oprogramowania układowego bezprzewodowej karty LAN.
	Nr seryjny	Wskazuje numer seryjny bezprzewodowej karty LAN.
	SSID	Wskazuje miejsce docelowe połączenia SSID.
	Zabezpieczenia	Wskazuje funkcje zabezpieczenia bezprzewodowej karty LAN.
	Stan	Wskazuje stan połączenia bezprzewodowego. [Stan] nie jest wyświetlany, jeżeli [Połączenie sieciowe] jest ustawione na [Przewodowe].
	Pasma	Wskazuje aktualne używane pasmo. [Pasma] nie jest wyświetlane, jeżeli [Stan] jest ustawiony na inne niż [Połączono].
	Kanał	Wskazuje aktualnie używany numer kanału. [Kanał] nie jest wyświetlany, jeżeli [Stan] jest ustawiony na inne niż [Połączono].
	RSSI	Wskazuje siłę odbieranego sygnału. [RSSI] nie jest wyświetlane, jeżeli [Stan] jest ustawiony na inne niż [Połączono].

## Ustawienia wstępne

W [Ustawienia wstępne] możesz zmienić ustawienia daty/godziny, faksu, sieci, funkcji e-mail, przez użycie  (Ustawienia).

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia wstępne], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK) dopóki nie pojawi się komunikat informujący, że ustawienie zostało ukończone.
6. Naciśnij  (OK), aby zakończyć ustawienia.

Element		Opis	
Ustawienia daty/godziny	Strefa czasowa	Ustawia strefę czasową GMT.	
	Oszcz.dzienne	Ustawia oszcz. dzienne na Wł. lub Wył.	
	Serwer	Serwer SNTP (pierwszy)	Ustaw serwer SNTP, żeby ustawić aktualną datę i godzinę. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
		Serwer SNTP (drugi)	
	Ręcznie	Data	Ustawia aktualną datę i godzinę ręcznie.
Godzina			
Ustawienia faksu	Numer faksu	Wskazuje numer faksu tego urządzenia. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.	
	ID nadawcy	Ustawia informacje nadawcy. Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.	
Ustawienia sieci	Adres IP	Ustawia adres IP. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
	Maska podsieci	Ustawia maskę podsieci. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
	Brama domyślna	Ustawia adres bramy. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
	Serwer DNS (Podstawowy)	Ustawia adres IP podstawowego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
	Serwer DNS (Pomocniczy)	Ustawia adres IP pomocniczego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
	Serwer WINS (pierwszy)	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
	Serwer WINS (pomocniczy)	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.	
Ustawienia e-mail	Adres serwera poczty	Umożliwia ustawienie adresu IP lub nazwy hosta dla serwera SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Ustawienia Adres nadawcy(Od)	Ustawia adresy e-mail dla tego urządzenia.	
	Ustawienie Odbierania	Ustawia protokół używany do odbierania e-maili.	
	Metoda uwierzytelniania	Umożliwia ustawienie metody uwierzytelniania.	
	ID użytkownika SMTP	Umożliwia ustawienie identyfikatora użytkownika na serwerze wykorzystywanym do uwierzytelniania SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Hasło SMTP	Ustawia hasło do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Serwer POP3	Umożliwia ustawienie adresu IP lub nazwy hosta dla serwera POP3. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	ID użytkownika POP	Ustawia identyfikator użytkownika do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania POP. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.	
	Hasło POP	Ustawia hasło do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania POP. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.	









## AirPrint

---

Można sprawdzać stan AirPrint tego urządzenia.





1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [AirPrint], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element	Opis
Aktywne	Wyświetla czy AirPrint jest dostępny. ([Nieaktywne] jeżeli nie jest wyświetlany)
Nieaktywne	Wyświetla czy AirPrint nie jest dostępny.

## Google Cloud Print

---





Możesz ustawić Google Cloud Print.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Google Cloud Print], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Opis
Usuń zarejestrowane dane		Usuwa zarejestrowaną informację.
Zarejestruj się w Google Cloud Print		Rejestruje do Google Cloud Print.
Ustawienia Google Cloud Print	Używanie usług Cloud	Ustawia, czy używać usług Cloud.
	Serwer DNS (Podstawowy)	Określa adres IP podstawowego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.
	Serwer DNS (Pomocniczy)	Określa adres IP pomocniczego serwera DNS. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.
	Proxy	Ustawia czy używać proxy.
	Serwer proxy	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera proxy. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.
	Nr portu serwera proxy	Określa numer portu serwera proxy.
	ID użytkownika proxy	Ustawia identyfikator użytkownika do połączenia do serwera proxy.
	Hasło proxy	Ustawia hasło do połączenia do serwera proxy.

## Ustawienia bezprzewodowe

Ustawia komunikację bezprzewodową LAN.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia bezprzewodowe], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Opis		
Hasło admin.	Automatyczna konfiguracja (WPS)	WPS-PBC		Wykonywana jest funkcja WPS-PBC.
		WPS-PIN		Wykonywana jest funkcja WPS-PIN.
	Wybór sieci bezprzewodowej	Lista nazw punktów dostępu znaleziona w wyszukiwaniu		Wyświetla listę nazw punktów dostępu znalezioną w wyszukiwaniu.
		Konf. ręczna	SSID	Wprowadź SSID.
			Zabezpieczenia	Wybiera funkcje zabezpieczenia bezprzewodowego LAN. "WPA2-EAP" można ustawić tylko na Web.
			Rodzaj szyfrowania WPA	Wybiera typ szyfrowania WPA2-PSK. Wyświetla czy [WPA2-PSK] jest wybranego jako [Zabezpieczenie].
	Klucz WPA PSK	Wprowadź klucz PSK. Wyświetla czy [WPA2-PSK] jest wybranego jako [Zabezpieczenie].		
Ponowne poł. z siecią bezpr.		Wykonywane jest ponowne połączenie z bezprzewodową siecią LAN.		

### Notatki






Jeżeli aktywne jest ustawienie bezprzewodowe, pod nim wyświetlane jest [Uruchamianie kom. przewodowej]. Jeżeli karta sieciowa nie może pracować, ustawienie nie jest wyświetlane.

## Konfiguracja administratora

---

W następnym menu, możesz zmienić ustawienia, które wymagają uprawnień administratora.

### Notatki

- Aby wprowadzić menu [Ustawienia admin.], należy podać hasło administratora. Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- Jeżeli zmienisz domyślne ustawienia z menu [Ustawienia admin.] i pokażać zmienione ustawienia natychmiast na ekranie startowym, naciśnij  (Resetuj/Wyloguj),  (KOPIUJ),  (SKANUJ),  (DRUKUJ) lub  (FAKS), aby włączyć funkcję.

### ❖ [Ustawienia kopiowania](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji kopiowania dla tego urządzenia.

### ❖ [Ustawienia faksu](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji faksu i innych podstawowych ustawień.

### ❖ [Funkcja FaxServer](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji FaxServer dla tego urządzenia.

### ❖ [Ustawienia faksu internetowego](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji Faks Internetowy dla tego urządzenia.

### ❖ [Ustawienia skanera](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji skanera i innych podstawowych funkcji.

### ❖ [Ustawienia drukowania z pamięci USB](#)

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia Drukowania z pamięci USB dla tego urządzenia.

### ❖ [Ustawienia wydruku](#)

Możesz sprawdzić i zmienić konfigurację podajnika, ustawienia drukowania i inne ustawienia funkcji drukowania.

### ❖ [Menu sieci](#)

Możesz sprawdzać i zmieniać różne ustawienia dla sieci i serwerów.

### ❖ [Zarządzanie](#)







Możesz sprawdzać i zmieniać czas do zresetowania ekranu na panelu operatora, tryb Oszczędzania energii i inne ustawienia, związane z zarządzaniem urządzeniem.

### ❖ [Instalacja użytkownika](#)

Możesz sprawdzić i zmienić strefę czasową, czas i inne ustawienia domyślne, wymagane do zarządzania tym urządzeniem.

## Ustawienia kopiowania








Możesz ustawić wartości wstępne funkcji kopiowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Wybierz [Ustawienia kopiowania], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis		
Ustawienia Domyślne	Format skanu		A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.	
	Kopia dwustronna		Wył. (Jednostr.)	Konfiguracja domyślnych ustawień czy włączyć lub wyłączyć kopiowanie dwustronne oraz domyślna pozycję składania.	
	Powiększ		100%	Ustawia domyślny stopień skalowania.	
	Sortowanie		WŁĄCZONY	Ustawia domyślne sortowanie kopiowanych dokumentów.	
	Ustawienia obrazu	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.	
		Typ dokumentu	Tekst i foto	Ustawia domyślną jakość obrazu.	
		Rozdzielczość	Wysoka szybkość	Ustawia domyślną rozdzielczość.	
		Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.	
		Kontrast	0	Ustawia domyślny kontrast.	
	Kierunek		Pionowa	Wybiera domyślną orientację strony dokumentów.	
	Kopia dowodu tożsamości		WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne korzystania z karty ID w trybie kopiowania.	
	Skanowanie ciągłe		WYŁĄCZONY	Umożliwia ustawienie trybu Skanowania ciągłego.	
	Różne rozmiary		WYŁĄCZONY	Ustawia, czy różnej wielkości dokumenty są domyślnie kopiowane na papierze każdego formatu.	
	Marginesy	Marginesy		WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne marginesy.
		Przód	Lewa strona	0 mm (0 cali)	Dostępny zakres: 0 do -25 mm (0,0 do 1,0 cala) (przyrost o 1 mm)
			Góra		
		Rewers	Lewa strona		
Góra					
Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WŁĄCZONY	Ustawia, czy domyślnie usuwać cienie krawędzi powstające wokół rozłożonych dokumentów dwustronnych.		
	Szerokość	2 mm (0,1 cala)	Ustawia szerokość usuwania. Dostępny zakres: 2 do -25 mm (0,1 do 1,0 cala) (przyrost o 1 mm)		

## Ustawienia faksu

Ustaw domyślne ustawienia funkcji faksu i funkcji serwera faksu.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Ustawienia Domyślne	Rozdzielczość		Zwykły	Ustawia domyślną jakość obrazu.	
	Gęstość		0	Ustawia domyślną gęstość skanowania.	
	Format skanu		A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.	
	Skanowanie ciągle (Szyba oryginałów)		WYŁĄCZONY	Ustawia czy używać trybu Skanowania ciągłego.	
	Skanowanie ciągle (podajnik ADF)		WYŁĄCZONY		
	Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia czy usuwać cień krawędzi na obrazie skanu Faks.	
		Szerokość	2 mm (0,1 cala)	Ustawia szerokość usuwania, utworzoną na obrazie skanu Faks.	
	TTI		WŁĄCZONY	Określa, czy domyślnie dodać nazwę nadawcy w nagłówku wiadomości przekazywanych faksem.	
	Raport potw. transmisji		WYŁ. lub WŁ.	Ustawia czy domyślnie automatycznie drukować wyniki przesyłania.	
Transmisja z pamięci		WŁĄCZONY	Ustawia czy domyślnie korzystać z transmisji pamięci (Wł.) lub przekazywania w czasie rzeczywistym (Wył.).		
Skrzynka F-Code	Edytuj/Rejestr.	Skrzynka poufna	Nazwa skrzynki	(NULL)	Ustawia nazwę i skrzynki poufne. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
			Pod-adres	(NULL)	Ustawia pod-adres i skrzynkę poufną. Maksymalnie można wprowadzić 20 znaki.
			Czas wstrzymania	0	Ustawia czas przetrzymania dla skrzynki poufnej. Dostępny zakres: od 0 do 31 dni
			Kod ID	(NULL)	Ustawia hasło dla skrzynki poufnej. Zarejestruj tylko 4 cyfrowy numer liczbowy.
	Skrzynka biuletynu	Nazwa skrzynki	(NULL)	Ustawia nazwę skrzynki biuletynu. Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.	
		Pod-adres	(NULL)	Ustawia pod-adres dla skrzynki biuletynu. Maksymalnie można wprowadzić 20 znaki.	
	Usuń			Usuwa pole f-code.	
Funkcja Zabezpieczeń	Transm. spr.ID		WYŁĄCZONY	Ustawia czy przesyłać ze sprawdzeniem identyfikatora.	
	M-ce docelowe		WŁĄCZONY	Ustawia wskazywanie numeru docelowego przed rozpoczęciem transmisji emisyjnej.	
	Potwierdź wybór numeru		WYŁĄCZONY	Określa, czy ponownie wprowadzić docelowy numer faksu, przed wysłaniem faksu.	
	Bezpieczny Odbiór	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia czy zachować w pamięci odebrany faks	








				tego urządzenia bez natychmiastowego drukowania.	
		Hasło	(NULL)	Ustawia hasło, które jest wpisywane podczas drukowania odebranego obrazu faks, które jest przechowywane w pamięci tego urządzenia.	
Inne ustawienia	Powt. wybierania		2 razy	Umożliwia ustawienie liczby prób ponownego wybierania numeru. Dostępny zakres: od 0 do 9 razy	
	Interwał powtórzeń		1 minuta	Ustawia czas pomiędzy próbami ponownego wybierania numeru. Dostępny zakres: od 0 do 5 minut	
	Lista blokad spamu faksowego	Ustawienia		WYŁĄCZONY	Ustawia tryb blokady spamu faksowego.
		Lista zarejestrowanych	Rejestruj/Edytuj	(NULL)	Rejestruje/edytuje adresy dla blokady spamu faksowego. Warunki wyświetlenia: Aby ustawić [Tryb2] lub [Tryb3], [Ustawienia admin.] > [Inne ustawienia] > [Lista blokad spamu faksowego] > [Ustawienia].
			Usuń		Usuwa adresy dla blokady spamu faksowego. Warunki wyświetlenia: Aby ustawić [Tryb2] lub [Tryb3], [Ustawienia admin.] > [Inne ustawienia] > [Lista blokad spamu faksowego] > [Ustawienia].
	Ilość sygnałów przed odpowiedzią		1 dzwonek	Ustaw liczbę wymaganych dzwonek przed odebraniem przychodzącego faksu.	
	Czas pauzy		2 sekundy	Ustawia czas pauzy. Dostępny zakres: od 0 do 10 sekund	
	Zmniejsz. odb. faksu Współczynnik		Auto	Ustawia szybkość redukcji odbioru.	
	Reduc. Margines		24 mm (0,9 cala) lub 100 mm (3,9 cala)	Ustawia próg redukcji odbioru. Dostępny zakres: 0 do 100 mm (0 do 3,9 cala)	
	Tryb ECM		WŁĄCZONY	Ustawia czy używać trybu naprawy błędów.	
	Prefiks		(NULL)	Ustawia prefiks wybierania. Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.	
	Stempel z godz.odb.		WYŁĄCZONY	Ustawia czy drukować znaczek czasu na otrzymanych faksach.	
Druk wiad. spr.		WŁĄCZONY	Ustawia czy raportować zawartość błędu, jeżeli wystąpi błąd przesyłania.		
Ustawienia faksu	Bit serwisowy		WYŁĄCZONY	Jeśli ustawiono na Wył., niektóre elementy menu nie są wyświetlane na panelu.	
	Kod kraju		Międzynarodowy lub U.S.A	Ustawia kod kraju.	
	A/R pełny wydruk		WŁĄCZONY	Ustawia automatyczne drukowanie listy wyników komunikacji po każdym 50 przypadkach komunikacji.	
	Zabezp. echa (wys.)		Nieaktywne	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.	
	Zabezp. echa (odb.)		Nieaktywne	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.	
	Maks.prędk. modemu (Wys.)		33,6 Kbps	Ustawia domyślną prędkość transmisji przesyłu modemu, podczas gdy urządzenie wysyła faks.	
	Maks.prędk. modemu (Odb.)		33,6 Kbps	Ustawia domyślną wartość prędkości transmisji modemowej, podczas gdy urządzenie wysyła faks.	
	Wzmocnienie		10 dB, Zakres 0 - 15 dB	Wprowadź wzmocnienie. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.	
	Wzmocnienie MF		8 dB, Zakres 0 - 15 dB	Wprowadź Wzmocnienie MF (Ton). Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.	
	Wsp.wyberania pulsowego		40%, Zakres: 33, 39, 40%	Ustawia stopień DP (10 pps) podczas rozmowy. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł. i ustawienie Ton/Puls to Puls.	
	Typ Wybierania Impulsowy		N, Zakres: N,	Ustawia tryb pulsowego wybierania numerów.	

		10-N, N+1	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł. i ustawienie Ton/Puls to Puls.
MF (tony) czas trwania		100 milisekund, Zakres: 75, 85, 100 milisekund	Wprowadź MF (tony) czas trwania. Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł. i ustawienie Ton/Puls to Ton.
Czas wybierania		60 milisekund, Zakres: 1 - 255 sekund	Wyświetlany tylko jeżeli Bit serwisowy jest Wł.
Linia PBX		WYŁĄCZONY	Przy podłączeniu do PBX (wewnętrzna wymiana), umieścić go na [Wł.].
Ustawienia przekazu	Ustawienia przekazu	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy włączyć tryb przekazywania faksów.
	Nr do przekazania	(NULL)	Ustawia numer faksu używany dla trybu przekazywania faksów.
Tryb TAD		Typ 3	Ustawia typ pracy na Tryb gotowości Tel/Faks. [Typ 3]: Sygnał faksu jest wykrywany w ciągu 15 sekund od odpowiedzi automatycznej sekretarki. Zazwyczaj należy używać tego typu. [Typ 1]: Sygnał faksu jest wykrywany od razu po odpowiedzi automatycznej sekretarki i przeprowadzany jest odbiór. Jeżeli masz jakiegokolwiek problemy z odbiorem faksu, mogą zostać rozwiązane przez tego typu ustawienie. [Typ 2]: Sygnał faksu jest wykrywany od razu po odpowiedzi automatycznej sekretarki. Ustaw ten typ, jeżeli zwykle używasz tego urządzenia jako telefonu.
Tryb priorytetu Telefonu		WYŁĄCZONY	Ustawia kiedy zewnętrzny telefon i dzwonek urządzenia jest w Trybie gotowości Tel/Faks. [Wł.]: Zakłada się, że nadawca wykonuje rozmowę telefoniczną. Telefon dzwoni wcześniej.
Wykrywanie CNG		WYŁĄCZONY	Ustawia ocenianie czy nadawca wysłał faks, podczas gdy telefon/fax pozostaje w trybie gotowości faksu.
Programowanie licznika T/F		35 sekund	Ustawia kiedy rozpocząć automatyczny odbiór faksu, jeżeli komunikacja nie rozpoczęła się nawet po przechodzących połączeniach w trybie gotowości tel/faks lub trybie gotowości AutoSek./Faks
Głośność sygnału dźw.		Średni	Ustawia głośność dzwonka w tryb gotowości Tel/Faksu
Numer faksu zdalnego		WYŁĄCZONY	Ustawia numer zdalnego przełączania.



## Funkcja FaxServer








Możesz ustawić wartości wstępne faksu funkcji FaxServer.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Funkcja FaxServer], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Ustawienia Środowiskowe	Funkcja FaxServer	WYŁĄCZONY	Ustawia skanowanie do serwera faksowego.
	Prefiks	(NULL)	Ustawia kod prefiksu dla skanowania do serwera faksowego.
	Sufiks	@faxserver	Ustawia kod suffiksu dla skanowania do serwera faksowego.
	Tekst	WYŁĄCZONY	Określa, czy dodać tekst główny.
Ustawienia Domyślne	Format skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.
	Rozdzielczość	Zwykły	Ustawia domyślną rozdzielczość.
	Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślną konfigurację usuwania tła.
	Skanowanie ciągłe	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne używanie trybu Skanowania ciągłego.
	Współczynnik kompresji	Niski	Wybiera domyślny poziom kompresji.
Funkcja Zabezpieczeń	M-ce docelowe	WYŁĄCZONY	Ustawia wskazywanie numeru docelowego przed rozpoczęciem transmisji emisyjnej.
	Potwierdź wybór numeru	WYŁĄCZONY	Ustawia, konieczność ponownego wprowadzenia przesłanego docelowego numeru faksu, przed wysłaniem.

## Ustawienia faksu internetowego








Możesz ustawić wartości wstępne faksu internetowego.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu internetowego], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Ustawienia Domyślne	Format skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.
	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.
	Rozdzielczość	Zwykły	Ustawia domyślną rozdzielczość.
	Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.
	Skanowanie ciągle	WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne używanie trybu Skanowania ciągłego.
	Współczynnik kompresji	Niski	Wybiera domyślny poziom kompresji.

## Ustawienia skanera

Możesz ustawić wartości wstępne funkcji skanera.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Ustawienia Domyślne	Format skanu	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar skanowania.	
	Ustawienia obrazu	Gęstość	0	Ustawia domyślną gęstość.
		Typ dokumentu	Tekst i foto	Ustawia jakość obrazu dokumentów.
		Usuwanie tła	Auto	Ustawia domyślne usuwanie tła.
		Rozdzielczość	200dpi	Ustawia domyślną rozdzielczość.
		Kontrast	0	Ustawia domyślny kontrast.
		Barwa	0	Ustawia domyślny czerwono-zielony balans kolorów.
		Nasycenie	0	Ustawia domyślne nasycenie.
	RGB	R:0 G:0 B:0	Ustawia domyślny kontrast RGB.	
	Skanowanie ciągłe		WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne używanie trybu Skanowania ciągłego.
	Skala szarości		WYŁĄCZONY	Ustawia domyślne skanowanie zadania monochromatycznego w skali szarości lub w czerni i bieli.
	Format pliku	Kolor	PDF	Wybór domyślnego formatu pliku.
		Mono (skala szarości)	PDF	[Kolor]/[Mono (sk.szarości)] może być wybrane z PDF, TIFF, JPEG i XPS.
		Mono (binarnie)	PDF	[Mono (binarnie)] może być wybrane z PDF, TIFF, JPEG i XPS.
	Ustawienia zabezpieczeń PDF	Hasło Otwarcia Dokumentu	(NULL)	Ustawia domyślne hasło do otwarcia zaszyfowanego pliku PDF. Hasło otwarcia dokumentu nie może być takie samo jak hasło zezwoleń. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
Hasło Zezwoleń		(NULL)	Ustawia domyślne hasło do sterowania drukowaniem lub edycji zaszyfowanych plików PDF. Hasło zezwoleń nie może być takie samo jak hasło otwarcia dokumentu. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.	
Wyświetl hasło domyślne		Nieaktywne	Ustawia, czy zarejestrowane hasło jest wyświetlane na ekranie wyboru hasła, hasło otwarcia lub hasło zezwoleń dla dokumentu . [Nieaktywne]: Wyświetla zarejestrowane domyślne hasło używając * zamiast każdego znaku. [Aktywne]: Wyświetla zarejestrowane domyślne hasło.	
Współczynnik kompresji	Kolor	Niski	Wybierz dowolny poziom kompresji.	
	Mono (skala szarości)	Niski		
	Mono (binarnie)	Wysoki		

	Usuwanie krawędzi	Ustawienia	WYŁĄCZONY	Ustawia, czy usuwać cienie krawędzi powstające wokół rozłożonych dokumentów dwustronnych.	
		Szerokość	5 mm (0,2 cala)	Ustawia szerokość usuwania. Dostępny zakres: 5 do 50 mm (0,2 do 2,0 cala)	
Ustawienia email	Nazwa pliku		(NULL)	Ustawia nazwę pliku. Maksymalnie można wprowadzić 64 jednobitowych znaków. Następujące opcje mogą być ustawione.* <sup>1</sup> #n: dodanie numeru seryjnego z zakresu od 00000 do 99999 #d: dodanie daty utworzenia pliku (rrmmdggmmss) (rrmmdggmmss)	
	Szablon	Edycja tematu	(NULL)	Rejestruje lub edytuje tekst tematu e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.	
		Edycja treści	(NULL)	Rejestruje lub edytuje treść e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 256 znaki.	
	Nadawca/Adr.zwrotny	Nadawca		(NULL)	Ustawia adres e-mail, który jest wyświetlany w polu [Nadawca]. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.
		Identyfikator nadawcy e-mail		(NULL)	Ustawia nazwę nadawcy, która jest wyświetlany w polu [Nadawca]. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki.
		Adres zwrotny	Książka adresowa	(NULL)	Ustawia adres e-mail, który jest wyświetlany w kolumnie [Opowiedz do]. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.
			Wejście bezpośrednie	(NULL)	
	LDAP		(NULL)		
	M-ce docelowe			WŁĄCZONY	Ustawia, czy ekran potwierdzenia adresu e-mail jest wyświetlany przed wysłaniem e-mail.
	Odpowiedź MDN			WYŁĄCZONY	Ustawia żądania odpowiedzi MDN (zgłoszenie dyspozycji wiadomości).
A/R pełny wydruk			WYŁĄCZONY	Ustawia, czy drukować historię raportów transmisji i recepcji automatycznie.	
Raport MCF			WYŁĄCZONY	Ustawia czy drukować potwierdzenie po przesłaniu faksu internetowego i Skanuj do e-mail.	
Przek. czasu raportu MCF			15 min.	Ustawia limit czasu na wydrukowanie potwierdzenia po przesłaniu faksu internetowego i Skanuj do e-mail. Jeżeli ustawiony okres czasu zostanie przekroczony, raport zostanie automatycznie wydrukowany bez odpowiedzi MDN.	
Druk wiad. spr.			WYŁĄCZONY	Ustawia czy raportować zawartość błędu, jeżeli wystąpi błąd przesyłania.	
Ustawienia pam. USB	Nazwa pliku		(NULL)	Ustawia domyślną nazwę pliku. Maksymalnie można wprowadzić 255 znaki. Jako elementy domyślnej nazwy pliku można ustawić następujące opcje.* <sup>1</sup> #n: dodanie numeru seryjnego z zakresu od 00000 do 99999 #d: dodanie daty utworzenia pliku (rrmmdggmmss) (rrmmdggmmss)	
Ustawienia TWAIN	TWAIN sieciowy		WŁĄCZONY	Określa, czy używać sieciowego TWAIN.	
	Nr portu.* <sup>2</sup>		9,967	Ustawia numeru portu. Dostępny zakres: 1 do 65535	
Ustawienia skanowania WSD	Skanowanie WSD		Aktywne	Określa, czy skanowanie WSD ma być używane.	
	Składanie		Składanie po dłuższej krawędzi	Ustawia domyślną pozycję składania.	
Tryb skan do komputera	Tryb skan do komputera		Tryb skanowania prostego	Wybiera domyślny tryb skanowania PC .	
Kalibracja skanera	Wykonaj			Rozpoczyna kalibrację skanera.	

\*<sup>1</sup> Dla profili, "#n" lub "#d" może być ustawione dla [Nazwa pliku].

W przypadku wybrania "#n": 5 cyfrowy numer seryjny od 00000 do 99999

W przypadku wybrania "#d": Data i godzina utworzenia pliku. 12 cyfrowy numer w formacie rrrmmddggmmss

rr:	Rok utworzenia (dwie ostatnie cyfry ery chrześcijańskiej)	gg:	Godziny utworzenia (00 do 23)
mm:	Miesiąc utworzenia (01 do 12)	mm:	Minuta utworzenia (00 do 59)
dd:	Data utworzenia (01 do 31)	ss:	Sekunda utworzenia (00 do 59)

\* Data i godzina, kiedy plik jest tworzony są wartościami zegara MB472.

Przykład specyfikacji nazwy pliku (jeśli plik jest w formacie PDF)

W przypadku wybrania "DATE#n": Zapisano jako nazwy plików, takie jak „Data0000.pdf” i „Data00001.pdf”, itp.

W przypadku wybrania "File#d": Zapisano jako nazwy plików, takie jak "File090715185045.pdf".

W przypadku wybrania „Skan”: „Scan.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Scan#.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.








Kiedy nic nie jest określone: „Image.pdf” jest tworzony najpierw, a potem, dane są zapisywane z nazwą „Image#d.pdf”.

Dla „#d” należy odnieść się do powyższych.

\*2 Aby aktywować zmienione ustawienia, należy zrestartuj kartę sieciową. Wypełnij instrukcje na ekranie potwierdzenia, który jest wyświetlany w czasie zmiany ustawień i ponownego uruchomienia karty sieciowej.

## Ustawienia drukowania z pamięci USB








Możesz ustawić wartości wstępne funkcji pamięci USB.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia drukowania z pamięci USB], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Ustawienia Domyślne	Podajnik papieru	Podajnik 1 (A4 lub Letter)	Określ używany podajnik papieru.
	Kopie	1	Pozwala ustawić liczbę kopii.
	Dwustronne	WYŁĄCZONY	Włącza lub wyłącza funkcję drukowania dwustronnego. [Wył.]: drukowanie jednostronne [Składanie po dł. krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po dłuższej krawędzi [Składanie po krótkiej krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po krótszej krawędzi
	Dopasuj	WŁĄCZONY	Określa, czy papier ma pasować.
	Zastępowanie A4/Letter	Tak	Ustaw funkcję, która automatycznie przełącza papier do drukowania A4 na Letter jeżeli w podajniku nie ma już kartek A4, a papier Letter jest załadowany, lub z Letter na A4, jeżeli z podajniku zabraknie kartek Letter.

## Ustawienia wydruku

Ustaw menu drukowania i inne funkcje druku.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia wydruku], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Menu drukowania	Ustawienia wydruku	Kopie	1 Ustawienie Pozwala ustawić liczbę kopii. Dla drukowania lokalnego, te ustawienie jest nieprawidłowe oprócz danych demo. Dostępny zakres: 1 do 999
		Dwustronne	WYŁĄCZONY Włącza lub wyłącza funkcję drukowania dwustronnego. [Wył.]: drukowanie jednostronne [Składanie po dł. krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po dłuższej krawędzi [Składanie po dł. krawędzi]: drukowanie dwustronne dla składania po dłuższej krawędzi
		Sprawdzanie nośnika	Aktywne Ustawia sprawdzanie niedopasowania pomiędzy rozmiarem papieru a rozmiarem strony dokumentów.
		Zastępowanie A4/Letter	Tak Ustaw funkcję, która automatycznie przełącza papier do drukowania A4 na Letter jeżeli w podajniku nie ma już kartek A4, a papier Letter jest załadowany, lub z Letter na A4, jeżeli z podajnika zabraknie kartek Letter.
		Rozdzielczość	600 dpi Ustawia rozdzielczość.
		Tryb oszcz.tonera	WYŁĄCZONY Ustawia ilość tonera do zaoszczędzenia. Te ustawienie jest aktywne podczas kopiowania, drukowania, drukowania otrzymanych faksów i drukowania z pamięci USB.
		Orientacja	Pionowa Ustawia orientację strony.
		Wierszy na stronę	64 linie lub 60 linii Ustawia liczbę linii tekstu na stronie (tylko dla PCL). Domyślna ilość linii dla pionowej A4 wynosi 64. Domyślną ilością szerokości jest 60. Ilość linii zależy do rozmiaru papieru w tacy podajnika.
		Edycja rozmiaru	Format kasety Ustawia rozmiar obszaru drukowania na stronie do zastosowania, jeśli z komputera nie zostanie wysłane żadne polecenie określające rozmiar edycji papieru.
		Szerokość	210 mm (8,3 cala) lub 216 mm (8,5 cala) Ustawia szerokość niestandardowego formatu papieru. Dostępny zakres: 86 do 216 mm (3,4 do 8,5 cali)
		Długość	297 mm (11,7 cala) lub 279 mm (11,0 cala) Ustawia długość niestandardowego formatu papieru. Dostępny zakres: 140 do 1 321 mm (5,5 do 52,0 cala)
		Regulacja drukarki	Oczek.na p.ręczne
Przekroczono limit czasu pracy	40 sekund Ustawia ile sekund urządzenie będzie czekać dopóki kartki nie wyjdą, gdy przetwarzanie otrzymanych danych zatrzyma się.		
Przekroczono czas	40 sekund Ustawia jak długo każdy port jest pozostawiany otwarty po		

	oczekiwania lokalny			zakończeniu zadania. (Nie obejmuje sieci.)		
	Limit czasu sieci	90 sekund		Ustawia jak długo port sieciowy jest pozostawiany otwarty po zakończeniu zadania.		
	Odtw. po zacięciu	Aktywne		Ustawia czy drukować ponownie strony, które nie zostały wydrukowane w wyniku zacięcia papieru po usunięciu zacięcia.		
	Ustawienia czerni dla papieru zwykłego	0		Koryguje nierówności wydrukowanych znaków, spowodowane różnicą temperatur. Zmień wartość, jeżeli znaki są wyblakłe.		
	Gęstość koloru	0		Ustawienia ciemności druku.		
	Ustawienia SMR	0		Koryguje odchylenia efektów drukowania spowodowane temperaturą i wilgotnością otoczenia oraz różnicami w gęstości i częstotliwości drukowania. Ustawienie to należy zmodyfikować, jeśli jakość drukowania jest nierówna.		
	Ustawienia tła	0		Koryguje odchylenia efektów drukowania spowodowane temperaturą i wilgotnością otoczenia oraz różnicami w gęstości i częstotliwości drukowania. Ustawienie to należy zmodyfikować, jeśli tło wydruków jest ciemne.		
Dop. poz. druk.	Podajnik 1	Regulacja X	0 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawienie X: Reguluje pozycję całego drukowanego obrazu prostopadle do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: <math>\pm 2,00</math> mm (przyrost 0,25).</li> <li>Ustawienie Y: Reguluje pozycję całego drukowanego obrazu równoległe do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: <math>\pm 2,00</math> mm (przyrost 0,25).</li> <li>Ustawienie Dupleks X: Reguluje położenie obrazu na odwrocie wydruku dwustronnego prostopadle do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: <math>\pm 2,00</math> mm (przyrost 0,25).</li> <li>Ustawienie Dupleks Y: Reguluje położenie obrazu na odwrocie wydruku dwustronnego równoległe do kierunku ruchu papieru. Dostępny zakres: <math>\pm 2,00</math> mm (przyrost 0,25).</li> </ul>		
		Regulacja Y	0 mm			
		Dupleks-regulacja X	0 mm			
		Dupleks-regulacja Y	0 mm			
	Podajnik 2 (Opcjonalny)	Regulacja X	0 mm			
		Regulacja Y	0 mm			
		Dupleks-regulacja X	0 mm			
		Dupleks-regulacja Y	0 mm			
	Podaj. uniw.	Regulacja X	0 mm			
		Regulacja Y	0 mm			
		Dupleks-regulacja X	0 mm			
		Dupleks-regulacja Y	0 mm			
	Czyszczenie bębna		WYŁĄCZONY		Ustawia, czy przed drukowaniem korzystać z funkcji czyszczenia bębna. Jakość obrazu może ulec poprawie.	
	Zrzut szesnastkowy		WYŁĄCZONY		Drukuje dane odebrane od komputera hosta w formacie zrzutu heksadecymalnego. Aby zakończyć drukowanie, wyłącz urządzenie.	
	Menu konfiguracji systemu	Personalizacja			Autoemulacja	Wybiera tryb emulacji. Przy ustawieniu automatycznym, przy każdym odebraniu zadania druku, wybierana jest automatycznie prawidłowa emulacja.
		Wzbudz. alarmu			Ręcznie	Ustawienie opcji [Ręcznie] sprawia, że mniej ważne ostrzeżenia, np. żądanie innego rozmiaru papieru, mogą być wyłączone przez naciśnięcie 🟡 przycisku (Resetuj/Wyloguj). Przy ustawieniu [Automatycznie], ostrzeżenia są wyłączone, gdy przywrócone jest zadanie druku.
Autokontynuacja		WYŁĄCZONY	Ustawia automatyczną regenerację urządzenia po przepełnieniu pamięci.			
Raport o błędach		WYŁĄCZONY	Ustawia, czy drukować szczegółowe informacje o błędach, gdy			










			pojawią się błędy PostScript.
Ustawienia PCL	Źródło fontów	Rezydentne	Wybiera lokalizację czcionki.
	Nr czcionki	I0	Wybiera numer czcionki do używania. Dostępny zakres: I0 do I90 jeżeli ustawiony jest [Rezydentne]/C1 do C4 jeżeli ustawiony jest [Rezydentne 2]
	Gęstość znaków	10 CPI	Ustawienie szerokości domyślnej czcionki PCL. Dostępny zakres: 0,44 do 99,99 CPI (przyrost 0,01CPI).
	Wysokość czcionki	12 punktów	Ustawia wysokość domyślnej czcionki PCL. Dostępny zakres: od 4,00 do 999,75 punktów. (przyrost 0,25 punktów)
	Strona kodowa	PC-8	Pozwala wybrać stronę kodową PCL.
	Szer. druk. A4	78 Kolumn	Ustawia liczbę cyfr dla automatycznej linii podawania papieru A4.
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Wybiera, czy drukować puste strony.
	Funkcja CR	CR	Ustawia pracę urządzenia w momencie otrzymania kodu CR.
	Funkcja LF	LF	Ustawia pracę urządzenia w momencie otrzymania kodu LF.
	Margines druku	Zwykły	Ustawia niedrukowalny obszar strony.
	Dop. szer. pióra	WŁĄCZONY	Ustawia czy uwydatniać cienkie linie tak, aby wyglądały grubiej.
	Nr ID pod.#	Podajnik 1	1
Podajnik 2 (Opcjonalny)		5	
Podaj. uniw.		4	
Konfiguracja XPS	Podpis cyfrowy	WYŁĄCZONY	Ustawia funkcję podpisu cyfrowego.
	Usunięcie kontroli	Auto	Ustawia funkcję usunięcia kontroli.
	Tryb MC	WŁĄCZONY	Ustawia funkcję zgodności znaczników.
	Tryb Unzip	Szybkość	Ustawia metodę dekompresji pliku XPS.
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Ustawia czy wysuwać puste strony w XPS.
Ustawienia SIDM	SIDM Ręczny ID#	2	Ustawia numery SIDM ręcznego MP i identyfikator podajnika.
	SIDM Ręczny2 ID#	3	
	SIDM podajnik MP ID#	4	
	SIDM Podajnik1 ID#	1	
	SIDM Podajnik2 ID#	5	
Ustawienia IBM PPR	Gęstość znaków	10 CPI	Określa gęstość znaków w emulacji IBM PPR.
	Zagęszczenie znaków	12CPI do 20CPI	Określa zagęszczenie znaków o wartości 12 CPI w przypadku trybu zagęszczonego.
	Zestaw znaków	Zestaw 2	Określa zestaw znaków.
	Strona kodowa	IBM-437	Określa stronę kodową.
	Styl cyfry zero	Nieaktywne	Określa styl, który zastępuje 9BH literą „o”, a 9DH znakiem zero.
	Znak zero	Zwykły	Określa, czy zero jest przekreślone, czy nie przekreślone.
	Gęstość linii	6 LPI	Określa odstępy między liniami.
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Wybiera, czy drukować puste strony.
	Funkcja CR	CR	Wybiera powrót wózka z [CR] lub [CR+LF].
	Funkcja LF	LF	Wybiera podawanie linii z [LF] lub [LF+CR].
	Długość linii	80 Kolumn	Określa liczbę znaków w wierszu.
	Długość formularza	11,7 cala lub 11 cali	Określa długość papieru.
	Poz.początku druku	0 cali	Określa odległość od górnej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Margines lewy	0 cali	Określa odległość od lewej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Dop. do form. Letter	Nieaktywne lub Aktywne	Ustawia tryb drukowania, który może dopasować papier do strefy drukowalnej równej 11 cali (66 linii).

	Wysokość tekstu	Taka sama	Ustawia wysokość znaków. TAKA SAMA: Wysokość pozostaje taka sama bez względu na CPI. INNA: Wysokość zmienia się zgodnie z CPI.
Konfiguracja EPSON FX	Gęstość znaków	10 CPI	Określa gęstość znaków.
	Zestaw znaków	Zestaw 2	Określa zestaw znaków.
	Strona kodowa	IBM-437	Określa stronę kodową.
	Styl cyfry zero	Nieaktywne	Określa styl, który zastępuje 9BH literą „o”, a 9DH znakiem zero.
	Znak zero	Zwykły	Określa, czy zero jest przekreślone, czy nie przekreślone.
	Gęstość linii	6 LPI	Określa odstęp między liniami.
	Pomijanie pustych stron	WYŁĄCZONY	Wybiera, czy drukować puste strony.
	Funkcja CR	CR	Wybierz powrót wózka z [CR] lub [CR+LF].
	Długość linii	80 Kolumn	Określa liczbę znaków w wierszu.
	Długość formularza	11,7 cala lub 11 cali	Określa długość papieru.
	Poz.początku druku	0 cali	Określa odległość od górnej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Margines lewy	0 cali	Określa odległość od lewej krawędzi papieru do miejsca wykonania odcięcia.
	Dop. do form. Letter	Nieaktywne lub Aktywne	Ustawia tryb drukowania, który może dopasować papier do strefy drukowalnej równej 11 cali (66 linii).
	Wysokość tekstu	Taka sama	Ustawia wysokość znaków. TAKA SAMA: Wysokość pozostaje taka sama bez względu na CPI. INNA: Wysokość zmienia się zgodnie z CPI.

## Menu sieci

Ustaw podstawowe ustawienia i inne ustawienia sieciowe.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Menu sieciowe], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Ustawienia sieci	Ustawienia sieci	TCP/IP	Aktywne	Włącza i wyłącza protokół TCP/IP.
		NetBIOS poprzez TCP	Aktywne	Ustawia czy włączyć NetBIOS poprzez TCP/IP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Konfig.adresu IP	Auto	Ustawia sposób przypisywania adresu IP.
		Adres IPv4	192,168,100,100	Ustawia adres IP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Maska podsieci	255.255.255.0	Ustawia maskę podsieci. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Adres bramy	0.0.0.0	Ustawia adres bramy. Warunki wyświetlenia: protokół TCP/IP jest aktywny i wersja IP nie jest ustawiona na IPv6.
		Serwer DNS (Podstawowy)	0.0.0.0	Ustawia adres IP podstawowego serwera DNS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer DNS (Pomocniczy)	0.0.0.0	Ustawia adres IP pomocniczego serwera DNS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer WINS (pierwszy)	0.0.0.0	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Serwer WINS (pomocniczy)	0.0.0.0	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera WINS. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.
		Proxy	Nieaktywne	Ustawia czy używać proxy.
		Serwer proxy	(NULL)	Ustawia nazwę lub adres IP dla serwera proxy. Maksymalnie można wprowadzić 15 znaki.
		Nr portu serwera proxy	8,080	Określa numer portu serwera proxy.
		ID użytkownika proxy	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do połączenia do serwera proxy.

	Hasło proxy	(NULL)	Ustawia hasło do połączenia do serwera proxy.			
	Web	Aktywne	Ustawia, czy umożliwić dostęp z poziomu przeglądarki sieci Web. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.			
	Telnet	Nieaktywne	Ustawia, czy umożliwić dostęp z Telnet. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.			
	FTP	Nieaktywne	Ustawia czy aktywować dostęp z FTP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest aktywny.			
	IPSec	Nieaktywne	Ten element jest wyświetlany tylko jeżeli IPSec jest ustawiony na aktywny. Ten element może być ustawiony tylko na nieaktywny.			
	SNMP	Aktywne	Określa, czy umożliwić dostęp z SNMP. Warunki wyświetlenia: Protokół TCP/IP jest włączony.			
	Wielkość sieci	Zwykły	[Normalny]: Urządzenie będzie wydajnie pracować, nawet jeśli jest podłączona do HUB z funkcją drzewa rozpinającego. Jednak czas rozruchu urządzenia ulega wydłużeniu, kiedy jest podłączone do małej sieci LAN składającej się z dwóch lub trzech komputerów.  [Mała]: Te ustawienie obejmuje małą sieć LAN, która składa się z dwóch lub trzech komputerów do dużej sieci LAN. Jednak urządzenie może nie pracować wydajnie, jeżeli jest podłączone do HUB z funkcją drzewa rozpinającego.			
	Sieć Gigabit	Nieaktywne	Ustawia czy aktywować dostęp z Gigabit Ethernet.			
	Ustawienie łącza HUB	Autonegocjacja	Określa metodę podłączania hub. Zwykle wybierz [Autonegocjacja].			
Ustawienia bezprzewodowe	Automatyczna konfiguracja (WPS)	WPS-PBC	-	Wykonywana jest funkcja WPS-PBC.		
		WPS-PIN	-	Wykonywana jest funkcja WPS-PIN.		
	Wybór sieci bezprzewodowej	Lista nazw punktów dostępu znaleziona w wyszukiwaniu		-	Wyświetla listę nazw punktów dostępu bezprzewodowej sieci LAN, znalezioną w wyszukiwaniu.	
			Konf. ręczna	SSID	(NULL)	Wprowadź SSID.
				Zabezpieczenia	Nieaktywne	Wybiera funkcje zabezpieczenia bezprzewodowego LAN. "WPA2-EAP" można ustawić tylko w Web.
				Rodzaj szyfrowania WPA	AES	Wybiera typ szyfrowania WPA2-PSK. Wyświetla czy [WPA2-PSK] jest wybranego jako [Zabezpieczenie].
		Klucz WPA PSK	(NULL)	Wprowadź klucz PSK. Wyświetla czy [WPA2-PSK] jest wybranego jako [Zabezpieczenie].		
	Ponowne poł. z siecią bezpr.		-	Wykonywane jest ponowne połączenie z bezprzewodową siecią LAN.		
Uruchamianie kom. przewodowej		-	Przełącz bezprzewodowe połączenie sieciowe na połączenie przewodowe. Ta pozycja jest wyświetlana, jeżeli aktywna jest komunikacja bezprzewodowa.			
Ustawienia fabryczne	Wykonaj		Ustawienia sieci, serwer mailowy, serwer LDAP i protokół bezpieczeństwa serwera powróciły do ustawień domyślnych.			
Ustaw.	Serwer SMTP	(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę hosta dla			

serwera poczty				serwera SMTP.
	Port SMTP		25	Ustawia numer portu dla serwera SMTP. Zwykle należy używać domyślnych ustawień. Dostępny zakres: 1 do 65535
	Szyfrowanie SMTP		Brak	Wybiera metodę kodowania komunikacji SMTP.
	Ustawienie Odbierania		Nieaktywne	Ustawia protokół używany do odbierania e-maili.
	Serwer POP3		(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę serwera POP3.
	Port POP3		110	Ustawia numer portu, przygotowany przez POP3 na serwerze POP3. Dostępny zakres: 1 do 65535
	Szyfrowanie POP		Brak	Wybiera metodę szyfrowania w komunikacji POP.
	Metoda uwierzytelniania		Brak	Wybiera metody uwierzytelniania lub transmisji e-mail.
	ID użytkownika SMTP		(NULL)	Ustawia nazwę użytkownika do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP.
	Hasło SMTP		(NULL)	Ustawia hasło logowania do serwera wykorzystywanego do uwierzytelniania SMTP.
	ID użytkownika POP		(NULL)	Ustawia nazwę logowania na serwerze, używaną do certyfikacji POP lub do drukowania załączonych plików z otrzymanych e-maili.
Hasło POP		(NULL)	Ustawia hasło logowania na serwerze, używane do certyfikacji POP lub do drukowania załączonych plików z otrzymanych e-maili.	
Ustaw. serw. LDAP	Ustawienia serwera	Serwer LDAP	(NULL)	Ustawia adres IP lub nazwę serwera dla serwera LDAP.
		Nr portu	389	Ustawia numer portu dla serwera LDAP. Dostępny zakres: 1 do 65535
		Przekroczenie czasu oczekiwania	30 sekundy	Ustawia wartość limitu czasu dla odpowiedzi wyszukiwania z serwera LDAP. Dostępny zakres: od 10 do 120 sekund
		Maksymalna liczba wpisów	100 wpisów	Ustawia wartość limitu czasu dla wyników wyszukiwania z serwera LDAP.
		Katalog źródeł.	(NULL)	Określa miejsce, aby rozpocząć wyszukiwanie katalogu LDAP.
	Atrybut	Nazwa1	cn	Określa atrybut do wyszukiwania. sn danaNazwa mail (NULL)
		Nazwa2		
		Nazwa3		
		Adres e-mail		
		Dodatkowy filtr		
	Uwierzytelnianie	Metoda	Nieznany	Umożliwia ustawienie metody uwierzytelniania. Dla Cyfrowa-MD5, musi być ustawiony serwer DNS. Dla Bezpiecznego protokołu, musi być ustawiony serwer bezpiecznego protokołu.
		ID użytkownika	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika dla uwierzytelniania serwera LDAP. Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki. Warunek wyświetlania: metoda uwierzytelniania LDAP jest ustawiona na [Nieznany].








	Hasło	(NULL)	Ustawia hasło dla uwierzytelniania serwera LDAP. Maksymalnie można wprowadzić 32 znaki. Warunek wyświetlania: metoda uwierzytelniania LDAP jest ustawiona na [Nieznany].
	Szyfrowanie	Brak	Ustawia metodę szyfrowania komunikacji do serwera LDAP.
Ustawienia protokołu bezpiecznego serwera	Domena	(NULL)	Ustawia nazwę obszaru certyfikacji Kerberos. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.

#### Notatki

Aby zastosować zmiany ustawień w menu [Menu sieciowe], musisz uruchomić ponownie kartę sieciową. Uruchom ponownie kartę sieciową zgodnie z ekranem potwierdzenia, który jest wyświetlany gdy zmienisz ustawienia.

## Zarządzanie

Ustawia domyślny tryb itp.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Tryb Domyślny		Kopiuj	Ustawia tryb domyślny tego urządzenia.	
Czas autoresetu ust.	Przechr. czasu oper.	3 minuta	Ustawia czas rozpoczęcie automatycznego resetu ekranu. Dostępny zakres: od 1 do 10 minut	
	Kasuj po skanowaniu	WYŁĄCZONY	Ustawia czy uruchomić ponownie po każdym zakończonym zadaniu.	
Kontrola dźwięku	Głośność klawiszy funkcyjnych	Średni	Ustawia głośność klawiszy.	
	Głośność buzzera faks	Średni	Ustawia głośność dźwięku potwierdzenia zakończenia wysyłania.	
	Głośność dźw. AirPrint	Niski	Ustawia dźwięk potwierdzenia działania AirPrint.	
Interfejs lokalny*1	Menu USB	USB	Aktywne	Ustawia czy aktywować USB.
		Miękki Reset	Nieaktywne	Ustawia polecenie miękkiego resetu.
		Szybkość	480Mbps	Wybiera maksymalną szybkość transmisji danych interfejsu USB.
		Odbiór Offline	Nieaktywne	Ustaw, czy otrzymywać dane w trybie offline lub trybie błędu naprawialnego.
		Numer seryjny	Aktywne	Ustawia możliwość użycia numeru seryjnego USB.
Ustawienia systemu	Kontrola dostępu	Nieaktywne	Ustawia kontrolę dostępu.	
	Metoda uwierzytelniania użytkownika	Lokalny	Warunki wyświetlenia: [Kontrola dostępu] jest ustawiona na [Użytkownik] lub [Hasło].	
	Jednostka miary	Milimetry lub cale	Wybiera wyświetlaną jednostkę miary (milimetry / cale).	
	Domyślny Rozmiar Papieru	A4 lub Letter	Ustawia domyślny rozmiar papieru.	
	Format daty	dd/mm/yyyy lub mm/dd/yyyy	Ustawia datę i godzinę.	
	Zezw. na druk wszyst. raportów	Nieaktywne	Ustawia drukowanie raportów z informacjami osobistymi.	
	Ostrzeżenie LED	Aktywne	Ustawia czy zapalić LED, gdy pojawi się ostrzeżenie o zużyciu.	
	Stan bliskiego zużycia	Aktywne	Ustawia czy wyświetlić komunikat, gdy pojawi się ostrzeżenie o zużyciu.	
	Czas autoblokady inf. adresowych	30 minuta	Ustawia czas, dopóki blokada nie zostaje wyłączona przez urządzenie, gdy książka adresowa, książką telefoniczną lub profil są zablokowane przez oprogramowanie użytkowe. Dostępny zakres: od 1 do 60 minut	
	Interfejs pamięci USB	Aktywne	Funkcje skanowania do pamięci USB oraz drukowania z pamięci USB nie mogą	

			być użyte, gdy jest ustawione [Nieaktywne].	
	Kontrast panelu	0	Ustawia kontrast panelu LCD. Dostępny zakres: ± 10 (przyrost 1)	
Oszczędz. energii	Czas przejścia do trybu oszczędzania energii	1 min.	Ustawia kiedy wprowadzić tryb oszczędzania energii.	
	Czas przejścia do trybu uśpienia	30 min.	Ustawia kiedy wprowadzić tryb uśpienia.	
	Czas wyłączenia automatycznego	4 godziny	Ustawia kiedy wprowadzić Wyłączenie automatyczne.	
	Tryb cichy	WŁĄCZONY	Określa operację przygotowania druku, podczas wchodzenie w stan gotowości z trybu uśpienia. Jeżeli ustawione jest [Wł.]: jest cisza, gdyż nie ma przygotowania druku. Jeżeli ustawione jest [Wył.]: wydobywa się dźwięk obrotów obrazu do przeprowadzenia przygotowania druku, jednak możesz rozpocząć pierwsze drukowanie wcześniej.	
	Tryb ECO* <sup>1</sup>	WŁĄCZONY	Jeżeli ustawione jest [Wł.]: Drukowanie rozpoczyna się nawet przed osiągnięciem wcześniej określonej temperatury przez zespół utrwalający, jeżeli zadanie jest małe. Jeżeli ustawione jest [Wył.]: Drukowanie rozpoczyna się po osiągnięciu przez zespół utrwalający wcześniej określonej temperatury.	
Ustawienia pamięci	Wlk.bufora odb.	Auto	Ustawia rozmiar bufora odbioru, który zapewnia lokalny interfejs.	
	Zapisywanie zasobu	WYŁĄCZONY	Ustawia obszar zapisywania zasobu.	
Ustaw. pam.Flash* <sub>1</sub>	FLASH0: Inicjalizacja	Wykonaj	Inicjalizuje pamięć Flash. Warunki wyświetlenia: [Blokada wstępna] jest ustawiona na [Nieaktywne].	
	SD0: Inicjalizacja	Wykonaj		
	Formatuj partycję	PCL	(NULL)	Formatuje partycję.
		Common	(NULL)	
Ust. serwisowe pamięci	Blokada początkowa	Aktywne	Ustawia czy dać zezwolenie na zmianę ustawień związanych z inicjalizacją pamięci.	
Ust. szyfrowania	Ograniczenia zadań	Nieaktywne	Jeżeli wybrane jest [Tylko Szyfrowane Zadania], wszystkie żądania drukowania są ignorowane, oprócz uwierzytelniania drukowania szyfrowanego.	
Ust. serwisowe języka	Inicjalizacja* <sub>1</sub>	Wykonaj	Usuwa pobrane pliki wiadomości.	
Hasło admin.	Nowe hasło Wprowadź hasło (weryfikacja)	aaaaaa	Zmienia hasła administratora. Możesz użyć od 6 do 12 znaków.	
Resetuj ustawienia* <sup>2</sup>		Wykonaj	Usuwa zadania makro, dane faksów wysłanych/otrzymanych oraz informacje o historii oraz przywraca ustawienia domyślne.	
Ustawienia dziennika zadań	Zapis dziennika zadań* <sub>1</sub>	Aktywne	Ustawia zapis dziennika zadań.	
	Kasuj dziennik zadań* <sub>3</sub>	Wykonaj	Kasuje zapisane dzienniki zadań. Warunki wyświetlenia: [Zapis dziennika zadań] jest ustawiony na [Aktywne].	
Statystyki druku	Raport materiałów	Nieaktywne	Ustawia czy drukować raporty liczników eksploatacyjnych.	
	Resetuj licznik główny	Wykonaj	Resetuje główny licznik.	
	Reset licznika ekspl.	Wykonaj	Resetuj licznik eksploatacyjny. Warunki wyświetlenia: [Raport materiałów eksploatacyjnych] jest ustawiony na [Aktywne].	

\*1 Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia automatycznego ponownego uruchomienia sprzętu podczas dokonania zmian. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.

\*2 Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia automatycznego ponownego uruchomienia sprzętu podczas wykonywania. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.








\*3 Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia, że wszystkie dzienniki zadań są usunięte w czasie wykonywania. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.





## Instalacja użytkownika

Ustaw czas i inne ustawienia.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Wybierz [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

Element		Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Strefa czasowa		00:00	Ustaw strefę czasową GMT. Dostępny zakres: od -12:00 do +13:00 (przyrost co 15 minut)
Ustaw oszcz.dzienne		WŁĄCZONY	Ustawia, czy aktywować tryb oszczędzania energii.
Ustawienia godziny	Ustawienia Auto	Serwer SNTP (pierwszy) Serwer SNTP (drugi)	Ustaw serwer SNTP, żeby ustawić aktualną datę i godzinę. Maksymalnie można wprowadzić 64 znaki.
	Konf. ręczna	2001/1/1 0:00:00	Ustawia aktualną datę i godzinę ręcznie.
Ustawienia zasilania	Wyłączenie automatyczne	Konfiguracja automatyczna	Ustawia zachowanie automatycznego wyłączenia zasilania.
	Metoda Włączania	Ręcznie	Ustawia czy aktywować tryb oszczędzania energii.
Tryb wysokiej wilgotności		WYŁĄCZONY	Włącza tryb wilgotności.
Tryb cichy		WYŁĄCZONY	Ustawia tryb drukowania o niskiej prędkości, aby zredukować głośność drukowania.
MF(Ton)/DP(Puls)		Ton	Wybrać typ wybierania. Ton Impulsowy
Tryb odbioru		Tryb gotowości faksu	Ustawia tryb odbioru. Tryb gotowości faksu Tryb gotowości Tel/Faks Tryb gotowości AutoSek./Faks Tryb gotowości telefonu DRD (Indywidualne rozpoznawanie dzwonienia)
Typ DRD		Typ 1	Ustawia indywidualne rozpoznawanie dzwonienia. Typ 1 Typ 2 Typ 3 Typ 4
Wykr.syg.linii		WYŁĄCZONY	Ustawia wykrywanie wybierania tonowego.
Wykr.syg.zajętości		WŁĄCZONY	Ustawia wykrywanie sygnału zajętości.
Monitor linii		WYŁĄCZONY	Wybierz z trzech możliwości. WYŁĄCZ: Nie monitorować. Typ 1: Monitoruje do chwili odebrania/przesłania pierwszego prawidłowego sygnału faksu. Typ 2: Wykonanie typu 1 monitorowania podczas komunikacji.

Głośność monitora		Średni	Ustawia głośność monitora. WYŁĄCZONY Niski Średni Wysoki
Rejestruj/edytuj TTI	TTI 1	(NULL)	Rejestruje lub zmienia identyfikację terminala przesyłania (nazwa nadawcy). Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.
	TTI 2		
	TTI 3		
TTI standardowy		TTI 1	Wybiera domyślną nazwę odbiorcy z zarejestrowanej listy. TTI 1 TTI 2 TTI 3
Numer TTI		(NULL)	Rejestruje numer faksu tego urządzenia.
Typ kalendarza TTI		dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr	Ustawia format daty kalendarza w informacji o nadawcy.
Super G3		WŁĄCZONY	Ustawia możliwość użycia Super G3 (tryb super szybkiej komunikacji).
Usuń dane prywatne* <sup>1</sup>	Wykonaj		Usuwa zarejestrowane dane prywatne. Warunki wyświetlenia: Liczenie wydruków jest nieprawidłowe.

\*1 Komunikat jest wyświetlany w celu potwierdzenia automatycznego ponownego uruchomienia sprzętu podczas wykonywania. Kliknij [Tak], aby kontynuować. Kliknij [Nie], aby anulować.

### Makro zadania

 [Obsługa często używanego ustawienia jednym przyciskiem \(MAKRO ZADANIA\)](#)

### Menu rozruchu

 [Inicjalizacja ustawień sieciowych](#)

## Ustawienia hierarchii menu tego urzędu (Drzewo menu)

---

Możesz obejrzeć ustawienia pozycji menu urzędu na poziom hierarchii menu.

### ❖ [Raporty](#)

Możesz wydrukować listę ustawień urzędu, błędy i logowania robocze.

### ❖ [Ustawienia papieru](#)

Możesz skonfigurować różne ustawienia związane z papierem, który może zostać załadowany do podajnika.

### ❖ [Książka adresowa](#)

Możesz utworzyć i edytować książkę adresową.

### ❖ [Książka telefoniczna](#)

Możesz utworzyć i edytować książkę telefoniczną.

### ❖ [Profil](#)

Możesz utworzyć i edytować profil.

### ❖ [Miejsce docelowe skanu sieciowego](#)

Można ustawić miejsce docelowe skanu sieciowego.

### ❖ [Ustawienia zapisu dokumentów](#)

Możesz ustawić przechowywanie dokumentów dla komunikacji Biuletynu elektronicznego f-code.

### ❖ [Wyświetl informacje](#)

Możesz sprawdzić numer seryjny, numer zarządzania i inne informacje o tym urządzeniu.

### ❖ [Ustawienia wstępne](#)

Możesz ustawić datę i godzinę, faks, sieć i inne podstawowe ustawienia.

### ❖ [AirPrint](#)

Aktywuje lub dezaktywuje AirPrint.

### ❖ [Google Cloud Print](#)

Możesz ustawić i zmienić ustawienia związane z Google Cloud Print.

### ❖ [Ustawienia bezprzewodowe](#)

Możesz ustawić i zmienić ustawienia bezprzewodowe LAN.

### ❖ [Konfiguracja administratora](#)

Możesz aktywować lub dezaktywować każdą kategorię i skonfigurować inne ustawienia. Aby przejść do tego menu, należy podać hasło administratora.

- ❖ Raporty
  - ❖ Konfiguracja
  - ❖ System
    - ❖ Lista plików
    - ❖ Strona demo
    - ❖ Dziennik błędów
    - ❖ Dziennik Skanuj do
    - ❖ Zużycie MFP
      - ❖ Kopie
    - ❖ Informacje o sieci
  - ❖ Faks
    - ❖ Lista szybkiego wybierania
    - ❖ Lista grup
    - ❖ Dziennik faksów wyst./odb.
    - ❖ Lista skrz. F-code
    - ❖ Lista blokad spamu faksowego
  - ❖ Email/Faks internetowy
    - ❖ Raport dzienny
    - ❖ Książka adresowa
  - ❖ Drukuj
    - ❖ Lista czcionek PCL
    - ❖ Lista czcionek PPR
    - ❖ Lista czcionek FX
    - ❖ Status mechanizmu

## Ustawienia papieru

---

- ✦ Ustawienia papieru
  - ✦ Podajnik 1
    - ✦ Format papieru "A4 lub Letter"
    - ✦ Własny
      - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
      - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
    - ✦ Typ nośnika "Zwykły"
    - ✦ Gramatura nośnika "Średni"
  - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny)
    - ✦ Format papieru "A4 lub Letter"
    - ✦ Własny
      - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
      - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
    - ✦ Typ nośnika "Zwykły"
    - ✦ Gramatura nośnika "Średni"
  - ✦ Podaj. uniw.
    - ✦ Format papieru "A4 lub Letter"
    - ✦ Własny
      - ✦ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
      - ✦ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"
    - ✦ Typ nośnika "Zwykły"
    - ✦ Gramatura nośnika "Średni"
    - ✦ Użycie podaj. uniw. "Nie używaj"
  - ✦ Wybierz podajnik
    - ✦ Faks
      - ✦ Podajnik 1 "Wł."
      - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny) "Wł."
      - ✦ Podaj. uniw. "Wył."
    - ✦ Kopiuł
      - ✦ Podajnik 1 "Wł.(Prior)"
      - ✦ Podajnik 2 (Opcjonalny) "Wł."
      - ✦ Podaj. uniw. "Wył."
    - ✦ Podajnik papieru "Podajnik 1"
    - ✦ Automatyczna zmiana podajnika "Wł."
    - ✦ Kolejność podajników "Do dołu"
    - ✦ Ostatnia strona dupleksu "Pomiń pustą stronę"

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ❖ Książka adresowa
  - ❖ Adres e-mail
    - ❖ Edytuj/Rejestr.
      - ❖ Nr
      - ❖ Nazwa
      - ❖ Adres e-mail
      - ❖ Nr grupy
    - ❖ Usuń
    - ❖ Sortuj po nazwie
    - ❖ Sortuj po numerze
    - ❖ Wyszukaj
  - ❖ Grupa e-mail
    - ❖ Edytuj/Rejestr.
      - ❖ Nr
      - ❖ Nazwa
      - ❖ Numer adresu
    - ❖ Usuń
    - ❖ Sortuj po nazwie
    - ❖ Sortuj po numerze
    - ❖ Wyszukaj



- ❖ Książka telefoniczna
  - ❖ Szybkie wybieranie
    - ❖ Edytuj/Rejestr.
      - ❖ Nr
      - ❖ Nazwa
      - ❖ Numer faksu
      - ❖ Nr grupy
    - ❖ Usuń
    - ❖ Sortuj po nazwie
    - ❖ Sortuj po numerze
    - ❖ Wyszukaj
  - ❖ Nr grupy
    - ❖ Edytuj/Rejestr.
      - ❖ Nr
      - ❖ Nazwa
      - ❖ Szybkie wybieranie
    - ❖ Usuń
    - ❖ Sortuj po nazwie
    - ❖ Sortuj po numerze
    - ❖ Wyszukaj

- ❖ Profil


- ❖ Edytuj/Rejestr.

- ❖ Nr
    - ❖ Nazwa profilu
    - ❖ Protokół "CIFS"
    - ❖ URL docelowy
    - ❖ Nr portu "445"
    - ❖ Tryb PASV "Wył."
    - ❖ Nazwa użytkownika
    - ❖ Hasło
    - ❖ Kanji-Code hosta "EUC"
    - ❖ Zestaw znaków CIFS "UTF-16"
    - ❖ Komunikacja kodowana "Brak"
    - ❖ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ❖ Ustawienia obrazu
      - ❖ Gęstość "0"
      - ❖ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
      - ❖ Usuwanie tła "Auto"
      - ❖ Rozdzielczość "200dpi"
      - ❖ Kontrast "0"
      - ❖ Barwa "0"
      - ❖ Nasycenie "0"
      - ❖ RGB "Czerwony: 0, Zielony: 0, Niebieski: 0"
    - ❖ Nazwa pliku
    - ❖ Skala szarości "Wył."
    - ❖ Format pliku
      - ❖ Kolor "PDF"
      - ❖ Mono (sk.szarości) "PDF"
      - ❖ Mono (binarnie) "PDF"
    - ❖ Szyfrowany PDF "Nieszyfrowany"
      - ❖ Poziom szyfrowania "Średni"
      - ❖ Hasło otwarcia dokumentu "Nieaktywne"
        - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
      - ❖ Hasło zezwoleń "Nieaktywne"
        - ❖ Hasło  
Hasło (weryfikacja)
      - ❖ Zezwolenia
        - ❖ Zezwolenie dla druku "Niedozwolone"
        - ❖ Zezwolenie dla wyodrębnienia "Niedozwolone"
        - ❖ Zezwolenie na edycję "Niedozwolone"
    - ❖ Współczynnik kompresji
      - ❖ Kolor "Niski"
      - ❖ Mono (sk.szarości) "Niski"
      - ❖ Mono (binarnie) "Wysoki"
    - ❖ Usuwanie krawędzi
      - ❖ Ustawienia "Wył."
      - ❖ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"

- ❖ Usuń

- ❖ Sortuj po nazwie

- ❖ Sortuj po numerze

 **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Miejsce docelowe skanu sieciowego

---

- ✦ Miejsce docelowe skanu sieciowego
  - ✦ Edytuj/Rejestr.
    - ✦ Nr
    - ✦ M-ce docelowe
    - ✦ Adres docelowy
    - ✦ Nr portu "9968"
  - ✦ Usuń
  - ✦ Sortuj po nazwie
  - ✦ Sortuj po numerze
  - ✦ Wyszukaj



### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Ustawienia zapisu dokumentów

---

- ✦ Ustawienia zapisu dokumentów
  - ✦ Zapisz
    - ✦ Biuletyn elektroniczny f-code
      - ✦ Nadpisz
  - ✦ Usuń
    - ✦ Biuletyn elektroniczny f-code
  - ✦ Drukuj
    - ✦ Skrzynka F-Code
    - ✦ Odebrane dokumenty

- ❖ Wyświetl informacje
  - ❖ Info systemowe
    - ❖ Nr seryjny
    - ❖ Nr inwentarzowy
    - ❖ Nr partii
    - ❖ Wersja firmware
    - ❖ Wersja CU
    - ❖ Wersja PU
    - ❖ Wersja panelu
    - ❖ Pamięć całkowita
      - ❖ xx MB
    - ❖ Pamięć Flash
      - ❖ xx MB [Fxx]
  - ❖ Sieć
    - ❖ Adres IPv4
    - ❖ Maska podsieci
    - ❖ Adres bramy
    - ❖ Adres MAC
    - ❖ Wersja NIC
    - ❖ Adres IPv6 (Lokalny)
    - ❖ Adres IPv6 (Globalny)
    - ❖ Informacje o sieci
      - ❖ Metoda łączenia z siecią "Przewodowa"
        - ❖ Adres IPv4
        - ❖ Maska podsieci
        - ❖ Adres bramy
        - ❖ Adres MAC
        - ❖ Wersja NIC
        - ❖ Adres IPv6 (Lokalny)
        - ❖ Adres IPv6 (Globalny)
    - ❖ Inf. o kom. bezprzewodowej
      - ❖ Wersja firmware
      - ❖ Nr seryjny
      - ❖ SSID
      - ❖ Zabezpieczenia
      - ❖ Stan
      - ❖ Pasma
      - ❖ Kanał
      - ❖ RSSI

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Ustawienia wstępne

---

- ✦ Ustawienia wstępne
  - ✦ Ustawienia daty/godziny
    - ✦ Strefa czasowa
    - ✦ Czas letni "Wył."
    - ✦ Serwer
      - ✦ Serwer SNTP (pierwszy)
      - ✦ Serwer SNTP (drugi)
    - ✦ Ręcznie
      - ✦ Data
      - ✦ Godzina
  - ✦ Ustawienia faksu
    - ✦ Numer faksu
    - ✦ ID nadawcy
  - ✦ Ustawienia sieci
    - ✦ Adres IP
    - ✦ Maska podsieci
    - ✦ Brama domyślna
    - ✦ Serwer DNS (pierwszy)
    - ✦ Serwer DNS (drugi)
    - ✦ Serwer WINS (pierwszy)
    - ✦ Serwer WINS (drugi)
  - ✦ Ustawienia email
    - ✦ Adres serwera poczty
    - ✦ Ustaw adres nadawcy(Od)
    - ✦ Ustawienia odbioru "Nieaktywne"
    - ✦ Metoda uwierzytelniania
    - ✦ ID użytkownika SMTP
    - ✦ Hasło SMTP
    - ✦ Serwer POP3
    - ✦ ID użytkownika POP
    - ✦ Hasło POP

## Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

✦ AirPrint "Aktywne"

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.



- ✦ Google Cloud Print
  - ✦ Usun zarejestrowane dane
  - ✦ Zarejestruj się w Google Cloud Print
  - ✦ Ustawienia Google Cloud Print
    - ✦ Używanie usług Cloud "Aktywne"
    - ✦ Serwer DNS (pierwszy) "0.0.0.0"
    - ✦ Serwer DNS (drugi) "0.0.0.0"
    - ✦ Proxy "Nieaktywne"
    - ✦ Serwer proxy "NULL"
    - ✦ Nr portu serwera proxy "8080"
    - ✦ Id użytkownika proxy "NULL"
    - ✦ Hasło proxy "NULL"

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Ustawienia bezprzewodowe

---

- ✦ Ustawienia bezprzewodowe
  - ✦ Hasło admin.
    - ✦ Automatyczna konfiguracja (WPS)
      - ✦ WPS-PBC
      - ✦ WPS-PIN
    - ✦ Wybór sieci bezprzewodowej
      - ✦ Konf. ręczna
        - ✦ SSID "NULL"
        - ✦ Zabezpieczenia "Nieaktywne"
        - ✦ Rodzaj szyfrowania WPA "AES"
        - ✦ WPA PSK "NULL"
    - ✦ Ponowne poł. z siecią bezpr.

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Konfiguracja administratora

---

### ❖ Ustawienia kopiowania

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji kopiowania dla tego urządzenia.

### ❖ Ustawienia faksu

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji faksu i innych podstawowych ustawień.

### ❖ Funkcja FaxServer

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji FaxServer dla tego urządzenia.

### ❖ Ustawienia faksu internetowego

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji Faks Internetowy dla tego urządzenia.

### ❖ Ustawienia skanera

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia funkcji skanera i innych podstawowych funkcji.

### ❖ Ustawienia drukowania z pamięci USB

Możesz sprawdzić i zmienić domyślne ustawienia Drukowania z pamięci USB dla tego urządzenia.

### ❖ Ustawienia wydruku

Możesz sprawdzić i zmienić konfigurację podajnika, ustawienia drukowania i inne ustawienia funkcji drukowania.

### ❖ Menu sieci

Możesz sprawdzać i zmieniać różne ustawienia dla sieci i serwerów.

### ❖ Zarządzanie

Możesz sprawdzać i zmieniać czas do zresetowania ekranu na panelu operatora, tryb Oszczędzania energii i inne ustawienia, związane z zarządzaniem urządzeniem.

### ❖ Instalacja użytkownika

Możesz sprawdzić i zmienić strefę czasową, czas i inne ustawienia domyślne, wymagane do zarządzania tym urządzeniem.

# Ustawienia kopiowania

---

- ✦ Ustawienia kopiowania
  - ✦ Ustawienia domyślne
    - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✦ Kopia dwustronna "Wył.(Jednostr.)"
    - ✦ Powiększ "100%"
    - ✦ Sortowanie "Wł."
    - ✦ Ustawienia obrazu
      - ✦ Gęstość "0"
      - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
      - ✦ Rozdzielczość "Wysoka szybkość"
      - ✦ Usuwanie tła "Auto"
      - ✦ Kontrast "0"
    - ✦ Orientacja "Pionowa"
    - ✦ Kopia dowodu tożsamości "Wył."
    - ✦ Skanowanie ciągłe "Wył."
    - ✦ Różne rozmiary "Wył."
    - ✦ Margineses
      - ✦ Margines "Wył."
      - ✦ Przód
        - ✦ Lewy "0 mm lub 0 cali"
        - ✦ Góra "0 mm lub 0 cali"
      - ✦ Rewers
        - ✦ Lewy "0 mm lub 0 cali"
        - ✦ Góra "0 mm lub 0 cali"
    - ✦ Usuwanie krawędzi
      - ✦ Ustawienia "Wł."
      - ✦ Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"

## Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Ustawienia faksu

---

- ✧ Ustawienia faksu
  - ✧ Ustawienia domyślne
    - ✧ Rozdzielczość "Normalna"
    - ✧ Gęstość "0"
    - ✧ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✧ Skanowanie ciągle (Szyba oryginałów) "Wył."
    - ✧ Skanowanie ciągle (ADF) "Wył."
    - ✧ Usuwanie krawędzi
      - ✧ Ustawienia "Wył."
      - ✧ Szerokość "2 mm lub 0,1 cala"
    - ✧ TTI "Wł."
    - ✧ Raport potw. transmisji "Wył. lub Wł."
    - ✧ Transmisja z pamięci "Wł."
  - ✧ Skrzynka F-Code
    - ✧ Edytuj/Rejestr.
      - ✧ Skrzynka poufna
        - ✧ Nazwa skrzynki
        - ✧ Pod-adres
        - ✧ Czas przetrzymania "0"
        - ✧ Kod ID
      - ✧ Skrzynka biuletynu
        - ✧ Nazwa skrzynki
        - ✧ Pod-adres
    - ✧ Usuń
  - ✧ Funkcja zabezpieczeń
    - ✧ Transm. spr.ID "Wył."
    - ✧ M-ce docelowe "Wł."
    - ✧ Potwierdź wybór "Wył."
    - ✧ Bezpieczny odbiór
      - ✧ Ustawienia "Wył."
      - ✧ Hasło
  - ✧ Inne ustawienia
    - ✧ Powt. wybierania "2 raz(y)"
    - ✧ Interwał powtórzeń "1 min."
    - ✧ Lista blokad spamu faksowego
      - ✧ Ustawienia "Wył."
      - ✧ Lista zarejestrowanych
        - ✧ Rejestruj/Edytuj
        - ✧ Usuń
    - ✧ Ilość dzwonek "1 dzwonek"
    - ✧ Czas pauzy "2 sek."
    - ✧ Zmniejsz. odb. faksu Wartość "Auto"
    - ✧ Zmniejsz. Margines "24 mm lub 0,9 cala" lub "100 mm lub 3,9 cala"
    - ✧ Tryb ECM "Wł."
    - ✧ Prefiks "NULL"
    - ✧ Znacznik godz. odb. "Wył."
    - ✧ Druk wiad. spr. "Wł."

## Ustawienia faksu

- ✧ Bit serwisowy "Wył."
- ✧ Kod kraju "Międzynarodowy lub USA"
- ✧ A/R pełny wydruk "Wł."



- ❖ Zabezp. przed echem (wys.) "Wyłączone"
- ❖ Zabezp. przed echem (odb.) "Wyłączone"
- ❖ Maks.prędk. modemu (Wys.) "33,6 Kbps"
- ❖ Maks.prędk. modemu (Odb.) "33,6 Kbps"
- ❖ Wzmocnienie "10 db, Zakres: 0 - 15 db"
- ❖ Wzmocnienie MF "8 db, Zakres: 0 - 15 db"
- ❖ Wsp.wybierania pulsowego "40%, Zakres: 33, 39, 40%"
- ❖ Typ wybierania pulsowego. "N, Zakres: N, 10-N, N+1"
- ❖ Czas Trwania MF(Ton) "100 msek. , Zakres: 75, 85, 100 msek."
- ❖ Timer Połączenia "60 msek. , Zakres: 1 - 255 sekund"
- ❖ Linia PBX "Wył."
- ❖ Ustawienia przekazu
  - ❖ Ustawienia przekazu "Wył."
  - ❖ Nr do przekazania
- ❖ Tryb TAD "Typ 3"
- ❖ Tryb priorytetu telefonu "Wył."
- ❖ Detekcja CNG "Wył."
- ❖ Programowanie licznika T/F "35 sekund"
- ❖ Głośność dzwonka "Średnia"
- ❖ Numer faksu zdalnego "Wył."

#### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Funkcja FaxServer

---

- ✦ Funkcja FaxServer
  - ✦ Ustawienia środowiskowe
    - ✦ Funkcja FaxServer "Wył."
    - ✦ Prefiks "NULL"
    - ✦ Sufiks "@faxserver"
    - ✦ Tekst "Wył."
  - ✦ Ustawienia Domyślne
    - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✦ Gęstość "0"
    - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
    - ✦ Usuwanie tła "Auto"
    - ✦ Skanowanie ciągłe "Wył."
    - ✦ Współczynnik kompresji "Niski"
  - ✦ Funkcja zabezpieczeń
    - ✦ M-ce docelowe "Wł."
    - ✦ Potwierdź wybór "Wył."

## Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Ustawienia faksu internetowego

---

- ✦ Ustawienia faksu internetowego
  - ✦ Ustawienia domyślne
    - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✦ Gęstość "0"
    - ✦ Rozdzielczość "Normalna"
    - ✦ Usuwanie tła "Auto"
    - ✦ Skanowanie ciągle "Wył."
    - ✦ Współczynnik kompresji "Niski"



### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.



# Ustawienia skanera

---

- ✦ Ustawienia skanera
  - ✦ Ustawienia domyślne
    - ✦ Rozmiar skanu "A4 lub Letter"
    - ✦ Ustawienia obrazu
      - ✦ Gęstość "0"
      - ✦ Typ dokumentu "Tekst&Foto"
      - ✦ Usuwanie tła "Auto"
      - ✦ Rozdzielczość "200dpi"
      - ✦ Kontrast "0"
      - ✦ Barwa "0"
      - ✦ Nasycenie "0"
      - ✦ RGB "R:0, G:0, B:0"
    - ✦ Skanowanie ciągle "Wył."
    - ✦ Skala szarości "Wył."
    - ✦ Format pliku
      - ✦ Kolor "PDF"
      - ✦ Mono (sk.szarości) "PDF"
      - ✦ Mono (binarnie) "PDF"
    - ✦ Ustawienia zabezpieczeń PDF
      - ✦ Hasło otwarcia dokumentu
      - ✦ Hasło zezwoleń
      - ✦ Wyświetl hasło domyślne "Wyłączone"
    - ✦ Współczynnik kompresji
      - ✦ Kolor "Niski"
      - ✦ Mono (sk.szarości) "Niski"
      - ✦ Mono (binarnie) "Wysoki"
    - ✦ Usuwanie krawędzi
      - ✦ Ustawienia "Wył."
      - ✦ Szerokość "5 mm lub 0,2 cala"
  - ✦ Ustawienia email
    - ✦ Nazwa pliku
    - ✦ Szablon
      - ✦ Edycja tematu
      - ✦ Edycja treści
    - ✦ Nadawca/Adr.zwrotny
      - ✦ Nadawca
      - ✦ Identyfikator nadawcy e-mail
      - ✦ Adres zwrotny
        - ✦ Książka adresowa
        - ✦ Wej.bezpośrednie
        - ✦ LDAP
    - ✦ M-ce docelowe "Wł."
    - ✦ Odpowiedź MDN "Wył."
    - ✦ A/R pełny wydruk "Wył."
    - ✦ Raport MCF "Wył."
    - ✦ Przek. czasu raportu MCF "15 min."
    - ✦ Druk wiad. spr. "Wył."
  - ✦ Ustawienia pam. USB
    - ✦ Nazwa pliku
- Ustawienia TWAIN
  - ✦ TWAIN sieciowy "Wł."



- ❖ Nr portu "9967"
- ❖ Ustawienia skanowania WSD
  - ❖ Skanowanie WSD "Aktywne"
  - ❖ Składanie "Składanie dł. bok"
- ❖ Tryb skan do komp. "Prosty tryb skanu"
- ❖ Kalibracja skanera
  - ❖ Wykonaj



#### **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

## Ustawienia drukowania z pamięci USB

---

- ✦ Ustawienia drukowania z pamięci USB
  - ✦ Ustawienia domyślne
    - ✦ Podajnik papieru "Podajnik 1 (A4 lub Letter)"
    - ✦ Kopie "1"
    - ✦ Dupleks "Wył."
    - ✦ Dopasuj "Wł."
    - ✦ Zastępowanie A4/Letter "Tak"

### Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Ustawienia wydruku

---

## ❖ Ustawienia wydruku

### ❖ Menu drukowania

#### ❖ Ustawienia wydruku

- ❖ Kopie "1 Zestaw(y)"
- ❖ Dupleks "Wył."
- ❖ Sprawdzanie nośnika "Aktywne"
- ❖ Zastępowanie A4/Letter "Tak"
- ❖ Rozdzielczość "600dpi"
- ❖ Tryb oszcz.tonera "Wył."
- ❖ Orientacja "Pionowa"
- ❖ Wierszy na stronie "64 wierszy lub 60 wierszy"
- ❖ Edycja rozmiaru "Format kasety"
- ❖ Szerokość "210 mm lub 8,3 cala" lub "216 mm lub 8,5 cala"
- ❖ Długość "297 mm lub 11,7 cala" lub "279 mm lub 11,0 cali"

#### ❖ Regulacja drukarki

- ❖ Oczek.na pod.ręczne "60 sekund"
- ❖ Przekroczono limit czasu pracy "40 sekund"
- ❖ Limit czasu - wydruk lokalny "40 sekund"
- ❖ Limit czasu - wydruk z sieci "90 sekund"
- ❖ Odtw. po zacięciu "Aktywne"
- ❖ Papier- ust.czerni "0"
- ❖ Gęstość koloru "0"
- ❖ Ustawienia SMR "0"
- ❖ Ustawienie tła "0"

#### ❖ Dop. poz. druk.

##### ❖ Podajnik 1

- ❖ Regulacja X "0 mm"
- ❖ Regulacja Y "0 mm"
- ❖ Dupleks-regulacja X "0 mm"
- ❖ Dupleks-regulacja Y "0 mm"

##### ❖ Podajnik 2 (Opcjonalny)

- ❖ Regulacja X "0 mm"
- ❖ Regulacja Y "0 mm"
- ❖ Dupleks-regulacja X "0 mm"
- ❖ Dupleks-regulacja Y "0 mm"

##### ❖ Podaj. uniw.

- ❖ Regulacja X "0 mm"
- ❖ Regulacja Y "0 mm"
- ❖ Dupleks-regulacja X "0 mm"
- ❖ Dupleks-regulacja Y "0 mm"

#### ❖ Czyszczenie bębna "Wył."

#### ❖ Zrzut szesnastkowy "Wył."

### ❖ Menu konfiguracji systemu

- ❖ Emulacja "Autoemulacja"
- ❖ Wzbudz. alarmu "Ręcznie"
- ❖ Autokontynuacja "Wył."
- ❖ Raport błędów "Wył."

#### Ustawienia PCL

- ❖ Źródło fontów "Rezydentne"
- ❖ Nr czcionki "10"
- ❖ Gęstość znaków "10 CPI"



- ✧ Wysokość czcionki "12 punktów"
- ✧ Zestaw symboli "PC-8"
- ✧ Szer. druk. A4 "78 kolumn"
- ✧ Pomijanie pustych stron "Wył."
- ✧ Funkcja CR "CR"
- ✧ Funkcja LF "LF"
- ✧ Marginesy druku "Normalny"
- ✧ Dop. szer. pióra "Wł."
- ✧ Nr ID pod.
  - ✧ Podajnik 1 "1"
  - ✧ Podajnik 2 (Opcjonalny) "5"
  - ✧ Podaj. uniw. "4"
- ✧ Konfiguracja XPS
  - ✧ Podpis cyfrowy "Wył."
  - ✧ Usunięcie kontroli "Auto"
  - ✧ Tryb MC "Wł."
  - ✧ Tryb rozpakowywania "Prędkość"
  - ✧ Pomijanie pustych stron "Wył."
- ✧ Ustawienia SIDM
  - ✧ SIDM Ręczny ID# "2"
  - ✧ SIDM Ręczny2 ID# "3"
  - ✧ SIDM podajnik MP ID# "4"
  - ✧ SIDM Podajnik1 ID# "1"
  - ✧ SIDM Podajnik2 ID# "5"
- ✧ Ustawienia IBM PPR
  - ✧ Gęstość znaków "10 CPI"
  - ✧ Zagęszczenie znaków "12CPI do 20CPI"
  - ✧ Zestaw znaków "Zestaw 2"
  - ✧ Zestaw symboli "IBM-437"
  - ✧ Styl litery O "Nieaktywne"
  - ✧ Znak zero "Normalny"
  - ✧ Gęstość linii "6 LPI"
  - ✧ Pomijanie pustych stron "Wył."
  - ✧ Funkcja CR "CR"
  - ✧ Funkcja LF "LF"
  - ✧ Długość linii "80 kolumn"
  - ✧ Długość formularza "11,7 cala lub 11 cali"
  - ✧ Poz.początku druku "0 cali"
  - ✧ Margines lewy "0 cali"
  - ✧ Dop. do form. Letter "Nieaktywne lub Aktywne"
  - ✧ Wysokość tekstu "Taka sama"
- ✧ Konfiguracja EPSON FX
  - ✧ Gęstość znaków "10 CPI"
  - ✧ Zestaw znaków "Zestaw 2"
  - ✧ Zestaw symboli "IBM-437"
  - ✧ Styl litery O "Nieaktywne"
  - ✧ Znak zero "Normalny"
  - ✧ Gęstość linii "6 LPI"
  - ✧ Pomijanie pustych stron "Wył."
  - ✧ Funkcja CR "CR"
  - ✧ Długość linii "80 kolumn"

- ❖ Długość formularza "11,7 cala lub 11 cali"
- ❖ Poz.początku druku "0 cali"
- ❖ Margines lewy "0 cali"
- ❖ Dop. do form. Letter "Nieaktywne lub Aktywne"
- ❖ Wysokość tekstu "Taka sama"

#### **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

- ✦ Menu sieci
  - ✦ Ustawienia sieci
    - ✦ Ustawienia sieci
      - ✦ TCP/IP "Aktywne"
      - ✦ NetBIOS poprzez TCP "Aktywne"
      - ✦ Konfig.adresu IP "Auto"
      - ✦ Adres IPv4 "192. 168. 100. 100"
      - ✦ Maska podsieci "255. 255. 255. 0"
      - ✦ Adres bramy "0. 0. 0. 0"
      - ✦ Serwer DNS (pierwszy) "0. 0. 0. 0"
      - ✦ Serwer DNS (drugi) "0. 0. 0. 0"
      - ✦ Serwer WINS (pierwszy) "0. 0. 0. 0"
      - ✦ Serwer WINS (drugi) "0. 0. 0. 0"
      - ✦ Proxy "Nieaktywne"
      - ✦ Serwer proxy "NULL"
      - ✦ Nr portu serwera proxy "8080"
      - ✦ ID Użytkownika Proxy "NULL"
      - ✦ Hasło proxy "NULL"
      - ✦ Web "Aktywne"
      - ✦ Telnet "Nieaktywne"
      - ✦ FTP "Nieaktywne"
      - ✦ IPSec "Nieaktywne"
      - ✦ SNMP "Aktywne"
      - ✦ Skalowanie sieci "Normalne"
      - ✦ Sieć Gigabit "Nieaktywne"
      - ✦ Ustawienia HUB Link "Autonegocjacja"
    - ✦ Ustawienia bezprzewodowe
      - ✦ Automatyczna konfiguracja (WPS)
        - ✦ WPS-PBC
        - ✦ WPS-PIN
      - ✦ Wybór sieci bezprzewodowej
        - ✦ Konf. ręczna
          - ✦ SSID "NULL"
          - ✦ Zabezpieczenia "Nieaktywne"
          - ✦ Rodzaj szyfrowania WPA "AES"
          - ✦ WPA PSK "NULL"
      - ✦ Ponowne poł. z siecią bezpr.
    - ✦ Uruchamianie kom. przewodowej
    - ✦ Ustawienia fabryczne
      - ✦ Wykonaj
  - ✦ Ustaw. serwera poczty
    - ✦ Serwer SMTP "NULL"
    - ✦ Port SMTP "25"
    - ✦ Szyfrowanie SMTP "Brak"
    - ✦ Ustawienia odbioru "Nieaktywne"
    - ✦ Serwer POP3 "NULL"
    - ✦ Port POP3 "110"
    - ✦ Szyfrowanie POP "Brak"
    - ✦ Metoda uwierzytelniania "Brak"
    - ✦ ID użytkownika SMTP "NULL"
    - ✦ Hasło SMTP "NULL"

- ❖ ID użytkownika POP "NULL"
- ❖ Hasło POP "NULL"
- ❖ Ustaw. serw. LDAP
  - ❖ Ustawienia serwera
    - ❖ Serwer LDAP "NULL"
    - ❖ Nr portu "389"
    - ❖ Limit czasu "30 sek."
    - ❖ Wpisów maks. "100 wpisów"
    - ❖ Przeszukiwana baza "NULL"
  - ❖ Atrybut
    - ❖ Nazwa1 "cn"
    - ❖ Nazwa2 "sn"
    - ❖ Nazwa3 "podananazwa"
    - ❖ Adres e-mail "mail"
    - ❖ Dodatkowy filtr "NULL"
  - ❖ Uwierzytelnianie
    - ❖ Metoda "Anonymous"
    - ❖ ID Użytkownika "NULL"
    - ❖ Hasło "NULL"
  - ❖ Szyfrowanie "Brak"
- ❖ Ustaw. protokołu bezp.serwera
  - ❖ Domena "NULL"

#### **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.



- ✦ Zarządzanie
  - ✦ Tryb domyślny "Kopia"
  - ✦ Czas autoresetu ust.
    - ✦ Przekr.czasu oper. "3 min."
    - ✦ Kasuj po skanowaniu "Wył."
  - ✦ Kontrola dźwięku
    - ✦ Głośność klawiszy funkcyjnych "Średnia"
    - ✦ Głośność monitora faksu "Średnia"
    - ✦ Głośność dźwięku AirPrint "Niski"
  - ✦ Interfejs lokalny
    - ✦ Menu USB
      - ✦ USB "Aktywne"
      - ✦ Miękki reset "Nieaktywne"
      - ✦ Prędkość "480Mbps"
      - ✦ Odbiór Offline "Nieaktywne"
      - ✦ Numer seryjny "Aktywne"
  - ✦ Ustawienia systemu
    - ✦ Kontrola dostępu "Nieaktywne"
    - ✦ Metoda uwierzytelniania użytkownika "Lokalnie"
    - ✦ Jednostka miary "Milimetr lub cal"
    - ✦ Domyślny format papieru "A4 lub Letter"
    - ✦ Format daty "dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr"
    - ✦ Zezw. na druk wszyst. raportów "Nieaktywne"
    - ✦ LED miga przy zużyciu "Aktywne"
    - ✦ Status bliskiego zużycia "Aktywne"
    - ✦ Czas autoblokady inf.adresowych "30 min."
    - ✦ Interfejs pamięci USB "Aktywne"
    - ✦ Kontrast panela "0"
  - ✦ Oszczędz.energii
    - ✦ Czas oszczęd. energii "1 min."
    - ✦ Czas uśpienia "30 min."
    - ✦ Czas wyłączenia automatycznego "4 godziny"
    - ✦ Tryb cichy "Wł."
    - ✦ Tryb ECO "Wł."
  - ✦ Ustawienia pamięci
    - ✦ Wielk. buforu odb. "Auto"
    - ✦ Zapisywanie zasobu "Wył."
  - ✦ Ustaw. pam.Flash
    - ✦ FLASH0: Inicjalizacja
      - ✦ Wykonaj
    - ✦ SD0: Inicjalizacja
      - ✦ Wykonaj
    - ✦ Formatuj partycję
      - ✦ PCL "NULL"
      - ✦ Wspólna "NULL"
  - ✦ Ust. serwisowe pamięci
    - ✦ Blokada początkowa "Aktywne"
  - ✦ Ust. szyfrowania
    - ✦ Ograniczenia zadań "Nieaktywne"
  - Ust. serwisowe języka
    - Inicjalizacja

- ✦
  - ✦
    - ✦ Wykonaj
- ✦ Hasło admin.
  - ✦ Nowe hasło/Wprowadź hasło (weryfikacja)
- ✦ Resetuj ustawienia
  - ✦ Wykonaj
- ✦ Ustawienia dziennika zadań
  - ✦ Zapis dziennika zadań "Aktywne"
  - ✦ Kasuj log zadań
    - ✦ Wykonaj
- ✦ Statystyki druku
  - ✦ Raport mat. ekspl. "Nieaktywne"
  - ✦ Resetuj licznik główny
    - ✦ Wykonaj
  - ✦ Reset licznika ekspl.
    - ✦ Wykonaj

#### **Notatki**

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.

# Instalacja użytkownika

---


- ✦ Instalacja użytkownika
  - ✦ Strefa czasowa "00:00"
  - ✦ Ustaw oszcz.dzienne "Wł."
  - ✦ Ustawienia godziny
    - ✦ Ustawienia Auto
      - ✦ Serwer SNTP (pierwszy)
      - ✦ Serwer SNTP (drugi)
    - ✦ Konf. ręczna "2001/1/1 0:00:00"
  - ✦ Ustawienia zasilania
    - ✦ Wyłączenie automatyczne "Konfiguracja automatyczna"
    - ✦ Metoda włączania "Ręcznie"
  - ✦ Tryb wysokiej wilgotności "Wył."
  - ✦ Tryb cichy "Wył."
  - ✦ MF(Ton)/DP(Puls) "Ton"
  - ✦ Tryb odbioru "Tryb gotow. faksu"
  - ✦ Typ DRD "Typ 1"
  - ✦ Wykr. syg. linii "Wył."
  - ✦ Wykr. syg. zajętości "Wł."
  - ✦ Monitor linii "Wył."
  - ✦ Głośność monitora "Średnia"
  - ✦ Rejestruj/edytuj TTI
    - ✦ TTI 1 "NULL"
    - ✦ TTI 2 "NULL"
    - ✦ TTI 3 "NULL"
  - ✦ TTI standardowy "TTI 1"
  - ✦ Numer TTI "NULL"
  - ✦ Typ kalendarza TTI "dd/mm/rrrr lub mm/dd/rrrr"
  - ✦ Super G3 "Wł."
  - ✦ Usuń dane prywatne
    - ✦ Wykonaj









## Notatki

„ ” oznacza domyślne ustawienie fabryczne.


## Zmiana podstawowych ustawień z panelu operatora (Ustawienia wstępne)

---

Z [Ustawienia wstępne] możesz zmienić podstawowe ustawienia takie jak czas, faks, sieć i formularz funkcji e-mail  (Ustawienia). W celu uzyskania szczegółowych informacji o wprowadzeniu wartości ustawienia należy odwołać się do "[Wprowadzanie znaków](#)".

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać menu ustawień, w którym chcesz dokonać zmiany ustawienia, po czym naciśnij .
6. Naciśnij  (OK) dopóki nie pojawi się komunikat informujący, że ustawienie zostało ukończone.
7. Naciśnij  (OK), aby zakończyć ustawienia.

### Notatki

- [---] wskazuje pozycję, która nie może być zresetowana.
- Aby przejść do menu [Ustaw.admin.], należy podać hasło administratora.
- Aby anulować ustawienia [Ustawienia wstępne], naciśnij  (Resetuj/Wyloguj).

## Zmiana ustawień ogólnych

---

W celu uzyskania szczegółowych informacji o wprowadzeniu wartości ustawienia należy odwołać się do "[Wprowadzanie znaków](#)".

- ❖ [Używanie strony Web tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak otworzyć stronę Web tego urządzenia i zmienić jego ustawienia.

- ❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić informacje o tym urządzeniu, zmieniać i zarządzać ustawieniami poprzez używanie narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Zmiana przez panel operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak zmieniać ustawienia tego urządzenia. Aby wykonać te operacje, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Używanie rozszerzenia sieciowego \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić ustawienia tego urządzenia i ustawić kompozycję opcji, poprzez używanie oprogramowania rozszerzenia sieciowego.

- Zmiana hasła administratora
- Zmiana ustawień tego urządzenia
- Automatyczne pozyskiwanie daty

Ten rozdział objaśnia strony sieci web, które mogą zostać użyte przez obydwa systemy Windows i Mac OS X. Aby dowiedzieć się więcej na temat strony internetowej należy odwołać się do "O stronie Web tego urządzenia". Możesz zmienić ustawienia tego urządzenia na stronie Web w komputerze.

### Zmiana hasła administratora

Z poziomu strony sieci Web można zmienić hasło administratora. Hasło administratora, które określiłeś na stronie Web jest używane podczas logowania do urządzenia ze strony Web lub panelu operatora.

#### Uwaga

- Wprowadzone hasło musi zawierać od 6 do 12 znaków alfanumerycznych.
- W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.

#### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

#### 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

#### 3. Wybierz [Admin Setup].

#### 4. Wybierz [Management] > [Admin Password].

#### 5. Wprowadź nowe hasło w [New Admin Password].

#### Notatki

- Możesz wprowadzić hasło zawierające od 6 do 12 znaków alfanumerycznych.
- W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.

#### 6. Wprowadź ponownie hasło w [New Admin Password (Verify)].

Wprowadzane hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło na papierze i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

#### 7. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa uruchamia się ponownie.

#### Notatki

Nie musisz ponownie uruchamiać urządzenia. W czasie ponownego logowania jako administrator należy użyć nowego hasła.

### Zmiana ustawień tego urządzenia

Możesz zmienić ustawienia tego urządzenia na stronie Web.

#### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

- ✦ Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

## 3. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij [Submit].

### Automatyczne pozyskiwanie daty

Można automatycznie uzyskiwać z internetowego serwera czasu odnośnie bieżącej daty, a następnie wyświetlić na urządzeniu.

## 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

- ✦ Jak zalogować się do strony Web

[O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

## 3. Wybierz [Ustawienia.admin.].

## 4. Wybierz [User Install] > [Time Setup].

## 5. Podaj swoją strefę czasową.

## 6. Wybierz [Auto] z [Time Setup].

## 7. Wprowadź serwer SNTP w [SNTP Server (Primary)].

## 8. Wprowadź inny serwer SNTP w [SNTP Server (Secondary)], jeżeli jest to wymagane.

## 9. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa uruchamia się ponownie.

### Notatki

Kiedy stosuje się SNTP, nie można ustawiać czasu z panelu operatora.

## Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

---

Narzędzie konfiguracyjne pozwala zarządzać wieloma urządzeniami oraz zmieniać ich ustawienia.

Narzędzie konfiguracyjne posiada następujące funkcje.

- ❖ [O narzędziach konfiguracji](#)

Ten rozdział opisuje narzędzie konfiguracyjne.

- ❖ [Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

Ten rozdział opisuje jak zainstalować narzędzie konfiguracyjne.

- ❖ [Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak rejestrować te urządzenie w narzędziach konfiguracji, gdy instalujesz urządzenie po raz pierwszy.

- ❖ [Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać adresy e-mail, które są zarejestrowane w urządzeniu jak docelowe do pliku i jak importować adresy e-mail, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

- ❖ [Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać szybkie wybieranie numerów, które są zarejestrowane w urządzeniu jak docelowe do pliku i jak importować szybkie wybieranie numerów, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

- ❖ [Ustawienia profili](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać profile, które są zarejestrowane w urządzeniu do pliku i jak importować profile, które chcesz zarejestrować w urządzeniu z pliku.

- ❖ [Ustawianie skanowania sieciowego](#)

Ten rozdział opisuje jak wysłać informacje o skanowaniu sieciowym, które są zarejestrowane w tym urządzeniu i jak usuwać zarejestrowane informacje o skanowaniu sieciowym z tego urządzenia.

- ❖ [Ustawienia wtyczki ustawień urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak zapisać ustawienia menu tego urządzenia do pliku i jak przywrócić ustawienia menu z pliku.

- ❖ [Ustawienia wtyczki Informacji o zdarzeniach](#)

Ten rozdział opisuje jak wyświetlić komunikat na komputerze, gdy zadanie druku lub inne jest ukończone poprzez użycie wtyczki informacji o zdarzeniach.

- ❖ [Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić adres IP Twojego urządzenia, aktywować lub dezaktywować ustawienia urządzenia (Web) i ustawić wyświetlanie strony Web przy użyciu wtyczki ustawień sieciowych.

- ❖ [Ustawienia klonowania](#)

Ten rozdział opisuje jak sklonować różne ustawienia tego urządzenia.

- ❖ [Ustawienia wtyczki menadżera przechowywania](#)

Ten rozdział opisuje jak rejestrować formularze, czcionki i inne ustawienia drukowania przy użyciu wtyczki menadżera przechowywania.

- ❖ [Rejestrowanie formularzy \(nakładka\)](#)

Możesz rejestrować loga do urządzenia, a następnie drukować nakładki. Ten rozdział opisuje metodę rejestrowania formularzy.

- ❖ [Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić wolną przestrzeń w pamięci przy użyciu narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci](#)

Możesz usunąć zadania drukowania z pamięci przy użyciu narzędzia konfiguracji.



# O narzędziach konfiguracji

## Narzędzia konfiguracji

### Lista ikon używanych w narzędzia konfiguracji

Możesz zarządzać wieloma urządzeniami i zmieniać ustawienia używając narzędzia konfiguracji z komputera z systemem Windows. Rozpocznij wtyczkę narzędzia konfiguracji, zgodnie z poniższą procedurą.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].  
Wyświetli się ekran startowy.
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].  
Wyświetli się ekran [Device Info].

## Narzędzia konfiguracji

Ten rozdział opisuje nazwę i funkcję każdego ekranu.

### 🔗 Zakładka [Device Info]

Wyświetlany jest stan i informacje o urządzeniu.



### 🔗 Zakładka [Device Setting]

Ustaw menu urządzenia.



	Element	Opis
1	Menu ustawień	Edytuj ustawienia menu.
2	Klonowanie	Kopiuje ustawienia menu urządzenia do innego urządzenia.
3	Zmień hasło	Zmiana hasła urządzenia.

### 🔗 Zakładka [User Setting]

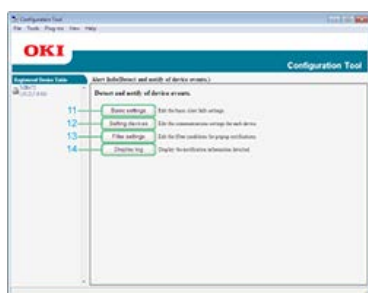
Ustaw książkę adresową urządzenia, profil i inne ustawienia.



	Element	Opis
4	Menadżer adresów e-mail	Ustaw/Edytuj adres e-mail urządzenia.
5	Menadżer szybkiego wybierania numerów	Ustaw/Edytuj szybkie wybieranie numerów urządzenia.
6	Menedżer profilu	Ustaw/Edytuj profil urządzenia.
7	Menadżer skanowania sieciowego	Ta opcja ustawia/edytuje miejsce docelowe, do którego będą przesyłane dane zeskanowane z urządzenia.
8	Menadżer PIN	Ustaw/Edytuj PIN urządzenia i użytkownika.
9	Menadżer automatycznego dostarczania	Ustaw/Edytuj ustawienia automatycznego dostarczania i ustawienia przesyłania.
10	Klonowanie	Ustawienia kopiowania menadżera każdego urządzenia do innego urządzenia.

### Wtyczka [Alert Info]

Wykrywa zdarzenie urządzenia i wysyła powiadomienie.



	Element	Opis
11	Podstawowe ustawienia	Edytuj podstawowe ustawienia informacji o alarmach.
12	Ustawienia urządzeń	Edytuje ustawienia komunikacji dla każdego urządzenia.
13	Ustawienia filtra	Edytuje warunki filtra dla powiadomień wyskakujących.
14	Wyświetl dziennik	Wyświetla wykryte informacje powiadomienia.

### Wtyczka [Network Setting]

Ustaw sieć urządzenia.



	Element	Opis
15	Odkrywanie urządzeń	Odkrywa urządzenia sieciowe.
16	Ustawienia Środowiskowe	Zmienia kryteria odkrywania urządzenia lub opcje komunikacji.

### Wtyczka [Storage Manager]

Tworzy lub edytuje plik do pobrania do urządzenia.



- Rejestracja i usuwanie formularza danych
- Zarządzanie zapisanymi zadaniami

## Lista ikon używanych w narzędzia konfiguracji

	Nazwa ikony	Opis
	Nowy (E-mail Address)	Rejestruje nowy adres e-mail.
	Nowa (Group)	Rejestruje nową grupę adresów e-mail.
	Nowy (Szybkie wybieranie numerów)	Rejestruje nowy numer szybkiego wybierania.
	Nowa (Group)	Rejestruje nową grupę numerów szybkiego wybierania.
	Nowy	Rejestruje nowy profil.
	Utwórz przez kopiowanie	Kopiuje zawartość elementu, które okienka zostały zaznaczone i tworzy nowy profil dokumentu.
	Nowy (PIN)	Rejestruje nowy numer PIN.
	Nowy (User)	Rejestruje nowego użytkownika.
	Serwer LDAP	
	Wyświetla PIN jako standard	
	Wyświetla Użytkownika jako standard	
	Nowy	Rejestruje nowe automatyczne ustawienia numeru dostarczenia.
	Osadzone ustawienia	Ładuje ponownie informacje o ustawieniach tego urządzenia.
	Zapisz do urządzenia	Zapisuje ustawienia w urządzeniu.
	Usuń	Usuwa określone elementy.
	Usuń i sortuj	Usuwa określone elementy i przenosi inne elementy.

	Usuń Wszystko	Usuwa wszystkie elementy.
	Eksportuj do pliku	Eksportuje bieżące ustawienia do pliku.
	Importuj z pliku	Importuje ustawienia z pliku.
	Powrót do górnej strony	Powraca do górnej strony.
	Wstecz	Cofa do poprzedniej strony.
	Cofnij przed zmianami	Anuluje ostatnią zmianę.
	Wyświetl ustawienia administratora	Wyświetla ustawienia administratora.
	Ustawienia przywracania	Zapisuje ustawienia urzędnika wyświetlanego na ekranie do pliku.
	Przywróć ustawienia	Przywraca ustawienia urzędnika, które są zapisane w zewnętrznym pliku.
	Odkrywanie urzędzeń	Ponowne wyszukuje urzędzeń.
	Ustawienia Środowiskowe	Zmienia warunki wyszukiwania dla urzędnika.
	Ustawienia urzędnika	Zmienia adres e-mail urzędnika.
	Ponownie uruchom urządzenie	Uruchom ponownie urządzenie.
	Zmień hasło	Zmienia hasło sieciowe.
	Wyświetl stronę sieci Web	Wyświetla stronę Web tego urzędnika.
	Nowy projekt	Tworzy nowy projekt.
	Otwórz projekt	Otwiera projekt.
	Zapisz projekt.	Zapisuje projekt.
	Zapisz jako...	Zapisuje projekt pod nazwą.
	Dodaj plik do projektu.	Dodaje plik do projektu.
	Usuń plik z projektu	Usuwa plik z projektu.
	Otwórz okno filtrowania pliku makro	Wyświetla ekran filtrowania pliku formularza PCL.
	Utwórz plik do pobrania	Tworzy plik do pobrania.
	Wyślij pobrany plik do drukarki	Wysła pobrany plik.
	Wyślij plik projektu do drukarki	Wysła projekt.
	Wyślij pliki do drukarki	Wysła plik.
	Otwórz okno zarządzania zadaniami	Wyświetla ekran kontrolowania zadań.
	Otwórz okno funkcji administratora	Wyświetla ekran z funkcjami administratora.



# Instalowanie narzędzia konfiguracji

Dla połączenia sieciowego

Dla połączenia USB

Zainstaluj narzędzia konfiguracji używając dysku DVD-ROM z oprogramowaniem.

Dostępnych jest następujących pięć typów wtyczek dla narzędzia konfiguracji.

- ❖ Wtyczka Ustawienia użytkownika
- ❖ Wtyczka Ustawienia urządzenia
- ❖ Wtyczka Informacje o zdarzeniach
- ❖ Wtyczka Ustawienia sieci
- ❖ Wtyczka Menedżera przechowywania

## Dla połączenia sieciowego

Podłącz te urządzenie do sieci, a następnie rozpocznij instalację.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

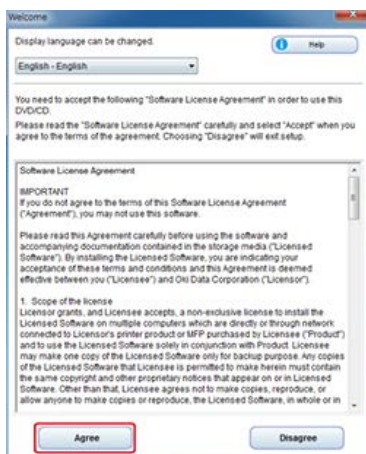
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



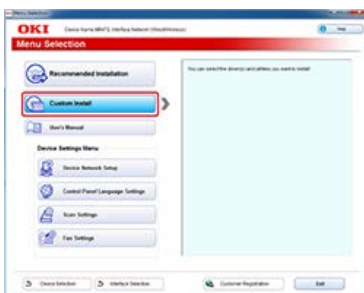
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij [Configuration Tool].



11. Wybierz element do zainstalowania, a następnie kliknij [Instaluj].



Rozpoczyna się instalacja.

12. Kliknij przycisk [Zamknij].



## Dla połączenia USB

Podłącz komputer do tego urządzenia kablem USB, a następnie rozpocznij instalację.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtwarzanie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



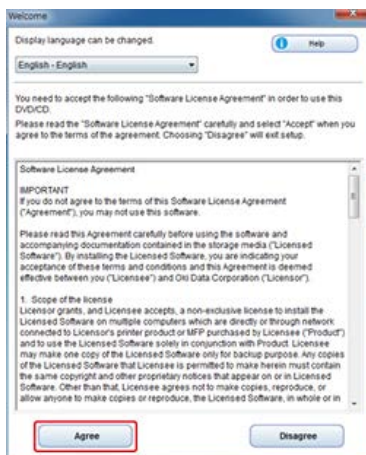
### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.



4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



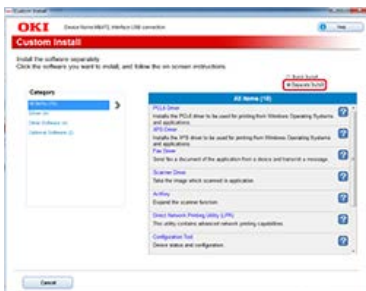
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



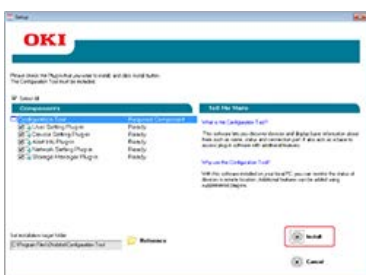
9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij [Configuration Tool].



11. Wybierz element do zainstalowania, a następnie kliknij [Instaluj].



Rozpoczyna się instalacja.

12. Kliknij przycisk [Zamknij].



## Rejestracja i usuwanie tego urządzenia

Rejestrowanie tego urządzenia

Usuwanie tego urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia

### Rejestrowanie tego urządzenia

Jeżeli instalujesz urządzenie po raz pierwszy, zarejestruj je w narzędzia konfiguracji.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Register Device] z menu [Tools].



Wyświetlone zostaną wyniki wyszukiwania.

3. Wybierz te urządzenie i kliknij [Register].
4. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.

### Usuwanie tego urządzenia

Możesz usunąć zarejestrowane urządzenie.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz [Remove device].
4. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.

### Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Można sprawdzać stan urządzenia i informacje o nim.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Info].



#### Notatki

- Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci, wyświetlane jest [Device Status].
- Aby zaktualizować informacje, kliknij [Update Device Information].

## Importowanie i wysyłanie docelowych adresów e-mail

Wysyłanie adresów do pliku

Importowanie adresów z pliku

Przy użyciu wtyczki Ustawień użytkownika można zarejestrować adres mailowy urządzenia lub go edytować. Następujący rozdział opisuje niektóre funkcje.


### Uwaga

Aby użyć następujących funkcji, zainstaluj wtyczkę ustawień użytkownika.

O sposobie instalacji wtyczki

[Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)


## Wysyłanie adresów do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma adresy, które chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [E-mail Address Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Eksportuj do pliku).
7. Wprowadź nazwę pliku do zapisania oraz nazwę folderu docelowego do zapisu, a następnie kliknij [Save].


### Uwaga

Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.

## Importowanie adresów z pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować adresy z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [E-mail Address Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Importuj z pliku).
7. Kliknij [Open] z [Select CSV File].
8. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
9. Kliknij przycisk [Next].
10. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].

**11.** Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

 **Notatki**

Pliki CSV eksportowane z Outlook Express (Windows Mail i Windows Live Mail) też mogą być przywracane.

## Importowanie i wysyłanie Szybkiego wybierania numerów miejsca docelowego

Wysyłanie numerów szybkiego wybierania do pliku

Importowanie szybkiego wybierania numerów do pliku

Szybkie wybieranie numerów możesz w urządzeniu rejestrować i edytować. Następujący rozdział opisuje niektóre funkcje.

### Uwaga

Aby użyć Menadżera szybkiego wybierania numerów, zainstaluj wtyczkę ustawień użytkownika.


O sposobie instalacji wtyczki

[Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

O ikonach

[O narzędziach konfiguracji](#)


## Wysyłanie numerów szybkiego wybierania do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, którego szybkie wybieranie numerów chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Speed Dial Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Eksportuj do pliku).
7. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].

### Uwaga


Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.

## Importowanie szybkiego wybierania numerów do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować szybkie wybieranie numerów z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Speed Dial Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Importuj z pliku).
7. Kliknij [Open] z [Select CSV File].
8. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
9. Kliknij przycisk [Next].

**10.** Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].

**11.** Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

 **Notatki**

Pliki CSV eksportowane z Outlook Express (Windows Mail i Windows Live Mail) też mogą być przywracane.




## Ustawienia profili

Wysyłanie profili do pliku

Importowanie profili z pliku

Możesz rejestrować i edytować profile na tym urządzeniu.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

Następujący rozdział opisuje niektóre funkcje.

### ! Uwaga

Aby użyć Menadżera profili, zainstaluj wtyczkę ustawień użytkownika.

O sposobie instalacji wtyczki

[Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

O profilach

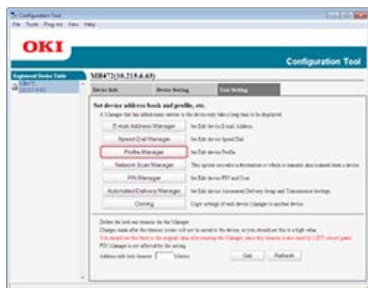
[Profil](#)


O ikonach

[O narzędziach konfiguracji](#)

## Wysyłanie profili do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, którego profile chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Profile Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Eksportuj do pliku).
7. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].

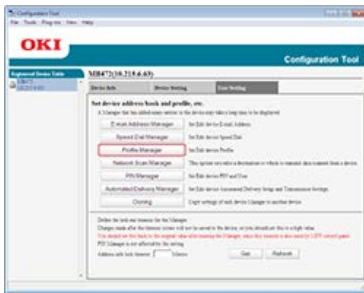
### ! Uwaga

Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.


## Importowanie profili z pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować profile z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].

4. Kliknij [Profile Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

6. Kliknij  (Importuj z pliku).

7. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].


8. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].

9. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Ustawianie skanowania sieciowego

- Wysła ustawienia skanowania sieciowego do pliku
- Importowanie z pliku ustawień skanowania sieciowego
- Usuwanie ustawienia skanowania sieciowego


Można zarejestrować i edytować adres używany do skanowania sieciowego.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

O ikonach

[O narzędziach konfiguracji](#)



### Wysła ustawienia skanowania sieciowego do pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, którego ustawienia skanowania sieciowego chcesz wysłać z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Network Scan Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Eksportuj do pliku).
7. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].



#### Uwaga

Po eksportowaniu, mogą być kłopoty z przywróceniem edytowanego pliku CSV.

### Importowanie z pliku ustawień skanowania sieciowego


1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie do którego chcesz importować ustawienia skanowania sieciowego z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Network Scan Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Importuj z pliku).
7. Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
8. Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].
9. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

### Usuwanie ustawienia skanowania sieciowego

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Network Scan Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Wybierz miejsce przeznaczenia do usunięcia.
7. Kliknij  (Delete).
8. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
9. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Ustawienia wtyczki ustawień urządzenia

- Zapis ustawień do pliku
- Przywraca ustawienia z pliku
- Ustawianie hasła

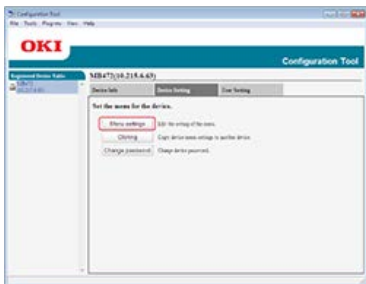
Przy pomocy wtyczki Ustawień urządzenia, możesz zmieniać menu urządzenia oraz kopiować ustawienia do innego urządzenia. Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.


O ikonach

[O narzędziach konfiguracji](#)

### Zapis ustawień do pliku

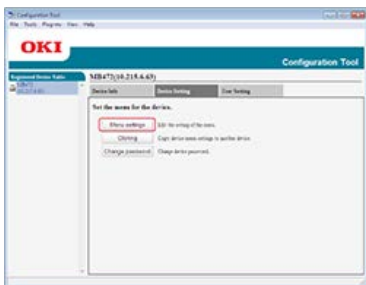
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].





5. Kliknij  (Ustawienia przywracania).
6. Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisu, a następnie kliknij [Save].

### Przywraca ustawienia z pliku

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Menu settings].

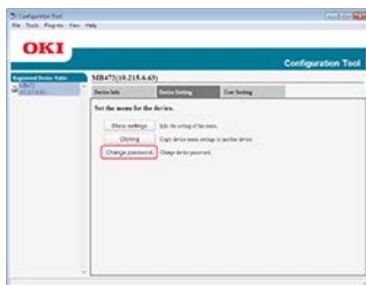


5. Kliknij  (Przywróć ustawienia).
6. Sprawdź zawartość wyświetlonej wiadomości i kliknij [Yes].

- Wybierz plik przywracania, a następnie kliknij [Open].
- Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Ustawianie hasła

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
- Wybierz zakładkę [Device Setting].
- Kliknij [Change password].



- Wprowadź aktualne hasło i nowe hasło, a następnie kliknij [OK].

# Ustawienia wtyczki Informacji o zdarzeniach

- Podstawowe ustawienia
- Ustawienia urządzenia
- Ustawienia filtra
- Sprawdzanie Dzienników

Możesz użyć wtyczki informacji o alarmach, aby wyświetlić komunikat na swoim komputerze, gdy zadanie jest ukończone. Jako specjalny warunek dla tego oprogramowania, ukończone zadania nazywane jest „zdarzeniem”.

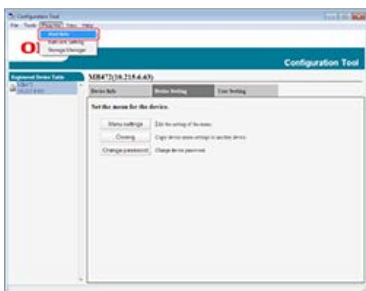
## ! Uwaga

- Wtyczka informacji o alarmach może być wykorzystana w urządzeniach podłączonych do sieci.
- Dostosuj godzinę oraz strefę czasu urządzenia do tego, który jest na Twoim komputerze.

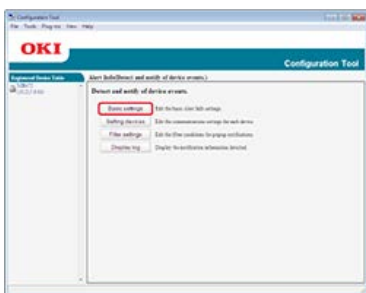
## Podstawowe ustawienia

Można ustawić podstawowe ustawienia wtyczki informacji o alarmach.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].



- Wybierz [Basic settings].



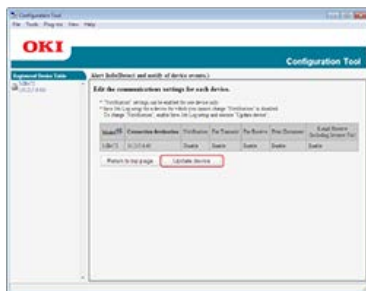
- Zmień ustawienia według potrzeb.
- Kliknij [Update].

## Ustawienia urządzenia

Ustawienia wtyczki Informacji o alarmach można zmieniać w każdym urządzeniu.

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].
- Wybierz [Setting devices].

4. Kliknij [Update device].



5. Wybierz urządzenie do ustawienia.
6. W razie potrzeby zmień ustawienia i kliknij [OK].

## Ustawienia filtra

Można ustawić warunki wyświetlania alarmu w przypadku wysyłania lub otrzymywania faksu, drukowania, lub wysyłania czy otrzymywania e-maila i faksu internetowego.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Filter settings].



4. Zmień ustawienia według potrzeb.



5. Kliknij [OK].

### Notatki

Do 300 nadawców można zarejestrować, jako nadawców e-maila, faksu internetowego czy zwykłego.

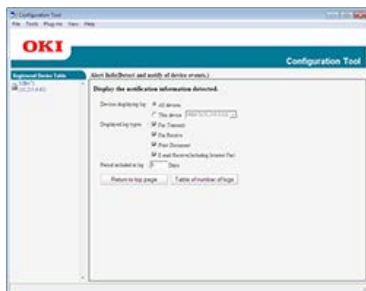
## Sprawdzanie Dzienników

Używając dziennika zdarzeń, możesz sprawdzić czy istnieją rekordy o tym urządzeniu, które jest zarejestrowane.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Alert Info] z menu [Plug-ins].



### 3. Wybierz [Display log].



#### Notatki

- Można sprawdzić całkowitą ilość zapisanych zdarzeń w [Log Number List].
- Możesz sprawdzić szczegóły zapisanych dzienników w [Log details].

## Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych

- Wyszukiwanie urządzenia w sieci
- Określanie warunków wyszukiwania
- Zmianie adresu IP

Za pomocą narzędzia konfiguracji można wprowadzić ustawienia sieciowe. Przed wprowadzaniem nowych ustawień, należy zainstalować wtyczkę Ustawień sieciowych.

O sposobie wprowadzenia ustawień sieciowych

[Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć](#)

O ikonach

[O narzędziach konfiguracji](#)

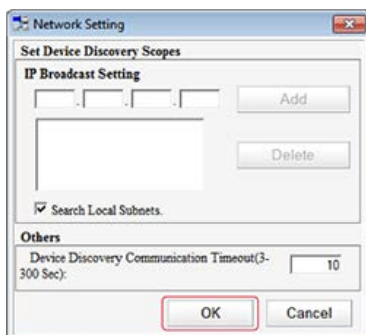
### Wyszukiwanie urządzenia w sieci

Możesz wyszukiwać tego urządzenia.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Discover Devices].  
Wyświetlone zostaną wyniki wyszukiwania.

### Określanie warunków wyszukiwania

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Environment Settings].
4. Wybierz dogodne warunki wyszukiwania i kliknij [OK].




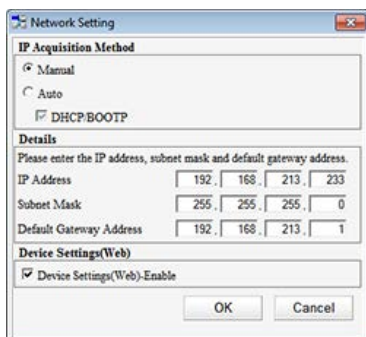
### Zmianie adresu IP

Możesz zmienić adres IP dla tego urządzenia.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Network Setting] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz [Discover Devices].
4. Wybierz urządzenie z listy.



5. Kliknij  (Ustawienia urządzenia).
6. Zmień ustawienia według potrzeb.



7. Kliknij [OK].
8. Wprowadź hasło sieciowe i kliknij [OK].  
Domyślnym hasłem jest ostatnie sześć znaków alfanumerycznych adresu MAC.
9. Kliknij [OK], aby uruchomić urządzenie ponownie.

- Klonowanie ustawień tego urządzenia
- Ustawienia dla użytkownika klonowania

### Klonowanie ustawień tego urządzenia

Można kopiować ustawienia urządzenia do różnych urządzeń.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma ustawienia, które chcesz skopiować z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].
4. Kliknij [Cloning].
5. Wybierz miejsce docelowe klonowania, a następnie kliknij [Execute].
6. Wprowadź hasło źródła klonowania i celu i kliknij [OK].

### Ustawienia dla użytkownika klonowania

Można kopiować ustawienia użytkownika do innych urządzeń.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie, które ma ustawienia, które chcesz skopiować z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [Cloning].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Wybierz miejsce docelowe klonowania i ustawienia klonowania.
7. Kliknij [Wykonaj].
8. Wpisz hasło źródła klonowania i celu i kliknij [OK].  
Wyświetla wyniki.

## Ustawienia wtyczki menadżera przechowywania

---

Wtyczka menadżera przechowywania danych pozwala zarządzać zadaniami do zapamiętania w urządzeniach oraz przechowywać formularze i czcionki wykorzystywane w drukowaniu.

### Uwaga

- Funkcja zarządzania zadaniami nie jest kompatybilna z zadaniami, które są zaszyfrowane i uwierzytelniane.
- Nakładki i inne funkcje są kompatybilne.

O ikonach

[🔗 O narzędziach konfiguracji](#)

## Rejestrowanie formularzy (nakładka)

### Tworzenie formularza

#### Rejestracja formularza do urządzenia, używając narzędzia konfiguracji

Możesz zarejestrować loga do urządzenia, a następnie drukować nakładki. Ten rozdział opisuje metodę rejestrowania formularzy.

Informacje o drukowaniu nakładek

[Nakładanie formularzy lub log \(Nakładki\)](#)



#### Uwaga

Narzędzia tego nie można używać w połączeniu ze sterownikiem XPS w systemie Windows.

### Tworzenie formularza

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki, a następnie wybierz potrzebny sterownik drukarki z [Właściwości drukarki].
3. Wybierz zakładkę [Porty], zaznacz okienko [Plik] z [Port], a następnie kliknij [Konfiguruj port].
4. Stwórz formularz, który ma zostać zarejestrowany na urządzeniu.  
W przypadku używania sterownika PCL w systemie Windows przejdź do kroku 9.
5. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
6. Kliknij [Preferencje] (lub [Właściwości]).
7. Wybierz zakładkę [Rozszerz], a następnie kliknij [Nakładki].
8. Wybierz [Utwórz formularz].
9. Rozpocznij drukowanie.
10. Wprowadź nazwę pliku, który chcesz zapisać.
11. Przywróć [Port drukarki] z zakładki [Porty].


### Rejestracja formularza do urządzenia, używając narzędzia konfiguracji

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins].
3. Kliknij  (New Project).
4. Kliknij  (Dodaj plik do projektu), a następnie wybierz utworzony plik formularza.  
Formularz został dodany do projektu.
5. Kliknij plik formularza.
6. Wprowadź [ID] i kliknij [OK].

#### Uwaga

Nie zmieniaj [Target Volume] i [Path].

7. Wybierz urządzenie z dołu okna wtyczka menadżera przechowywania.

8. Kliknij  (Send project file to printer).

9. Kliknij [OK].

## Sprawdzanie wolnej przestrzeni w pamięci

---

Możesz sprawdzić wolną przestrzeń w pamięci.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins].
3. Wybierz urządzenie w obszarze wyboru urządzeń na dole okna wtyczki menadżer przechowywania.

Przez komunikację z urządzeniem wyświetlane są przechowywanie, nazwa woluminu, rozmiar, wolna przestrzeń, nazwa lokalizacji, etykieta, stan, nazwa pliku, rozmiar i komentarz.




## Usuwanie niepotrzebnych zadań z pamięci

---

Możesz usuwać zadania drukowania z pamięci.


### Uwaga

Szyfrowanych, uwierzytelnianych zadań drukowania nie można usuwać wtyczką menadżer przechowywania.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins].
3. Kliknij  (Open a job Management window).
4. Aby wyświetlić zadania drukowania określonego użytkownika, wpisz hasło i kliknij przycisk [Apply job password].

### Notatki

Aby wyświetlić wszystkie zadania drukowania, wpisz hasło administratora i kliknij przycisk [Apply administrator password].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło administratora to „aaaaaa”.

5. Wybierz zadanie do usunięcia, a następnie kliknij  (Remove file from project).
6. Kliknij [OK].

### Notatki

Nawet po wydrukowaniu danych z uwierzytelnianiem drukowania lub zapisem danych, jego zadania pozostają [wspólne] na partycji, wymagając usunięcia zadań, aby uwolnić przestrzeń w pamięci.









## Zmiana przez panel operatora

---

Administrator może zmienić ustawienia przez panel operatora, przeprowadzając poniższą procedurę.

O szczegółach pozycji, które mogą być ustawiane przez administratora

[Konfiguracja administratora](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać menu, w którym chcesz dokonać zmiany ustawienia, po czym naciśnij .
6. Zmień ustawienie, a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Notatki

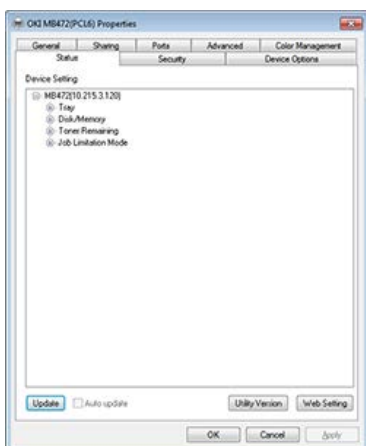
- "----" wskazuje pozycję, która nie może być ustawiona.
- Aby przejść do menu [Ustaw.admin.], należy podać hasło administratora.

## Używanie rozszerzenia sieciowego (tylko Windows)

- O rozszerzeniu sieciowym
- Rozpoczęcie oprogramowania
- Sprawdzanie ustawień urządzenia
- Automatyczne ustawianie opcji
- Odinstalowanie narzędzia

### O rozszerzeniu sieciowym

W rozszerzeniu sieciowym można sprawdzić ustawienia urządzenia i ustawić skład opcji.



Aby używać rozszerzenia sieciowego, należy włączyć protokół TCP/IP.

#### Uwaga

Wymaga to uprawnień administratora.

#### Notatki

- Rozszerzenie sieciowe jest instalowane automatycznie w czasie instalacji sterownika drukarki za pośrednictwem połączenia sieciowego TCP/IP.
- Rozszerzenie sieciowe działa w połączeniu ze sterownikiem drukarki. Nie instaluj tylko rozszerzenia sieciowego.
- Rozszerzenie sieciowe działa tylko przy podłączeniu sterownika drukarki do portu OKI LPR lub standardowego portu TCP/IP.

### Rozpoczęcie oprogramowania

Aby użyć rozszerzenia sieciowego, należy otworzyć ekran właściwości drukarki.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki i wybierz [Właściwości drukarki] .

### Sprawdzanie ustawień urządzenia

Możesz sprawdzić ustawienia tego urządzenia.

1. Rozpocznij ekran właściwości drukarki.
  - [Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki](#)
2. Wybierz zakładkę [Status] .
3. Kliknij [Aktualizuj].
4. Kliknij [OK].

Kliknij [Ustawienia Web], aby uruchomić automatycznie stronę web. Możesz zmienić ustawienia tego urządzenia na ekranie strony Web.

[Używanie strony Web tego urządzenia](#)

#### Notatki

Zakładka [Opcje] może nie być wyświetlana prawidłowo w czasie używania rozszerzenia sieciowego w środowisku, które go nie obsługuje.

## Automatyczne ustawianie opcji

Można uzyskać kompozycję opcji podłączonego urządzenia i automatycznie ustawić sterownik drukarki.

1. Rozpocznij ekran właściwości drukarki.  
[Wyświetlanie ekranu właściwości sterownika drukarki](#)
2. Wybierz zakładkę [Opcje urządzenia].
3. Kliknij [Załaduj ustawienia drukarki].
4. Kliknij [OK].

#### Notatki

Ta operacja jest niedostępna w przypadku używania rozszerzenia sieciowego w nieobsługiwanym środowisku.

## Odinstalowanie narzędzia

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Programy] > [Odinstaluj program].
2. Wybierz [OKI rozszerzenie sieciowe] i kliknij [Odinstaluj].
3. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie i zakończ proces odinstalowywania.

## Zmiana szczegółowych ustawień sieci

---

Ten rozdział opisuje ustawienia sieciowe tego urządzenia.

Ustawienia sieciowe można zmieniać z poziomu strony sieci Web urządzenia, Narzędzia konfiguracji, protokołu TELNET oraz Konfiguracja karty sieciowej.

- ❖ [Opcje ustawień sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje pozycje, które mogą być ustawione w funkcjach sieciowych oraz jak wydrukować i sprawdzić wartości aktualnie ustawione.

- ❖ [Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić ustawienia tego urządzenia na stronie Web w komputerze.

- ❖ [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić ustawienia sieciowe tego urządzenia przy użyciu narzędzia konfiguracji.


- ❖ [Używanie konfiguracja karty sieciowej w Mac OS X](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić ustawienia karty sieciowej tego urządzenia przy użyciu konfiguracji karty sieciowej.

## Opcje ustawień sieciowych

---

Ten rozdział opisuje elementy, które można skonfigurować za pomocą funkcji sieciowych.

Możesz wydrukować listę ustawień sieciowych i sprawdzić aktualne ustawienia sieciowe poprzez naciśnięcie  (Ustawienia), a następnie wybranie [Raporty] > [System] > [Informacje sieciowe].

### ❖ Informacje o urządzeniu

Możesz obejrzeć listę informacji, która jest ustawiona do zarządzania urządzeniem, takie jak nazwa i numer zarządzania urządzeniem.

### ❖ TCP/IP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z TCP/IP.

### ❖ NBT

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z NBT.

### ❖ Ustawienia serwera poczty

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z przesyłaniem e-mail.

### ❖ Ustawienia odbierania wiadomości e-mail

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z odbieraniem e-mail.

### ❖ Ustawienia alarmów e-mail

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z alarmami e-mail.

### ❖ SNMP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z SNMP.

### ❖ Pułapka SNMP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z pułapką SNMP.

### ❖ IPP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z IPP.

### ❖ Windows Rally

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z drukowaniem WSD i skanowaniem WSD.

### ❖ IEEE802.1X

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z IEEE802.1X.

### ❖ Ustawienia protokołu bezp.serwera (Kerberos)

Możesz sprawdzić ustawienia elementu związanego z serwerem bezpiecznego protokołu (Kerberos).

### ❖ Ustawienia serwera LDAP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z serwerem LDAP.

### ❖ Zabezpieczenia

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z zabezpieczeniem.

### ❖ Filtrowanie IP

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z filtrowaniem IP.

### ❖ Filtrowanie adresów MAC

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z filtrowaniem adresów MAC.

### ❖ Szyfrowanie (SSL/TLS)

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z SSL/TLS takich jak szyfrowanie i certyfikat.

### ❖ IPSec

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z IPSec.

### ❖ Konserwacja

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych ze skalowaniem sieci i HUB.

### ❖ Ustawienia czasu (Ustawienia SNTP)

Możesz obejrzeć listę ustawień elementów, związanych z SNTP.

## Informacje o urządzeniu

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
Contact Name - Administrator	-	-	(NULL)	Określa informacje kontaktowe do administratora systemu o długości do 225 znaków.
Device Name	-	-	OKI-(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia nazwę urządzenia o długości do 31 znaków.
Short Device Name	-	-	(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia skróconą nazwę urządzenia o długości do 15 znaków.
Location	-	-	(NULL)	Ustawia lokalizację tego urządzenia o długości do 255 znaków.
Asset Number	-	-	(NULL)	Ustawia dowolny numer do zarządzania tym urządzeniem o długości do 32 znaków.

Element				Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)		Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
		Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia		
IP Address Set	Metoda żądania adresu IP	Konfig.adresu IP	Pobierz adres IP	AUTO	Określa sposób przypisywania adresu IP.
IP Address	Adres IP	Adres IP	Adres IP	192,168,100,100	Ustawia adres IP.
Subnet Mask	Maska podsieci	Maska podsieci	Maska podsieci	255.255.255.0	Ustawia maskę podsieci.
Gateway Address	Domyślny adres bramy	Adres bramy	Domyślny adres bramy	0.0.0.0	Ustawia adres bramy.
DNS Server (Primary)	-	Serwer DNS (Podstawowy)	-	0.0.0.0	Ustawia adres IP podstawowego serwera DNS. Upewnij się, że ten element jest ustawiony podczas używania nazwy domeny do określania serwerów SMTP/POP/LDAP.
DNS Server (Secondary)	-	Serwer DNS (Pomocniczy)	-	0.0.0.0	Ustawia adres IP pomocniczego serwera DNS. Upewnij się, że ten element jest ustawiony podczas używania nazwy domeny do określania serwerów SMTP/POP/LDAP.
Dynamic DNS	-	Dynamiczny DNS	-	Nieaktywne	Określa, czy rejestrować informację serwerowi DNS po zmianie ustawień.
Domain Name	-	Nazwa domeny	-	(NULL)	Ustawia nazwę domeny do której należy urządzenie.
WINS Server (Primary)	-	Serwer WINS (pierwszy)	-	0.0.0.0	Określa nazwę lub adres IP serwera WINS (dotyczy tylko Windows).
WINS Server (Secondary)	-	Serwer WINS (pomocniczy)	-	0.0.0.0	Określa nazwę lub adres IP serwera WINS (dotyczy tylko Windows).
Scope ID	-	Zakres ID	-	(NULL)	Pozwala określić zakres ID dla WINS. Można używać od 1 do 223 znaków.
Windows	-	Windows	-	Nieaktywne	Określa, czy funkcja automatycznego odnajdywania w Windows ma być używana.
Macintosh	-	Macintosh	-	Aktywne	Określa, czy funkcja automatycznego odnajdywania w Macintosh ma być używana.
Device Name	-	Nazwa urządzenia	-	OKI-(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Określa zasadę wyświetlania nazwy urządzenia przy włączonej funkcji automatycznego wykrywania.



Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
Short Device Name	-	-	(nazwa produktu)-(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia nazwę do identyfikacji przez NetBIOS poprzez TCP o długości do 15 jednobitowych znaków. W systemie Windows znajduje się to w grupie PrintServer komputera sieciowego.
Workgroup Name	-	-	PrintServer	Ustawia nazwę grupy roboczej, wyświetlanej przez komputery z Windows w sieci o długości do 15 znaków.
Master Browser Setting	-	-	Aktywne	Określa, czy przeglądarka główna ma być używana.
Comment	-	-	EthernetBoardOk!LAN 9450g	Ustawia komentarz o długości do 48 znaków.

## Ustawienia serwera poczty

Element			Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)	Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)				
	Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia			
SMTP Send	-	Wyślij SMTP	-	Aktywne	Określa, czy protokół SMTP (E-mail) ma być używany.
SMTP Server	-	Serwer SMTP	-	(NULL)	Określa nazwę serwera SMTP. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
Device E-mail Address	-	Adres e-mail urządzenia	-	(NULL)	Określa adresy e-mail tego urządzenia.
Authentication Method	-	Metoda uwierzytelniania	-	Brak	Określa metodę uwierzytelniania SMTP.
SMTP Port Number	-	Numer portu SMTP	-	25	Określa numer portu SMTP.
SMTP User ID	-	ID użytkownika SMTP	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika dla uwierzytelniania SMTP.
SMTP password	-	Hasło SMTP	-	(NULL)	Ustawia hasło dla uwierzytelniania SMTP.
SMTP Encryption	-	Szyfrowanie SMTP	-	Brak	Określa metodę szyfrowania SMTP (protokołu wysyłania E-mail).
POP3 Server	-	-	-	(NULL)	Określa nazwę serwera POP. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
POP3 Port Number	-	-	-	110	Określa numer portu dostępu do serwera POP.
POP User ID	-	ID użytkownika POP	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do dostępu do serwera POP.
POP Password	-	Hasło POP	-	(NULL)	Ustawia hasło dostępu do serwera POP.
POP Encryption	-	Szyfrowanie POP	-	Brak	Określa metodę szyfrowania komunikacji POP.
APOP Support	-	Obsługa APOP	-	Nieaktywne	Określa, czy metoda APOP ma być używana.
Attached Information Device Model	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać nazwę modelu tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Info Network Interface	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać nazwę interfejsu sieciowego w alarmie e-mail.
Attached Information Serial Number	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać numer seryjny tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Asset Number	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać numer inwentarzowy tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Device Name	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać nazwę tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Location	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać lokalizację tego urządzenia w alarmie e-mail.
Additional Information IP Address	-	-	-	WŁĄCZONY	Określa, czy podać adres IP tego urządzenia w alarmie e-mail.
Additional Information MAC Address	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać adres MAC tego urządzenia w alarmie e-mail.

Attached Information Short Device Name	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać skróconą nazwę tego urządzenia w alarmie e-mail.
Attached Information Device URL	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa, czy podać stronę Web URL tego urządzenia w alarmie e-mail.
Comment	-	-	-	(NULL)	Ustawia komentarz do dodania do alarmu e-mail. Maksymalnie można wprowadzić 63 znaki. Możesz określić do czterech linii.
Reply-To-Address	-	-	-	(NULL)	Określa adres e-mail używany do odpowiadania. Określa adres e-mail administratora sieciowego.

## Ustawienia odbierania wiadomości e-mail

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)				Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)
	Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia			
Use Protocol	-	-	-	Nieaktywne	Określa czy używać funkcji odbierania wiadomości e-mail. Wybierz protokół do używania.
POP Server Name	-	-	-	(NULL)	Określa nazwę serwera POP. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
POP User ID	-	ID użytkownika POP	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do dostępu do serwera POP.
POP Password	-	Hasło POP	-	(NULL)	Ustawia hasło dostępu do serwera POP.
APOP Support	-	Obsługa APOP	-	Nieaktywne	Określa, czy metoda APOP ma być używana.
POP Port Number	-	-	-	110	Określa numer portu dostępu do serwera POP.
POP Encryption	-	Szyfrowanie POP	-	Brak	Określa metodę szyfrowania komunikacji POP.
POP Receive Interval	-	-	-	5 (minut)	Ustawia czas dostępu do serwera POP w celu odbierania wiadomości e-mail.
Domain Filter	-	-	-	Nieaktywne	Określa, czy ma być stosowane filtrowanie domen.
E-mail from following listed domains.	-	-	-	Akceptuj	Określ, czy przyjmować lub blokować wiadomości e-mail z określonej domeny.
Domain 1-5	-	-	-	(NULL)	Określa domenę do stosowania filtrowania domen.
SMTP Receive Port Number	-	-	-	25	Określ numer portu dostępu do urządzenia przez SMTP.

## Ustawienia alarmów e-mail

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
Address 1-5	-	-	(NULL)	Usuwa docelowy adres e-mail. Maksymalnie można zarejestrować do 5 odbiorców.
Error Notification Method	-	-	Przy wystąpieniu błędu	Określa, kiedy ma następować powiadomienie o błędzie.
E-mail Alert Interval	-	-	24 (Godziny)	Określa czas alarmów e-mail. Efektywny tylko w przypadku określenia powiadamiania okresowego.
Consumable Warning	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Consumable Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Consumable Error	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Consumable Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących materiałów eksploatacyjnych. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Maintenance Unit Warning	-	-	2H0M	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Maintenance Unit Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Maintenance Unit Error	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o błędzie dotyczącym konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Maintenance Unit Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędzie dotyczącym konserwacji jednostki. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Paper Supply Warning	-	-	0H15M	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Paper Supply Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Paper Supply Error	-	-	Natychmiastowy	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących odnośnie papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Paper Supply Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących odnośnie papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Printing Paper Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących podawania papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Printing Paper Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących podawania papieru. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Printing Paper Error	-	-	2H0M	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących papieru do druku. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Printing Paper Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących papieru do druku. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Storage	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących urządzenia

Device Warning				magazynującego. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Storage Device Warning	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących urządzenia magazynującego. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Print Result Warning	-	-	Nieaktywne	Określa, czy ma być wysyłane ostrzeżenie dotyczące błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Print Result Warning	-	-	Aktywne	Określa, czy ma być wysyłane ostrzeżenie dotyczące błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Print Result Error	-	-	2H0M	Określa, czy powiadamiać Cię odnośnie błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Print Result Error	-	-	Aktywne	Określa, czy powiadamiać Cię odnośnie błędu wpływającego na wynik drukowania. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Interface Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących interfejsu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Interface Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących interfejsu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Interface Error	-	-	2H0M	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących interfejsu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Interface Error	-	-	Aktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących interfejsu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Security Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji zabezpieczenia. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Security Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji zabezpieczenia. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Scanner Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Scanner Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Scanner Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Scanner Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących skanera. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Fax Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Fax Warning	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o ostrzeżeniach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Fax Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Fax Error	-	-	Nieaktywne	Określa czy powiadamiać Cię o błędach dotyczących funkcji faksu. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.
Other Error	-	-	2H0M	Określa, czy powiadamiać Cię o innych błędach. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania o zdarzeniu.
Other Error	-	-	Aktywne	Określa, czy powiadamiać Cię o innych błędach. Efektywny tylko w przypadku wybrania powiadamiania okresowego.

## SNMP

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
Use SNMP Settings	-	-	SNMPv3+v1	Określa wersję SNMP.
User Name	-	-	administrator	Ustawia nazwę użytkownika w SNMPv3 o długości do 32 znaków.
Authentication Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Ustawia hasło do stworzenia klucza uwierzytelniającego do uwierzytelniania pakietów protokołu SNMPv3. Można używać od 8 do 32 znaków.
Authentication Settings Algorithm	-	-	MD5	Określa algorytm dla uwierzytelniania pakietów w SNMPv3.
Encryption Settings Passphrase	-	-	(NULL)	Ustawia hasło do stworzenia klucza uwierzytelniającego do szyfrowania pakietów protokołu SNMPv3. Można używać od 8 do 32 znaków.
Encryption Settings Algorithm	-	-	DES	Określa algorytm dla szyfrowania pakietów w SNMPv3. Nie możesz zmienić tej wartości.
New SNMP Read Community	-	-	publiczna	Ustawia wspólnotę odczytu w SNMPv1 o długości do 15 znaków.
New SNMP Write Community	-	-	publiczna	Ustawia wspólnotę zapisu w SNMPv1 o długości do 15 znaków.

## Pułapka SNMP

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
Printer Trap Community Name	-	-	publiczna	Ustawia nazwę wspólnoty dla pułapki drukarki o długości do 31 znaków.
Address 1-5	-	-	0.0.0.0	Określa miejsce docelowe pułapki w TCP/IP. Maksymalnie można zarejestrować do 5 odbiorców.
Trap Enable 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy używać komunikatu pułapki drukarki w TCP #1-5.
Printer Reboot 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy urządzenie zostało ponownie uruchomione.
Receive Illegal Trap 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy używać pułapki, gdy nazwa wspólnoty inna niż ustawiona w [Ustawienie nazwy wspólnoty pułapki drukarki] jest używana aby uzyskać dostęp do urządzenia.
Online 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP za każdym razem, gdy urządzenie przechodzi w stan online.
Offline 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP za każdym razem, gdy urządzenie przechodzi w stan offline.
Paper Out 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy w urządzeniu skończy się papier.
Paper Jam 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy papier się zatnie.
Cover Open 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP za każdym razem, gdy otwarta zostanie pokrywa urządzenia.
Printer Error 1-5	-	-	Nieaktywne	Określa, czy wysyłać komunikat SNMP, gdy wystąpi błąd.



Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
IPP	-	-	Aktywne	Określa, czy protokół IPP ma być używany.
Message from Administrator	-	-	(NULL)	Wprowadź komunikat w języku zgodnym z językiem wybranym w [Dekodowanie znaków] i [Język].
Charset	-	-	UTF-8	Określa kodowanie znaków używane przy zgłaszaniu ustawień do urządzenia.
Language	-	-	EN-US	Określa język używany w ustawieniach zawierających ciągi tekstu.
Authentication	-	-	BRAK	Określa, czy używać uwierzytelniania podczas drukowania przez protokół IPP.
Default User	-	-	Aktywne	Określa czy pozwolić na dostęp z domyślnego użytkownika.
Default User Name	-	-	gość	Określa domyślną nazwę użytkownika.
New Default User Password	-	-	(NULL)	Zmienia hasło domyślnego użytkownika.
Weryfikacja hasła domyślnego użytkownika				

## Windows Rally

---

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
WSD Print	-	-	Aktywne	Określa, czy drukowanie WSD ma być używane.
WSD Scan	-	-	Aktywne	Określa, czy skanowanie WSD ma być używane.
LLTD	-	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół LLTD ma być używany.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
IEEE802.1X	-	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół IEEE802.1X. ma być używany.
EAP Type	-	-	EAP-TLS	Określa metodę EAP.
EAP User	-	-	(NULL)	Określa nazwę użytkownika dla protokołu EAP o długości do 64 znaków.
EAP Password	-	-	(NULL)	Określa hasło dla protokołu EAP o długości do 64 znaków. Efektywne tylko jeżeli [PEAP] jest wybrane dla [Typ EAP].
Client Certificate Setting	-	-	Użyj certyfikatu SSL/TLS dla uwierzytelniania EAP	Określa, czy certyfikat SSL/TLS będzie używany podczas uwierzytelniania IEEE802.1. Jest to niemożliwe, gdy żaden certyfikat SSL/TLS nie jest zainstalowany. Efektywny tylko w przypadku wybrania EAP-TLS.
CA Certification Setting	-	-	Uwierzytelnij serwer	Określa, czy używać certyfikatu CA do uwierzytelniania certyfikatu wysłanego z serwera RADIUS.

## Ustawienia protokołu bezp.serwera (Kerberos)

---

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)			
	Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia		
Domain Name	-	Nazwa domeny	-	(NULL) Ustawia nazwę obszaru certyfikacji Kerberos.


## Ustawienia serwera LDAP

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)				Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)
	Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia			
LDAP Server	-	Serwer LDAP	-	(NULL)	Określa nazwę serwera LDAP o długości do 80 znaków. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP. Upewnij się, że ustawienia DNS są skonfigurowane, jeśli wprowadzasz nazwę domeny.
Port Number	-	Numer portu	-	389	Określa numer portu.
Timeout	-	Przekroczenie czasu oczekiwania	-	30	Określa czas oczekiwania na odpowiedź serwera LDAP.
Max. Entries	-	Maksymalna liczba wpisów	-	100	Określa maksymalną liczbę wyników wyszukiwania.
Search Root	-	Nazwa DN	-	(NULL)	Określa miejsce przeszukiwania (BaseDN) w przeszukiwaniu LDAP.
User Name 1	-	Nazwa użytkownika 1	-	cn	Określa nazwę atrybutu do znalezienia jako nazwa użytkownika.
User Name 2	-	Nazwa użytkownika 2	-	sn	
User Name 3	-	Nazwa użytkownika 3	-	danaNazwa	
Mail Address	-	Adres poczty	-	mail	Określa nazwę atrybutu wyszukaną jak do adresu e-mail.
Additional Filter	-	Dodatkowy filtr	-	(NULL)	Określa dodatkowe filtry dla przeszukiwania LDAP.
Method	-	Metoda	-	Nieznany	Określa metodę uwierzytelniania dla serwera LDAP.
User ID-ID	-	ID użytkownika	-	(NULL)	Ustawia identyfikator użytkownika do dostępu do serwera LDAP.
Password	-	Hasło	-	(NULL)	Ustawia hasło dostępu do serwera LDAP.
Encryption	-	Szyfrowanie	-	Brak	Określa metodę szyfrowania komunikacji LDAP.

## Zabezpieczenia

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)				Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)
	Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia			
TCP/IP	-	TCP/IP	-	Aktywne	Określa, czy protokół TCP/IP ma być używany.
NetBIOS over TCP	-	NetBIOS poprzez TCP	-	Aktywne	Określa, czy używać NetBIOS przez TCP.
Web (Port Number: 80)	Ustawienia urządzenia (Web) - Aktywne	Web (Numer portu: 80)	Ustawienia strony sieci web	Aktywne	Określa, czy strona sieci web ma być używana do dostępu do urządzenia.
Web	-	-	-	80	Określa numer portu dostępu do strony sieci web tego urządzenia.
IPP (Port Number: 631)	-	IPP (Numer portu: 631)	-	Aktywne	Określa, czy protokół IPP ma być używany.
Telnet	-	Telnet	-	Nieaktywne	Określa, czy TELNET ma być używany do dostępu do urządzenia.
FTP	-	FTP	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół FTP ma być używany do dostępu do urządzenia.
SNMP	-	SNMP	-	Aktywne	Określa, czy protokół SNMP ma być używany do dostępu do urządzenia.
POP	-	POP(POP3(E-mail))	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół POP3 ma być używany.
POP	-	POP	-	110	Określa numer portu dla POP3.
SNTP	-	-	-	Nieaktywne	Określa, czy protokół SNTP ma być używany.
Local Ports	-	Porty lokalne	-	Aktywne	Określa, czy unikalny protokół ma być używany.
SMTP Send	-	Wyślij SMTP	-	25	Określa numer portu dla wysyłania SMTP.
SMTP Receive	-	Odbiór SMTP	-	25	Określa numer portu dla odbierania SMTP.
Change Network Password	Zmiana Hasła	-	Zmiana Hasła	(ostatnie sześć cyfr adresu MAC)	Ustawia nowe hasło administratora o długości do 15 znaków. W hasła rozróżniane są wielkie i małe litery. To hasło jest potrzebne tylko jeżeli zmienisz ustawienia w narzędziach. Hasło administratora ustawione w urządzeniu nie może być zmieniane przez ten element.

## Filtrowanie IP

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
IP Filtering	-	-	Nieaktywne	<p>Określa, czy stosować filtrowanie IP. Upewnij się, aby skonfigurować następujące ustawienia tej kategorii, gdy aktywujesz filtrowanie IP. Jeżeli nie, nie będziesz miał dostępu do urządzenia przez TCP/IP.</p> <p> <b>Notatki</b></p> <p>Jeżeli filtrowanie IP jest aktywne, komunikacja IPv6 jest niedostępna.</p>
Start Address 1-10	-	-	0.0.0.0	Określa adresy IP, które mogą uzyskiwać dostęp do drukarki. Można podać pojedyncze adresy lub zakres adresów.
End Address 1-10	-	-	0.0.0.0	
Printing 1-10	-	-	Nieaktywne	Określa, czy z określonych adresów IP mają być akceptowane zadania drukowania.
Configuration 1-10	-	-	Nieaktywne	Określa, czy z określonych adresów IP mają być akceptowane zmiany ustawień.
Administrator's IP Address setting	-	-	0.0.0.0	<p>Automatycznie określa adres IP administratora. Tylko z tego adresu można zawsze uzyskać dostęp do urządzenia.</p> <p>Gdy administrator uzyskuje dostęp do tego urządzenia poprzez serwer proxy, wszelki dostęp przez serwer proxy jest dozwolony.</p>

## Filtrowanie adresów MAC

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
MAC Address Filtering	-	-	Nieaktywne	Określa, czy stosować filtrowanie adresów MAC. Ta funkcja jest wykorzystywana, by kontrolować dostęp z poziomu adresów MAC. Upewnij się, aby skonfigurować następujące ustawienia tej kategorii, gdy aktywujesz filtrowanie adresów MAC. Jeżeli nie, nie będziesz miał dostępu do urządzenia przez sieć.
Communication from the following MAC Addresses	-	-	Akceptuj	Określa, czy dostęp z określonych adresów MAC ma być dozwolony lub blokowany.
MAC Address 1-50	-	-	00:00:00:00:00:00	Określa adresy MAC, wobec których ma być stosowane filtrowanie.
Administrator's MAC Address setting	-	-	00:00:00:00:00:00	Określa adresy MAC, wobec których ma być stosowane filtrowanie. Tylko z tego adresu można zawsze uzyskać dostęp do urządzenia. Gdy administrator uzyskuje dostęp do tego urządzenia poprzez serwer proxy, wszelki dostęp przez serwer proxy jest dozwolony.



## Szyfrowanie (SSL/TLS)

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
HTTP/IPP	-	-	Aktywne	Określa, czy komunikacja HTTP/IPP ma być szyfrowana.
FTP Receive	-	-	Nieaktywne	Określa, czy szyfrować odbieranie przez protokół FTP.
SMTP Receive	-	-	Nieaktywne	Określa, czy szyfrować odbieranie przez protokół SMTP.
Select Certificate Type	-	-	Użyj certyfikatu z podpisem własnym	Tworzy certyfikat z podpisem własnym. Tworzy również CSR to wysłania do urzędu certyfikacji i instaluje certyfikat wydany przez urząd certyfikacji.
Common Name	-	-	Wstępnie zainstalowany certyfikat	Adres IP urządzenia jest wymieniony podczas tworzenia certyfikatu z podpisem własnym.
Organization	-	-	(NULL)	Określa oficjalną nazwę organizacji, do której należysz, o długości do 64 znaków.
Organizational Unit	-	-	(NULL)	Określa oficjalną nazwę podgrupy (np. gałęzi), do której należysz, o długości do 64 znaków.
Location	-	-	(NULL)	Określa nazwę lokalizacji, w której się znajdujesz, o długości do 128 znaków.
State/Province	-	-	(NULL)	Określa nazwę stanu lub województwa, w którym się znajdujesz, o długości do 128 znaków.
Country/Region	-	-	(NULL)	Określa kod kraju lub kod regionu w dwóch znakach.
Key Exchange Method	-	-	RSA	Określa metodę klucza dla komunikacji szyfrowanej.
Key Size	-	-	1024 bity	Określa rozmiar klucza dla komunikacji szyfrowanej.

Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)	Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)		
	Wtyczka Ustawienia sieci			
IPSec	-	-	Nieaktywne	Określa, czy IPSec ma być używane.
IP Address 1-50	-	-	0.0.0.0	Określa hosta upoważnionego do komunikacji przez IPSec.
Initiator 1 - 50	-	-	Nieaktywne	Określa kierunek komunikacji IPSec. Ustaw [Aktywne] jeżeli używasz funkcji skanowania lub funkcji przesyłania e-mail.
IKE Encryption Algorithm	-	-	AES-CBC 128	Wybierz metodę szyfrowania IKE.
IKE Hash Algorithm	-	-	SHA-1	Określa metodę haszowania IKE.
Diffie-Hellman Group	-	-	Grupa2	Określa grupę Diffiego-Hellmana do użycia z „Propozycja faza 1”.
LifeTime	-	-	28800 (sekund)	Określa czas trwania „ISAKMP SA”.
Pre-shared Key	-	-	(NULL)	Określa wstępny, wspólny klucz.
Key PFS	-	-	NOPFS	Określa, czy klucz PFS (Doskonałe utajnienie przekazywania) ma być używany.
KEy PFS Diffie-Hellman Group	-	-	Brak	Określa grupę Diffiego-Hellmana używaną przez Key PFS.
ESP	-	-	Aktywne	Określa, czy używać klucza ESP (Encapsulating Security Payload).
ESP Encryption Algorithm	-	-	AES-CBC 128	Określa algorytm szyfrowania dla ESP.
ESP Authentication Algorithm	-	-	SHA-1	Umożliwia ustawienie metody uwierzytelniania dla ESP.
AH	-	-	Aktywne	Określa, czy używać AH (Nagłówek uwierzytelniania).
AH Authentication Algorithm	-	-	SHA-1	Określa algorytm uwierzytelniania dla AH.
LifeTime	-	-	3600 (sekund)	Określa czas trwania „IPSec SA”.

## Konserwacja


Element			Domyślne ustawienie fabryczne	Opis	
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)				Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)
		Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia		
Reset Network Card	-	-	-	Nieaktywne	Użyj, aby uruchomić ponownie kartę sieciową.
Restore Network Card to Factory Defaults	-	-	-	Nieaktywne	Użyj, aby przywrócić ustawienia fabryczne sieci.
Network Scale	-	Wielkość sieci	-	Zwykły	Użyj ustawień fabrycznych. [Mała] jest zalecane tylko wtedy, gdy używana jest mała sieć LAN, do której podłączonych jest kilka komputerów.
HUB Link Setting	-	Ustawienie łącza HUB	-	Auto	Określa prędkość i sposób komunikacji między hubem a urządzeniem.

## Ustawienia czasu (Ustawienia SNTP)

Element			Konfiguracja karty sieciowej (Mac OS X)	Domyślne ustawienie fabryczne	Opis
Web page	Narzędzia konfiguracji (Windows)				
	Wtyczka Ustawienia sieci	Wtyczka Ustawienia urządzenia			
Time Setup	-	-	-	Ręcznie	Określa sposób ustawiania daty i godziny (ręcznie lub automatycznie).
SNTP Server (Primary)	-	-	-	(NULL)	Określa adres IP podstawowego serwera SNTP w celu uzyskania aktualnego czasu.
SNTP Server (Secondary)	-	-	-	(NULL)	Określa adres IP pomocniczego serwera SNTP w celu uzyskania aktualnego czasu.
Time Zone	-	Strefa czasowa	-	00:00	Określa różnicę czasu między GMT a czasem lokalnym.
Set Daylight Saving	-	-	-	WYŁĄCZONY	Określa oszcz. dzienne.


## Otwieranie strony Web tego urządzenia z komputera

---

 Aby zmienić ustawienia sieciowe używając strony Web tego urządzenia, odnieś się do "[Używanie strony Web tego urządzenia](#)".

## **Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)**

---

 W celu zmiany ustawień sieciowych przy użyciu Narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Ustawienia wtyczki ustawień sieciowych](#)".

## Używanie konfiguracja karty sieciowej w Mac OS X

---

Ustawień karty sieciowej możesz używać do skonfigurowania sieci.



Aby używać Ustawień karty sieciowej, należy włączyć protokół TCP/IP.

### Uwaga

Należy skonfigurować ustawienia TCP/IP.

#### ❖ [Ustawianie adresu IP](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić adres IP tego urządzenia, które jest podłączone do sieci używając Ustawień karty sieciowej.

#### ❖ [Konfigurowanie ustawień sieci Web](#)

Ten rozdział opisuje jak skonfigurować ustawienia Web dla tego urządzenia i otworzyć stronę Web urządzenia przy użyciu Ustawień karty sieciowej.

#### ❖ [Wychodzenie z Konfiguracji karty sieciowej](#)

Ten rozdział opisuje jak wyjść z Ustawień karty sieciowej.

## Ustawianie adresu IP

---

1. Uruchom Konfiguracja karty sieciowej.  
[O dołączonym oprogramowaniu użytkowym](#)
2. Wybierz te urządzenie z listy.
3. Wybierz [IP Address] z menu [Printer].
4. Jeśli jest to konieczne, zmień pozostałe ustawienia, a następnie rozpocznij kliknij [Save].
5. Wprowadź hasło i kliknij [OK].
  - Domyślnym hasłem jest ostatnie sześć znaków alfanumerycznych adresu MAC.
  - W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.
6. Kliknij [OK] aby wprowadzić nowe ustawienia.  
Karta sieciowa tego urządzenia restartuje się.



# Konfigurowanie ustawień sieci Web

---

Włączanie ustawień sieci Web

Otwieranie strony sieci Web

Możesz ustawić ustawienia sieci dla tego urządzenia poprzez uruchomienie Ustawień karty sieciowej.

## Włączanie ustawień sieci Web

1. Uruchom Konfiguracja karty sieciowej.  
[O dołączonym oprogramowaniu użytkowym](#)
2. Wybierz te urządzenie z listy.
3. Wybierz [Web Page Settings] z menu [Printer].
4. Wybierz [Enable] i kliknij [Set].
5. Wprowadź hasło w [Wprowadź hasło] i kliknij [OK].
  - ❖ Domyślnym hasłem jest ostatnie sześć znaków alfanumerycznych adresu MAC.
  - ❖ W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.
6. W oknie potwierdzenia kliknij [OK].

## Otwieranie strony sieci Web

1. Uruchom Konfiguracja karty sieciowej.  
[O dołączonym oprogramowaniu użytkowym](#)
2. Wybierz te urządzenie z listy.
3. Wybierz [View Printer Web Page] z menu [Printer].  
Otworzona zostanie strona sieci Web, a następnie wyświetlona zostanie strona stanu urządzenia.

## Wychodzenie z Konfiguracji karty sieciowej

---

1. Wybierz [Quit] z menu [File] konfiguracji karty sieciowej

## Zmiana języka na panelu operatora

---

Przełącz język na panelu operatora urządzenia przy użyciu oprogramowania sprzętowego. Odnieś się do procedury pracy, która pasuje do Twojego oprogramowania.

- ❖ System Windows
- ❖ Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)

Ustaw język, który będzie wyświetlany na panelu operatora przy użyciu DVD-ROM z oprogramowaniem.

❖ [Dla połączenia sieciowego](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić język wyświetlany na panelu operatora przy użyciu DVD-ROM z oprogramowaniem, gdy urządzenie jest podłączone do komputera przez sieć.

❖ [Dla połączenia USB](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić język wyświetlany na panelu operatora przy użyciu DVD-ROM z oprogramowaniem, gdy urządzenie jest podłączone do komputera przez interfejs USB.

## Dla połączenia sieciowego

Podłącz te urządzenie do sieci, a następnie ustaw język, który będzie wyświetlany na panelu operatora.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



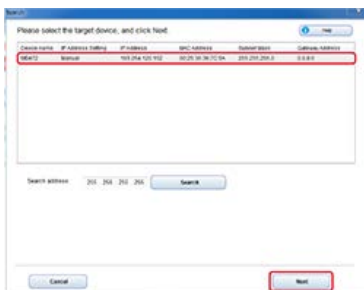
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia języka panelu sterującego].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz język, który chcesz ustawić w urządzeniu z listy, a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia, a następnie kliknij [OK].

Gdy instalacja zostanie ukończona, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.

12. Kliknij [OK].

**13.** Uruchom ponownie urządzenie.

## Dla połączenia USB

Podłącz te urządzenie do komputera przez kabel USB, a następnie ustaw język, który będzie wyświetlany na panelu operatora.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

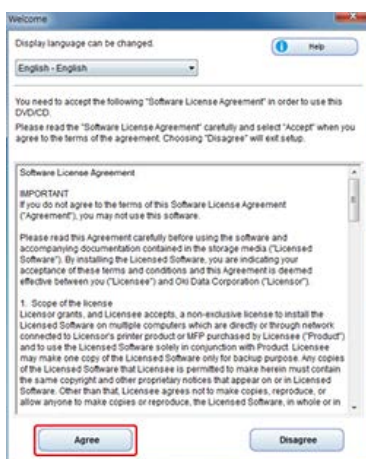
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

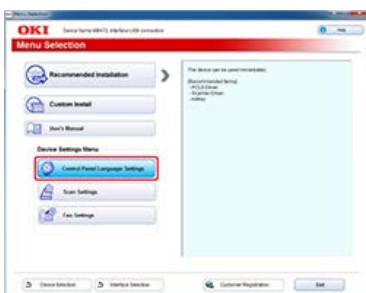




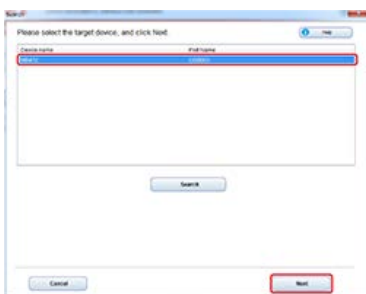
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia języka panelu sterującego].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz język, który chcesz ustawić w urządzeniu z listy, a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia, a następnie kliknij [OK].

Gdy instalacja zostanie ukończona, wyświetlony zostanie ekran zakończenia.

12. Kliknij [OK].

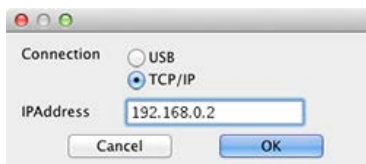
13. Uruchom ponownie urządzenie.



## Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)

Możesz zmienić język w panelu operatora.

1. Wprowadź mapę menu dla tego urządzenia.
2. Uruchom program narzędziowy konfiguracji języka panelu.  
[O dołączonym oprogramowaniu użytkowym](#)
3. Wybierz metodę połączenia.



Jeżeli wybrałeś [TCP/IP], wprowadź adres IP. Adres IP można sprawdzić na mapie menu wydrukowanej w kroku 1.

4. Kliknij [OK].
5. Sprawdź czy wartość „Language format” w mapie menu i wartość na ekranie spełniają następujące warunki.

Warunek 1: Pierwsza cyfra numeru wersji jest taka sama.

Warunek 2: Wartość wyświetlana na ekranie powinna być taka sama jak wartość „Language format” lub nowsza (wyższa).

### Notatki

Jeżeli warunek 1 nie jest spełniony, to ustawienia językowe nie mogą zostać pobrane. Jeżeli przeprowadzisz próbę pobrania bez spełnienia warunku 1, na panelu operatora pojawi się błąd. Aby skasować błąd, uruchom ponownie urządzenie. Jeżeli warunek 1 jest spełniony, ale warunek 2 nie jest, możesz używać urządzenia, jednak niektóre nazwy wyświetlane będą w języku angielskim.

6. Wybierz język.



7. Kliknij przycisk [Download].  
Plik ustawień języka zostanie wysłany do urządzenia, a po zakończeniu wysyłania wyświetlony zostanie komunikat.
8. Uruchom ponownie urządzenie.

## Sprawdzanie i zmiana jakości obrazu

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia kontrastu, gęstości i innych ustawień, aby uzyskać optymalną jakość obrazu podczas kopiowania, skanowania lub faksowania dokumentu tym urządzeniem. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Regulacja kontrastu \(Kontrast\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia kontrastu dla kopiowania i skanowania tym urządzeniem.

- ❖ [Dostosowywanie koloru skanu](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia barwy, nasycenia i RGB dla skanowania kolorowego dokumentu tym urządzeniem.

- ❖ [Regulacja gęstości](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia gęstości dla kopiowania, skanowania i faksowania tym urządzeniem.

## Regulacja kontrastu (Kontrast)

---













Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia kontrastu dla kopiowania i skanowania tym urządzeniem.

- ❖ [Regulacja kontrastu podczas kopiowania](#)
- ❖ [Regulacja kontrastu podczas skanowania](#)

## Regulacja kontrastu podczas kopiowania

---













Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie kontrastu podczas kopiowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia kopiowania], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [Kontrast], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

## Regulacja kontrastu podczas skanowania

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie kontrastu podczas skanowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [Kontrast], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

## Dostosowywanie koloru skanu

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia barwy, nasycenia i RGB dla skanowania kolorowego dokumentu tym urządzeniem. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Regulacja barwy \(Barwa\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie barwy koloru.

- ❖ [Regulacja nasycenia \(Nasycenie\)](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie nasycenia koloru.

- ❖ [Regulacja RGB \(RGB\)](#)













Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie każdego elementu koloru R, G i B.



## Regulacja barwy (Barwa)

---













Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie barwy podczas skanowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [Barwa], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

## Regulacja nasycenia (Nasycenie)

---














Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie nasycenia podczas skanowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [Nasycenie], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).

## Regulacja RGB (RGB)

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie RGB podczas skanowania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [RGB], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  , aby ustawić inny kolor.
10. Powtarzaj krok 5 dopóki całkowicie nie wyregulujesz wszystkich kolorów, a następnie naciśnij  (OK).

## Regulacja gęstości

---













Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienia gęstości dla kopiowania, skanowania i faksowania tym urządzeniem. Aby skonfigurować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ Regulacja gęstości podczas kopiowania
- ❖ Regulacja gęstości podczas skanowania
- ❖ Regulacja gęstości podczas drukowania
- ❖ Regulacja gęstości podczas faksowania

## Regulacja gęstości podczas kopiowania

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas kopiowania. Można dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia kopiowania], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Regulacja drukarki], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).













### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

## Regulacja gęstości podczas skanowania

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas skanowania. Można dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia obrazu], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  , aby wybrać [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).











### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).

## Regulacja gęstości podczas drukowania

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas drukowania. Można dopasować gęstość w pięciu poziomach.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia druku], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Menu druku], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij, aby wybrać [Regulacja drukarki], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij, aby wybrać [Gęstość koloru], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub  , aby wybrać wartość, a następnie naciśnij  (OK).











### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość dla druku, wybierz [+1] lub [+2] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość dla druku, wybierz [-1] lub [-2] (najjaśniejszy).

## Regulacja gęstości podczas faksowania

---

Ten rozdział opisuje jak zmienić domyślne ustawienie gęstości podczas faksowania. Można dopasować gęstość w siedmiu poziomach.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij, aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Gęstość], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  lub , aby wybrać gęstość, a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

[0] jest wartością standardową. Aby zwiększyć gęstość, wybierz [+1], [+2] lub [+3] (najciemniejszy). Aby zmniejszyć gęstość, wybierz [-1], [-2] lub [-3] (najjaśniejszy).



## O dołączonym oprogramowaniu użytkowym

---

Ten rozdział opisuje jak opisać elementy dostarczonego oprogramowania użytkowego, które jest przydatne w czasie użytkowania urządzenia.

### ❖ Instalacja Oprogramowania

Ten rozdział opisuje jak zainstalować oprogramowanie użytkowe. Odnieś się do procedury pracy, która pasuje do Twojego środowiska komputerowego.

### ❖ Lista oprogramowania użytkowego

Dostarczona jest lista dostępnego oprogramowania użytkowego dla tego urządzenia.

## Instalacja Oprogramowania

---

Jeżeli posiadasz oprogramowanie, którego chcesz używać, zainstaluj je z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem". Możesz je także uruchomić bezpośrednio z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem".

- [Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"](#)

Ten rozdział opisuje jak zainstalować oprogramowanie na komputerze z systemem Windows i Mac OS X.

# Instalowanie z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem"

---

System Windows

System Mac OS X

Zainstaluj oprogramowanie, które chcesz używać, zgodnie z poniższą procedurą.

## System Windows

Zainstaluj oprogramowanie używając dysku DVD-ROM z oprogramowaniem.

- ❖ Aby podłączyć tę maszynę do sieci i zainstalować oprogramowanie, odnieś się do "Instalacja oprogramowania, które chcesz używać z niestandardową instalacją" w "[Dla połączenia sieciowego](#)".
- ❖ Aby podłączyć tę maszynę do komputera i zainstalować oprogramowanie, odnieś się do "Instalacja oprogramowania, które chcesz używać z niestandardową instalacją" w "[Dla połączenia USB](#)".

## System Mac OS X

Możesz skopiować oprogramowanie poprzez przeciągnięcie go do dowolnej lokalizacji. Można je także uruchomić bezpośrednio z "Dysku DVD-ROM z oprogramowaniem".

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kliknij dwukrotnie na folderze [OKI] > [Oprogramowanie].
3. Skopiuj folder z oprogramowaniem do instalacji poprzez przeciągnięcie do dowolnej lokalizacji.

### Notatki

Aby uruchomić oprogramowanie, kliknij dwukrotnie ikonę oprogramowania w folderze.

## Lista oprogramowania użytkowego

Oprogramowanie dla systemu Windows

Programy narzędziowe dla systemu Mac OS X

W tej części opisano oprogramowanie, z którego można korzystać w tym urządzeniu. Odnośnie sposobu używania każdego oprogramowania, odnieś się do jego tematu.

### Oprogramowanie dla systemu Windows

Element	Odpowiednia funkcja	Opis	Wymagania systemowe	Odniesienia
Klient licznika zadań	Zarządzanie	W sterowniku drukarki możesz ustawić nazwę użytkownika oraz identyfikator użytkownika.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	<a href="#">Ustawienie w środowisku Windows</a>
Narzędzia konfiguracji	Ustawienia	Można zmienić ustawienia kontroli dostępu oraz menu urządzenia, jak również rejestrować adresy e-mail, numery szybkiego wybierania, profile, numery PIN, ustawienia automatycznego dostarczania danych oraz ustawienia skanowania sieciowego.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	<a href="#">Używanie narzędzia konfiguracji (tylko Windows)</a>
ActKey	Skanuj	Użyj podczas przekazywania zeskanowanego obrazu do określonej aplikacji lub zapisywania w określonym folderze na komputerze, wysyłając faks oprogramowaniem PCFax.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	<a href="#">Używanie narzędzia skanowania danych Oki, ActKey (tylko Windows)</a>
Narzędzie OKI LPR	Drukuj	Możesz sprawdzić drukowanie poprzez połączenie sieciowe, zarządzanie drukowaniem oraz stan tego urządzenia.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	<a href="#">Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR</a>
TELNET*	Ustawienia	Możesz ustawić sieć tej maszyny.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003	-
Rozszerzenie sieciowe	Zarządzanie	W sterownikach tego urządzenia można sprawdzić ustawienia i opcjonalne konfiguracje. Program ten jest instalowany automatycznie w czasie instalacji sterownika drukarki za pośrednictwem połączenia sieciowego.	Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 Komputer pracujący na TCP/IP	<a href="#">Używanie rozszerzenia sieciowego (tylko Windows)</a>

\*Telnet jest obsługiwany przez OS.

### Programy narzędziowe dla systemu Mac OS X

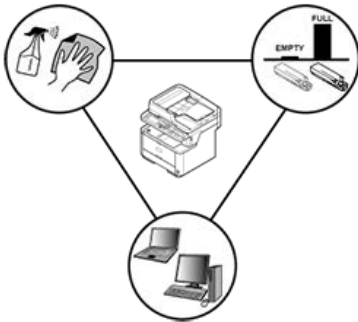
Element	Odpowiednia funkcja	Opis	Wymagania systemowe	Odniesienia
Narzędzia konfiguracji skanera sieciowego	Skanuj	Te oprogramowanie jest aktywowane gdy wybierzesz sterownik skanera z aplikacji po raz pierwszy, możesz wybrać podłączone urządzenie. Nie trzeba ustawiać docelowego połączenia po pierwszym razie.	Mac OS X 10.6.8 do 10.9	<a href="#">Używanie narzędzia konfiguracji skanera sieciowego (tylko Mac OS X)</a>
Konfiguracja karty sieciowej	Ustawienia	Można ustawić sieć.		<a href="#">Używanie konfiguracja karty sieciowej w Mac OS X</a>
Konfiguracja języka panelu	Ustawienia	Możesz zmienić język w panelu operatora.		<a href="#">Dla Mac OS X (Ustawienia języka panelu)</a>



# Konserwacja

---

Ta kategoria opisuje jak wymieniać materiały eksploatacyjne oraz jak je czyścić, aby zapewnić wygodne użytkowanie urządzenia oraz zwiększyć jego żywotność. Ta kategoria opisuje także metody aktualizowania i usuwania sterowników z komputera podłączonego do urządzenia.



- ❖ **Wymiana materiałów eksploatacyjnych**

Ten rozdział opisuje metodę wymiany elementów eksploatacyjnych.

- ❖ **Czyszczenie każdej części urządzenia**

Ten rozdział opisuje sposób czyszczenia każdej części urządzenia.

- ❖ **Aktualizowanie zainstalowanych sterowników**

Ten rozdział opisuje jak aktualizować sterowniki komputera. Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

- ❖ **Usuwanie zainstalowanych sterowników**

Ten rozdział opisuje jak usuwać sterowniki komputera. Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

## Wymiana materiałów eksploatacyjnych





---











Ten rozdział opisuje metodę wymiany elementów eksploatacyjnych.

- ❖ [Ostrzeżenia dotyczące wymiany](#)
- ❖ [Wymiana pojemnika z tonerem](#)
- ❖ [Wymiana bębna światłoczułego](#)


## Ostrzeżenia dotyczące wymiany

Podczas przeprowadzania wymiany należy pamiętać o podjęciu następujących środków ostrożności.

 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>		
 <p>Tonera ani pojemników z tonerem nie wrzucaj do ognia. Toner może rozsypać się, powodując poparzenia.</p>	 <p>Nie trzymaj pojemnika z tonerem w lokalizacji narażonej na działanie otwartych płomieni. Toner może się zapalić i spowodować pożar, lub wywołać oparzenia.</p>	 <p>Nie zbieraj odkurzaczem elektrycznym rozsypanego proszku tonera. Odkurzanie tonera odkurzaczem elektrycznym może spowodować zapłon z powodu iskier styków elektrycznych lub innych powodów. Jeżeli toner rozsypie się na podłogę lub inne miejsce, zetrzyj toner wilgotną szmatką.</p>

 <b>OSTRZEŻENIE</b>		
 <p>Niektóre elementy wewnątrz urządzenia stają się gorące. Nie dotykaj miejsc wokół oznaczenia "UWAGA GORĄCE". Może wystąpić poparzenie.</p>	 <p>Pojemniki z tonerem przechowuj poza zasięgiem dzieci. Jeśli dziecko przypadkowo połknie toner, natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.</p>	 <p>W przypadku dostania się tonera do dróg oddechowych, przepłucz ustaw dużą ilością wody i wyjdź na świeże powietrze. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>
 <p>Jeśli toner dostanie się na ręce lub inne obszary skóry, przemyj miejsca te bardzo dokładnie mydłem i wodą.</p>	 <p>W przypadku dostania się tonera do oczu natychmiast przemyj je dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>	 <p>W przypadku połknięcia tonera, wypluj go. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.</p>
 <p>Przy uwalnianiu zakleszczonego papieru lub wymianie pojemników na toner, zwracaj uwagę na to, aby nie zabrudzić tonerem ubrań ani rąk. Ubrania pobrudzone tonerem wypierz w zimnej wodzie. Gdy toner stanie się gorący przez płukanie gorącą wodą lub w inny sposób, popłami on materiał i będzie niemożliwy do usunięcia.</p>	 <p>Nie demontuj ani nie otwieraj bębna ani pojemnika tonera. Toner może dostać się do Twoich dróg oddechowych lub też może on wylądować na Twoich dłoniach i ubraniach brudząc je.</p>	 <p>Przechowuj zużyte pojemniki na toner umieszczając je w torbie, zwracając uwagę na to, aby nie rozsypać tonera.</p>



 **Uwaga**

- Aby zapewnić optymalną wydajność, używaj tylko oryginalnych elementów eksploatacyjnych firmy Oki Data.
- Opłaty serwisowe wynikające z problemów spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy OKI Data są ponoszone bez uwzględnienia gwarancji lub umowy konserwacyjnej. (Chociaż korzystanie z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych nie musi prowadzić do powstania problemów, należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.)

## Wymiana pojemnika z tonerem

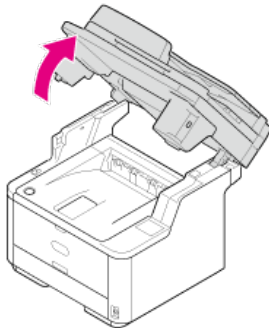
---

Ten rozdział opisuje jak rozpoznać kiedy zbliża się pora wymiany pojemnika z tonerem oraz jak tej wymiany dokonać.

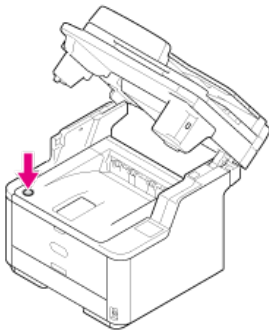
Gdy pojemnik z tonerem jest bliski zużyciu, zostanie wyświetlona wiadomość „Niski poziom tonera”. Przygotuj nowy pojemnik z tonerem.

Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie „Brak tonera” i drukowanie zostanie zatrzymane, wymień pojemnik z tonerem.

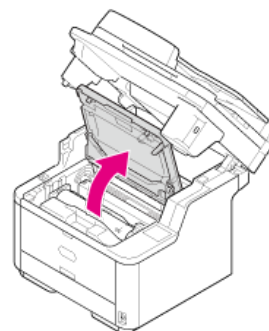
### 1. Otwórz skaner.



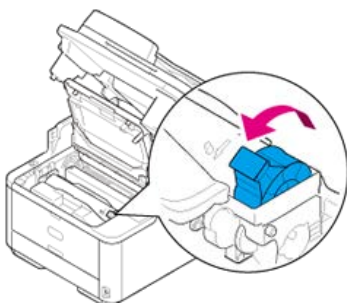
### 2. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



### 3. Otwórz pokrywę górną.



### 4. Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku (Odblokuj) strzałki, aż się zatrzyma.



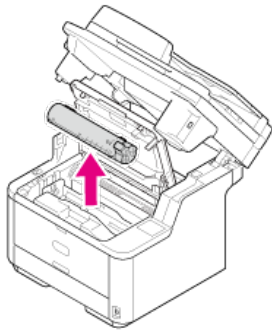
### 5. Usuń pojemnik z tonerem lekko go unosząc.

**⚠ OSTRZEŻENIE**

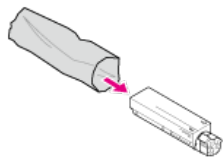
**Może wystąpić poparzenie.**



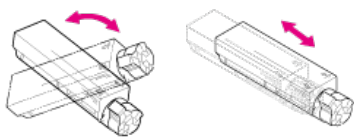
Pamiętaj, aby nie wrzucać pojemników po zużytych tonerach do ognia. Toner może rozproszyć i zapalić się, powodując poparzenia.



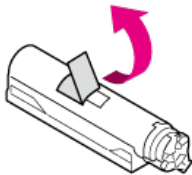
- 6.** Wypakuj nowy pojemnik z tonerem.



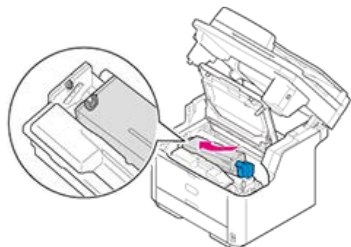
- 7.** Wstrząśnij pojemnikiem kilka razy w pionie i poziomie.



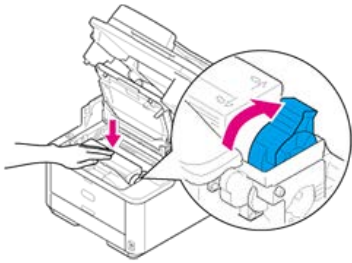
- 8.** Wyrównaj pojemnik z tonerem i delikatnie usuń taśmę.



- 9.** Włóż lewy koniec pojemnika z tonerem jednocześnie zrównując go z pinem znajdującym się na bębnie światłoczułym, a następnie włóż prawy koniec.



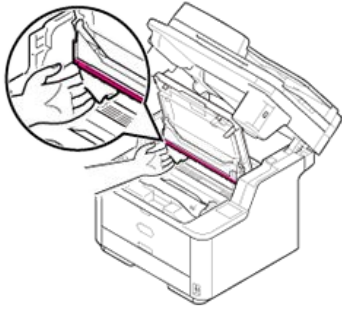
- 10.** Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Zablokuj) do napotkania oporu.



**! Uwaga**

Jeśli pojemnik z tonerem nie jest prawidłowo zamontowany, jakość wydruków może być niska.

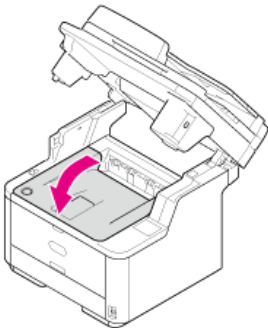
- 11.** Delikatnie przetrzyj miękką bibułą soczewkę głowicy z diodami LED.



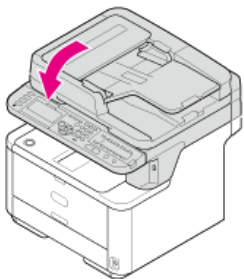
**! Uwaga**

Nie stosuj rozpuszczalników, takich jak alkohol metylowy czy rozcieńczalniki do farby. Mogą one uszkodzić głowice z diodami LED.

- 12.** Zamknij górną pokrywę.



- 13.** Zamknij skaner.



**Notatki**

Jeśli musisz utylizować zużyte pojemniki z tonerem, włóż je do toreb polietylenowych lub innych pojemników postępując zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami.



## Wymiana bębna światłoczułego

---

Ten rozdział opisuje jak rozpoznać kiedy zbliża się pora wymiany bębna światłoczułego oraz jak tej wymiany dokonać.

- ❖ Przed przystąpieniem do wymiany
- ❖ Tylko wymiana bębna światłoczułego
- ❖ Wymiana bębna światłoczułego wraz z pojemnikiem z tonerem

## Przed przystąpieniem do wymiany

---

Gdy bęben światłoczuły jest na wyczerpaniu, zostanie wyświetlona wiadomość „Bęben światłoczuły bliski zużycia”. Przygotuj nowy bęben światłoczuły.

Gdy zostanie wyświetlona wiadomość „Proszę zainstalować nowy bęben światłoczuły” i drukowanie zostanie zatrzymane, wymień bęben światłoczuły.

Jeśli używasz papieru A4 (drukowanie simplex), to szacowany okres wymiany bębna będzie wynosić w przybliżeniu 30,000 stron. Szacunkowy okres zakłada standardowe warunki pracy (drukowane są trzy strony naraz). Drukowanie pojedynczych stron skraca żywotność bębna o około połowę.

Rzeczywista liczba drukowanych stron może być mniejsza o połowę względem powyżej oszacowanej wartości w zależności od warunków drukowania.

### Uwaga

- Rzeczywista liczba stron, które można wydrukować z użyciem jednego bębna, zależy od sposobu użytkowania maszyny. Może być mniejsza o połowę względem powyżej oszacowanej wartości w zależności od warunków drukowania.
- Jakość druku może ulec pogorszeniu po 1 roku użytkowania od chwili rozpakowania pojemnika z tonerem. Wymień pojemnik z tonerem na nowy.

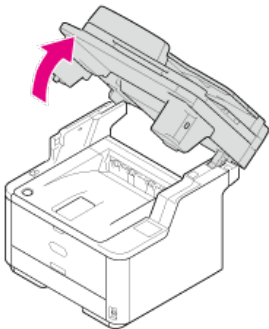
## Tylko wymiana bębna światłoczułego

Ten rozdział opisuje jak wymienić bęben światłoczuły, korzystając z tego samego pojemnika z tonerem.

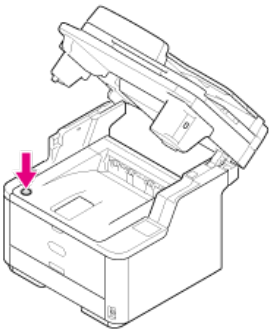
### ! Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, używaj tylko oryginalnych elementów eksploatacyjnych firmy Oki Data.
- Opłaty serwisowe wynikające z problemów spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy OKI Data są ponoszone bez uwzględnienia gwarancji lub umowy konserwacyjnej. (Chociaż korzystanie z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych nie musi prowadzić do powstania problemów, należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.)

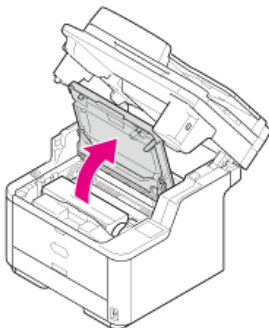
### 1. Otwórz skaner.



### 2. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



### 3. Otwórz pokrywę górną.



### 4. Przytrzymaj oburącz uchwyty bębna światłoczułego i wyjmij bęben z urządzenia.



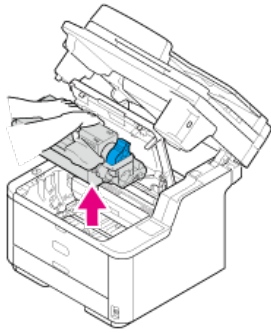
**OSTRZEŻENIE**

Może wystąpić poparzenie.



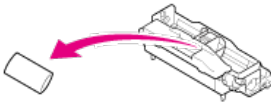
Pamiętaj, aby nie wrzucać bębna ani pojemników po zużytych tonerze do ognia. Toner może rozproszyć i zapalić się, powodując poparzenia.





Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem.

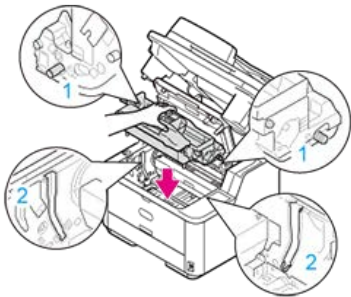
5. Rozpakuj nowy bęben światłoczuły.
6. Wyciągnij opakowanie żelu krzemionkowego.



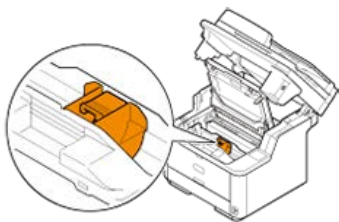
**! Uwaga**

Zawsze instaluj nowe bębny. Nie można instalować bębnow, które pochodzą od innych drukarek.

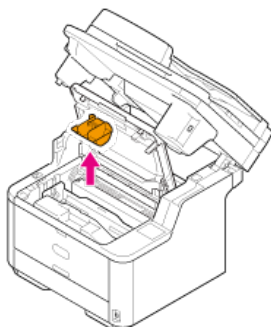
7. Naprowadź oba słupki przewodnicy (1) po lewej i prawej stronie bębna światłoczułego na rowki przewodnicy (2) po lewej i prawej stronie wnętrza urządzenia, a następnie delikatnie włóż bęben do drukarki.



8. Naciśnij przycisk zdejmowania pokrywy tonera znajdujący się na bębnie światłoczułym.



9. Wyjmij pokrywę tonera.




### ! Uwaga

- Na odwrotnej stronie pokrywy tonera mogą znajdować się resztki tonera. Uważaj, aby nie pobrudzić innych części podczas jej usuwania.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.
- Nie zostawiaj bębna światłoczułego na dłużej niż 1 godzinę, nawet jeśli jest przykryty czarnym papierem.

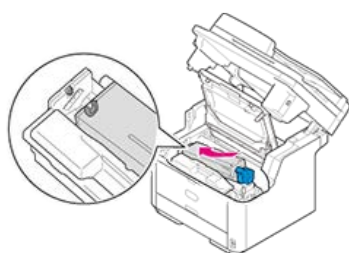
### 📖 Notatki

Pozbądź się pokrywy tonera jako odpadu niepalnego.

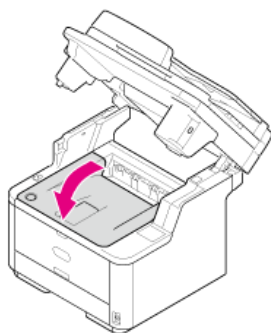
**10.** Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) do napotkania oporu, a następnie zdejmij pojemnik z tonerem z bębna światłoczułego, który wyjąłeś z urządzenia.

**11.** Zainstaluj usunięty pojemnik z tonerem.

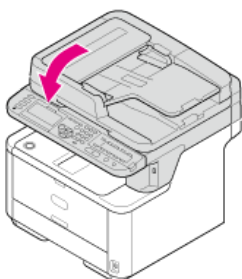
Sposób jego zakładania jest taki sam jak przy instalowaniu nowego pojemnika. Aby uzyskać więcej informacji zobacz kroki od 9 do 11 w „Wymiana pojemnika z tonerem”.



**12.** Zamknij górną pokrywę.



**13.** Zamknij skaner.



### 📖 Notatki

Jeśli musisz utylizować zużyte bębny światłoczułe, włóż je do toreb polietylenowych lub innych pojemników postępując zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami.



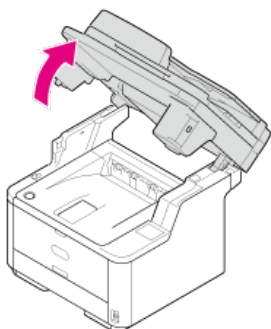
## Wymiana bębna światłoczułego wraz z pojemnikiem z tonerem

Ten rozdział opisuje jak jednocześnie wymienić bęben światłoczuły oraz pojemnik z tonerem.

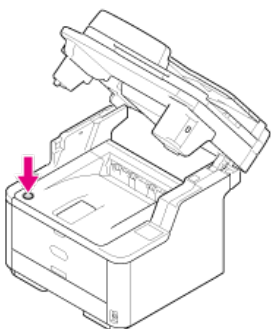
### ! Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nie pozostawiaj bębna światłoczułego na więcej niż 5 minut nawet w przypadku wystawienia go jedynie na światło pokojowe.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, używaj tylko oryginalnych elementów eksploatacyjnych firmy Oki Data.
- Opłaty serwisowe wynikające z problemów spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy OKI Data są ponoszone bez uwzględnienia gwarancji lub umowy konserwacyjnej. (Chociaż korzystanie z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych nie musi prowadzić do powstania problemów, należy zachować szczególną ostrożność podczas ich używania.)

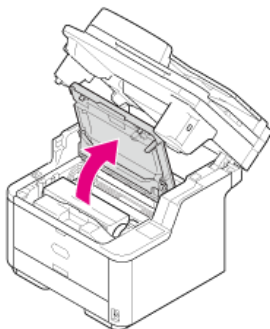
### 1. Otwórz skaner.





### 2. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.

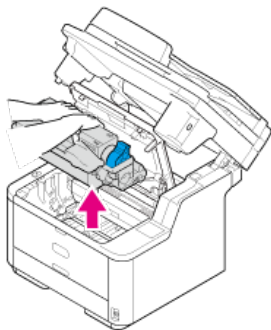


### 3. Otwórz pokrywę górną.




### 4. Przytrzymaj oburącz uchwyt bębna światłoczułego i wyjmij bęben z urządzenia.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Może wystąpić poparzenie.</b>	
Pamiętaj, aby nie wrzucać bębna ani pojemników po zużytych tonerze do ognia. Toner może rozproszyć i zapalić się, powodując poparzenia.		

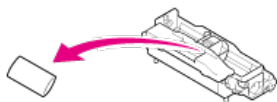


Wkład tonera jest usuwany razem z bębniem.

- Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) do napotkania oporu, a następnie zdejmij pojemnik z tonerem z bębna światłoczułego.

Ustaw pojemnik z tonerem na płaskiej powierzchni.

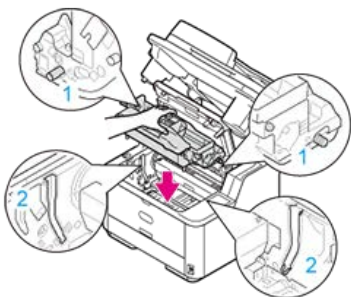
- Rozpakuj nowy bęben światłoczuły.
- Wyciągnij opakowanie żelu krzemionkowego.



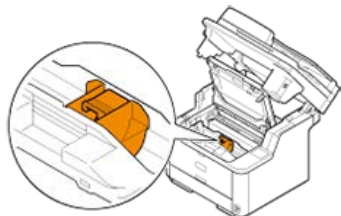
**! Uwaga**

Zawsze instaluj nowe bębny. Nie można instalować bębnow, które pochodzą od innych drukarek.

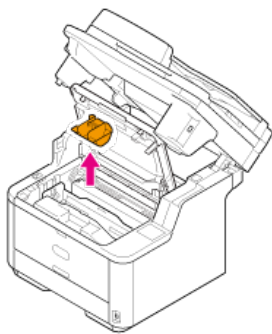
- Naprowadź oba słupki prowadnicy (1) po lewej i prawej stronie bębna światłoczułego na rowki prowadnicy (2) po lewej i prawej stronie wnętrza urządzenia, a następnie delikatnie włóż bęben do drukarki.



- Naciśnij przycisk zdejmowania pokrywy tonera znajdujący się na bębnie światłoczułym.



- Wyjmij pokrywę tonera.



#### **!** Uwaga

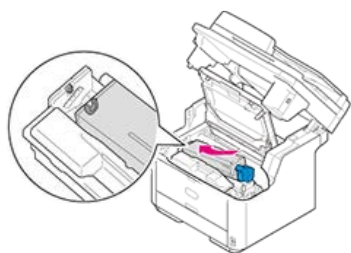
- Na odwrotnej stronie pokrywy tonera mogą znajdować się resztki tonera. Uważaj, aby nie pobrudzić innych części podczas jej usuwania.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębniem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nie pozostawiaj bębna światłoczułego na więcej niż 5 minut nawet w przypadku wystawienia go jedynie na światło pokojowe.
- Nie zostawiaj bębna światłoczułego na dłużej niż 1 godzinę, nawet jeśli jest przykryty czarnym papierem.

#### **!** Notatki

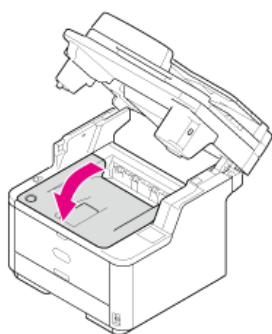
Pozbądź się pokrywy tonera jako odpadu niepalnego.

### **11.** Zainstaluj nowy pojemnik z tonerem.

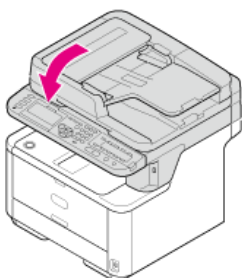
Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu instalacji zobacz kroki od 9 do 11 w „[Wymiana pojemnika z tonerem](#)”.




### **12.** Zamknij górną pokrywę.



### **13.** Zamknij skaner.



 **Notatki**

Jeśli musisz utylizować zużyte pojemniki z tonerami oraz bębny światłoczułe, włóż je do toreb polietylenowych lub innych pojemników postępując zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami.

## Czyszczenie każdej części urządzenia

---

Ten rozdział opisuje sposób czyszczenia każdej części twojego urządzenia.

- ❖ Czyszczenie powierzchni urządzenia
- ❖ Czyszczenie szyby dokumentów
- ❖ Czyszczenie rolki podającej dokument
- ❖ Czyszczenie rolek podających papier
- ❖ Czyszczenie głowicy LED



## Czyszczenie powierzchni urządzenia

---

### ! Uwaga

- Jako środka czyszczącego nie należy używać benzyny, rozpuszczalników czy alkoholu, ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe elementy urządzenia.
- Nie smaruj urządzenia olejem. Nie wprowadzaj oleju.

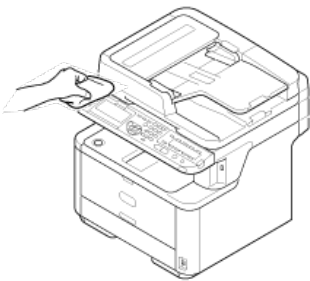
### 1. Wyłącz urządzenie.

[Wyłączanie urządzenia](#)

### 2. Wytrzyj powierzchnię urządzenia miękką szmatką delikatnie nawilżoną wodą bądź neutralnym detergentem, a następnie dobrze ją wyciśnij.

### ! Uwaga

Nie używaj niczego poza wodą lub neutralnym detergentem.



### 3. Wytrzyj powierzchnię urządzenia miękką, suchą szmatką.

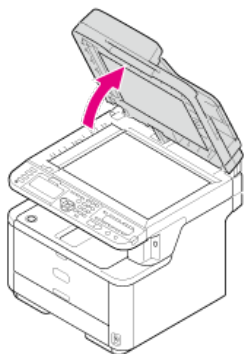
## Czyszczenie szyby dokumentów

Wyczyść szybę skanera raz na miesiąc, aby zachować jakość drukowanych obrazów.

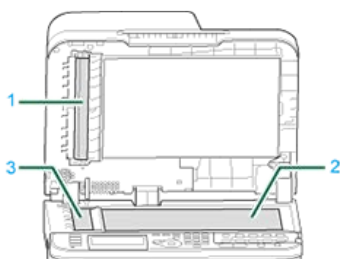
### ! Uwaga

Jako środka czyszczącego nie stosuj benzyny, rozpuszczalników czy alkoholu. Mogą one uszkodzić plastikowe części urządzenia.

1. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.



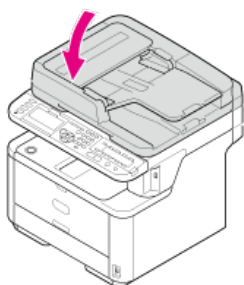
2. Wyczyść powierzchnię podkładki dokumentów ADF (1), szyby skanera (2) i szyby skanera ADF (3) za pomocą miękkiej szmatki lekko nawilżonej wodą i dobrze wyciśniętej.



### Notatki

Jeśli powierzchnia szyby skanera oraz rolki podającej papier jest bardzo brudna, delikatnie wytrzyj ją miękką szmatką lekko zwilżoną neutralnym detergentem i dobrze wyciśniętą, a następnie wytrzyj ponownie miękką szmatką tym razem delikatnie zwilżoną wodą i również dobrze wyciśniętą.

3. Zamknij pokrywę szyby dokumentów.



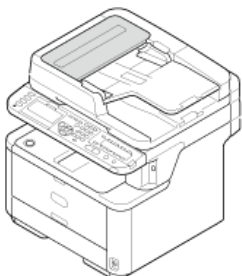
## Czyszczenie rolki podającej dokument

Jeśli rolki podające dokument w ADF są zanieczyszczone tuszem, cząstkami tonera bądź pyłem papierowym, dokumenty i wydruki mogą zostać zabrudzone i może nastąpić zacięcie papieru.

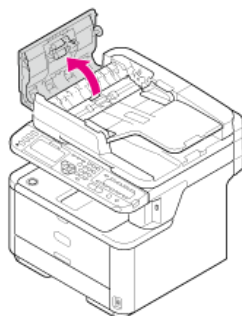
### ! Uwaga

Jako środka czyszczącego nie stosuj benzyny, rozpuszczalników czy alkoholu. Mogą one uszkodzić plastikowe części urządzenia.

1. Sprawdź pokrywę automatycznego podajnika dokumentów.

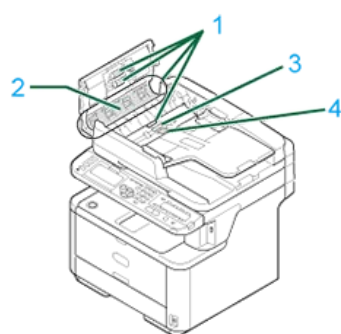


2. Otwórz pokrywę ADF.



3. Wytrzyj rolki podające dokument (1), powierzchnię prowadnicy (2), gumową podkładkę (3) oraz gumowy arkusz (4) za pomocą miękkiej szmatki lekko zwilżonej wodą i dobrze wyciśniętej.

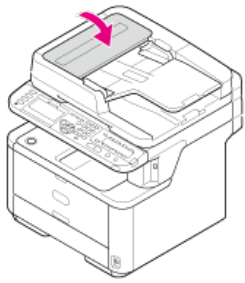
Wytrzyj całą powierzchnię rolki obracając ją ręcznie.



### Notatki

Jeśli rolka podająca papier jest bardzo brudna, delikatnie wytrzyj ją miękką szmatką lekko zwilżoną neutralnym detergentem i dobrze wyciśniętą, a następnie wytrzyj ponownie miękką szmatką tym razem delikatnie zwilżoną wodą i również dobrze wyciśniętą.

4. Zamknij pokrywę ADF.



## Czyszczenie rolek podających papier

---

Rolki podajnika papieru należy wyczyścić, jeśli często dochodzi do zacięć papieru.

- ❖ Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)

- ❖ Podaj. uniw.

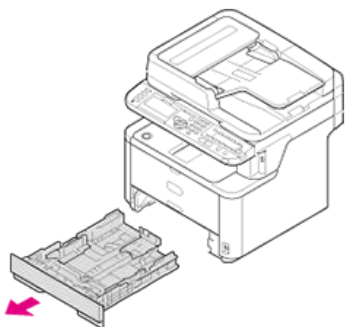
## Podajnik 1 i podajnik 2 (opcjonalnie)

---

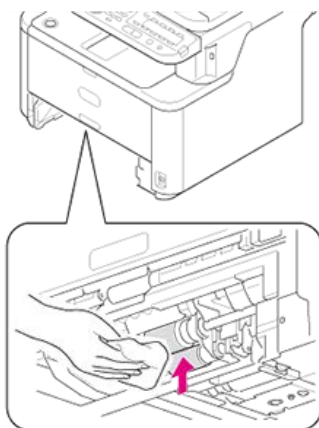
Oczyść rolkę podajnika papieru oraz rolki znajdujące się wewnątrz urządzenia.

Poniżej przedstawiono procedurę czyszczenia podajnika 1, która jest taka sama dla podajnika 2.

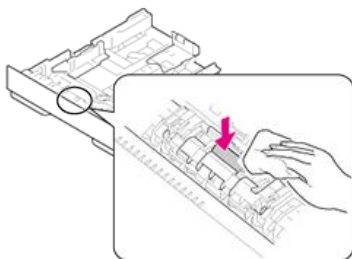
1. Wyciągnij tacę podajnika papieru.



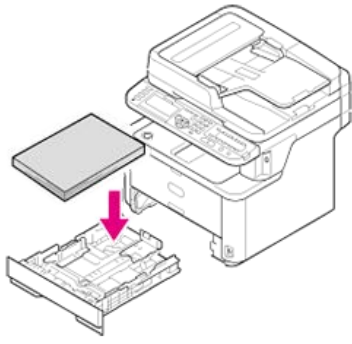
2. Wytrzyj powierzchnię dwóch rolek podajnika znajdujących się wewnątrz urządzenia za pomocą miękkiej szmatki delikatnie zwilżonej wodą i dobrze wyciśniętą.



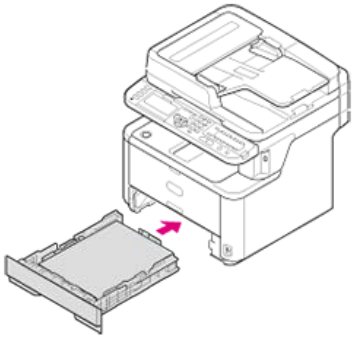
3. Wytrzyj powierzchnię dwóch rolek tacki podajnika za pomocą miękkiej szmatki delikatnie zwilżonej wodą i dobrze wyciśniętą.



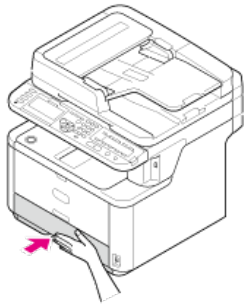
4. Załaduj papier do podajnika.



5. Wepchnij podajnik z powrotem do urządzenia.



6. Zamknij podajnik.

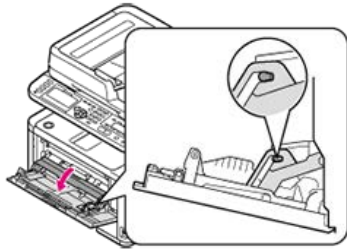


## Podaj. uniw.

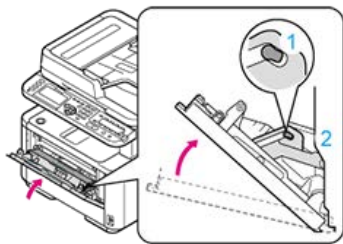
---

Wyczyść rolki podajnika papieru znajdujące się w podajniku uniwersalnym.

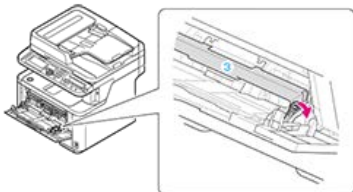
1. Otwórz podajnik uniwersalny.



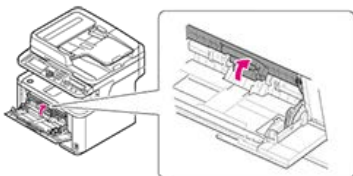
2. Delikatnie przymknij podajnik uniwersalny, tak aby lewy i prawy kołek (1) znalazły się w rowkach (2).



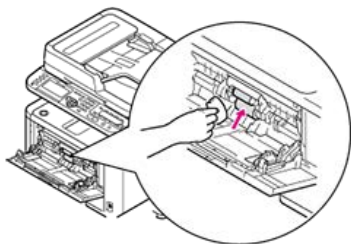
3. Oddziel kołki znajdujące się na prowadnicy rolkowej (3) od prawego i lewego ramienia, odchylając ramiona na zewnątrz.



4. Unieś prowadnicę rolkową, tak aby zetknęła się z urządzeniem.

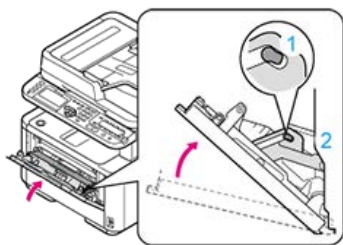


5. Wyczyść rolki.

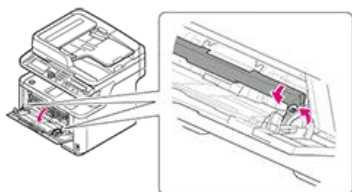


6. Delikatnie przymknij podajnik uniw. do pozycji opisanej w kroku 2.

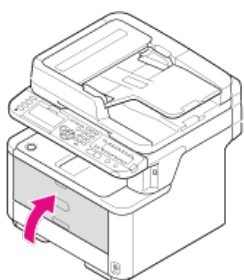




**7.** Opuść prowadnicę rolkową, a następnie umieść lewy i prawy kołek w rowkach zamykając ramiona.



**8.** Zamknij podajnik uniwersalny.



## Czyszczenie głowicy LED

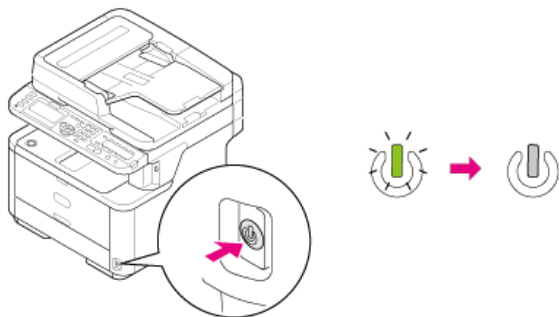
Głowice z diodami LED należy wyczyścić, jeśli na wydrukach pojawiają się pionowe białe linie, obrazy są wyblaknięte lub kontury liter są rozmazane. Zabrudzenia głowic z diodami LED mogą prowadzić do zacięcia papieru.

### ! Uwaga

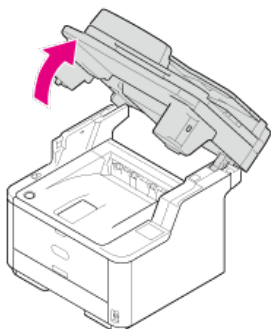
- Nie używaj rozpuszczalników, takich jak alkohol metylowy albo rozcieńczalniki, ponieważ mogą one uszkodzić głowicę LED.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.

### 1. Wyłącz urządzenie.

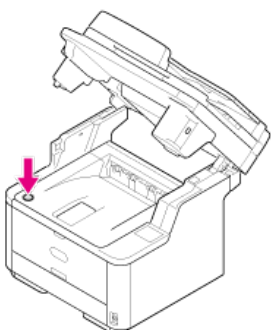
 Wyłączenie urządzenia





### 2. Otwórz skaner.

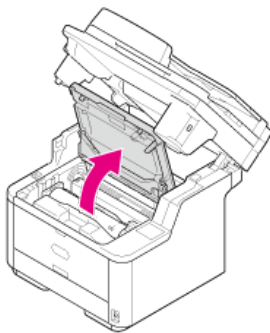


### 3. Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.

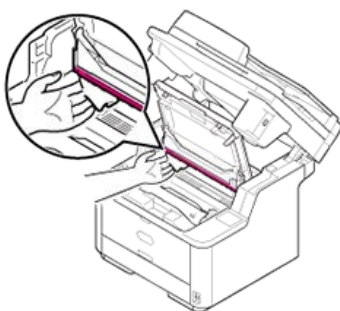


### 4. Otwórz pokrywę górną.

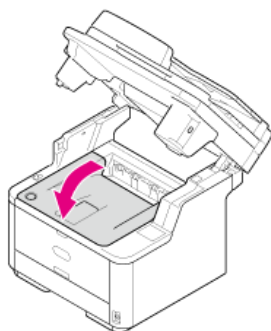
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Może wystąpić poparzenie.</b>	
Nie dotykaj zespołu utrwalającego, ponieważ jest on bardzo gorący.		



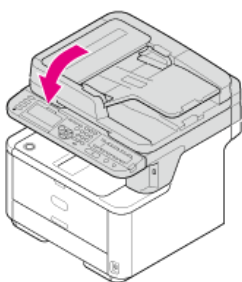
5. Delikatnie przetrzyj miękką bibułką soczewkę głowicy z diodami LED.



6. Zamknij górną pokrywę.



7. Zamknij skaner.



## Aktualizowanie zainstalowanych sterowników

---

### Uwaga

Opisy mogą się różnić w zależności od wersji sterownika (dla systemu Windows lub Mac OS X).

- [Aktualizowanie sterowników \(Windows\)](#)
- [Aktualizowanie sterowników \(Mac OS X\)](#)

## Aktualizowanie sterowników (Windows)

---

Możesz zaktualizować sterowniki drukarki, faksu oraz skanera. Aby zaktualizować sterowniki drukarki, faksu lub skanera, pobierz je z strony internetowej Oki Data.

- ❖ [Aktualizowanie sterownika drukarki](#)
- ❖ [Aktualizowanie sterownika faksu](#)
- ❖ [Aktualizowanie sterownika skanera](#)

## Aktualizowanie sterownika drukarki

---

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.

### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

2. Wybierz język, a następnie kliknij [OK].
3. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].
4. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.  
Jeśli zainstalowany jest starszy sterownik, to zostanie wyświetlony ekran z możliwością wyboru aktualizacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.  
Przed aktualizacją sterownika może być wymagane ponowne uruchomienie komputera.
5. Jeśli po instalacji zostanie wyświetlone okno [Asystent wydajności programu], kliknij [Ten program został zainstalowany pomyślnie].

## Aktualizowanie sterownika faksu

---

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.

### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

2. Wybierz język, a następnie kliknij [OK].
3. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].
4. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.  
Jeśli zainstalowany jest starszy sterownik, to zostanie wyświetlony ekran z możliwością wyboru aktualizacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.  
Przed aktualizacją sterownika może być wymagane ponowne uruchomienie komputera.
5. Jeśli po instalacji zostanie wyświetlone okno [Asystent wydajności programu], kliknij [Ten program został zainstalowany pomyślnie].

## Aktualizowanie sterownika skanera

---

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij dwukrotnie pobrany plik.  
Plik zostanie rozpakowany i uruchomi się instalator.
2. Zainstaluj sterownik postępując zgodnie z instrukcjami.



## Aktualizowanie sterowników (Mac OS X)

---

Możesz zaktualizować sterowni drukarki, faksu oraz skanera.

- ❖ Aktualizowanie sterownika drukarki
- ❖ Aktualizowanie sterownika skanera

## Aktualizowanie sterownika drukarki

---

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Usuń sterownik.
  - [Usuwanie sterownika drukarki](#)
2. Zainstaluj nowy sterownik.
  - [Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

## Aktualizowanie sterownika skanera

---

Sprawdź szczegóły dotyczące najnowszych sterowników na stronie internetowej Oki Data.

### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Usuń sterownik skanera.  
[🔗 Usuwanie sterownika skanera](#)
2. Zainstaluj nowy sterownik skanera.  
[🔗 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

## Usuwanie zainstalowanych sterowników

---

### Uwaga

Opisy mogą się różnić w zależności od wersji sterownika (dla systemu Windows lub Mac OS X).

- ✦ [Usuwanie sterowników \(Windows\)](#)
- ✦ [Usuwanie sterowników \(Mac OS X\)](#)

## Usuwanie sterowników (Windows)

---

Ten rozdział opisuje jak usunąć używane sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- ✦ [Usuwanie sterownika drukarki](#)
- ✦ [Usuwanie sterownika faksu](#)
- ✦ [Usuwanie sterownika skanera](#)

## Usuwanie sterownika drukarki

---

### Uwaga

- Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.
- Przed usunięciem sterownika należy ponownie uruchomić komputer.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Usuń urządzenie].  
Aby usunąć dany sterownik drukarki spośród innych sterowników, należy wybrać pozycję [Usuń kolejkę drukowania] > [OKIMB472(\*)].  
\* Wybierz typ sterownika, który chcesz usunąć.
3. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].

### Uwaga

Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że urządzenie jest w trakcie pracy, uruchom ponownie komputer i powtórz kroki 1 i 2.

4. Kliknij ikonę w [Drukarki i faksy], a następnie na górnym pasku kliknij [Drukuj właściwości serwera].
5. Wybierz zakładkę [Sterowniki] .
6. Kliknij [Zmień ustawienia sterownika] jeśli taka opcja się pojawi.
7. Wybierz sterownik, który chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń].
8. Gdy pojawi się zapytanie o to czy chcesz usunąć z systemu sam sterownik, czy też sterownik wraz z wraz z jego pakietem, wybierz usunięcie sterownika z pakietem, a następnie kliknij [OK].
9. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].
10. W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Usuń pakiet sterownika], kliknij [Usuń] > [OK].

### Uwaga

Jeśli usuwanie nie zostanie pomyślnie przeprowadzone, należy uruchomić ponownie komputer i powtórzyć kroki od 4 do 10.

11. Kliknij przycisk [Zamknij] w oknie dialogowym [Drukuj właściwości serwera].
12. Ponownie uruchom komputer.

### Uwaga

- Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.
- Przed usunięciem sterownika należy ponownie uruchomić komputer.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Usuń urządzenie].  
Aby usunąć dany sterownik drukarki spośród innych sterowników, należy wybrać pozycję [Usuń urządzenie] > [OKIMB472(\*)].  
\* Wybierz typ sterownika, który chcesz usunąć.
3. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].

### Uwaga

Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o tym, że urządzenie jest w trakcie pracy, uruchom ponownie komputer i powtórz kroki 1 i 2.

4. Kliknij ikonę w [Drukarki i faksy], a następnie na górnym pasku kliknij [Drukuj właściwości serwera].
5. Wybierz zakładkę [Sterowniki] .
6. Kliknij [Zmień ustawienia sterownika] jeśli taka opcja się pojawi.
7. Wybierz sterownik, który chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń].
8. Gdy pojawi się zapytanie o to czy chcesz usunąć z systemu sam sterownik, czy też sterownik wraz z wraz z jego pakietem, wybierz usunięcie sterownika z pakietem, a następnie kliknij [OK].
9. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].
10. W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Usuń pakiet sterownika], kliknij [Usuń] > [OK].

### Uwaga

Jeśli usuwanie nie zostanie pomyślnie przeprowadzone, należy uruchomić ponownie komputer i powtórzyć kroki od 4 do 10.

11. Kliknij przycisk [Zamknij] w oknie dialogowym [Drukuj właściwości serwera].
12. Ponownie uruchom komputer.

 **Uwaga**

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [Panel sterowania] > [Odinstaluj program].
2. Wybierz [Skaner OKI MB5(4)x2/ES5(4)1x2], a następnie kliknij [Odinstaluj].
3. W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
4. Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Tak].
5. W ekranie „Usuwanie zakończone” kliknij przycisk [Zakończ].



## Usuwanie sterowników (Mac OS X)

---

Ten rozdział opisuje jak usunąć używane sterowniki drukarki, faksu oraz skanera.

- ❖ [Usuwanie sterownika drukarki](#)
- ❖ [Usuwanie sterownika skanera](#)

## Usuwanie sterownika drukarki

---

Dla systemu Mac OS X 10.9

Dla systemu Mac OS X 10.7 do 10.8

Dla systemu Mac OS X 10.6.8

### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

### Dla systemu Mac OS X 10.9

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Drukarki i skanery].
3. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, a następnie kliknij [-].  
Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Usuń drukarkę].
4. Zamknij okno [Drukarki i skanery].
5. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
6. Kliknij dwukrotnie na [OKI] > [Drivers] > [PCL] > [Uninstaller].
7. Postępuj zgodnie z wyświetlającymi się instrukcjami, wpisz hasło administratora i klikaj [OK] aż do zamknięcia programu deinstalacyjnego.
8. Wyjmij płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” z komputera.

### Dla systemu Mac OS X 10.7 do 10.8

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Drukuj i skanuj].
3. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, a następnie kliknij [-].  
Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Usuń drukarkę].
4. Zamknij okno [Drukuj i skanuj].
5. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
6. Kliknij dwukrotnie na [OKI] > [Drivers] > [PCL] > [Uninstaller].
7. Postępuj zgodnie z wyświetlającymi się instrukcjami, wpisz hasło administratora i klikaj [OK] aż do zamknięcia programu deinstalacyjnego.
8. Wyjmij płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” z komputera.

### Dla systemu Mac OS X 10.6.8

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Drukuj i faksuj].
3. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, a następnie kliknij [-].  
Gdy wyświetlony zostanie komunikat proszący o potwierdzenie, kliknij przycisk [Usuń drukarkę].

4. Zamknij okno [Drukuj i faksuj].
5. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
6. Kliknij dwukrotnie na [OKI] > [Drivers] > [PCL] > [Uninstaller].
7. Postępuj zgodnie z wyświetlającymi się instrukcjami, wpisz hasło administratora i klikaj [OK] aż do zamknięcia programu deinstalacyjnego.
8. Wyjmij płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” z komputera.

## Usuwanie sterownika skanera

---










### Uwaga

Aby przeprowadzić tę procedurę, należy zalogować się jako administrator.

1. Z dysku twardego wybierz [Biblioteka] > [Przechwytywanie obrazu] > [Źródła danych TWAIN].
2. Usuń poniższe pliki w zależności od metody połączenia urządzenia.
  - Połączenie sieciowe:  
"OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 Network.ds"
  - Połączenie USB:  
"OKI MB5(4)x2\_ES5(4)1x2 USB.ds"
3. Zamknij okno [Źródła danych TWAIN].
4. Z dysku twardego wybierz [Biblioteka] > [Przechwytywanie obrazu] > [Urządzenia].
5. Usuń „Skaner OKI”.
6. Zamknij okno [Urządzenia].
7. Z dysku twardego wybierz [Aplikacje] > [OKIDATA] > [Scanner].
8. Usuń „Narzędzia konfiguracji skanera sieciowego”.
9. Ponownie uruchom komputer.

# Wymagane przygotowania

Przywróć urządzenie do ustawień fabrycznych, aby dostosować funkcje, których chcesz używać.

Instalowanie urządzenia		
		
Opcje instalacji (tylko nabywcy)		
		
Włączanie i wyłączanie urządzenia		
		
Sprawdzanie działania urządzenia		
		
Zmiana hasła administratora		
		
Podłączanie tego urządzenia do sieci		
		
<b>Połączenie z bezprzewodową siecią LAN</b>	<b>Połączenie z przewodową siecią LAN</b>	<b>Połączenie USB</b>
Łączenie z siecią bezprzewodową LAN (Połączenie sieciowe)	Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)	Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
		
<b>Określ funkcje, których chcesz używać.</b>		
Ustawienia dla Użyj żądanej funkcję		
<b>Ustawienia funkcji drukowania</b>	<b>Używanie funkcji skanowania</b>	<b>Ustawianie Funkcji Faksu</b>
	Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera	
		
	Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail	
		
Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze		
		
Ustawienia funkcji drukowania	Ustawienia funkcji Skanuj do e-mail Ustawienia funkcji Skanuj do komputera Ustawienia Skanuj do katalogu udostępnionego Ustawienia Skan zdalny	Ustawianie Funkcji Faksu Ustawienia faksu internetowego Ustawienia PC Faks (tylko system Windows)

## Instalowanie urządzenia

---

Ten rozdział opisuje jak rozpakować i zainstalować urządzenie.

- ❖ [Wymagania instalacji](#)

Opisano środowisko miejsca instalacji i wymaganą przestrzeń.

- ❖ [Sprawdzanie akcesoriów](#)

Ten paragraf opisuje główny zespół urządzenia i zawarte akcesoria.

- ❖ [Rozpakowywanie i Instalacja Maszyny](#)

Ten paragraf opisuje jak wyciągnąć urządzenie z pudełka oraz procedurę po wyciągnięciu drukarki z pudełka.

# Wymagania instalacji

Środowisko montażu

Powierzchnia Montażu

## Środowisko montażu

Zainstaluj urządzenie w następującym środowisku.

Temperatura otoczenia: od 10°C do 32°C

Wilgotność otoczenia: od 20% do 80% RH (wilgotność względna)

Maksymalna temperatura termometru wilgotnego: 25°C

### ! Uwaga

- Zachowaj ostrożność, aby zapobiec skraplaniu. Może ono prowadzić do awarii urządzenia.
- Jeśli instalujesz urządzenie w miejscu, gdzie wilgotność otoczenia wynosi 30% HR lub mniej, to używaj nawilżacza lub maty antystatycznej.
- Dyfuzja kurzu, styrenu, ozonu, benzenu i TVOC jest zgodna z kryteriami certyfikacji emisji substancji, które odnoszą się do Eco Mark 122, "2. wersja drukarki". (Toner był testowany przez wykonanie czarno-białego wydruku z użyciem oryginalnego pojemnika z tonerem OKI, zgodnie z załącznikiem 2, Blue Angel RAL UZ-122:2006 metody badań.)

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach występowania wysokich temperatur ani w pobliżu otwartych płomieni.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach dokonywania reakcji chemicznych, takich jak laboratoria.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w pobliżu alkoholu, rozcieńczalników ani innych łatwopalnych rozpuszczalników.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach łatwo dostępnych dla dzieci.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w niestabilnym miejscu, na chybliwym stojaku, lub nierównych powierzchniach.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach o wysokim poziomie wilgotności lub zapylenia, ani też w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w środowisku narażonym na kontakt z zasolonym powietrzem lub gazem korozyjnym.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w środowisku narażonym na działanie dużych drgań.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w miejscach, w których zablokowany jest jego otwór wentylacyjny.

### OSTRZEŻENIE

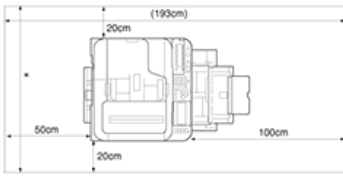
- ❖ Nie instaluj urządzenia bezpośrednio na grubym chodniku lub dywanie.
- ❖ Nie instaluj urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach lub innych miejscach o słabej wentylacji.
- ❖ Jeśli używasz urządzenia przez długi czas w małym pomieszczeniu, zapewnij właściwą wentylację pomieszczenia.
- ❖ Instaluj urządzenie z daleka od źródeł silnego pola magnetycznego lub hałasu.
- ❖ Instaluj urządzenie z dala od monitorów i telewizorów.
- ❖ Przenoś urządzenie trzymając je z obu stron i lekko przechylając tylną część do dołu.

## Powierzchnia Montażu

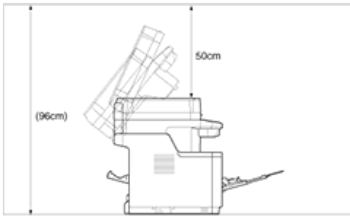
Urządzenie należy zamontować na płaskiej powierzchni o szerokości wystarczająco dużej, aby bezpiecznie zmieścić nóżki urządzenia.

Wokół drukarki zostaw odpowiednio dużo wolnego miejsca, tak jak to pokazano na poniższych rysunkach.

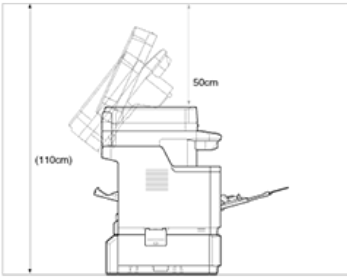
- ❖ Widok z góry



❖ Widok z boku



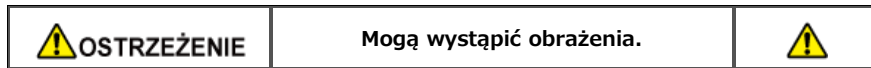
❖ Widok z boku (jeśli drugi podajnik jest zainstalowany)





## Sprawdzanie akcesoriów

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie pokazane poniżej elementy.

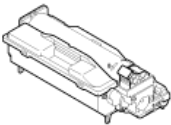


Urządzenie waży około 29 kg.

- ❖ Korpus główny



- ❖ Bęben światłoczuły
- ❖ Startowy pojemnik z tonerem



Startowy pojemnik z tonerem zamontowany jest w bębnie światłoczułym, który jest montowany w urządzeniu przed wysyłką.

- ❖ Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem



- ❖ Kabel zasilający
- ❖ Przewód telefoniczny



- ❖ Rdzeń





### Notatki

- Kabel drukarki nie jest dostarczany razem z produktem. Oddzielnie przygotuj kabel, który pasuje do komputera.
- Opakowanie i materiał amortyzacyjny są wykorzystywane do transportu drukarki. Nie wyrzucaj go i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.


## Rozpakowywanie i Instalacja Maszyny

Ten rozdział opisuje jak rozpakować i zainstalować urządzenie.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Mogą wystąpić obrażenia.</b>	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

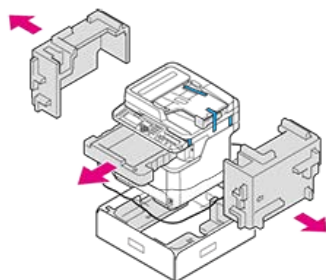
### Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębnem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.
- Opakowanie i materiał amortyzacyjny są potrzebne do transportu drukarki. Nie wyrzucaj go i zachowaj do wykorzystania w przyszłości.

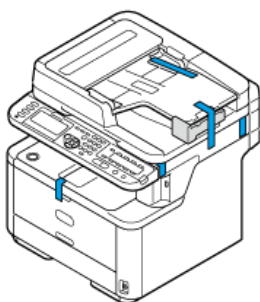
 Szczegółowe informacje na temat podawania papieru do urządzenia, patrz "[Ładowanie papieru](#)".

### 1. Wyjmij urządzenie z pudełka, a następnie zdejmij z urządzenia materiał amortyzujący oraz plastikową torbę.

Zestaw akcesoriów jest zapakowany w materiał amortyzujący.



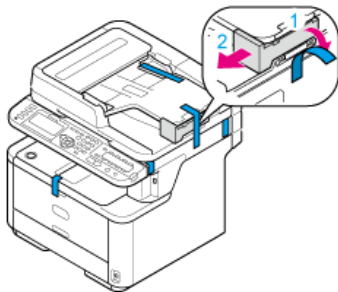
### 2. Podnieś urządzenie i umieść w miejscu, w którym ma zostać zamontowane.



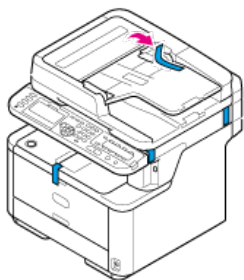
### Uwaga

Nie otwieraj skanera, aż do kroku 10.

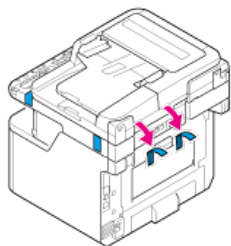
### 3. Usuń taśmę ochronną (1) z boków urządzenia, a następnie zdejmij materiał amortyzujący (2).



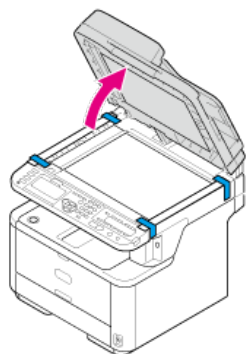
4. Usuń taśmę ochronną z przodu urządzenia.



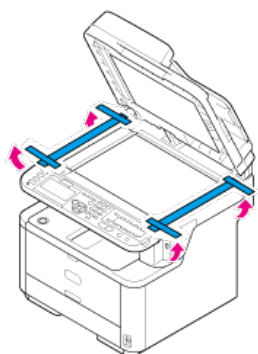
5. Usuń taśmy ochronne z tylnej strony urządzenia.



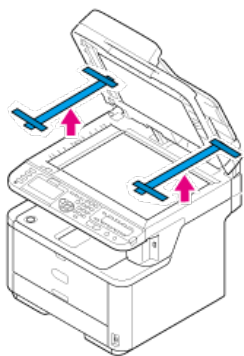
6. Otwórz pokrywę szyby dokumentów.



7. Usuń taśmy ochronne z szyby skanera.

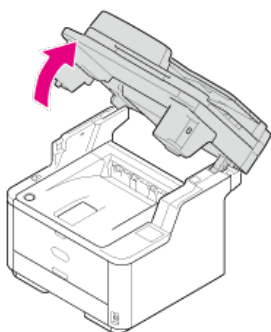


**8.** Usuń materiał amortyzujący z szyby skanera.



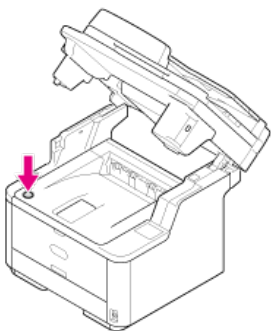
**9.** Zamknij pokrywę szyby dokumentów.

**10.** Otwórz skaner.

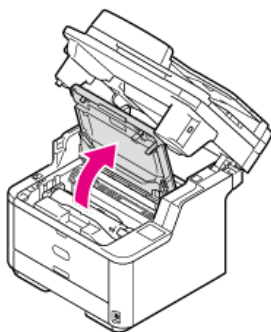


**11.** Usuń taśmę ochronną, a następnie osuszacz z taśmami.

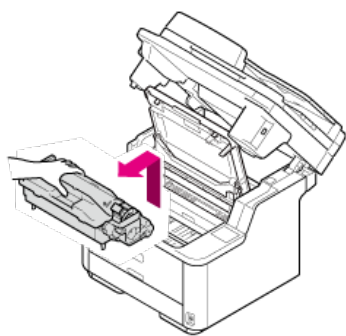
**12.** Naciśnij przycisk otwierania górnej pokrywy.



**13.** Otwórz pokrywę górną.



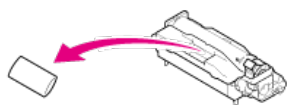
**14.** Wyjmij bęben światłoczuły.



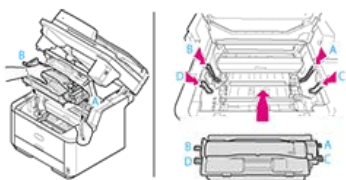
**Uwaga**

- Bębna nie należy wystawiać na działanie światła przez 5 minut lub więcej.
- Nie dotykaj błyszczącej, zielonej powierzchni, na spodzie bębna światłoczułego.

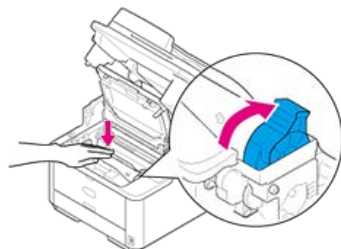
**15.** Wyjmij pochłaniacz wilgoci z bębna światłoczułego.



**16.** Dopasuj kołki bębna (od A do D) z rowkami (od A do D) wewnątrz urządzenia, a następnie ponownie zainstaluj bęben w drukarce.



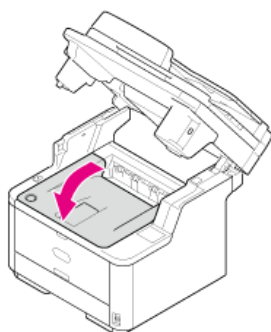
**17.** Przekręć niebieską dźwignię na pojemniku z tonerem w kierunku  (Odblokuj) strzałki, aż się zatrzyma.



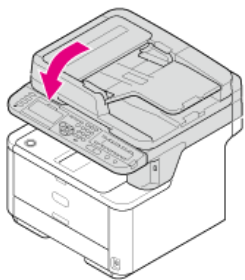
**Notatki**

- Wyrównaj strzałkę na dźwigni ze strzałką znajdującą się na bębnie światłoczułym.
- Jeśli pojemnik z tonerem nie jest prawidłowo zamontowany, jakość wydruków może być niska.

**18.** Zamknij górną pokrywę.



19. Zamknij skaner.



## Opcje instalacji (tylko nabywcy)

---

W urządzeniu jest dostępna następująca opcja.

- ❖ Drugi zespół podajnika

### Uwaga

Pamiętaj, aby wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie kable przed instalacją opcji. Instalowanie opcji, gdy urządzenie jest włączone, może spowodować awarię drukarki i instalowanego zespołu podajnika.

- ❖ [Instalacja jednostki drugiego podajnika \(Opcjonalny\) do urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak zainstalować drugi podajnik (opcja).

## Instalacja jednostki drugiego podajnika (Opcjonalny) do urządzenia

Instalowanie jednostki drugiego podajnika (opcjonalnie)

Ustawienia sterownika drukarki

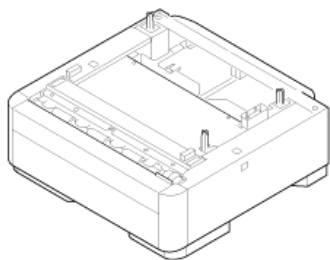
Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika PCL drukarki w systemie Windows

Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika XPS drukarki w systemie Windows

Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika OS X drukarki w systemie Mac

Jeśli chcesz ładować więcej papieru, to zainstaluj jednostkę drugiego zespołu podajnika (Podajnik 2). Po instalacji musisz skonfigurować sterownik drukarki.



### Instalowanie jednostki drugiego podajnika (opcjonalnie)



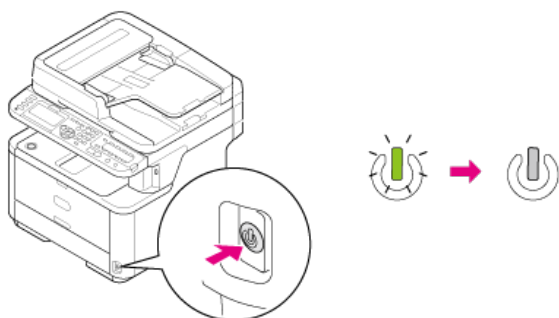
#### ! Uwaga

Pamiętaj, aby wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający oraz wszystkie kable przed instalacją opcji. Instalowanie opcji, gdy urządzenie jest włączone, może spowodować awarię drukarki i instalowanego zespołu podajnika.

Aby uzyskać więcej informacji na temat specyfikacji drugiego zespołu podajnika (Podajnik 2), patrz "O typach papieru, który może być załadowany i metodach przechowywania".

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Mogą wystąpić obrażenia.</b>	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

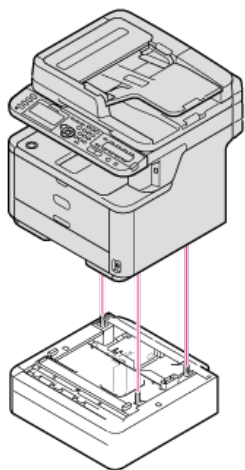
1. Wyłącz urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający oraz pozostałe kable.



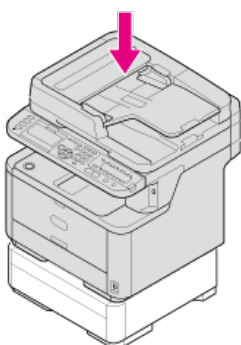
 Wyłączanie urządzenia

2. Podnieś urządzenie i dopasuj trzy sworznie drugiego zespołu podajnika do otworów znajdujących się na dnie urządzenia.



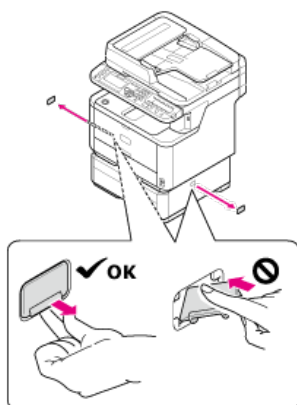


**3.** Umieść ostrożnie urządzenie na zespole drugiego podajnika.

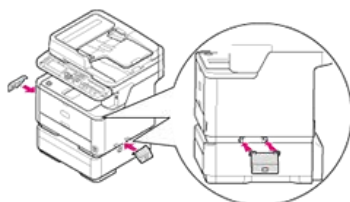


**4.** Dołącz części do blokowania.

**(1)** Zdjąć lewą i prawą pokrywę z otworów blokujących.

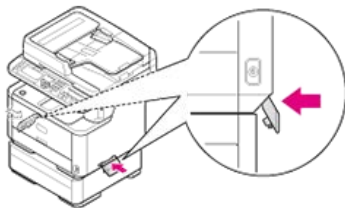


**(2)** Wyrównaj wypustki (dwa elementy) na górnej stronie elementów blokujących z otworami w urządzeniu.

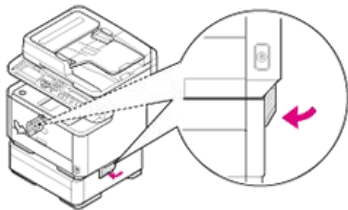


Włóż wypustki (dwa elementy) znajdujące się na górnej stronie elementów blokujących do otworów w urządzeniu.

(3)



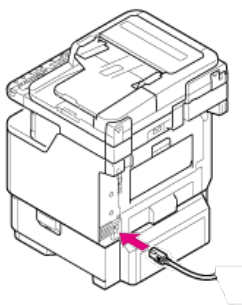
(4) Włożyć występ na elemencie blokującym do otworu blokującego przez naciśnięcie dolnej strony elementu blokującego na drugim zasobniku.



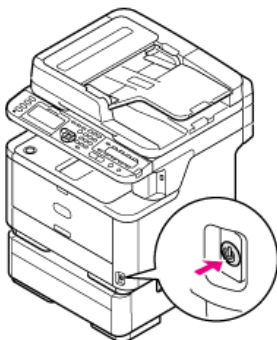
**! Uwaga**

Jeżeli części blokujące nie są połączone, urządzenie może być oderwane od drugiego zespołu podajnika podczas otwierania zespołu skanera.

5. Podłączyć przewód zasilający i odłączone kable.



6. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez około sekundę.



Gdy urządzenie jest włączone, to lampka LED wyłącznika zasilania świeci.



## Ustawienia sterownika drukarki

Jeśli drugi podajnik (opcjonalny) jest zainstalowany, to ustaw go w sterowniku drukarki.

**! Uwaga**

- Aby zastosować poniższą procedurę, musisz zalogować się w komputerze jako administrator.
- Jeśli spełnione są następujące warunki przez Mac OS, to informacja o zainstalowanej opcji jest automatycznie uzyskiwana i nie musisz konfigurować sterownika drukarki.

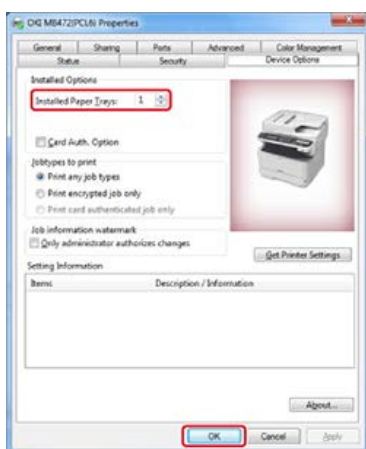
Jeśli używasz połączenia USB lub połączenia sieciowego z Bonjour to przed zainstalowaniem sterownika drukarki musisz zainstalować opcje w urządzeniu.

- Sterownik drukarki systemu Windows XPS nie jest dostępny w systemie Windows Server 2003.
- Najpierw musisz zarejestrować sterownik drukarki w urządzeniu.

[🔗 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

## Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika PCL drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [OKI MB472(PCL)] z [Właściwości drukarki].
3. Wybierz zakładkę [Opcje urządzenia].
4. Wprowadź [2] w [Zainstalowane podajniki papieru], a następnie kliknij [OK].



### Notatki

Jeśli używasz połączenia sieciowego TCP/IP, to kliknij [Pobierz ustawienia drukarki], aby skonfigurować sterownik automatycznie.

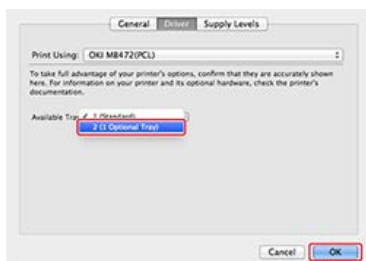
## Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika XPS drukarki w systemie Windows

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij na ikonę OKI MB472, a następnie wybierz [OKI MB472(XPS)] z [Device Options].
3. Wybierz zakładkę [Opcje urządzenia].
4. Wybierz pole wyboru [Lower Cassette] pod [Installed Options], a następnie kliknij [OK].



## Ustawienie podajnika 2 (dodatkowego) dla sterownika OS X drukarki w systemie Mac

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Kliknij [Print & Scan].
3. Wybierz drukarkę i kliknij [Options & Supplies].
4. Wybierz zakładkę [Driver].
5. Wybierz [2 (1 Optional Tray)] dla [Available Tray], a następnie kliknij [OK].



## Włączanie i wyłączanie urządzenia

---

- ❖ [O zasilaczu](#)

W tej sekcji zawarto ważne informacje dotyczące zasilacza.

- ❖ [Włączanie urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak podłączyć przewód zasilający i trzymać wtyczkę zasilania.

- ❖ [Wyłączanie urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak wyłączyć urządzenie w normalny sposób i jak wymusić wyłączenie urządzenia.

- ❖ [Postępowanie w przypadku długiego okresu nieużywania](#)

W tej sekcji zawarto ostrzeżenia, dotyczące nieużywania urządzenia przez pewien okres czasu, z powodu wakacji, wyjazdów, czy innych powodów.




## O zasilaczu

Zasilanie musi odpowiadać następującej charakterystyce.

AC	110–127 VAC (w zakresie od 99 do 140VAC)
	220–240 VAC (w zakresie od 198 do 264VAC)
Częstotliwość	50/60 Hz $\pm$ 2%

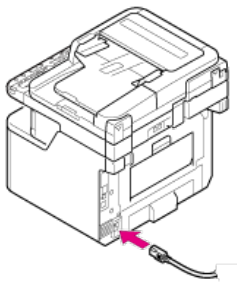
### Uwaga

- Jeśli prąd zasilający nie jest stabilny, należy użyć regulatora napięcia.
- Maksymalny pobór mocy urządzenia wynosi 1170 W. Sprawdź, czy zasilacz jest wystarczający.
- Działanie zasilacza awaryjnego (UPS) bądź inwertora nie jest gwarantowane. Nie należy używać zasilacza awaryjnego (UPS) ani inwertora.

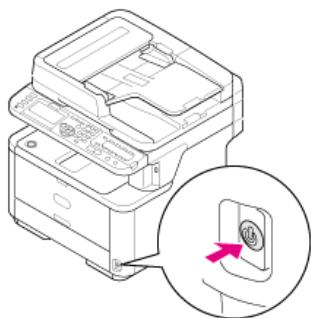
 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Może wystąpić pożar lub porażenie prądem.	 
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Przed podłączeniem kabla zasilającego oraz kabla uziemiającego upewnij się, iż urządzenie zostało wyłączone.</li><li>▪ Upewnij się, że kabel uziemiający jest podłączony do dedykowanego zacisku uziemiającego. Jeśli urządzenie nie może być uziemione, skontaktuj się ze swoim dostawcą.</li><li>▪ Pamiętaj, aby nie podłączać przewodu uziemiającego do uziemienia rurociągu wodnego, gazowego, linii telefonicznej ani pręta odgromowego.</li><li>▪ Przed podłączeniem kabla zasilającego do gniazda elektrycznego pamiętaj, ab podłączyć przewód uziemiający. Upewnij się także, aby przed odłączeniem przewodu uziemiającego odłączyć kabel zasilający.</li><li>▪ Pamiętaj, aby odłączać i podłączać kabel zasilający trzymać go za wtyczkę.</li><li>▪ Dokładnie włącz wtyczkę do gniazdka.</li><li>▪ Nie podłączaj ani nie odłączaj kabla zasilającego mokrymi rękami.</li><li>▪ Umieść kabel zasilający w miejscu, gdzie nie można na niego nadepnąć, ani niczego na nim nie stawiaj.</li><li>▪ Nie skręcaj ani nie związuj kabla zasilającego.</li><li>▪ Nie dotykaj uszkodzonego kabla zasilającego.</li><li>▪ Nie przeciążaj gniazda elektrycznego.</li><li>▪ Nie podłączaj drukarki i innych urządzeń elektrycznych do tego samego gniazda elektrycznego. Jeśli kabel zasilający urządzenia jest podłączony do tego samego gniazda co inne produkty elektryczne, a szczególnie klimatyzator, kopiarka lub niszczarka, urządzenie może pracować niepoprawnie ze względu na zakłócenia elektryczne. Jeśli musi podłączyć kabel zasilający urządzenia do tego samego gniazda co inne produkty, użyj dostępnego na rynku filtra lub transformatora przeciwzakłóceniewego.</li><li>▪ Używaj kabla zasilającego dostarczonego z urządzeniem i wtykaj go bezpośrednio do gniazdka. Nie używaj z drukarką kabli zasilających od innych produktów.</li><li>▪ Nie używaj przedłużacza. Jeśli musisz użyć przedłużacza, użyj kabla o obciążalności 15A lub większej.</li><li>▪ Użycie przedłużacza może skutkować niewłaściwą pracą urządzenia ze względu na spadek napięcia AC.</li><li>▪ Nie wyłączaj urządzenia ani nie odłączaj kabla zasilającego podczas drukowania.</li><li>▪ Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy okres czasu, w czasie wakacji, wycieczek lub z innych względów, odłącz kabel zasilający.</li><li>▪ Nie używaj kabla zasilającego dostarczonego z urządzeniem do podłączania innych urządzeń.</li></ul>		

## Włączanie urządzenia

1. Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania.



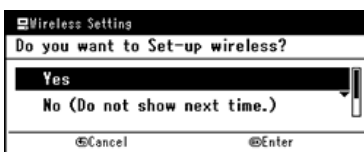
2. Podłącz przewód zasilający do gniazdka.
3. Upewnij się, że na szybie dokumentów i w podajniku ADF nie znajdują się żadne dokumenty oraz, że pokrywa podajnika ADF jest zamknięta.
4. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez około sekundę.



Gdy urządzenie jest włączone, to lampka LED wyłącznika zasilania świeci.

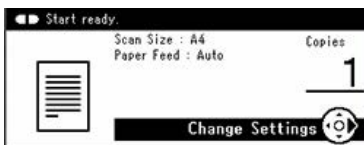


Zostanie wyświetlony ekran ustawień sieci bezprzewodowej.



- ❖ Jeśli wybierzesz [Tak], to przejdziesz do ustawień sieci bezprzewodowej LAN.
- ❖ Jeśli wybierzesz [Nie (Nie pokazuj następnym razem.)], to ustawianie sieci bezprzewodowej nie będzie wykonywane. Ekran ustawień sieci bezprzewodowej nie jest już dłużej wyświetlany.
- ❖ Jeśli wybierzesz [Nie], to ustawianie sieci bezprzewodowej LAN nie będzie wykonywane. Ekran ustawień sieci bezprzewodowej jest wyświetlany po każdym włączeniu drukarki.

5. Urządzenie przejdzie w stan gotowości, a następnie wyświetlany jest ekran startowy.



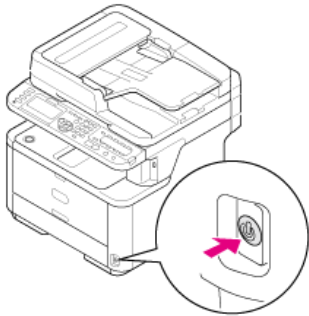
## Wyłączanie urządzenia

### ! Uwaga

- Sprawdź, czy urządzenie nie odbiera faksu lub innych danych z komputera przed wyłączeniem.
- Przytrzymanie przycisku zasilania przez ponad 5 sekund spowoduje wymuszone wyłączenie drukarki. Użyj tej metody tylko w przypadku pojawienia się problemu.

W celu rozwiązywania problemów z urządzeniem, patrz "[Rozwiązywanie problemów](#)".

1. Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik zasilania przez około sekundę.



"Twa zamykanie. Proszę czekać. Urządzenie wyłączy się automatycznie.", a lampka LED wyłącznika zasilania zacznie migać w odstępach około jednej sekundy.

Shutdown in progress.  
Please wait. The machine  
turns off automatically.



Po chwili urządzenie automatycznie wyłączy się, lampka LED wyłącznika zasilania zgaśnie.





## Postępowanie w przypadku długiego okresu nieużywania

---

Jeśli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy okres czasu z powodu wakacji, wyjazdów, czy innych powodów, to wyjmij przewód zasilający z gniazdka.

### Notatki

Odłączenie wtyczki zasilania przez dłuższy okres czasu (4 tygodnie lub dłużej), nie spowoduje żadnych awarii funkcjonalnych urządzenia.

## Sprawdzanie działania urządzenia

---

Ten rozdział opisuje temat kontroli, które można wykonać przy włączonym urządzeniu (tylko kabel zasilający jest podłączony do drukarki).

- ❖ Przeprowadzenie wydruku testowego
- ❖ Sprawdzanie działania funkcji kopiowania

## Przeprowadzenie wydruku testowego







---

Ten paragraf opisuje jak wydrukować mapę menu, aby sprawdzić stan i ustawienia drukarki.

[Menu ustawień Elementy i funkcje urządzenia](#)


Możesz także wydrukować raport dla każdej funkcji i listę zadań.

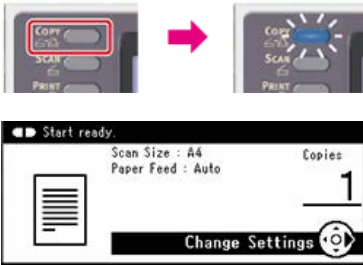
[Raporty](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Sprawdź, czy wybrano [Raporty], a następnie wciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Konfiguracja], a następnie wciśnij  (OK).
4. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

## Sprawdzanie działania funkcji kopiowania

Sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo, wykonując operację kopiowania.  
Poniższa procedura korzysta z ustawień domyślnych.

1. Naciśnij  (KOPIUJ), aby wyświetlić ekran startowy.

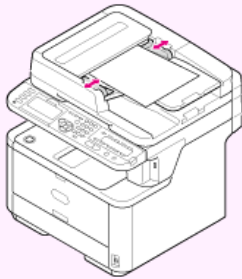


2. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.

- Jeśli umieścisz dokument w podajniku ADF, to ustaw dokument stroną zadrukowaną do góry oraz tak, aby górna krawędź dokumentu była wciągana do podajnika ADF jako pierwsza. Dostosuj prowadnice do szerokości dokumentu.

### Uwaga

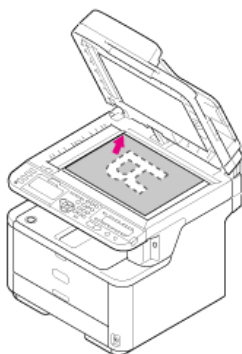
Jeżeli problem z podajnikiem ADF często się powtarza, zmniejsz liczbę ustawionych stron dokumentu.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "[Ustawianie ADF](#)".

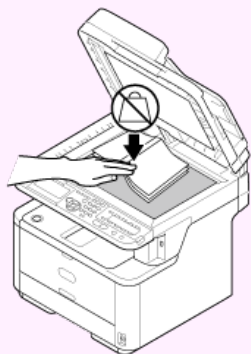
- Jeśli chcesz ustawić dokument na szybie skanera, to najpierw otwórz pokrywę skanera, następnie ustaw dokument stroną zadrukowaną w dół i wyrównaj jego górną krawędź z lewym górnym rogiem szyby.

Zamknij ostrożnie pokrywę szyby skanera.



### Uwaga

Podczas kopiowania, nie umieszczaj na szybie skanera ciężarów większych, niż to konieczne.




Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "Umieszczanie na szybie dokumentów".

#### **Notatki**

Podczas kopiowania dokumentu, dokument znajdujący się w podajniku ADF ma najwyższy priorytet. Upewnij się, że w podajniku ADF nie ma żadnego dokumentu, podczas korzystania z szyby skanera.

### 3. Naciśnij (Start), aby rozpocząć kopiowanie.

#### **Notatki**

Możesz anulować kopiowanie, dopóki nie zostanie wyświetlony komunikat informujący o zakończeniu skanowania poprzez naciśnięcie przycisku  (STOP).












## Zmiana hasła administratora

---

Zaleca się zmianę hasła administratora w celu ochrony bezpieczeństwa. Zapisz nowe hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

W tym paragrafie opisano, jak zmienić hasło administratora za pomocą panelu sterowania drukarki.

Szczegółowe informacje dotyczące zmiany hasła administratora z poziomu komputera są opisane w rozdziale "[Używanie strony Web tego urządzenia](#)".

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Hasło admin.], a następnie naciśnij  (OK).
7. Wprowadź nowe hasło.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Wprowadź ponownie hasło.

## Podłączanie tego urządzenia do sieci

---

Podłącz urządzenie do bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą kabla LAN, a następnie wprowadź adres IP urządzenia i inne informacje sieciowe z panelu sterowania. Możesz ustawić adres IP ręcznie lub automatycznie.

### Uwaga

Urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Jeśli korzystasz z bezprzewodowej sieci LAN, to nie podłączaj kabla LAN do urządzenia.

#### ❖ [Łączenie z siecią bezprzewodową LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)

Ten paragraf opisuje jak podłączyć urządzenie do bezprzewodowej sieci LAN.

#### ❖ [Łączenie za pomocą kabla LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)

Ten paragraf opisuje jak podłączyć urządzenie do sieci za pośrednictwem kabla LAN.

#### ❖ [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

W tej sekcji opisano, jak ustawić adres IP drukarki za pomocą panelu sterowania.

#### ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

Ten paragraf opisuje jak podłączyć urządzenie do sieci używając oprogramowania zawartego na dysku DVD-ROM.

## Łączenie z siecią bezprzewodową LAN (Połączenie sieciowe)

Podłącz urządzenie do sieci za pomocą bezprzewodowej sieci LAN.

### ! Uwaga

Starannie przeczytaj poniższe zalecenia przed użyciem urządzenia w środowisku bezprzewodowej sieci LAN.

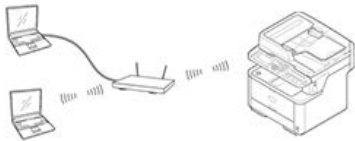
- Urządzenie nie może być podłączone jednocześnie do przewodowej i bezprzewodowej sieci LAN. Jeśli korzystasz z bezprzewodowej sieci LAN, to nie podłączaj kabla LAN do urządzenia.
- Jeśli urządzenie jest używane w środowisku sieci bezprzewodowej, to nie przechodzi w tryb głębokiego uśpienia, tylko w tryb uśpienia.
- Nie umieszczaj żadnych produktów elektrycznych, które emitują słabe fale radiowe (takie jak kuchenki mikrofalowe lub cyfrowe telefony bezprzewodowe) w pobliżu urządzenia.
- Jeśli pomiędzy drukarką, a bezprzewodowymi punktami dostępu znajduje się metal, aluminiowa rama okienna lub żelbetonowy mur, to połączenia mogą być trudne do ustanowienia.
- Prędkość transmisji w bezprzewodowej sieci LAN może być wolniejsza niż w przewodowej sieci LAN lub od połączenia USB, w zależności od środowiska. Jeśli chcesz drukować duże dane, takie jak zdjęcia, zaleca się, aby drukować z przewodowej sieci LAN lub USB.

### 🔧 Przygotowania do korzystania z bezprzewodowej sieci LAN

Urządzenie może łączyć się z środowiskiem bezprzewodowej sieci LAN za pośrednictwem bezprzewodowych punktów dostępowych (WPS obsługiwana).

Przed użyciem sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy obsługuje następujące środowiska.

Element	Wartość
Standardowa	IEEE 802.11 a/b/g/n
Metoda dostępu	Tryb infrastruktury



### 🔧 Sprawdzanie metody konfigurowania bezprzewodowej sieci LAN

Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępu obsługuje WPS, a następnie wybierz metodę konfigurowania.

Jeśli punkt dostępu obsługuje WPS, patrz "[Podłączanie ze standardem WPS](#)", a jeśli nie jesteś pewien, czy punkt dostępu obsługuje WPS, patrz "[Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego z panelu operatora do ustanowienia połączenia](#)".

#### ❖ Podłączanie ze standardem WPS

Jeśli punkt dostępowy bezprzewodowej sieci LAN obsługuje standard WPS, to możesz połączyć się z bezprzewodową siecią LAN za pomocą przycisku WPS.

#### ❖ Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy nie obsługuje standardu WPS, to można określić punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, ze zbioru punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN, które wykrywa drukarka do ustanowienia połączenia.

#### ❖ Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Ustaw ręcznie informacje o punkcie dostępowym bezprzewodowej sieci LAN (SSID, metoda szyfrowania i klucz szyfrowania), aby połączyć się z bezprzewodową siecią LAN.

#### ❖ Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

W tej sekcji opisano procedurę sprawdzania za pomocą drukarki, czy połączenie z bezprzewodową siecią LAN jest prawidłowo ustanowione.



## Podłączanie ze standardem WPS

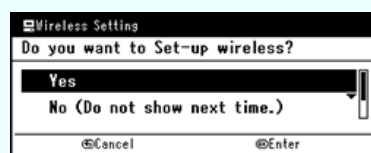
Jeśli punkt dostępowy bezprzewodowej sieci LAN obsługuje standard WPS, to możesz w łatwy sposób połączyć się z bezprzewodową siecią LAN za pomocą przycisku szybkiej konfiguracji (przycisk WPS).




Podłącz zgodnie z poniższą procedurą.

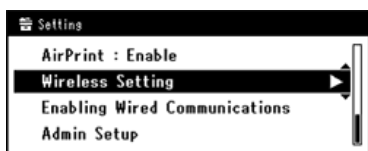
1. Sprawdzić położenie przycisku WPS, odnosząc się do instrukcji, która jest załączona do w bezprzewodowego punktu dostępowego lub innego dokumentu.
2. Sprawdź, czy bezprzewodowe punkty dostępowe LAN uruchamiają się i czy pracują prawidłowo.
3. Włącz urządzenie.


### Notatki

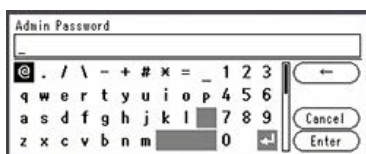
Jeśli pokaże się poniższy ekran, wybierz [Tak], a następnie przejdź do kroku 6.



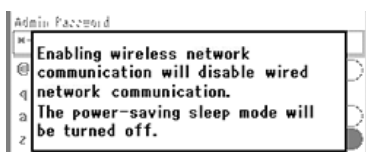
4. Naciśnij  (Ustawienia).
5. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia bezprzewodowe], a następnie naciśnij  (OK).



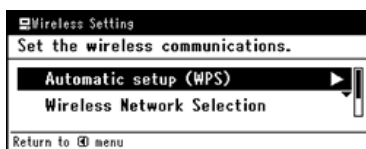
6. Wprowadź hasło administratora, wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.





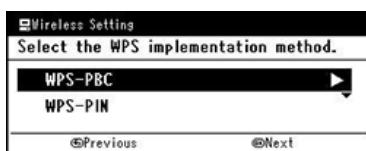
Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.




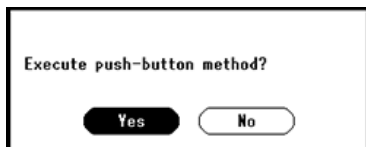
7. Sprawdź, czy wybrano [Ustaw automatycznie (WPS)], a następnie naciśnij  (OK).



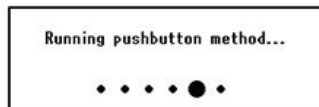
8. Naciśnij  aby wybrać [WPS-PBC], a następnie naciśnij  (OK).



9. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).



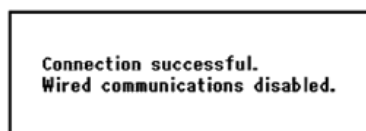
Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN. Poniższy ekran zostanie wyświetlony przez około 2 minuty, podczas których, naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk WPS na punkcie dostępu do bezprzewodowej sieci LAN.




 **Uwaga**

Nie możesz korzystać z panelu sterowania drukarki gdy WPS jest aktywny.

Gdy zostanie wyświetlony następujący ekran, to konfigurowanie bezprzewodowej sieci LAN jest zakończone.



 **Notatki**

- Jeśli zostanie wyświetlony poniższy ekran, to powtórz tę procedurę od kroku 8.



- Powyższa [Zakładka] zostanie wyświetlona, gdy wiele przycisków WPS zostanie wciśniętych prawie w tym samym czasie, na dwóch lub więcej punktach dostępu do sieci bezprzewodowej, a połączenie nie zostanie nawiązane. Odczekaj chwilę i spróbuj ponownie.

 **Tematy**

 [Sprawdzenie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane](#)

## Wybór bezprzewodowego punktu dostępowego z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy nie obsługuje standardu WPS, to można określić punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, ze zbioru punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN, które wykrywa urządzenie do ustanowienia połączenia. W takim przypadku, musisz wprowadzić klucz szyfrowania.

Ustaw zgodnie z poniższą procedurą.

1. Sprawdź SSID i położenie przycisku WPS, odnosząc się do instrukcji, która jest załączona do w bezprzewodowego punktu dostępowego lub innego dokumentu.

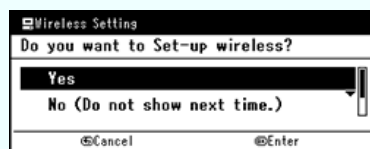
### Notatki




- Identyfikator SSID jest również nazywany jako nazwa sieci, ESSID lub ESS-ID.
- Klucz szyfrowania jest również nazywany kluczem sieciowym, kluczem bezpieczeństwa, hasło, lub Klucz PSK.

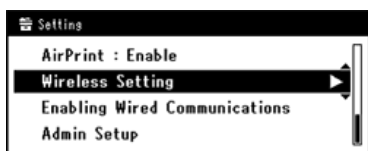
2. Sprawdź, czy bezprzewodowe punkty dostępowe LAN uruchamiają się i czy pracują prawidłowo.
3. Włącz urządzenie.


### Notatki

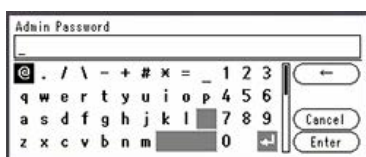
Jeśli pokaże się poniższy ekran, wybierz [Tak], a następnie przejdź do kroku 6.



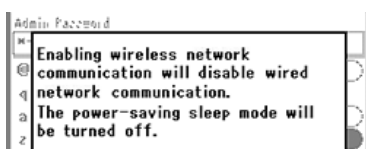
4. Naciśnij  (Ustawienia).
5. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia bezprzewodowe], a następnie naciśnij  (OK).



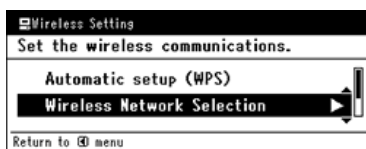
6. Wprowadź hasło administratora, wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.



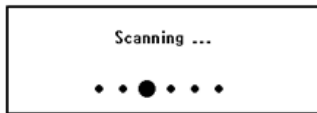
Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.




7. Naciśnij  aby wybrać [Wybór sieci bezprzewodowej], a następnie naciśnij  (OK).

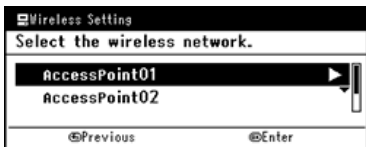


Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN. Należy chwilę poczekać.



Zostanie wyświetlona lista identyfikatorów SSID z aktualnych punktów dostępu do bezprzewodowej sieci LAN.

8. Naciśnij ▼ lub ▲ aby wybrać punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, a następnie naciśnij  (OK).



 **Uwaga**

Jeśli zostanie wyświetlona [Konf. ręczna] lub identyfikatora SSID punktu dostępu do bezprzewodowej sieci, którego chcesz użyć nie ma na liście, to postępuj zgodnie z procedurą opisaną w "[Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia](#)". Zostanie wyświetlony ekran wprowadzania klucza szyfrowania, który jest odpowiedni dla metody szyfrowania wybranego punktu dostępu do sieci bezprzewodowej.

9. Wprowadź klucz szyfrowania.

 **Notatki**

Klucz szyfrowania zależy od punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN lub poziomu bezpieczeństwa.

- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat [Wprowadź klucz PSK.]

Element	Opis
Zabezpieczenia	WPA2-PSK
Klucz szyfrowania	Wprowadź klucz PSK.

- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat [Aby zmienić ustawienie, wprowadź modyfikacje ze strony internetowej.]


Element	Opis
Zabezpieczenia	WPA2-EAP

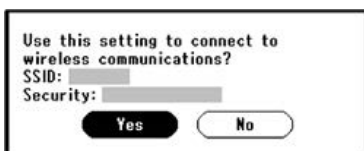
Ustawione z poziomu strony internetowej.


 [Używanie strony Web tego urządzenia](#)

- Jeśli nie zastosowano żadnego z dwóch powyższych przypadków

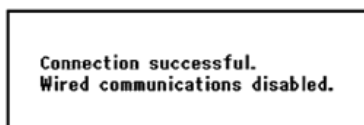
Element	Opis
Zabezpieczenia	Nieaktywne
Klucz szyfrowania	Nie jest wymagane jego wprowadzenie.

Identyfikator SSID punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, który został wybrany w kroku 8 jest wyświetlany w  w oknie potwierdzenia, a jedna z powyższych z metod szyfrowania jest również wyświetlana jako zabezpieczenie.



10. Jeśli wyświetlany identyfikator SSID jest taki sam, jak identyfikator SSID przygotowany w kroku 1, wybierz opcję [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

Gdy zostanie wyświetlony następujący ekran, to konfigurowanie bezprzewodowej sieci LAN jest zakończone.



Jeśli zostanie wyświetlony poniższy ekran, to powtórz tę procedurę od kroku 5.

Connection failed.

## Tematy

---

 Sprawdzenie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

## Ręczne ustawienie z panelu operatora do ustanowienia połączenia

Ustaw ręcznie informacje o punkcie dostępowym bezprzewodowej sieci LAN (SSID, metoda szyfrowania i klucz szyfrowania), aby połączyć się z bezprzewodową siecią LAN.

Ustaw zgodnie z poniższą procedurą.

1. Sprawdź SSID i położenie przycisku WPS, odnosząc się do instrukcji, która jest załączona do w bezprzewodowego punktu dostępowego lub innego dokumentu.

### ! Uwaga

Jeśli metoda szyfrowania to WPA2-EAP, to ustawiaj z poziomu strony sieci Web urządzenia.

Więcej informacji uzyskasz otwierając stronę sieci Web urządzenia i klikając [Admin Setup] > [Network] > [Wireless Setting] > [Manual Setup].

[Używanie strony Web tego urządzenia](#)

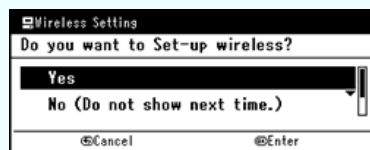
### Notatki




- Identyfikator SSID jest również nazywany jako nazwa sieci, ESSID lub ESS-ID.
- Klucz szyfrowania jest również nazywany kluczem sieciowym, kluczem bezpieczeństwa, hasło, lub Klucz PSK.

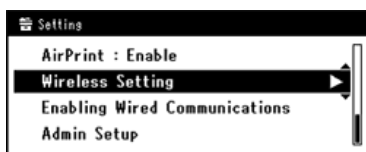
2. Sprawdź, czy bezprzewodowe punkty dostępowe LAN uruchamiają się i czy pracują prawidłowo.
3. Włącz urządzenie.


### Notatki

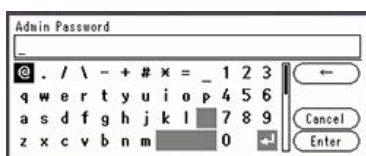
Jeśli pokaże się poniższy ekran, wybierz [Tak], a następnie przejdź do kroku 6.



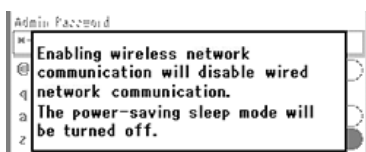
4. Naciśnij  (Ustawienia).
5. Naciśnij  aby wybrać [Ustawienia bezprzewodowe], a następnie naciśnij  (OK).



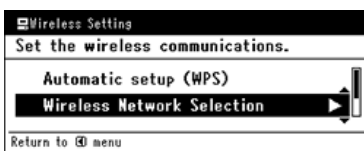
6. Wprowadź hasło administratora, wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.



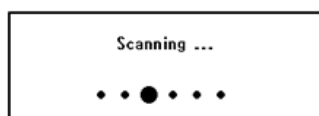
Poniższy komunikat zostanie wyświetlony przez około 5 sekund.



7. Naciśnij  aby wybrać [Wybór sieci bezprzewodowej], a następnie naciśnij  (OK).

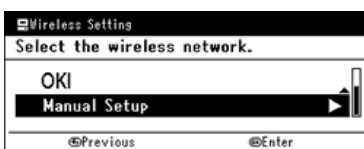


Urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktów dostępowych bezprzewodowej sieci LAN. Należy chwilę poczekać.



Zostanie wyświetlona lista identyfikatorów SSID z aktualnych punktów dostępu do bezprzewodowej sieci LAN.

8. Naciśnij ▼ aby wybrać [Konf. ręczna], a następnie naciśnij **OK** (OK).



9. Kiedy pojawi się komunikat [Wprowadź identyfikator SSID], naciśnij **OK** (OK).

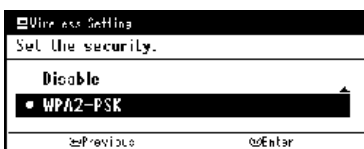


10. Wprowadź SSID, wybierz [Enter], a następnie naciśnij **OK** (OK).

#### **Uwaga**

Podczas wpisywania identyfikatora SSID rozróżniane są wielkie i małe litery. Wprowadź poprawny identyfikator SSID.

11. Kiedy wyświetli się komunikat [Ustaw zabezpieczenia], wybierz metodę szyfrowania wybraną w kroku 1, a następnie naciśnij **OK** (OK).



#### **Notatki**

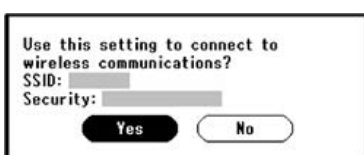
Klucz szyfrowania zależy od punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN lub poziomu bezpieczeństwa.

12. Gdy pojawi się komunikat [Ustaw rodzaj szyfrowania.], wybierz AES.

13. Kiedy pojawi się komunikat [Wprowadź klucz PSK.], naciśnij **OK** (OK).

14. Wprowadź klucz PSK, wybierz [Enter], a następnie naciśnij **OK** (OK).

Identyfikator SSID punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN, który wybrałeś w kroku 10 i ustawienia bezpieczeństwa, które wybrałeś w kroku 12 są wyświetlane w  w oknie potwierdzenia.



15. Jeśli wyświetlana treść jest taka sama, jak przygotowana w kroku 1, wybierz opcję [Tak], a następnie naciśnij **OK** (OK).

## Notatki

Wykrycie przez urządzenie punktu dostępu do bezprzewodowej sieci LAN zajmuje około 30 sekund.

Gdy zostanie wyświetlony następujący ekran, to konfigurowanie bezprzewodowej sieci LAN jest zakończone.



**Connection successful.  
Wired communications disabled.**

Jeśli urządzenie nie może wykryć określonego punktu dostępowego do bezprzewodowej sieci LAN, to zostanie wyświetlony następujący ekran. W takim przypadku, określony punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN może nie działać prawidłowo, lub wprowadzone informacje (identyfikator SSID, metoda szyfrowania i klucz szyfrowania) mogą być nieprawidłowe. Sprawdź.



**Connection failed.**

## Tematy

---


 [Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane](#)

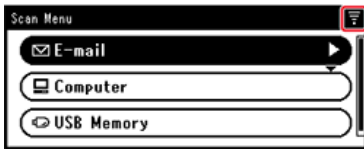


## Sprawdzanie, czy połączenie zostało poprawnie nawiązane

---

W tym paragrafie opisano procedurę sprawdzania, czy połączenie urządzenia z bezprzewodową siecią LAN jest poprawnie nawiązywane. Sprawdź zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij  (SKANUJ).
2. Jeśli znak anteny jest wyświetlany w prawym, górnym rogu panelu sterowania drukarki, to połączenie ustanowiono prawidłowo.



### Jeśli połączenie bezprzewodowe LAN jest niestabilne

Jeśli połączenie bezprzewodowe LAN jest niestabilne, przeczytaj uwagi w "[Łączenie z siecią bezprzewodową LAN \(Połączenie sieciowe\)](#)" tego podręcznika, a następnie zmień ustawienie urządzenia i punktu dostępowego sieci bezprzewodowej LAN. Jeśli nie możesz znaleźć rozwiązania, nawet po przeczytaniu uwag, to ustaw urządzenie i punkt dostępu do bezprzewodowej sieci LAN blisko siebie.

## Łączenie za pomocą kabla LAN (Połączenie sieciowe)

Jeśli w sieci nie ma serwera DHCP, to musisz ręcznie skonfigurować adres IP w komputerze lub drukarce.

Nawet jeśli posiadasz odpowiednią wiedzę, aby ustawić unikalny adres IP, który jest określony przez administratora sieci, dostawcę usług internetowych, lub producenta routera, to i tak musisz ustawić ręcznie adres IP komputera i urządzenia.

### ! Uwaga

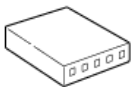
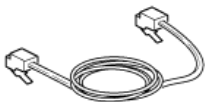
- Przed przeprowadzeniem tej procedury należy zakończyć wprowadzanie ustawień sieciowych na komputerze.
- Musisz posiadać prawa administratora do komputera.
- Jeśli ręcznie ustawisz adres IP, to skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych, aby móc korzystać z tego adresu IP. Jeśli adres IP zostanie ustawiony nieprawidłowo, sieć może nie działać lub dostęp do internetu może być niemożliwy.

### 📝 Notatki

- Jeśli konfigurujesz małą sieć składającą się wyłącznie z komputera i urządzenia, ustaw adres IP tak, jak to zostało przedstawione poniżej (nawiązując do RFC1918).
  - Na komputerze
    - Adres IP: 192.168.0.1 do 254
    - Maska podsieci: 255.255.255.0
    - Brama domyślna: Nieużywane
    - Serwer DNS: Nieużywane
  - Dla urządzenia
    - Ustawienie adresu IP: Ręcznie
    - Adres IP: 192.168.0.1 do 254 (wybierz inną wartość niż dla komputera)
    - Maska podsieci: 255.255.255.0
    - Brama domyślna: 0.0.0.0
    - Wielkość sieci: Mała
- Aby ustawić [Wielkość sieci], wybierz  (USATWIENIA) > [Ustaw.admin.] > [Menu sieciowe] > [Konfiguracja sieci] > [Ustawienia sieci] > [Wielkość sieci] > [Mała].

## 1. Przygotuj kabel LAN i koncentrator.

Przygotuj kabel LAN (kategorii 5 lub wyższej, skrętka, prosty) i koncentrator.

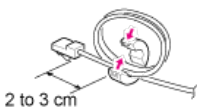


## 2. Wyłącz drukarkę i komputer.

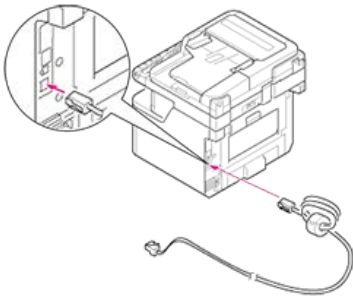
[🔗 Wyłączanie urządzenia](#)

## 3. Przymocuj uchwyt przewodu do kabla LAN.

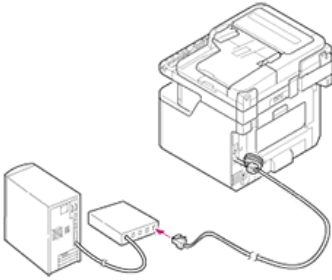
Zwiń kabel LAN w podwójną pętlę, zaczynając 2-3 cm od końca kabla, a następnie przymocuj uchwyt przewodu do zwiniętego kabla.



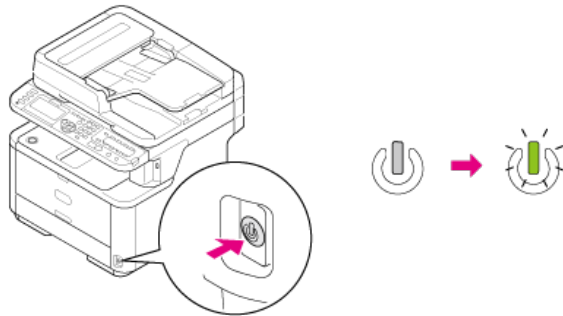
## 4. Podłącz jeden koniec kabla LAN do gniazda sieciowego.



5. Drugi koniec kabla LAN podłącz do koncentratora.



6. Włącz urządzenie.



## Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia

---

- [Automatyczne uzyskanie](#)




W tej sekcji opisano, jak automatycznie uzyskać adres IP urządzenia podłączonego do sieci z serwera.

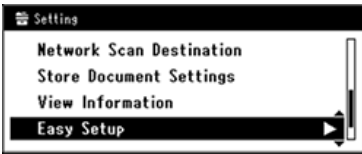
- [Ręczne ustawienie](#)




W tej sekcji opisano, jak ręcznie ustawić adres IP i inne potrzebne informacje o sieci, na panelu operatora drukarki.

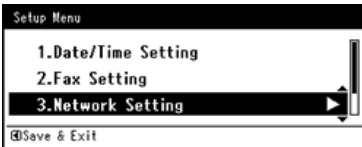
## Automatyczne uzyskanie



---

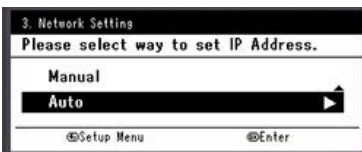
1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).




3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia sieci], a następnie naciśnij  (OK).





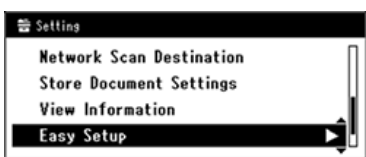
6. Naciśnij , aby wybrać [Auto], a następnie naciśnij  (OK).






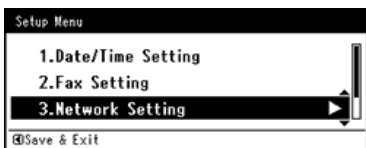
7. Gdy wyświetli się ekran menu instalacji, naciśnij  (OK), aby zakończyć ustawienia.


## Ręczne ustawienie

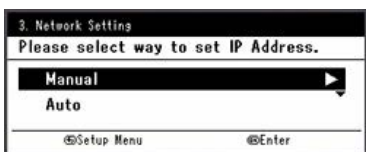
1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).





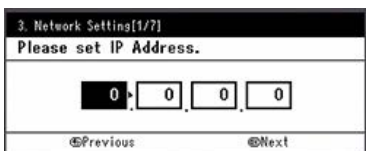
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia sieci], a następnie naciśnij  (OK).









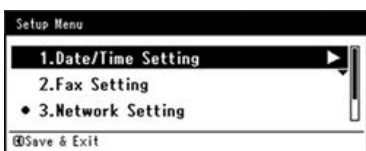
6. Sprawdź, czy wybrano [Manual], a następnie naciśnij  (OK).



7. Wprowadź adres IP, a następnie naciśnij  (OK).  
Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij .



8. Wprowadź maskę podsieci, a następnie naciśnij  (OK).  
Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij .
9. Wprowadź domyślny adres bramki, a następnie naciśnij  (OK).  
Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij .
10. Wprowadź serwer DNS oraz serwer WINS. (Pamiętaj o wprowadzeniu jeśli korzystasz z funkcji: Skanuj do e-mail, Faks internetowy, Skanuj do serwera faksu lub Skanuj do katalogu udostępnionego.)  
Jeśli serwer DNS i serwer WINS nie są wymagane do połączenia sieciowego, naciśnij  (OK), dopóki nie pojawi się komunikat informujący, że ustawianie jest zakończone.
11. Gdy wyświetli się ekran menu instalacji, naciśnij  (OK), aby zakończyć ustawienia.





## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

---

Możesz zmienić ustawienia sieci dla tego urządzenia wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

- ❖ [Automatyczne uzyskanie](#)

W tej sekcji opisano, jak automatycznie uzyskać adres IP urządzenia podłączonego do sieci z serwera.

- ❖ [Ręczne ustawienie](#)

W tej sekcji opisano, jak ręcznie ustawić adres IP lub inne informacje o sieci, na panelu operatora drukarki.



## Automatyczne uzyskanie

Uzyskaj adres IP automatycznie.

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



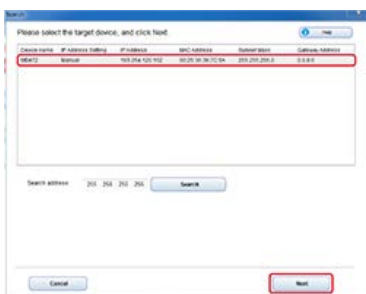
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Automatycznie], a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.



Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

## Ręczne ustawienie

Ustawia adres IP ręcznie.

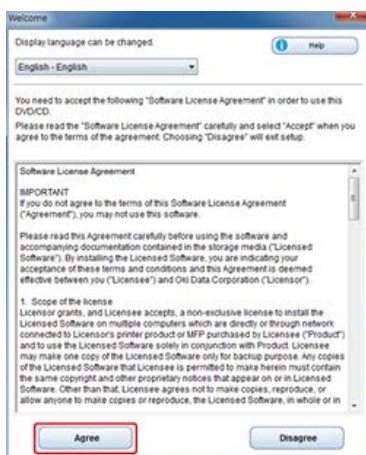
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



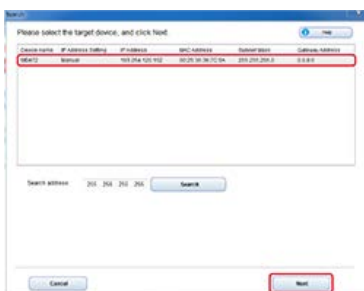
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Ręcznie], wprowadź [Adres IP], [Maska podsieci] i [Adres bramki], a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.



Adres IP urządzenia jest ustawiony, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

## Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB

### 1. Przygotuj przewód USB.

Kabel USB nie jest dostarczany razem z produktem. Przygotuj kabel USB 2,0 osobno.



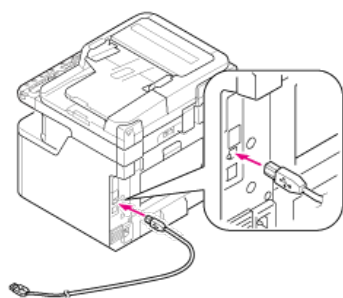
#### Notatki

Chcąc korzystać z trybu USB 2,0 Hi-Speed, musisz używać kabla Hi-Speed USB 2,0.

### 2. Wyłącz drukarkę i komputer.

 [Wyłączanie urządzenia](#)

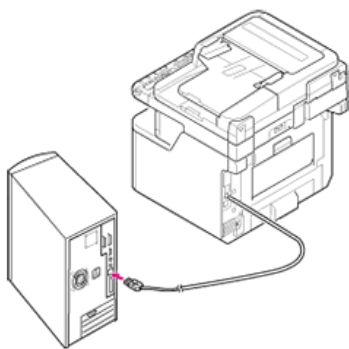
### 3. Podłącz jeden koniec przewodu USB do złącza interfejsu USB drukarki.



#### Uwaga

Uważaj, aby nie podłączyć kabla USB do gniazda interfejsu sieciowego. Może ono prowadzić do awarii urządzenia.

### 4. Podłącz drugi koniec przewodu USB do złącza USB w komputerze.



#### Uwaga

W trakcie procedury instalacji sterownika drukarki (w systemie Windows) nie wkładaj wtyczki kabla USB do gniazda w komputerze, dopóki na ekranie komputera nie pojawi się stosowne polecenie.

## Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera

W przypadku korzystania z funkcji: skanuj do wiadomości e-mail, faks internetowy lub skanowanie do serwera faksu musisz najpierw zarejestrować informacje o ustawieniach adresu e-mail urządzenia. Rejestrujesz adres e-mail urządzenia, który jest wykorzystywany jako miejsce docelowe i serwer poczty elektronicznej, ale ustawienia różnią się w zależności od dostawcy usługi poczty elektronicznej. Miej gotowe informacje o ustawieniach, aby wypełnić poniższy arkusz.

### 📄 Arkusz z informacjami o ustawieniach

Element	Opis	Przykład	Kolumna do wpisywania twoich informacji *Tutaj zapisuj notatki o szczegółach ustawień.
Nadawca	Adres e-mail używany do wysyłania wiadomości e-mail z urządzenia	mb472@test.co.jp	(Maksymalnie 80 znaków)
Serwer SMTP	Adres serwera, który jest używany do wysyłania wiadomości e-mail	smtp.test.co.jp	
Serwer POP3	Adres serwera, który jest używany do odbierania wiadomości e-mail	pop3.test.co.jp	
Metoda uwierzytelniania	Uwierzytelnienie serwera do wysyłania poczty	SMTP	
ID użytkownika SMTP	Nazwa konta serwera do wysyłania poczty elektronicznej	OKIMB472	
Hasło SMTP	Hasło do konta serwera do wysyłania poczty elektronicznej	okimb472	
ID użytkownika POP	Nazwa konta serwera do odbierania poczty elektronicznej	user	
Hasło POP	Hasło do konta serwera do odbierania poczty elektronicznej	okimb472	
Nazwa docelowego adresu e-mail do wysyłania	Nazwa odbiorcy, podczas korzystania z funkcji Skanuj do e-mail lub faks internetowy	user	
Adres e-mail	Adres e-mail odbiorcy, podczas korzystania z funkcji Skanuj do e-mail lub faks internetowy	user@test.co.jp	


Możesz zarejestrować adres e-mail urządzenia i informacje o serwerze na 5 następujących sposobów. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzia konfiguracji lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ [Korzystanie z narzędzia konfiguracji](#)
- ❖ [Rejestrowanie ze strony sieci Web](#)
- ❖ [Rejestracja z poziomu panelu sterowania](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym \(dla systemu Windows\)](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB \(dla systemu Windows\)](#)



## Korzystanie z narzędzia konfiguracji

---

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

### Uwaga

Aby wprowadzić nowe ustawienia sieciowe, musisz ponownie uruchomić kartę sieciową.

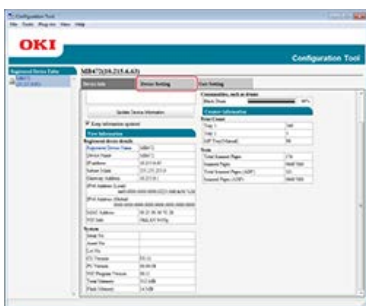
- ❖ Ustawienia [Nadawca]
- ❖ Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]
- ❖ Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]
- ❖ Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

## Ustawienia [Nadawca]

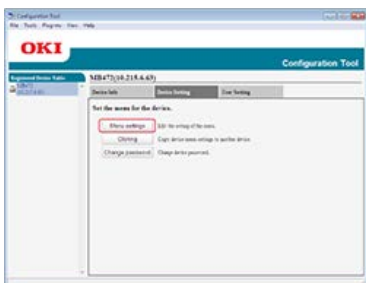
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Ustaw.admin.] > [Ustawienia skanera] > [Ustawienia email] > [Nadawca/Adr.zwrotny].



8. Wybierz [Nadawca], a następnie wprowadź adres w [Nadawca].
9. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić adres wprowadzony w [Nadawca].
10. Kliknij 📁 (Zapisz do urządzenia).

## Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]

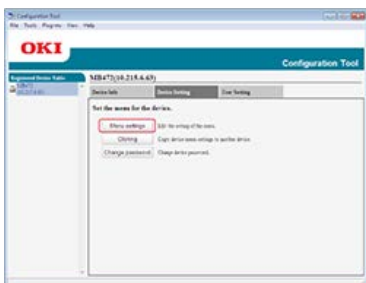
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




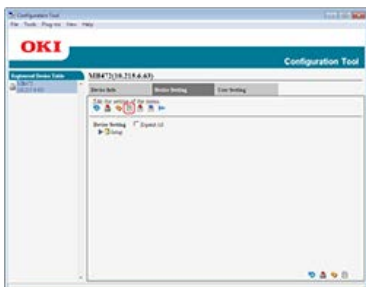
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).

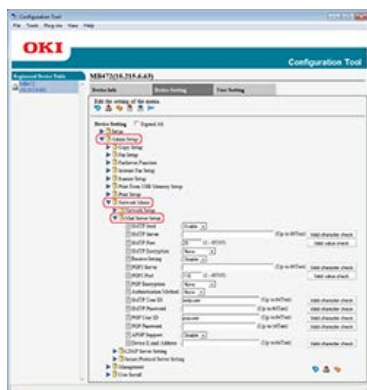



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustaw. serwera poczty].



8. Wybierz [Serwer POP3], a następnie wprowadź adres serwera POP3.
9. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić adres serwera POP3.
10. Ustawić [ID użytk. POP] i [Hasło POP] jeśli jest to konieczne.
11. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić wprowadzone wartości.
12. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]

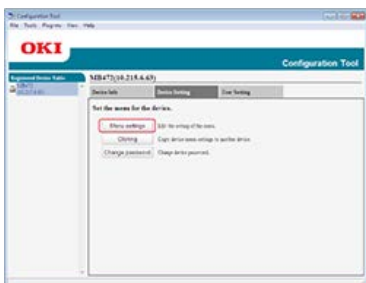
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




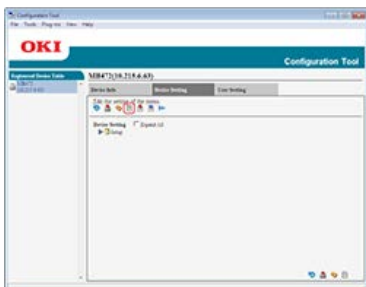
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).




6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustaw. serwera poczty].



8. Wybierz [Serwer SMTP], a następnie wprowadź adres serwera SMTP.
9. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić adres serwera SMTP.
10. Ustaw [Metoda uwierzytelniania] jeśli konieczne.
11. Ustaw [ID użytk. SMTP] i [Hasło SMTP] jeśli jest to konieczne.
12. Kliknij [Kontrola znaków], aby sprawdzić wprowadzone wartości.
13. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

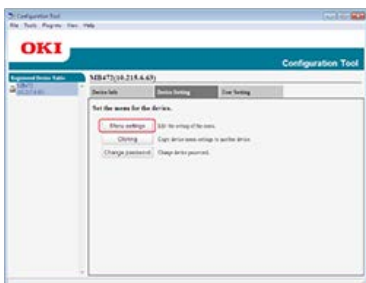
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].




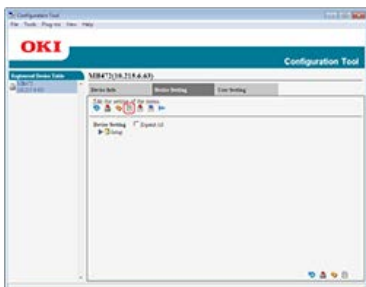
3. Wybierz zakładkę [Device Setting].



4. Kliknij [Menu settings].



5. Kliknij  (Wyświetl ustawienia administratora).



6. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

7. Kliknij ► w kolejności [Ustaw.admin.] > [Menu sieci] > [Ustaw. serwera poczty].



8. Wybierz [Nieaktywne] z menu [Ustawienia odbioru].

9. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Rejestrowanie ze strony sieci Web

---

Możesz zarejestrować się i edytować adres e-mail i informacje z serwera za pomocą strony Web urządzenia. Podczas rejestracji i edytowania informacji serwera, wymagana jest treść w arkuszu z ustawieniami drukarki.

Procedura konfiguracji różni się w zależności od protokołu z którego korzysta urządzenie do odbierania e-maili.

### Notatki

- Informacje dotyczące ustawień drukarki dostarcza usługodawca po dokonaniu zamówienia. Jeśli nie otrzymałeś informacji o ustawieniach drukarki to skontaktuj się z dostawcą lub administratorem sieci.
- Jeśli nie masz żadnego adresu e-mail, z którego korzysta urządzenie to skontaktuj się z dostawcą lub uzyskaj adres e-mail za pomocą innych sposobów.

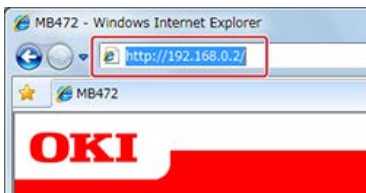
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[Nieaktywne\]](#)

## Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]

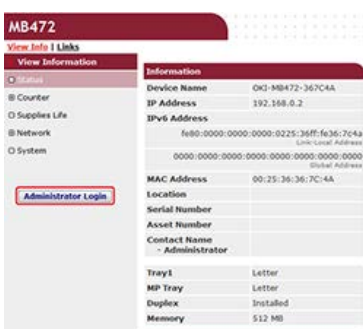
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://(Adres IP tego urządzenia)” w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [User Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Log In].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



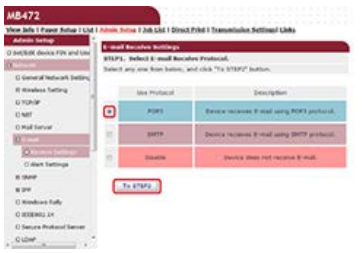
6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.
7. Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.



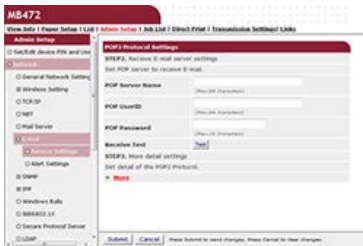
8. Jeśli to konieczne, to ustaw serwer poczty w oparciu o informacje zawarte w arkuszu z ustawieniami

drukarki.

9. Kliknij [Submit].
10. Kliknij [E-mail] > [Receive Settings] po lewej stronie ekranu.
11. Wybierz [POP3], a następnie kliknij [To STEP2].



12. Jeśli to konieczne, to ustaw protokół POP3.



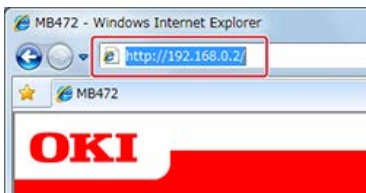
13. Kliknij [Submit].

## Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]

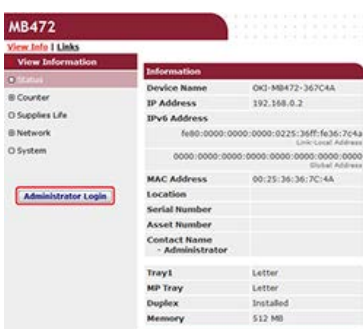
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://(Adres IP tego urządzenia)” w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [User Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Log In].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



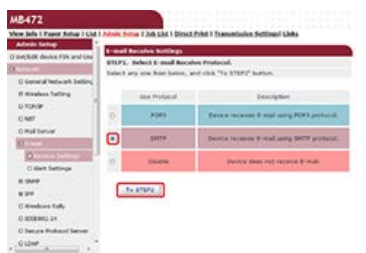
6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.
7. Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.



8. Jeśli to konieczne, to ustaw serwer poczty w oparciu o informacje zawarte w arkuszu z ustawieniami

drukarki.

9. Kliknij [Submit].
10. Kliknij [E-mail] > [Receive Settings] po lewej stronie ekranu.
11. Wybierz [SMTP], a następnie kliknij [To STEP2].



12. Jeśli to konieczne, to ustaw protokół SMTP.



13. Kliknij [Submit].

## Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]

Ustaw urządzenie w taki sposób aby nie można było odbierać żadnych e-maili.

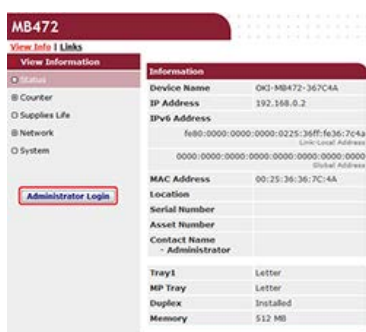
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://(Adres IP tego urządzenia)” w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [User Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Log In].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

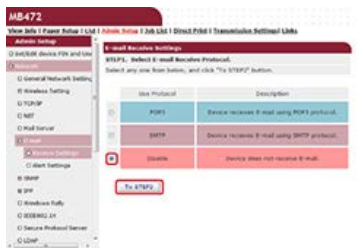
5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [Admin Setup] na górze ekranu.
7. Kliknij [Network] > [Mail Server] po lewej stronie ekranu.



8. Jeśli to konieczne, to ustaw serwer poczty w oparciu o informacje zawarte w arkuszu z ustawieniami drukarki.
9. Kliknij [Submit].
10. Kliknij [E-mail] > [Receive Settings] po lewej stronie ekranu.
11. Wybierz [Nieaktywne], a następnie kliknij [To STEP2].





## Rejestracja z poziomu panelu sterowania

---

Możesz zarejestrować się i edytować adres e-mail i informacje z serwera za pomocą panelu sterowania urządzenia. Podczas rejestracji i edytowania informacji serwera, wymagana jest treść w arkuszu z ustawieniami drukarki.

Ustaw metodę odbioru dla urządzenia, aby otrzymywać e-maile. Jeśli chcesz otrzymywać i drukować pliki załączników e-mail, które są wysyłane do urządzenia, wybierz opcję [POP3] lub [SMTP] aby dostosować środowisko do własnych ustawień e-mail. Jeśli nie chcesz odbierać e-maili, wybierz pozycję [Nieaktywne].

### Uwaga

W przypadku korzystania z bezpłatnego serwera poczty lub dowolnego serwera poczty, który jest inny niż udostępniany przez dostawcę usług internetowych, to nie możesz skorzystać z szybkiej konfiguracji.

Jeśli naciśniesz , a następnie wybierzesz [Ustawienia Admin.] > [Menu sieci] > [Ustaw. serwera poczty] to na ekranie będą wyświetlane szczegółowe ustawienia serwera poczty, które można konfigurować.


### Notatki

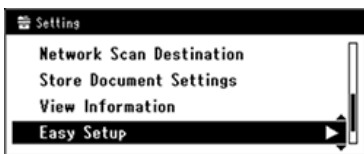
- Informacje dotyczące ustawień drukarki dostarcza usługodawca po dokonaniu zamówienia. Jeśli nie otrzymałeś informacji o ustawieniach drukarki to skontaktuj się z dostawcą lub administratorem sieci.
- Jeśli nie masz żadnego adresu e-mail, z którego korzysta urządzenie to skontaktuj się z dostawcą lub uzyskaj adres e-mail za pomocą innych sposobów.




- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[Nieaktywne\]](#)

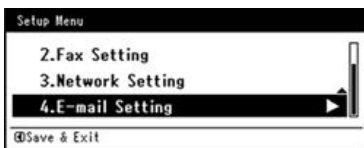
## Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]


---

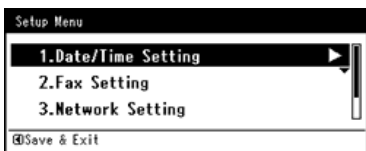
1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).



3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia email], a następnie naciśnij  (OK).




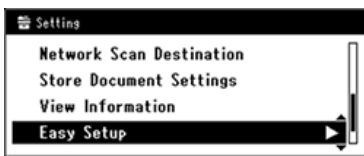
6. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania adresu serwera pocztowego.
7. Wprowadź adres serwera SMTP.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania nadawcy.
10. Wprowadź nadawcę.
11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Wprowadź adres e-mail urządzenia, który jest wykorzystywany jako miejsce docelowe.
13. Naciśnij , aby wybrać [POP3], a następnie naciśnij  (OK).
14. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania serwera POP3.
15. Wprowadź adres serwera POP3.
16. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
17. Naciśnij , aby wybrać [POP przed SMTP], a następnie naciśnij  (OK).
18. Wprowadź ID użytkownika POP.
19. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
20. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania hasła POP3.
21. Wprowadź hasło POP.
22. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
23. Naciśnij  (OK) aż zostanie wyświetlony ekran z menu ustawień.






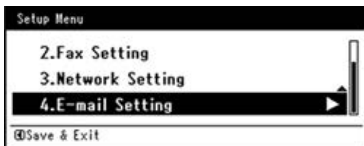
## Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]














---

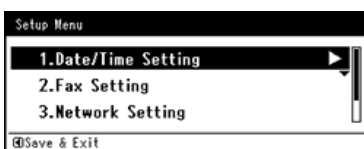
1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).



3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia email], a następnie naciśnij  (OK).





6. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania adresu serwera pocztowego.
7. Wprowadź adres serwera SMTP.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania nadawcy.
10. Wprowadź nadawcę.
11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Wprowadź adres e-mail urządzenia, który jest wykorzystywany jako miejsce docelowe.
13. Naciśnij , aby wybrać [SMTP], a następnie naciśnij  (OK).
14. Naciśnij , aby wybrać [Uwierzytelnianie SMTP ], a następnie naciśnij  (OK).
15. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania ID użytkownika SMTP.
16. Wprowadź ID użytkownika SMTP.
17. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
18. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania hasła SMTP.
19. Wprowadź hasło SMTP.
20. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
21. Naciśnij  (OK) aż zostanie wyświetlony ekran z menu ustawień.

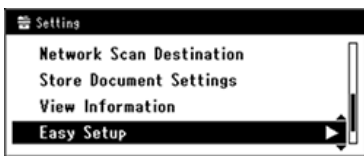







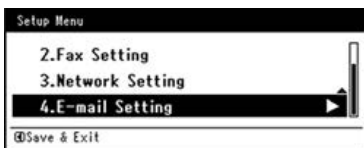
## Ustawienie protokołu odbioru na [Nieaktywne]








---

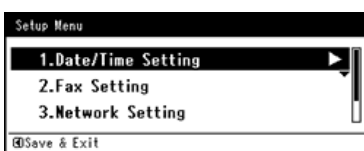
1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).



3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia email], a następnie naciśnij  (OK).



6. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania adresu serwera pocztowego.
7. Wprowadź adres serwera SMTP.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby przejść do ekranu wprowadzania nadawcy.
10. Wprowadź nadawcę.
11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Wprowadź adres e-mail urządzenia, który jest wykorzystywany jako miejsce docelowe.
13. Naciśnij , aby wybrać [Nieaktywne], a następnie naciśnij  (OK).
14. Naciśnij  (OK) aż zostanie wyświetlony ekran z menu ustawień.



## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym (dla systemu Windows)

---

Możesz zmienić adres e-mail urządzenia i informacje serwera wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.  
Podłącz komputera do urządzenia za pośrednictwem sieci.

### Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[Brak\]](#)

## Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]

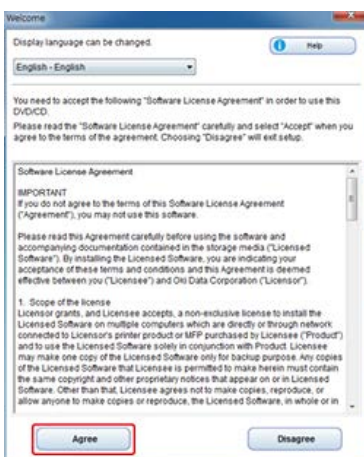
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

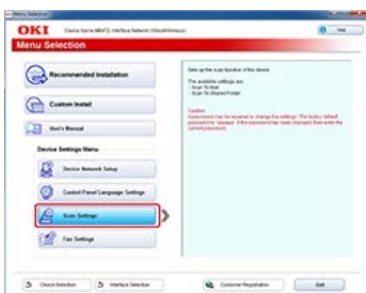




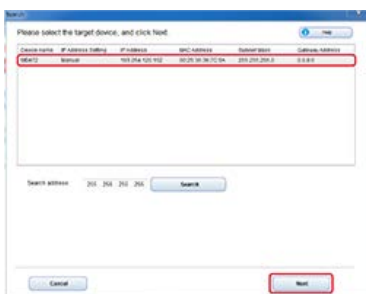
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



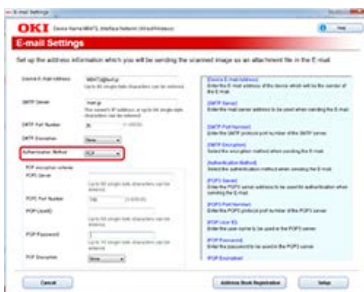
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [POP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

## Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]

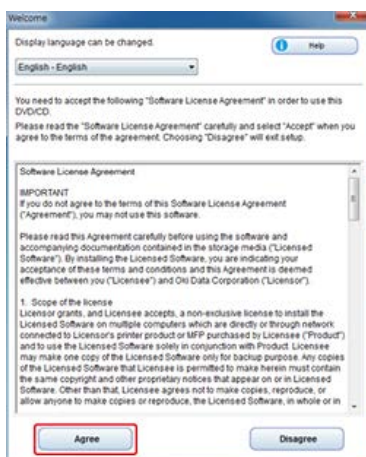
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



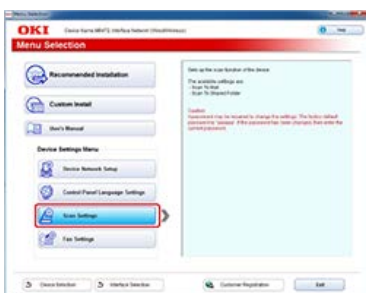
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



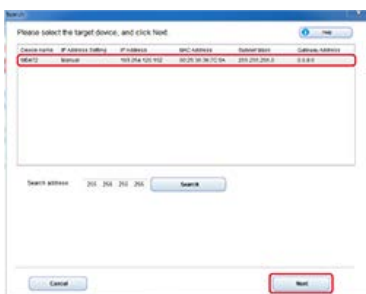
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



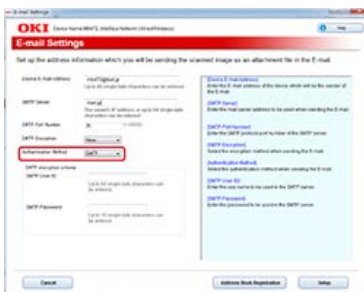
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [SMTP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

## Ustawienie protokołu odbioru na [Brak]

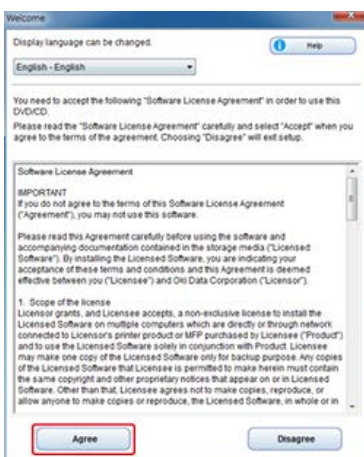
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



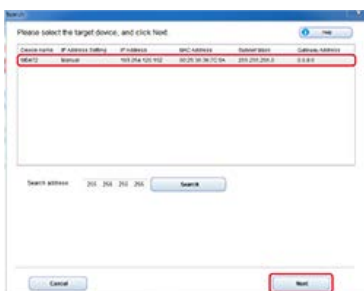
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



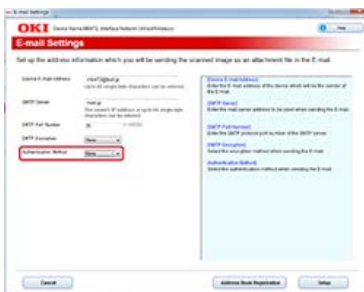
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [Brak] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.



## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB (dla systemu Windows)

---

Możesz zmienić adres e-mail urządzenia i informacje serwera wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

Podłącz komputer do urządzenia za pomocą kabla USB.

### Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[POP3\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[SMTP\]](#)
- ❖ [Ustawienie protokołu odbioru na \[Brak\]](#)

## Ustawienie protokołu odbioru na [POP3]

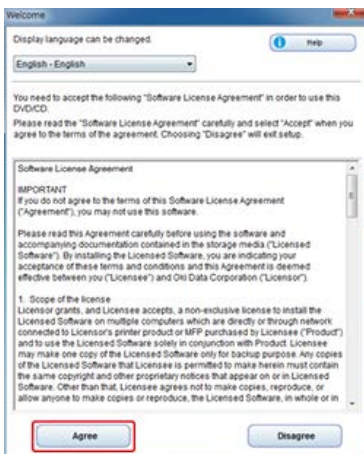
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



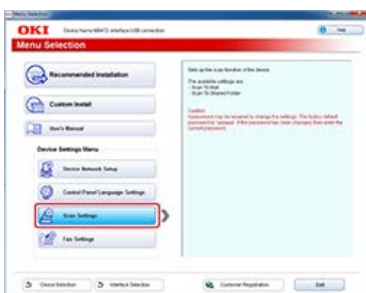
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



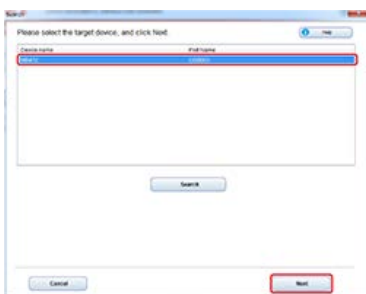
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [POP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer POP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

## Ustawienie protokołu odbioru na [SMTP]

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



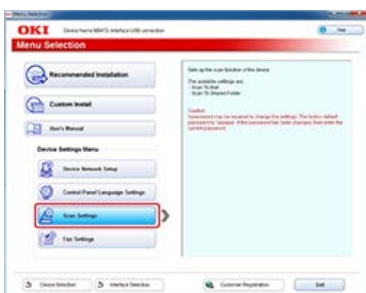
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



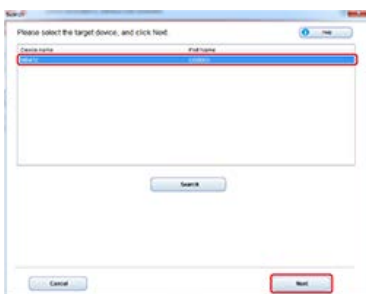
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



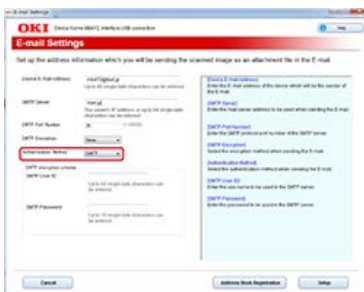
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [SMTP] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Ustaw serwer SMTP jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

## Ustawienie protokołu odbioru na [Brak]

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].





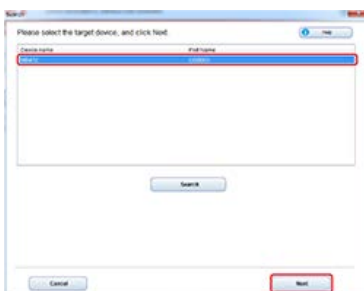
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



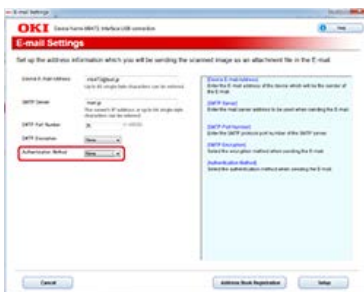
9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Wprowadź adres e-mail i nazwę serwera SMTP, które są ustawione dla urządzenia, a następnie wybierz [Brak] dla [Metoda uwierzytelniania].



12. Kliknij [Konfiguracja].



13. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



Adres e-mail i informacje o serwerze są ustawione dla tego urządzenia.

## Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail

---

Zarejestruj adres e-mail, który jest określony jako miejsce przeznaczenia podczas używania funkcji skanuj do wiadomości e-mail, faks internetowy lub skanuj do serwera faksu.

Możesz zarejestrować adres e-mail miejsca docelowego za pomocą narzędzia konfiguracji lub panelu sterowania drukarki.

Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzia konfiguracji, za pomocą którego możesz wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

Możesz zarejestrować adres e-mail miejsca docelowego na trzy następujące sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzia konfiguracji lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ [Korzystanie z narzędzia konfiguracji](#)
- ❖ [Rejestrowanie lub usuwanie z poziomego panelu sterowania drukarki](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

## Korzystanie z narzędzia konfiguracji

---

W tym rozdziale wyjaśniono jak zarejestrować i usunąć książkę adresową oraz listę grup z narzędzia konfiguracji.

Jeśli wpiszesz adres e-mail do książki adresowej, to możesz stworzyć grupę, do której chcesz nadać wiadomość. Możesz korzystać z książki adresowej i listy grup gdy określisz odbiorców funkcji Skanuj do e-mail lub funkcji faksu internetowego.

W książce adresowej można zapisać do 300 adresów e-mail.


Można utworzyć do 20 grup adresów e-mail.

- ❖ [Rejestrowanie adresu e-mail](#)
- ❖ [Rejestrowanie kilku adresów jako grupa \(grupa e-mail\)](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy](#)

## Rejestrowanie adresu e-mail

Jeśli używasz wtyczki ustawienia użytkownika do narzędzia konfiguracji, to możesz rejestrować i edytować docelowe adresy e-mail.

W książce adresowej można zapisać do 300 adresów e-mail.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

### ! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracji lub możesz zainstalować wtyczkę później.

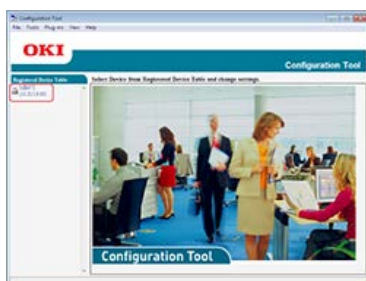
[Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędzia konfiguracji.

[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziach konfiguracji](#)

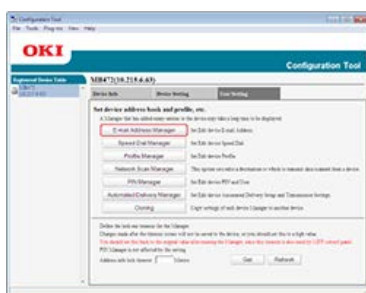
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [E-mail Address Manager].

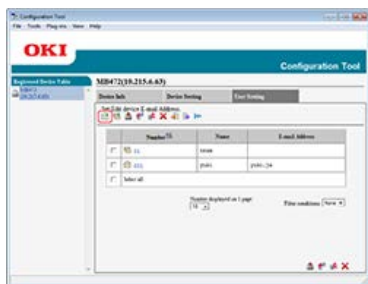


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

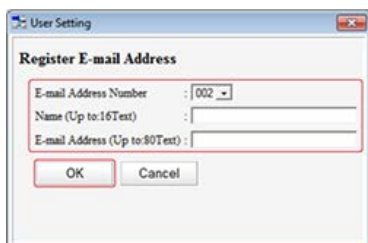


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

6. Kliknij  (New(E-mail Address)).



7. Wprowadź adres e-mail, a następnie kliknij [OK].




8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)

Jeśli używasz wtyczki ustawienia użytkownika do narzędzia konfiguracji, to możesz zarejestrować kilka zarejestrowanych adresów e-mail jako grupa. Jeśli określisz grupę jako miejsce docelowe, to możesz wysłać e-mail do wielu adresatów w tym samym czasie.

Można utworzyć do 20 grup adresów e-mail.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

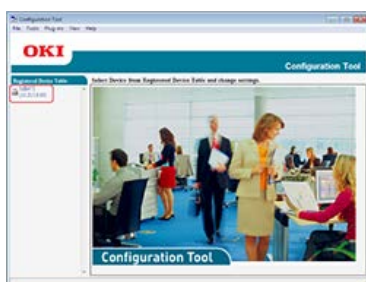
### ! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika.
- Najpierw musisz zarejestrować narzędzia konfiguracji w urządzeniu.

[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziach konfiguracji](#)

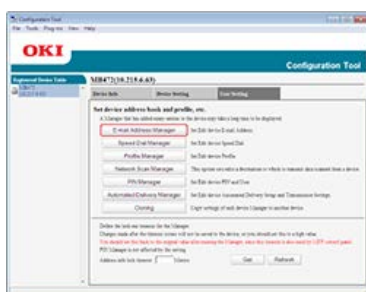
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [E-mail Address Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

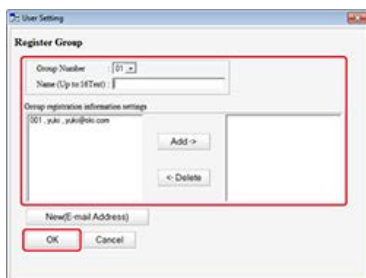


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij  (New(Group)).



7. Zarejestruj grupę, a następnie kliknij [OK].



8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).



## Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy

Usuwanie adresu e-mail

Usuwanie grupy adresów e-mail

### Usuwanie adresu e-mail

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



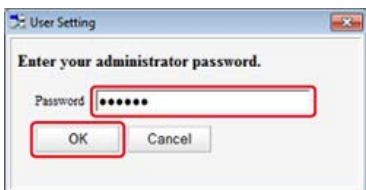
3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [E-mail Address Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

6. Wybierz adres e-mail do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).

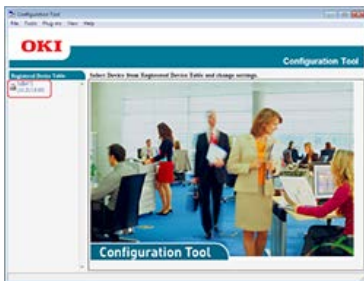


### Notatki

- Jeżeli klikniesz , wybrane miejsca docelowe zostanie usunięte, a kolejne numery przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz , to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

## Usuwanie grupy adresów e-mail

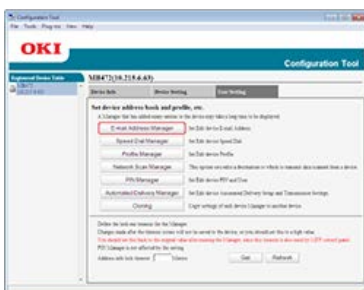
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [E-mail Address Manager].




5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz grupę do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).



 **Notatki**

- Jeżeli klikniesz  (Delete and Sort), to wybrana grupa zostanie usunięta, a kolejne numery grup przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz  (Delete all), to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

## Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki

---

W tym rozdziale wyjaśniono jak zarejestrować i usunąć książkę adresową oraz listę grup z panelu sterowania.

Jeśli wpiszesz adres e-mail do książki adresowej, to możesz stworzyć grupę, do której chcesz nadać komunikat. Możesz korzystać z książki adresowej i listy grup gdy określisz odbiorców funkcji Skanuj do e-mail lub funkcji faksu internetowego.

W książce adresowej można zapisać do 300 adresów e-mail.







Można utworzyć do 20 grup adresów e-mail.

- ❖ [Rejestrowanie adresu przez wprowadzanie znaków jeden po drugim](#)
- ❖ [Rejestrowanie określonego adresata \(Historia\)](#)
- ❖ [Rejestrowanie kilku adresów jako grupa \(grupa e-mail\)](#)
- ❖ [Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy](#)

## Rejestrowanie adresu przez wprowadzanie znaków jeden po drugim

---

Szczegółowe informacje na temat metody wprowadzania znaków, patrz "[Wprowadzanie znaków](#)".

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka adresowa], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Adres e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).







### Notatki

Nie możesz wybrać numerów, które są określone w funkcji automatycznego dostarczania.

5. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby edytować zarejestrowane adresy, wybierz [Edytuj].

6. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa], a następnie naciśnij  .
7. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby wybrać [Adres e-mail], a następnie naciśnij  .
10. Wprowadź adres e-mail, a następnie naciśnij  (OK).  
Maksymalnie można wprowadzić 80 znaki.
11. Naciśnij  (OK).











## Rejestrowanie określonego adresata (Historia)

---

Adresy e-mail można dodawać do książki adresowej z historii wysłania faksów.







### Uwaga

Historia wysłania wyświetla tylko wysłane fakсы, których odbiorcy byli bezpośrednio wprowadzeni.

1. Naciśnij  (SKANUJ).
2. Sprawdź, czy wybrano [E-mail], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Historia wysł.], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać adres e-mail, a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź treść, a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj do książki adresowej], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać numer, a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki





Nie możesz wybrać numerów, które są określone w funkcji automatycznego dostarczania.

8. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa], a następnie naciśnij .
10. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij , aby wybrać [Adres e-mail], a następnie naciśnij  (OK).  
Wprowadź adres e-mail.
13. Naciśnij  (OK).
14. Powtórz kroki od 7 do 13 dopóki nie dodasz wszystkich adresów e-mail.

## Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (grupa e-mail)





---

Możesz zarejestrować grupę adresów e-mail z [Group No.] w [E-mail Address].

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Książka adresowa], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ aby wybrać [Grupa E-mail], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij ▼ aby wybrać numer grupy, a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby edytować zarejestrowane adresy, wybierz [Edytuj].

6. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa], a następnie naciśnij ►.
7. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij ▼ aby wybrać [Address No.], a następnie naciśnij ►.
10. Naciśnij ▼ aby wybrać adres e-mail z książki adresowej, a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Można wybrać wiele adresów e-mail.
11. Wybierz wszystkie adresy e-mail, a następnie naciśnij ►.
12. Wybierz [Complete], po czym naciśnij  (OK).
13. Naciśnij  (OK).

## Usuwanie zarejestrowanego odbiorcy

---












Usuwanie adresu e-mail

Usuwanie grupy adresów e-mail













### Usuwanie adresu e-mail

#### Uwaga

Nie możesz wybrać adresów e-mailowych, które są określone w funkcji automatycznego dostarczania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka adresowa], a następnie naciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Adres e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać adres e-mail do usunięcia, a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

### Usuwanie grupy adresów e-mail

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka adresowa], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij  aby wybrać [Grupa E-mail], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać numer grupy, a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).



## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

---

Ustaw adres e-mail wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

Możesz użyć adresu e-mail jako miejsce docelowe dla funkcji Skanuj do e-mail lub faksu internetowego.

- ❖ Dla połączenia sieciowego
- ❖ Dla połączenia USB

## Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie ustaw miejsce docelowe adresu e-mail.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

## Rejestrowanie adresu e-mail

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



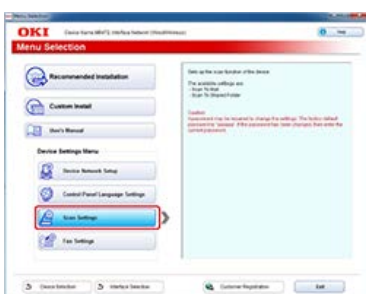
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



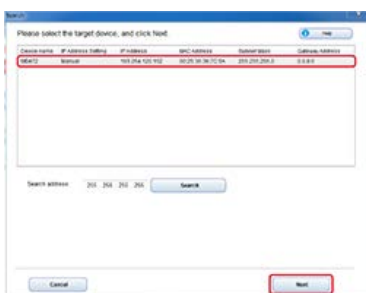
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Kliknij [Rejestrowanie książki adresowej].

12. Wybierz [Nr] z rozwijanej listy, a następnie ustaw adres e-mail, jeśli to konieczne.



13. Kliknij [Konfiguracja].



14. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



## Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie ustaw miejsce docelowe adresu e-mail.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

## Rejestrowanie adresu e-mail

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



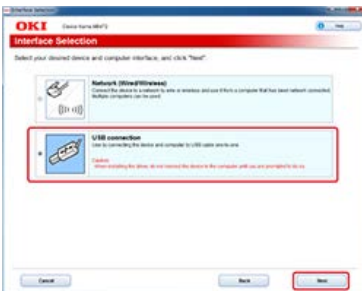
5. Kliknij przycisk [Dalej].



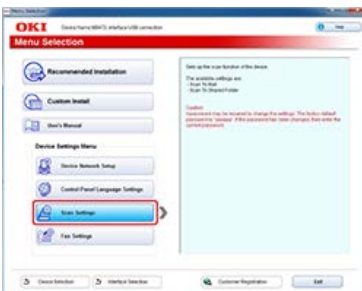
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



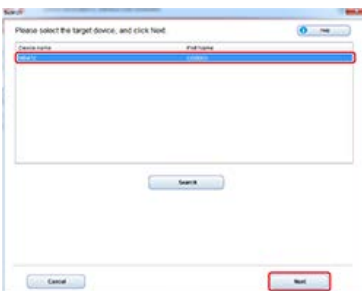
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do email].



11. Kliknij [Rejestrowanie książki adresowej].

12. Wybierz [Nr] z rozwijanej listy, a następnie ustaw adres e-mail, jeśli to konieczne.



13. Kliknij [Konfiguracja].



14. Wpisz hasło administratora do urządzenia, a następnie kliknij przycisk [OK].



## Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze

---

W przypadku korzystania z funkcji drukowania, skanowania i faksowania, to koniecznie zainstaluj sterowniki drukarki, skanera i faksu, które są obsługiwane przez Twój komputer.

Jeśli to konieczne to zainstaluj sterownik z płyty DVD-ROM.

Ponadto zainstaluj programy użytkowe, które znajdują się na dysku DVD-ROM.

Programy użytkowe, które mogą być stosowane w urządzeniu, są przedstawione poniżej.

[🔗 Lista oprogramowania użytkowego](#)

- [System Windows](#)
- [System Mac OS X](#)



## System Windows

---

Zainstaluj sterownik lub program narzędziowy z dysku DVD-ROM, który jest dołączony do urządzenia.

Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w komputerze.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

Alternatywnie, możesz podłączyć komputer do urządzenia za pomocą kabla USB.

[Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)

• Dla połączenia sieciowego

• Dla połączenia USB

## Dla połączenia sieciowego

Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie zainstaluj sterownik lub program użytkowy.

Możesz wybrać jedną z poniższych metod instalacji.

- ❖ [Zalecana instalacja]: Automatycznie instaluje zalecane sterowniki i oprogramowanie.
- ❖ [Instalacja użytkownika]: Instaluje sterowniki i oprogramowanie wybrane przez użytkownika.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

## Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Następujące oprogramowanie zostanie zainstalowane.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey

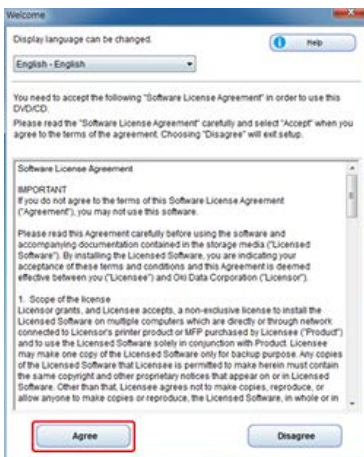
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



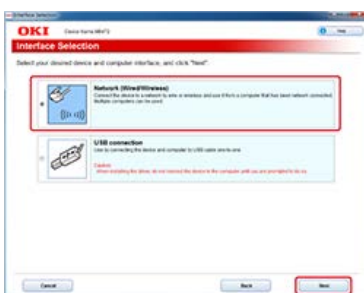
5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



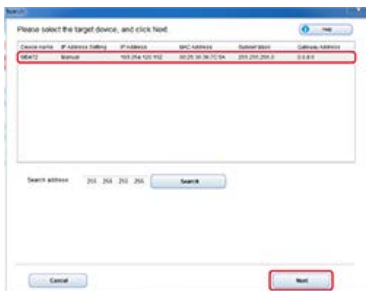
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja zalecana].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij przycisk [Wyjdź].

## Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

W tym trybie, możesz wybrać oprogramowanie, z którego chcesz korzystać z poniższej listy dostępnego oprogramowania.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik XPS
- ❖ Sterownik faksu
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey
- ❖ Narzędzie OKI LPR
- ❖ Narzędzia konfiguracji
- ❖ Oprogramowanie klient licznika zadań
- ❖ PaperPort
- ❖ OmniPage

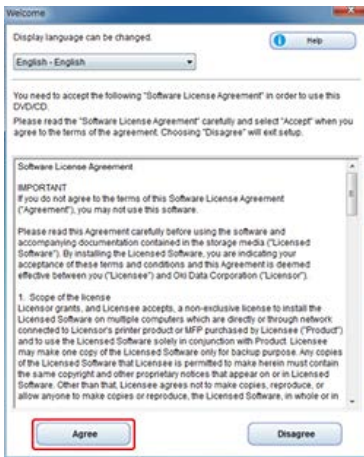
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij na sterownik lub oprogramowanie, które chcesz zainstalować.

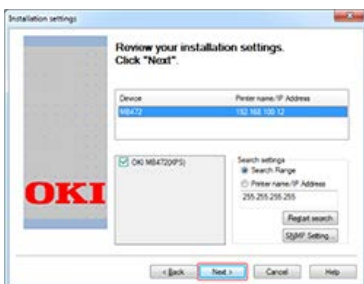


Rozpoczyna się instalacja.

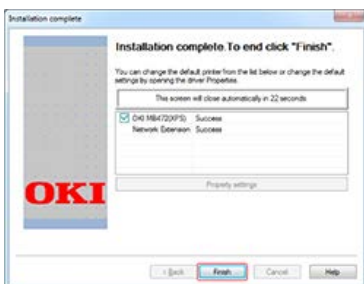
11. Kliknij przycisk [Dalej].



12. Wybierz urządzenie i sterownik, a następnie kliknij [Dalej].



13. Kliknij przycisk [Zakończ].



## Dla połączenia USB

Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie zainstaluj sterownik lub program użytkowy.

Możesz wybrać jedną z poniższych metod instalacji.

- ❖ [Zalecana instalacja]: Automatycznie instaluje zalecane sterowniki i oprogramowanie.
- ❖ [Instalacja użytkownika]: Instaluje sterowniki i oprogramowanie wybrane przez użytkownika.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed instalacją.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

## Instalacja oprogramowania zalecaną metodą

Następujące oprogramowanie zostanie zainstalowane.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



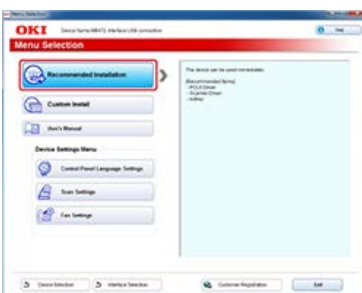
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



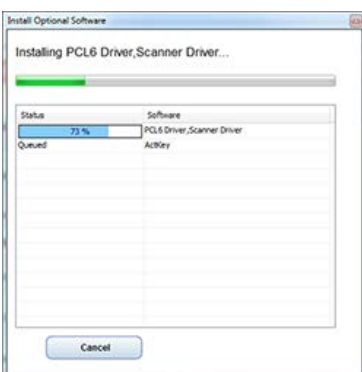
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja zalecana].



9. Rozpoczyna się instalowanie sterowników.

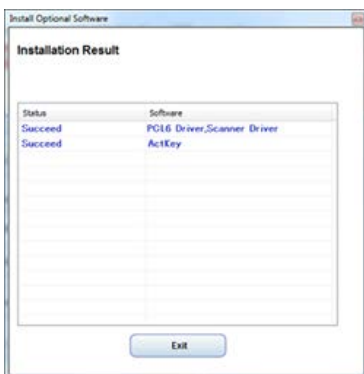


10. Gdy wyświetli się następujący ekran, to podłącz komputer do urządzenia za pomocą kabla USB.





11. Kliknij przycisk [Wyjdź].



## Instalowanie oprogramowania, z którego chcesz korzystać w trybie instalacji użytkownika

W tym trybie, możesz wybrać oprogramowanie, z którego chcesz korzystać z poniższej listy dostępnego oprogramowania.

- ❖ Sterownik PCL6
- ❖ Sterownik XPS
- ❖ Sterownik faksu
- ❖ Sterownik skanera
- ❖ ActKey
- ❖ Narzędzie OKI LPR
- ❖ Narzędzia konfiguracji
- ❖ Oprogramowanie klient licznika zadań
- ❖ PaperPort
- ❖ OmniPage

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



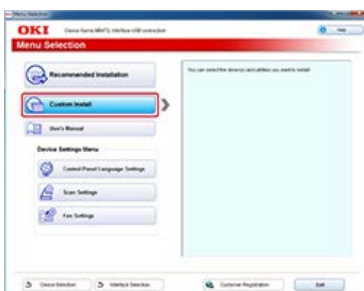
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



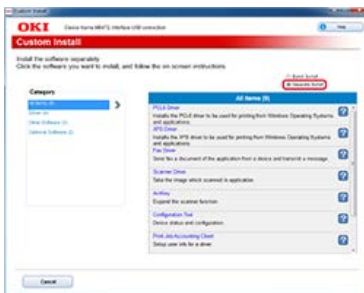
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Instalacja użytkownika].



9. Kliknij [Instalacja oddzielna].



10. Kliknij na sterownik lub oprogramowanie, które chcesz zainstalować.



11. Kliknij przycisk [Dalej].



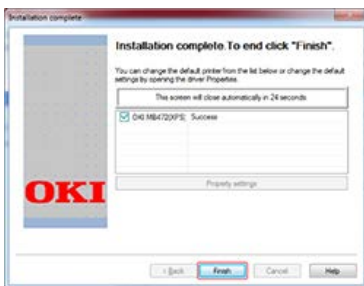
Rozpoczyna się instalacja.

12. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie włącz urządzenie.



Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

13. Kliknij przycisk [Zakończ].



## System Mac OS X

---

Zainstaluj sterownik lub program narzędziowy z dysku DVD-ROM, który jest dołączony do urządzenia.

- ❖ Dla połączenia sieciowego

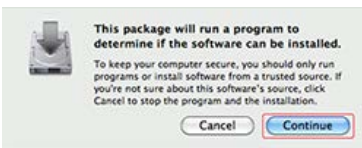
- ❖ Dla połączenia USB

# Dla połączenia sieciowego

- Instalowanie sterownika skanera
- Instalowanie sterownika drukarki

## Instalowanie sterownika skanera

1. Upewnij się, że urządzenie i komputer są połączone, a urządzenie włączone, a następnie włóż płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem” do komputera.
2. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
3. Dwukrotnie kliknij na [Drivers] > [Scanner] > [Installer for OSX10.6-10.7].
4. Kliknij [Continue].



5. Kliknij [Continue].



6. Sprawdź wyświetloną treść, a następnie kliknij [Continue].



7. Przeczytaj umowę licencyjną a następnie kliknij [Continue].



8. Kliknij [Agree].



9. Kliknij [Install].

Aby zmienić miejsce instalacji sterownika, kliknij [Change Install Location].



10. Wprowadź login i hasło administratora, a następnie kliknij [Install Software].

11. Kliknij [Continue Installation].



12. Kliknij [Restart].



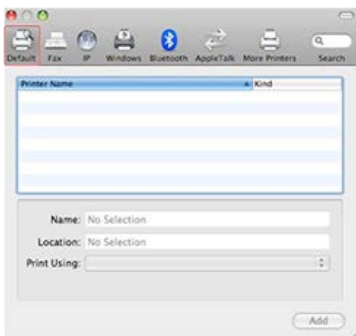
## Instalowanie sterownika drukarki

Po instalacji, wykonaj wydruk testowy w kroku 14.


1. Upewnij się, że urządzenie i komputer są połączone, a urządzenie jest włączone.
2. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
3. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
4. Dwukrotnie kliknij na [Drivers] > [PCL] > [Installer for OSX].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
6. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
7. Kliknij [Print & Scan].
8. Kliknij [+].



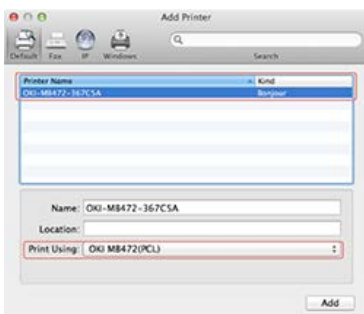
9. Kliknij [Default].



10. Wybierz urządzenie z [Kind] jako [Bonjour], a następnie sprawdź czy [OKI MB472 (PCL)] jest wyświetlane w [Print Using].

 **Notatki**

Nazwa drukarki jest wyświetlana w formacie „OKI-MB472”.



11. Kliknij [Add].

12. Kiedy wyświetli się okno [Setting up OKI-MB472-\*\*\*\*\*], kliknij [OK].

Jeśli instalujesz dodatkowy podajnik w urządzeniu przed instalacją sterownika, to zmień ustawienia podajnika, a następnie kliknij [Continue].

13. Sprawdź, czy urządzenie jest dodane do [Printers] i czy dla [Kind] jest wyświetlane [OKI MB472(PCL)].



 **Uwaga**

Jeśli urządzenie [OKI MB472(PCL)] nie jest poprawnie wyświetlane w polu [Kind], kliknij [-], aby usunąć urządzenie z listy [Printers] i powtórz kroki od 8. do 12.

14. Kliknij [Open Print Queue].

15. Wybierz menu [Print Test Page] from the [Printer].

## Dla połączenia USB

Instalowanie sterownika skanera

Instalowanie sterownika drukarki

### Instalowanie sterownika skanera

Możesz zainstalować sterownik skanera w taki sam sposób jak podczas instalowania go dla połączenia USB.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz "[Dla połączenia sieciowego](#)".

### Instalowanie sterownika drukarki

Po instalacji, wykonaj wydruk testowy w kroku 12.

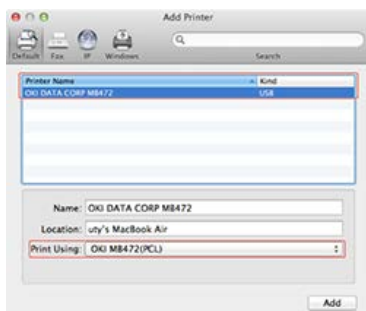
1. Upewnij się, że urządzenie i komputer są połączone, a urządzenie jest włączone.
2. Włóż do komputera dołączoną płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
3. Dwukrotnie kliknij na ikonę [OKI], która znajduje się na pulpicie.
4. Dwukrotnie kliknij na [Drivers] > [PCL] > [Installer for OSX].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
6. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
7. Kliknij [Print & Scan].
8. Kliknij [+].



#### ! Uwaga

Jeśli urządzenie jest już wyświetlane w [Printer], wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk [-], aby usunąć. Następnie kliknij [+].

9. Wybierz urządzenie z [Kind] jako [USB], a następnie sprawdź czy [OKI MB472 (PCL)] jest wyświetlane w [Print Using].



10. Kliknij [Add].



11. Sprawdź, czy urządzenie jest dodane do [Printers] i czy dla [Kind] jest wyświetlane [OKI MB472(PCL)].



**! Uwaga**

Jeśli urządzenie [OKI MB472(PCL)] nie jest poprawnie wyświetlane w polu [Kind], kliknij [-], aby usunąć urządzenie z listy [Printers] i powtórz kroki od 8. do 10.

12. Kliknij [Open Print Queue].
13. Wybierz menu [Print Test Page] from the [Printer].

## Ustawienia dla Użyj żądaną funkcję

### ☒ Funkcje, które można używać i wymagane sterwoniki

	Sterownik skanera	Sterownik drukarki		Sterownik faksu
		PCL	XPS (tylko system Windows)	
Kopiuuj				
Skanuj	<input type="radio"/>			
Drukuj		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Faks				<input type="radio"/>

### ☒ Elementy do ustawienia i metody ustawiania

	Komputer			Panel operatora
	Narzędzia konfiguracji	Strona sieci Web	Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem	
Rejestracja adresu e-mail urzędnika	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rejestracja docelowych adresów e-mail	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rejestracja numerów szybkiego wybierania	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

: Zalecany sposób ustawienia

: Można ustawić za pomocą tej metody

: Wybierz wymagany sterownik w zależności od funkcji, której chcesz używać

## Ustawienia funkcji drukowania

---

Aby używać funkcji drukowania, musisz najpierw zainstalować i ustawić sterownik drukarki.

[🔗 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

## Ustawienia funkcji Skanuj do e-mail

---

- ✦ Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

## Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM

---

Aby wykonać Skanuj do e-mail, musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.
  - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.
  - [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)
- ✦ Zarejestruj docelowy adres e-mail.
  - [Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)

### **Tematy**

---

Jak używać funkcji Skanuj do e-mail

- [Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(Skanuj do e-mail\)](#)

## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

---

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.

[Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.

[Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym \(dla systemu Windows\)](#)

[Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB \(dla systemu Windows\)](#)

- ✦ Zarejestruj docelowy adres e-mail.

[Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

### **Tematy**

---

Jak używać funkcji Skanuj do e-mail

- [Wysyłanie zeskanowanych danych jako załącznik e-mail \(Skanuj do e-mail\)](#)

## Ustawienia funkcji Skanuj do komputera

---

Aby wykonać skanowanie do komputera musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci.
  - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
- ✦ Zainstalować sterownik skanera w komputerze.
  - [Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)
- ✦ Zarejestrować komputer, który jest używany do skanowania w urządzeniu.
  - [Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera](#)

### Tematy

---

Jak używać funkcji skanowanie do komputera

- [Skanowanie danych do komputera \(Skan do PC\)](#)

## Ustawienia Skanuj do katalogu udostępnionego

---

Aby wykonać Skanuj do katalogu udostępnionego musisz:

- ❖ Podłącz urządzenie do sieci.
  - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)

### **Tematy**

---

Jak używać funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego

- [Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(Skanuj do katalogu udostępnionego\)](#)
- ❖ Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze
- ❖ Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)
- ❖ Edycja lub usuwanie zapisanych lokalizacji (Profil)
- ❖ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)



## Tworzenie katalogu udostępnionego w komputerze

Stwórz katalog udostępniony w komputerze, w którym będą zapisywane zeskanowane dokumenty.

Aby stworzyć katalog udostępniony, wymagana jest treść arkusza z ustawieniami drukarki.

### 📄 Arkusz z informacjami o ustawieniach

Element	Opis	Przykład	Kolumna do wpisywania twoich informacji *Tutaj zapisuj notatki o szczegółach ustawień.
Nazwa komputera docelowego do wysyłania	Nazwa komputera, do którego przekazywane są zeskanowane dane	PC1	
Nazwa użytkownika*	Nazwa użytkownika, która jest wymagana do logowania w komputerze, do którego przekazywane są zeskanowane dane	mb472	(Maksymalnie 32 znaków)
Hasło*	Hasło, które jest wymagane do logowania w komputerze, do którego przekazywane są zeskanowane dane	mb472	(Maksymalnie 32 znaków)
Nazwa profilu	Nazwa miejsca docelowego przy wysyłaniu (dowolna nazwa)	Sales	(Maksymalnie 16 znaków)
Nazwa folderu udostępnionego	Nazwa katalogu w komputerze, do którego przekazywane są zeskanowane dane	share	(Maksymalnie 64 znaków)
Nazwa zeskanowanego pliku	Nazwa pliku z zeskanowanymi danymi (dowolna nazwa)	ScanData	(Maksymalnie 64 znaków)

\*Wymagane do uzyskania dostępu do katalogu udostępnionego z określonymi uprawnieniami dostępowymi.

### ⚠️ Uwaga

Przed stworzeniem katalogu udostępnionego, uzyskaj zezwolenie od administratora sieci.

### 📝 Notatki

- Niniejszy podręcznik korzysta z udostępnionego katalogu bez ograniczeń dostępu do opisów. Jeśli chcesz ustawić ograniczenia dostępu, to poszukaj informacji w pomocy systemu operacyjnego.
- Procedura ta wykorzystuje protokół CIFS.

❖ Dla Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Vista

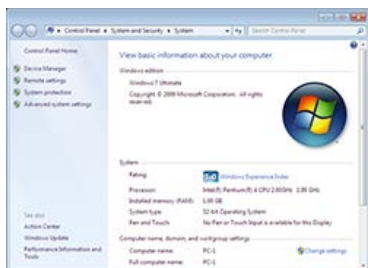
❖ W systemie Windows Server 2003

❖ Dla Mac OS X 10.6.8 do 10.9

## Notatki

Opisy mogą różnić się w zależności od edycji.

1. Kliknij przycisk [Start] na pasku zadań systemu Windows, kliknij prawym przyciskiem myszy na [Komputer], a następnie kliknij przycisk [Właściwości].
2. Sprawdź nazwę w [Nazwa komputera].



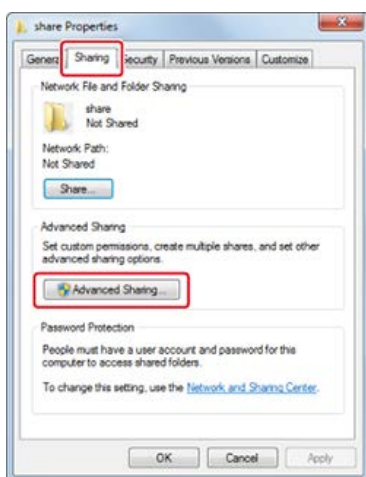
Nazwa komputera, którą sprawdziłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w „Nazwa komputera docelowego do wysyłania” w arkuszu z ustawieniami drukarki.

3. Zamknij okno.
4. Stwórz folder w komputerze, w którym będą zapisywane dokumenty.

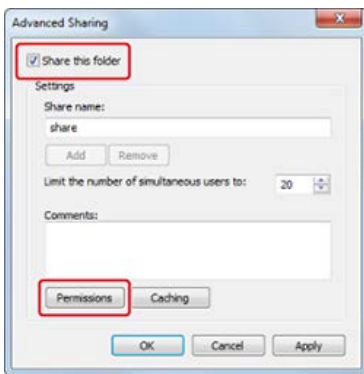
## Notatki

- Zaleca się stworzenie tego folderu na dysku C lub D.
- Przykład tworzenia folderu o nazwie „share” jest opisany poniżej.
- Nazwa folderu, który stworzyłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w „Nazwa katalogu udostępnionego” w arkuszu z ustawieniami drukarki.

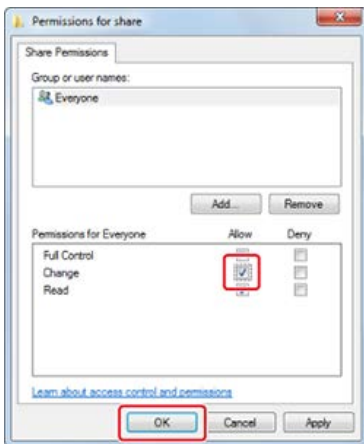
5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na stworzony folder, a następnie kliknij [Właściwości].
6. Kliknij w zakładkę [Udostępnianie], a następnie kliknij w [Udostępnianie zaawansowane].



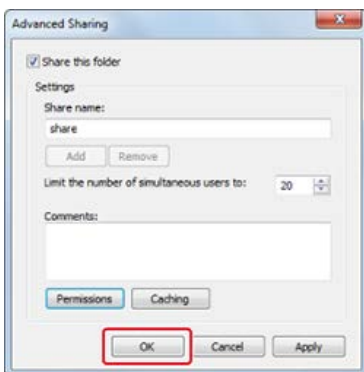
7. Wybierz pole wyboru [Udostępnij ten folder], a następnie kliknij [Uprawnienia].



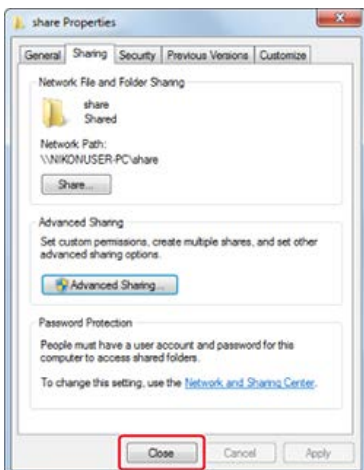
8. Wybierz [Zezwalaj] w polu wyboru [Zmiana] w [Uprawnienia dla: Wszyscy], a następnie kliknij [OK].



9. Kliknij [OK].



10. Kliknij przycisk [Zamknij].



11. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urządzeniu (rejestracja profilu).



## Tematy

---

- [🔗 Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)
- [🔗 Używanie funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego](#)

### Notatki

Opisy mogą różnić się w zależności od edycji.

1. Kliknij przycisk [Start] na pasku zadań systemu Windows, następnie kliknij [Panel sterowania], a następnie kliknij dwukrotnie na [System].
2. Wybierz zakładkę [Nazwa komputera], a następnie kliknij [Zmień].
3. Sprawdź nazwę w [Nazwa komputera].

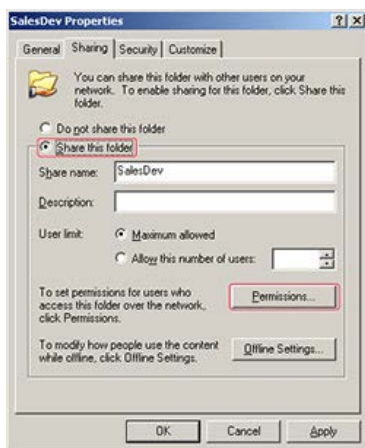
Nazwa komputera, którą sprawdziłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w „Nazwa komputera docelowego do wysyłania” w arkuszu z ustawieniami drukarki.

4. Stwórz folder w komputerze, w którym będą zapisywane dokumenty.

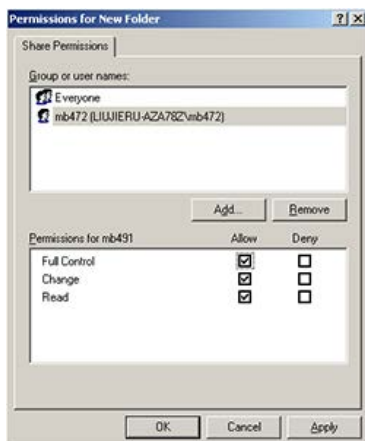
### Notatki

- Zaleca się stworzenie tego folderu na dysku C lub D.
- Przykład tworzenia folderu o nazwie „share” jest opisany poniżej.
- Nazwa folderu, który stworzyłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w „Nazwa katalogu udostępnionego” w arkuszu z ustawieniami drukarki.

5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na stworzony folder, a następnie kliknij [Udostępnianie i zabezpieczenia].
6. Wybierz [Udostępnij folder], a następnie kliknij [Uprawnienia].



7. Wybierz [Zezwalaj] w polu wyboru [Zmiana] w [Uprawnienia dla: Wszyscy], a następnie kliknij [OK].



8. Kliknij [OK].
9. Kliknij przycisk [Zamknij].
10. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urzędzeniu (rejestracja profilu).

#### Tematy

---

- [🔗 Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)
- [🔗 Używanie funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego](#)

### Notatki

Opisy mogą różnić się w zależności od edycji.

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Kliknij [Sharing].
3. Sprawdź nazwę w [Nazwa komputera].



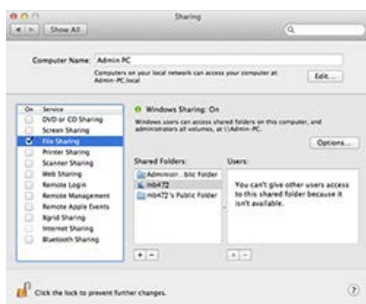
Nazwa komputera, którą sprawdziłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w „Nazwa komputera docelowego do wysyłania” w arkuszu z ustawieniami drukarki.

4. Kliknij prawym przyciskiem myszy na stworzony folder, a następnie kliknij [Sharing].

### Notatki

W systemie Mac OS X 10.6.8, wybierz usługę sieciową [System Preferences] > [Network], sprawdź nazwę w polu NetBIOS w szczegółowych ustawieniach, a następnie zapisz tę nazwę w „Nazwa komputera docelowego przy wysyłaniu”.

5. Stwórz folder w komputerze, w którym będą zapisywane dokumenty.
  - ❖ Przykład tworzenia folderu o nazwie „share” jest opisany poniżej.
  - ❖ Nazwa folderu, który stworzyłeś jest potrzebna podczas rejestracji miejsca docelowego w urządzeniu. Zapisz ją w „Nazwa katalogu udostępnionego” w arkuszu z ustawieniami drukarki.
6. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
7. Kliknij [Sharing].
8. Wybierz pole wyboru [File Sharing].



9. Kliknij [+] pod [Shared Folders].
10. Wybierz stworzony folder, a następnie kliknij [Add].
11. Kliknij [Options].
12. Wybierz pole wyboru [Share files and folders using SMB (Windows)].



13. Kliknij [Gotowe].

14. Zamknij [Sharing].

15. Zarejestruj stworzony katalog udostępniony jako miejsce docelowe w urządzeniu (rejestracja profilu).

### Tematy

---

 [Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

 [Używanie funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego](#)



## Rejestrowanie miejsca docelowego (Profil)

---

Zarejestruj w urządzeniu utworzony folder udostępniony w taki sposób, że folder ten może być wykorzystywany przez funkcję Skanuj do katalogu udostępnionego.

Podczas wykonywania Skanuj do katalogu udostępnionego wysyłasz dane do profilu, który jest określony jako miejsce docelowe.


Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Miejsce docelowe (profil) można zapisać na trzy sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzia konfiguracji lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ [Rejestrowanie miejsca docelowego \(profilu\) za pomocą narzędzia konfiguracji](#)
- ❖ [Rejestrowanie miejsca docelowego \(profilu\) za pomocą strony Web](#)
- ❖ [Rejestrowanie miejsca docelowego \(profilu\) za pomocą panelu sterowania](#)

## Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracji

Paragraf ten opisuje metodę rejestracji, którą wykorzystuje narzędzie konfiguracji na komputerze.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

### ! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracji lub możesz zainstalować wtyczkę później.

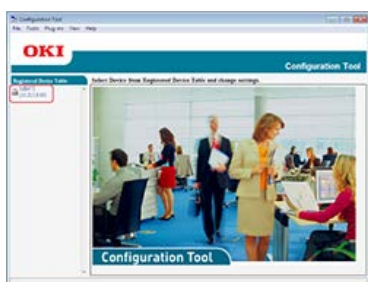
 [Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu konfiguracji.

 [Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

 [O narzędziach konfiguracji](#)

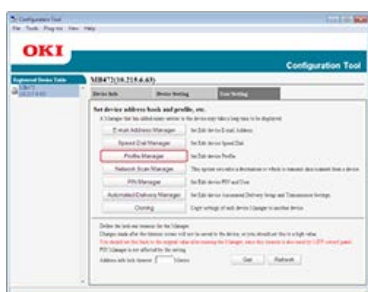
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [Profile Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

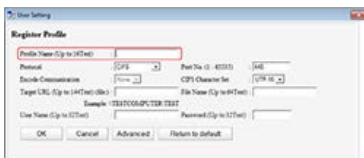


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij  (New).



7. Wprowadź nazwę miejsca docelowego przy wysyłaniu w [Profile Name].



8. Wybierz [CIFS] dla [Protocol] aby zarejestrować katalog udostępniony.

9. Wprowadź ścieżkę do katalogu udostępnionego, który stworzyłeś w komputerze w [Target URL].

10. Wprowadź numer portu, który będzie wykorzystywany w [Port No.].

11. Jeśli uprawnienia dostępu są określone dla katalogu udostępnionego, to wprowadź nazwę użytkownika i hasło w polu [User Name] i [Password].

12. Wybierz [Encode Communication] i [CIFS Character Set] jeśli to konieczne.

13. Wprowadź [File Name] jeśli to konieczne.

14. Kliknij [Advanced], a następnie skonfiguruj ustawienia zaawansowane.

15. Kliknij [OK].

16. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony Web

Paragraf ten opisuje metodę rejestracji, którą wykorzystuje strona Web w komputerze.

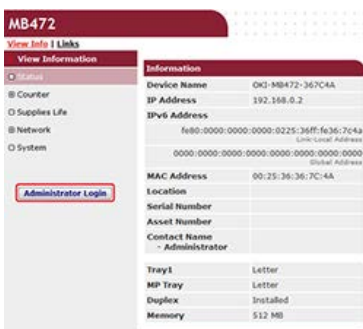
1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu wpisz "http://(adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [User Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Log In].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [List] na górze ekranu.
7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.
8. Kliknij [Nowy].



9. Wprowadź nazwę miejsca docelowego przy wysyłaniu w [Profile Name].

The image shows a 'Profile Settings' dialog box with the following fields and values:

Profile Name	test1 (Max: 32 characters)
Protocol	CIFS
Target URL	\\TEST\TEST (Max: 256 characters) Example: \\TEST\COMPUTER\SHARE
Port Number	445 (1-65535)
User Name	test (Max: 32 characters)
Password	***** (Max: 32 characters)
CIFS Character Set	UTF-16
Encode Communication	None

Buttons: Submit, Cancel. Note: Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.

10. Wybierz [CIFS] dla [Protocol] aby zarejestrować katalog udostępniony.

11. Wprowadź ścieżkę do katalogu udostępnionego, który stworzyłeś w komputerze w [Target URL].

12. Wprowadź numer portu, który będzie wykorzystywany w [Port Number].

13. Jeśli uprawnienia dostępu są określone dla katalogu udostępnionego, to wprowadź nazwę użytkownika i hasło w polu [User Name] i [Password].




14. Jeśli to konieczne, to wybierz [CIFS Character Set] i [Encode Communication].

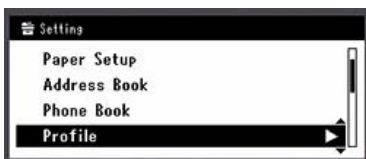
15. Ustaw [Detail] jeśli konieczne.











16. Kliknij [Submit].

## Rejestrowanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania

Paragraf ten opisuje jak zarejestrować profile z poziomu panelu sterowania drukarki.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Profil], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij  aby wybrać numer profilu do zarejestrowania, a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Profile Name], a następnie naciśnij  .
6. Wprowadź nazwę profilu.
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [Protocol], a następnie naciśnij  .
9. Wybierz [CIFS], [FTP], lub [HTTP], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aby wybrać [Target URL], a następnie naciśnij  (OK).
11. Wprowadź nazwę komputera, który jest miejscem docelowym przy wysyłaniu i nazwę katalogu udostępnionego w "\\nazwa komputera docelowego przy wysyłaniu i\nazwa katalogu udostępnionego".  
Przykład: \\PC1\share


### Notatki

- Jeśli w sieci nie ma serwera DNS, to nie można wskazać komputera za pomocą jego nazwy (nazwa komputera docelowego przy wysyłaniu). W takim przypadku, należy użyć adresu IP komputera.

Przykład: \\192.168.0.3\share

- Aby wprowadzić "\" używając klawiatury QWERTY, naciśnij przycisk <CTRL>, a następnie naciśnij przycisk <\> .

 [Wprowadzanie znaków za pomocą klawiatury QWERTY](#)



12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Jeśli uprawnienia dostępu są określone dla katalogu udostępnionego, to wprowadź nazwę użytkownika i hasło w polu [User Name] i [Password].

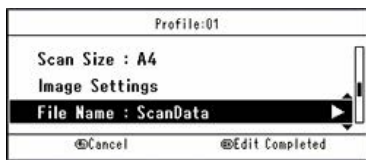
### Uwaga

- Po zakończeniu zarządzania domeną, wprowadź nazwę w postaci „nazwa użytkownika@nazwa domeny”.
- Jeśli zarządzanie domeną zostało przeprowadzone, a dalej nie możesz ustanowić połączenia, nawet po wprowadzeniu „nazwa użytkownika@nazwa domeny”, to skasuj "@nazwa domeny”.

Ponadto, przejdź do strony Web urządzenia, wybierz [Admin Setup] > [Network Menu], a następnie ustaw nazwę domeny: NetBIOS w [Workgroup name] w [NBT].

- \*Aby dowiedzieć się, jaka jest nazwa domeny, skonsultuj się z administratorem sieci.

14. Naciśnij  aby wybrać [Nazwa pliku], a następnie naciśnij  (OK).



**15.** Wprowadź nazwę skanowanego pliku.

- Dodanie ciągu „#n” na końcu nazwy pliku spowoduje automatyczne przypisanie numeru seryjnego do końcówki nazwy wysyłanego pliku.
- Dodanie ciągu „#d” na końcu nazwy pliku spowoduje automatyczne przypisanie daty do końcówki nazwy wysyłanego pliku.

**16.** Wybierz [Enter], a następnie naciśnij **OK** (OK).

**17.** W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe elementy.

**18.** Naciśnij **OK** (OK).

## Edycja lub usuwanie zapisanych lokalizacji (Profil)

---

Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Miejsce docelowe (profil) można zapisać lub usunąć na trzy sposoby. Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzia konfiguracji lub stronę internetową, gdzie można wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

- ❖ Edytowanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracji
- ❖ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony internetowej
- ❖ Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania




# Edytowanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą narzędzia konfiguracji

Zmiana profilu

Usuwanie Profilu

Paragraf ten opisuje metody edytowania i usuwania, które wykorzystuje narzędzia konfiguracji na komputerze.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

## Zmiana profilu

### ! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równoległe z instalacją narzędzia konfiguracji lub możesz zainstalować wtyczkę później.

[Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędzia konfiguracji.

[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziach konfiguracji](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [Profile Manager].

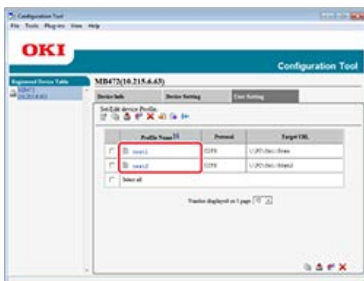


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

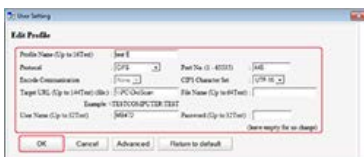


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij nazwę profilu, który chcesz zmienić.



7. Przeprowadź edycję profilu, a następnie kliknij [OK].



8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Usuwanie Profilu

### Uwaga

- Aby korzystać z menedżera adresów e-mail, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika. Możesz zainstalować wtyczkę ustawienia użytkownika równolegle z instalacją narzędzia konfiguracji lub możesz zainstalować wtyczkę później.

[Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędzia konfiguracji.

[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

[O narzędziach konfiguracji](#)

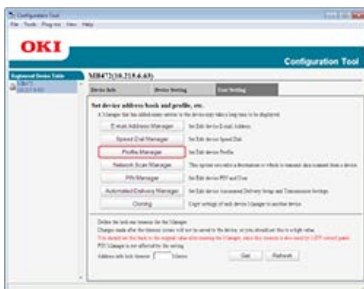
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].



4. Kliknij [Profile Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].



Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij nazwę profilu, który chcesz usunąć.



7. Kliknij  (Delete).

#### Notatki

Aby usunąć wszystkie miejsca docelowe (profile), kliknij  (Delete all).

8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

# Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą strony internetowej

Zmiana profilu

Usuwanie Profilu

Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

Paragraf ten opisuje metody rejestracji i usuwania, które wykorzystuje strona Web w komputerze.

## Zmiana profilu

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W pasku adresu wpisz "http://(adres IP urządzenia)", a następnie naciśnij przycisk <Enter>.

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [User Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Log In].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

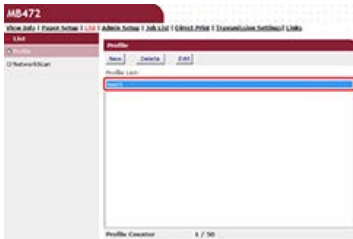
5. Kliknij [SKIP].



6. Kliknij [List] na górze ekranu.
7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.



8. Kliknij na profil który chcesz zmienić.



9. Kliknij [Edit].

10. Edytuj profil, jeśli to konieczne.

Profile Settings	
Profile Name	test1 (Max. 32 characters)
Protocol	CIFS
Target URL	\\TEST\TEST (Max. 254 characters) Examples: \\TEST\COMPUTER\TEST
Port Number	445 (-) (5553)
User Name	test (characters) (Max. 32)
Password	**** (characters) (Max. 32)
CIFS Character Set	UTF-16
Encode Communication	NONE
<a href="#">Details</a>	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/> <small>Press Submit to send changes. Press Cancel to clear changes.</small>	

11. Kliknij [Submit].

## Usuwanie Profilu

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://(Adres IP tego urządzenia)” w pasku adresu i wciśnij klawisz <Enter>.
 

O adresie IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)



3. Kliknij [Administrator Login].



4. W polu [User Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Log In].

W systemie Mac OS X, w polu [Name] wprowadź „root” i hasło administratora do urządzenia w [Password], a następnie kliknij [Login].

5. Kliknij [SKIP].

The screenshot shows a configuration page for MB472. It has two main sections: 'Identification' and 'Protocol'.  
In the 'Identification' section, there are fields for:  
- Device Name: OKI-MB472-367C4A (Max. 31 characters)  
- Short Device Name: MB472-367C4A (Max. 30 characters)  
- Location: (Max. 255 characters)  
- Asset Number: (Max. 32 characters)  
- Contact Name - Administrator: (Max. 255 characters)  
In the 'Protocol' section, there are checkboxes for:  
- TCP/IP: Enabled  
- NetBIOS over TCP: Enabled

6. Kliknij [List] na górze ekranu.

7. Kliknij [Profile] po lewej stronie ekranu.

The screenshot shows the 'Profile' section of the MB472 configuration page. On the left, there is a sidebar with 'List' and 'Profile' options. The main area shows a table with columns for Name, Details, and Edit. The table is currently empty. At the bottom, it says 'Profile Creator 1 / 50'.

8. Kliknij na profil który chcesz usunąć.

The screenshot shows the 'Profile' section of the MB472 configuration page. The table now contains one profile with the name '1'. The 'Delete' button in the table is highlighted with a red box, indicating it should be clicked.

9. Kliknij [Delete].

10. Kliknij [OK] w oknie dialogowym.

## Tematy

[Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

## Dodawanie lub usuwanie miejsca docelowego (profilu) za pomocą panelu sterowania








---

Zmiana profilu






Usuwanie Profilu

Maksymalnie można zapisać do 50 profili.

### Zmiana profilu

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Profil], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ aby wybrać profil do zmiany, a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Edytuj], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ aby wybrać element do zmiany, a następnie naciśnij  (OK).
6. Zmień element.
7. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
8. Aby zmienić kilka elementów, powtórz kroki od 5 do 7.
9. Naciśnij  (OK), aby zapisać ustawienia.

### Usuwanie Profilu

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ aby wybrać [Profil], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij ▼ aby wybrać profil do usunięcia, a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ◀ lub ▶ na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

 **Tematy**

[Rejestrowanie miejsca docelowego \(Profil\)](#)

## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

---

Ustaw Skanuj do katalogu udostępnionego wykorzystując oprogramowanie DVD-ROM.

### Tematy

---

Jak używać funkcji Skanuj do katalogu udostępnionego

[Zapisywanie zeskanowanych danych w folderze udostępnionym \(Skanuj do katalogu udostępnionego\)](#)

- Dla połączenia sieciowego
- Dla połączenia USB



## Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie ustaw Skanuj do katalogu udostępnionego.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

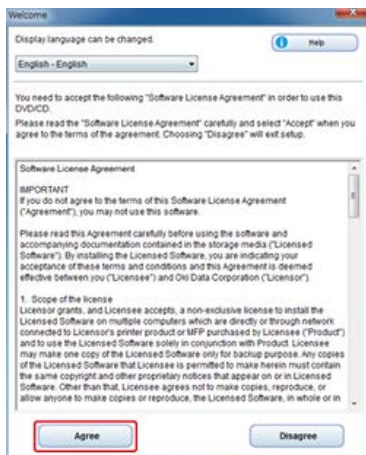
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



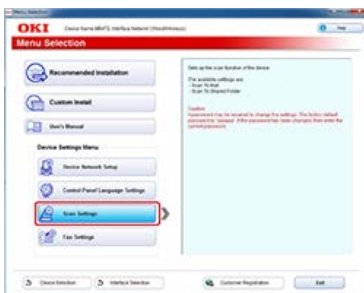
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



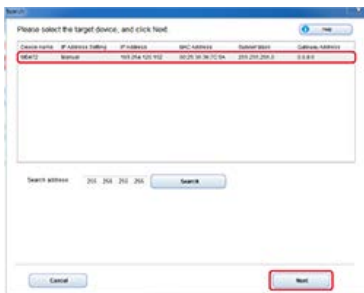
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].



11. Ustaw Skanuj do katalogu udostępnionego, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



12. Wpisz hasło do urządzenia, a następnie kliknij [OK].

13. Gdy pojawi się komunikat o zakończeniu operacji, kliknij [OK].

## Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie ustaw Skanuj do katalogu udostępnionego

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

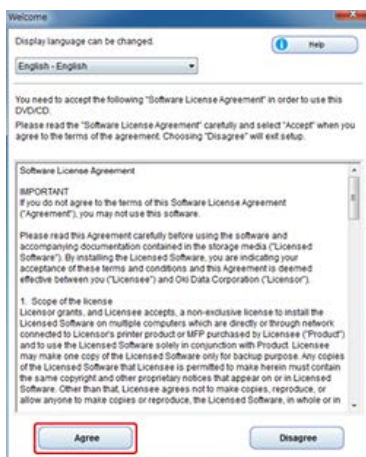
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



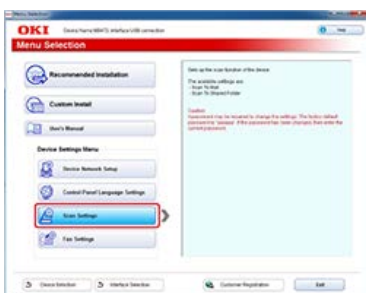
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



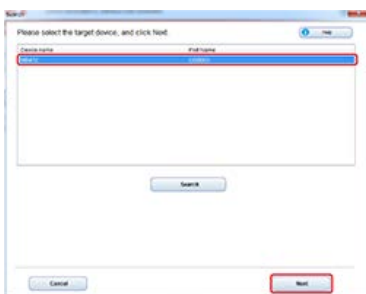
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia skanowania].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Skanowanie do katalogu udostępnionego].



11. Ustaw Skanuj do katalogu udostępnionego, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



12. Wpisz hasło do urządzenia, a następnie kliknij [OK].

13. Gdy pojawi się komunikat o zakończeniu operacji, kliknij [OK].

## Ustawienia Skan zdalny

---

Aby użyć Skan zdalny musisz:

- ❖ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
  - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
  - [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- ❖ Zainstalować sterownik skanera w komputerze.
  - [Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)
- ❖ Zarejestrować komputer, który jest używany do skanowania w urządzeniu.
  - [Rejestrowanie lub usuwanie komputera, który jest powiązany z funkcją skanuj do komputera](#)

### **Tematy**

---

Jak korzystać z funkcji Skan zdalny

- [Skanowanie z Komputera \(Skan zdalny\)](#)

## Ustawianie Funkcji Faksu

---

Aby korzystać z faksu, najpierw musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
  - 🔗 Podłączanie tego urządzenia do sieci
  - 🔗 Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB
- ✦ Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
  - 🔗 Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze

### Tematy

---

Jak używać faksu

- 🔗 Podstawowe Czynności Faksowania
- ✦ O funkcjach faksu
- ✦ Ustawienie kodu kraju
- ✦ Podłączanie linii telefonicznej
- ✦ Ustawianie daty i godziny
- ✦ Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy
- ✦ Ustawienie typu linii telefonicznej
- ✦ Ustawienia dotyczące korzystania z PBX
- ✦ Zmiana ustawień Super G3
- ✦ Ustawianie trybu odbioru
- ✦ Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu
- ✦ Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)



## O funkcjach faksu

---

Oprócz funkcji faksu, są także inne funkcje: funkcja faksu internetowego, które zmniejsza koszty komunikacji na długie odległości i funkcja PC Faks, która pozwala na wysyłanie faksów bezpośrednio z komputera.

- ❖ Faks

Wysyłaj i odbieraj fakсы używając standardowej linii telefonicznej.

- ❖ Faks Internetowy

Funkcja faksu internetowego umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów za pośrednictwem łącza internetowego. Przy użyciu standardowych faksów za pośrednictwem linii telefonicznej, koszty ponoszone są w zależności od odległości. Jednakże, w przypadku korzystania z łącza internetowego, opłaty nie zmieniają się w zależności od odległości, co pozwala zmniejszyć koszty w porównaniu z standardowymi faksami.

- ❖ Faks PC

Funkcja ta pozwala na wysłanie pliku, który znajduje się w komputerze, za pomocą faksu, bezpośrednio z komputera. Jeśli chcesz wysłać faks, takie jak ten, który tworzysz, to nie musisz iść do maszyny, aby to zrobić. Możesz wysłać faks bezpośrednio z komputera w taki sam sposób, jak standardowa operacja drukowania. Możesz wysłać faks bez użycia papieru i konieczności podejścia do urządzenia.

## Ustawienie kodu kraju

### ! Uwaga

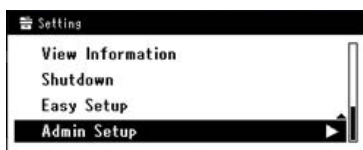
- Wybierz prawidłowy kod kraju.
- Jeśli [Kod kraju] jest nieprawidłowy, to odbieranie i wysyłanie faksów może nie działać poprawnie. Jeśli wysyłanie lub odbiór faksu nie powiedzie się, nawet przy prawidłowym połączeniu linii, to w pierwszej kolejności sprawdź [Kod kraju].

### 1. Włącz urządzenie.

[Włączanie urządzenia](#)

### 2. Naciśnij (Ustawienia).

### 3. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij (OK).



### 4. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

### 5. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij (OK).

### 6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij (OK).

### 7. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij (OK).

### 8. Naciśnij , aby wybrać [Kod kraju], a następnie naciśnij (OK).

### 9. Naciśnij lub aby wybrać nazwę kraju, a następnie naciśnij (OK).

### Notatki

- Jeśli znajdujesz się w Czechach lub Słowacji, wybierz [Czechy / Słowacja].
- Jeśli szukasz Kanady, wybierz [U.S.A.].
- Jeśli szukasz regionu w Ameryce Łacińskiej, wybierz [Ameryka Łacińska].
- Jeśli szukasz regionu znajdującego się w Europie lub Środkowym Wschodzie, wybierz [Międzynarodowy].
- Istnieje możliwość ustawienia następujących kodów krajów.  
U.S.A., Międzynarodowy, Wielka Brytania, Irlandia, Norwegia, Szwecja, Finlandia, Dania, Niemcy, Węgry, Czechy / Słowacja, Polska, Szwajcaria, Austria, Belgia, Holandia, Francja, Portugalia, Hiszpania, Włochy, Grecja, Australia, Nowa Zelandia, Singapur, Hong Kong, Ameryka Łacińska, Meksyk, Chiny, Rosja, Tajwan, Japonia, Korea, Tajlandia, Malezja, Jordania, Argentyna, Brazylia, RPA, Białoruś, Mołdawia, Turcja, Ukraina

### 10. Gdy pojawi się komunikat o zakończeniu operacji, naciśnij (OK).

Urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie, a następnie kilka minut później wyświetli się ekran domyślny.

### 11. Wyłącz urządzenie.

[Wyłączanie urządzenia](#)

### Notatki

Jeśli [Kod kraju] zostanie zmieniony, to wartości [Linia PBX] i [MF(Tony)/DP(Pulsy)] zostaną zmienione na wartości domyślne każdego z krajów.

## Podłączanie linii telefonicznej

---

W tym paragrafie opisano jak podłączyć linię telefoniczną do transmisji faksowych. Pamiętaj, aby przed wysłaniem lub odbieraniem faksów podłączyć linię telefoniczną, która pasuje do twojego środowiska.

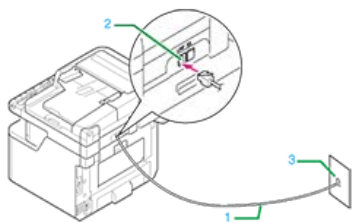
Metoda połączenia linii telefonicznej różni się w zależności od środowiska. Podłącz linię telefoniczną, która pasuje do twojego środowiska, odwołując się do ilustracji zawartych w tej instrukcji.

### Uwaga

Nie możesz podłączyć bezpośrednio linii ISDN. Aby to zrobić, musisz użyć adaptera terminala (TA) i podłączyć do gniazda LINE drukarki.

- ✦ Podłączanie do sieci publicznej (w przypadku korzystania wyłącznie z faksu)
- ✦ Podłączanie do sieci publicznej (jeśli podłączono telefon do urządzenia)
- ✦ Podłączanie do środowiska ADSL
- ✦ Podłączanie telefonu internetowego
- ✦ Podłączanie tunera CS lub telewizji cyfrowej
- ✦ Podłączanie PBX, telefonu domowego lub służbowego
- ✦ Podłączanie jako telefon wewnętrzny

## Podłączenie do sieci publicznej (w przypadku korzystania wyłącznie z faksu)



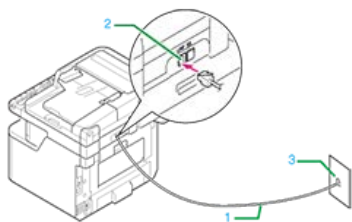
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)

1. Podłącz jeden koniec dołączonego kabla telefonicznego (1) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2), a drugi koniec do sieci publicznej (analogowej) (3).

**! Uwaga**

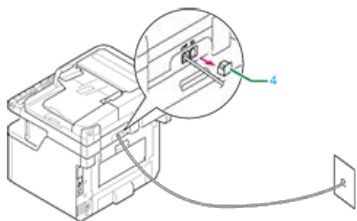
Nie podłącz omyłkowo kabla do złącza telefonicznego.

## Podłączanie do sieci publicznej (jeśli podłączono telefon do urządzenia)

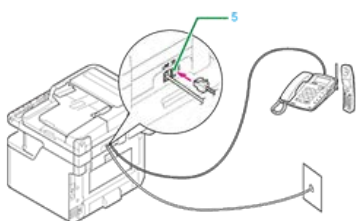


Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Ośłona gniazda telefonicznego
5	Złącze telefoniczne

1. Podłącz jeden koniec dołączonego kabla telefonicznego (1) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2), a drugi koniec do sieci publicznej (analogowej) (3).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego (4).

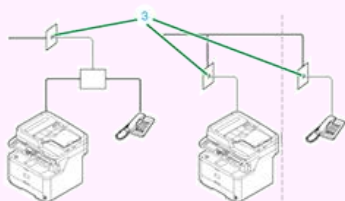



3. Podłącz przewód telefonu zewnętrznego do złącza telefonicznego urządzenia (5).  
Telefon podłączony do urządzenia, nazywany jest telefonem zewnętrznym.



### ! Uwaga

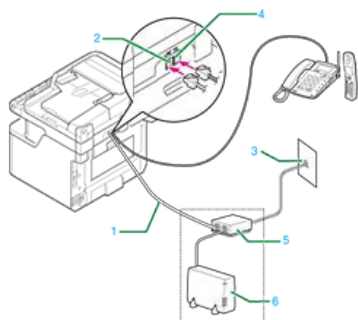
- Do urządzenia może być podłączony tylko jeden telefon.
- Nie podłączaj telefonu do urządzenia. Jeśli podłączysz telefon równoległe do urządzenia, to wystąpią następujące problemy, w wyniku czego urządzenie nie będzie funkcjonować poprawnie.
  - Jeśli podniesiesz słuchawkę telefonu podłączonego równoległe podczas gdy urządzenie wysyła lub odbiera faks, to obraz faksu może być uszkodzony lub może wystąpić błąd komunikacji.
  - Jeśli połączenie przychodzące jest rozmową telefoniczną, to telefon może dzwonić z opóźnieniem lub przestanie dzwonić w połowie, a jeśli połączenie przychodzące to faks, to urządzenie może nie być w stanie odebrać tego faksu.
- Jeśli podłączysz telefon z funkcją faksu, to przed użyciem wyłącz funkcję faksu (wyłącz odbieranie faksów).



 **Notatki**

W przypadku bezpośredniego, wzajemnego połączenia, potrzebna jest inna konstrukcja. Skontaktuj się z usługodawcą telefonicznie w celu uzyskania pomocy.

## Podłączanie do środowiska ADSL



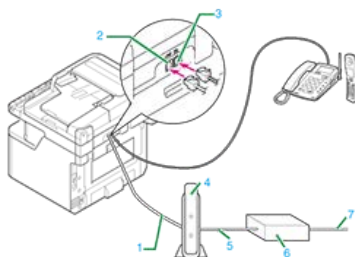
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Złącze telefoniczne
5	Rozdzielnik
6	Modem ADSL

1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do modemu ADSL (6) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego.
3. Podłącz przewód telefonu zewnętrznego do złącza telefonicznego urządzenia (4).

### Notatki

- Jeśli nie zamierzasz dzwonić (połączenia wychodzące), wyłącz [Wykrywanie sygnału wybierania].  
[🔗 Instalacja użytkownika](#)
- Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].  
[🔗 Zmiana ustawień Super G3](#)

## Podłączanie telefonu internetowego



Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Złącze telefoniczne
4	Optyczny telefon internetowy Odpowiadający telefonowi *Włóż kabel telefoniczny do gniazda.
5	Kabel LAN
6	Punkt dystrybucyjny (ONU)
7	Przewód optyczny

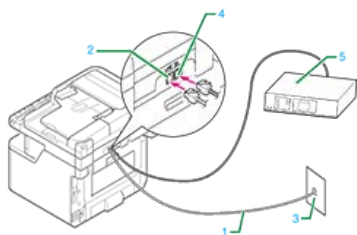
1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do telefonu internetowego, do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego.
3. Podłącz przewód telefonu zewnętrznego do złącza telefonicznego urządzenia (3).

### Notatki

- Jeśli nie zamierzasz dzwonić (połączenia wychodzące), wyłącz [Wykrywanie sygnału wybierania].  
[🔗 Instalacja użytkownika](#)
- Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].  
[🔗 Zmiana ustawień Super G3](#)



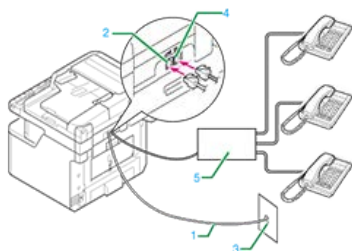
## Podłączanie tunera CS lub telewizji cyfrowej



Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Złącze telefoniczne
5	Tuner CS lub telewizja cyfrowa

1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do sieci publicznej (analogowej) (3) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Zdejmij zaślepkę złącza telefonicznego.
3. Podłącz kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do tunera CS lub telewizji cyfrowej (5) do złącza linii telefonicznej urządzenia (4).

## Podłączanie PBX, telefonu domowego lub służbowego



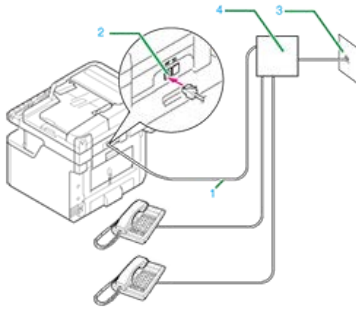
Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Złącze telefoniczne
5	Urządzenie sterujące zawierające PBX itp.

1. Podłącz dołączony kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do sieci publicznej (analogowej) (3) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2).
2. Podłącz kabel telefoniczny (1), który jest podłączony do urządzenia sterującego, takiego jak centrala PBX (5) do złącza linii telefonicznej urządzenia (4).

### Notatki

- Telefon domowy to prosty przełącznik do zastosowań domowych, który łączy kilka telefonów z jedną lub dwiema liniami telefonicznymi, umożliwiając korzystanie z telefonów wewnętrznych i domofonów.
- Telefon służbowy to prosty przełącznik, który jest dostosowany do trzech lub więcej linii telefonicznych, z którymi kilka telefonów może być współdzielonych, pozwalając na zastosowanie telefonów wewnętrznych lub innego rodzaju.

## Podłączanie jako telefon wewnętrzny



Nr	Nazwa
1	Przewód telefoniczny
2	Złącze linii telefonicznej
3	Sieć publiczna (analogowa)
4	Urządzenie sterujące zawierające PBX itp.

1. Podłącz jeden koniec dołączonego kabla telefonicznego (1) do złącza linii telefonicznej urządzenia (2), a drugi koniec do urządzenia sterującego, takiego jak centrala PBX (4).

### Notatki

Jeśli łączysz się z PBX (Private Branch Exchange), to ustaw linię PBX w pozycji ON.



[Ustawienia dotyczące korzystania z PBX](#)

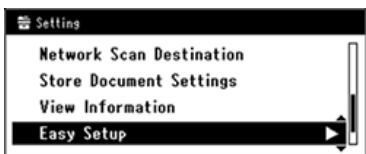
## Ustawianie daty i godziny



Ustawia aktualną datę i godzinę w Twoim regionie.

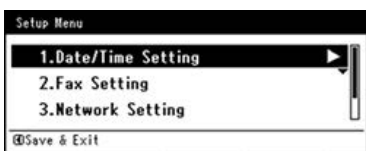
W tym paragrafie opisano, jak ustawić datę i godzinę za pomocą panelu sterowania drukarki.








Możliwe jest również ustawienie daty i czasu z poziomu strony Web urządzenia. Więcej informacji, patrz „Automatyczne uzyskiwanie daty” w „Używanie strony Web tego urządzenia”.

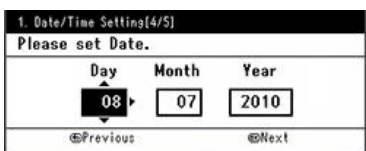
1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).








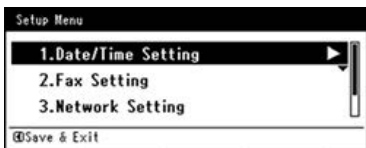
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Sprawdź, czy wybrano [Ustawienia daty/godziny], a następnie naciśnij  (OK).




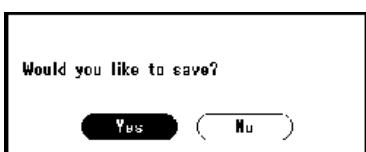
6. Naciśnij  aby wybrać odpowiednią strefę czasową, a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Manual], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  lub  aby wybrać aktualną datę, a następnie naciśnij  (OK).  
Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij .



9. Naciśnij  lub  aby wybrać aktualny czas, a następnie naciśnij  (OK).  
Aby przejść do następnego okna dialogowego naciśnij .
10. Gdy wyświetli się ekran menu instalacji, naciśnij .






11. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).

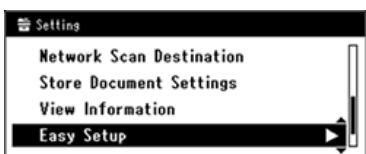





**12.** Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.

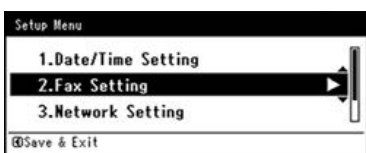
## Rejestrowanie numerów faksów i nazwy nadawcy


Ustaw numer faksu urządzenia i informacje o nadawcy.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).





3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij .





6. Naciśnij  aby wybrać pole do wprowadzania [Numer faksu].
7. Wprowadź numer faksu urządzenia za pomocą 10-klawiszowej klawiatury.

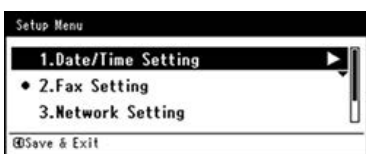



8. Sprawdź, czy wybrano [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby wyświetlić ekran wprowadzania [ID nadawcy].
10. Wprowadź dowolne informacje o nadawcy.  
Maksymalnie można wprowadzić 22 znaki.

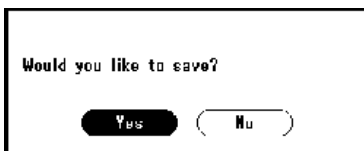
### Notatki

Gdy odbiorca będzie drukował faks, to wprowadzone w tym miejscu informacje o nadawcy, będą również drukowane.

11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Gdy wyświetli się ekran menu instalacji, naciśnij .



13. Wybierz [Tak], po czym naciśnij  (OK).














14. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawienie typu linii telefonicznej

---

[MF (Tony)/DP (Pulsy)] jest ustawiony domyślnie na [Tony].

- ❖ W przypadku telefonów przyciskowych, jeśli usłyszysz sygnał dźwiękowy "beep, boop, beep" podczas wybierania numeru, to pozostaw [MF (Tony)/DP (Pulsy)] jako [Tony].
- ❖ W przypadku telefonów przyciskowych, jeśli nie usłyszysz sygnału dźwiękowego "Beep, boop, beep" podczas wybierania numeru lub jeśli używasz telefonu z obracaną tarczą, to ustaw [MF (Tony)/DP (Pulsy)] na [Pulsy].














1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [MF (Tony)/DP (Pulsy)], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać typ wybierania numeru, a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.



## Ustawienia dotyczące korzystania z PBX

---












To ustawienie jest wymagane do podłączenia urządzenia do centrali abonenckiej PBX (Private Branch Exchange).

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [linia PBX], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Zmiana ustawień Super G3

---

Jeśli nie możesz wysłać lub odebrać faksu, wyłącz [Super G3].

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.  
[Wprowadzanie znaków](#)
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Super G3], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [WYŁ.], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Ustawianie trybu odbioru

Optymalny tryb odbioru jest różny, w zależności od środowiska, w którym używane jest urządzenie. Sprawdź z następującym opisem. [Tryb gotowości faksu] jest domyślnie ustawiony.

❖ [Tryb gotowości faksu]

Jeśli używasz urządzenie tylko do wysyłania/odbierania faksów, to ten tryb jest zalecany.

❖ [Tryb gotowości Tel/Faks]

Jeśli podłączysz telefon, to ten tryb jest zalecany.

❖ [Tryb gotowości AutoSek./Faks]

Jeśli podłączysz automatyczną sekretarkę, to ten tryb jest zalecany.



❖ [Tryb gotowości telefonu]

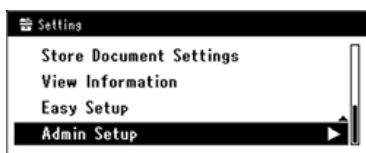
Jeśli często używasz urządzenie jako telefon, to ten tryb jest zalecany.

❖ [DRD]

Ten tryb jest zalecany, jeśli używana jest funkcja DRD, czyli możliwość korzystania z kilku numerów faksu na jednej linii telefonicznej, usługa jest dostarczana przez operatora telefonicznego.

1. Naciśnij  (Ustawienia).

2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).







3. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

[Wprowadzanie znaków](#)

4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).

5. Naciśnij , aby wybrać [Instalacja użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).


6. Naciśnij , aby wybrać [Tryb odbioru], a następnie naciśnij  (OK).

7. Naciśnij , aby wybrać tryb odbioru, a następnie naciśnij  (OK).

Dostępne ustawienia trybu odbioru:

Tryb gotowości faksu*, Tryb gotowości Tel/Faks, Tryb gotowości AutoSek./Faks, Tryb gotowości telefonu, DRD
--

\* ten tryb jest ustawiony domyślnie.

8. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

### Tematy

[O trybach odbioru](#)

## Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu

---

Ten paragraf opisuje, jak wpisać numer faksu do książki telefonicznej oraz edytować i usunąć wpisany numer.

Można ustawić często używane numery faksów do szybkiego wybierania lub numery faksów w grupie adresatów.

Możesz wpisać docelowy adres e-mail za pomocą narzędzia konfiguracji lub panelu sterowania drukarki.

Niniejsza instrukcja zaleca, aby stosować narzędzia konfiguracji, za pomocą którego możesz wprowadzić informacje z klawiatury komputera.

[🔗 Instalowanie narzędzia konfiguracji](#)

• [Korzystanie z narzędzia konfiguracji](#)


• [Rejestrowanie lub usuwanie z poziomego panelu sterowania drukarki](#)

## Korzystanie z narzędzia konfiguracji

- Rejestrowanie szybkiego wybierania numerów
- Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)
- Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania
- Usuwanie zarejestrowanego numeru wybierania grupowego

Możesz zarejestrować do 300 odbiorców w szybkim wybieraniu.

Możesz utworzyć do 20 grup i zarejestrować całą grupę jako numer szybkiego wybierania.

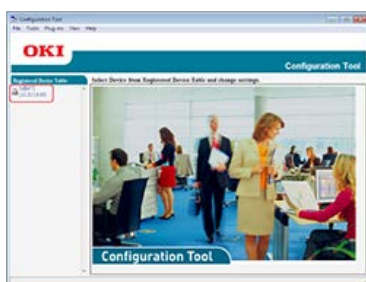
Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do urządzenia.

### ! Uwaga

- Aby korzystać z menedżera szybkiego wybierania, zainstaluj wtyczkę ustawienia użytkownika.
- Informacje szczegółowe dotyczące instalowania wtyczek do oprogramowania można znaleźć w "Instalowanie narzędzia konfiguracji".
- Najpierw musisz zarejestrować urządzenie w narzędziu konfiguracji.  
[Rejestracja i usuwanie tego urządzenia](#)

## Rejestrowanie szybkiego wybierania numerów

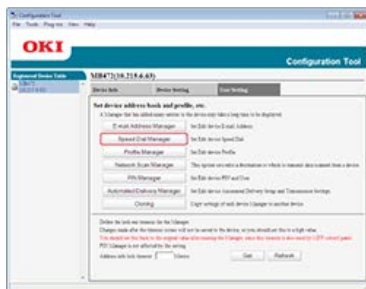
- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



- Wybierz zakładkę [User Setting].



- Kliknij [Speed Dial Manager].



- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

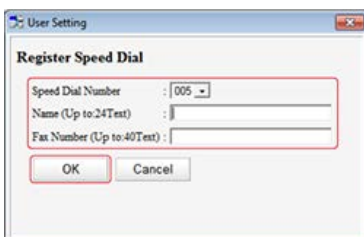


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

- Kliknij  (New(Speed Dial)).



- Wprowadź numer faksu, a następnie kliknij przycisk [OK].



- Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)

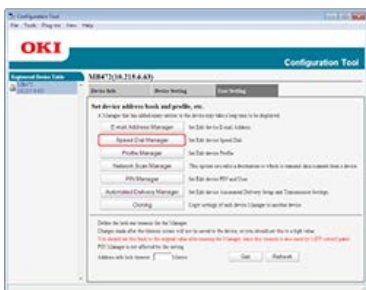
- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



- Wybierz zakładkę [User Setting].



- Kliknij [Speed Dial Manager].

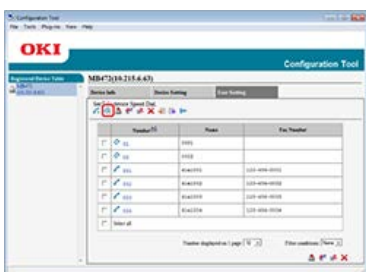


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].

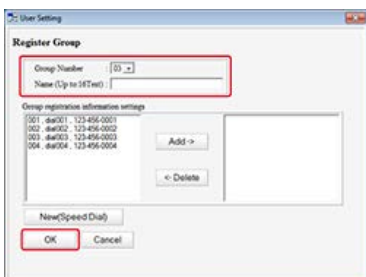


Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Kliknij  (New(Group)).



7. Zarejestruj grupę, a następnie kliknij [OK].



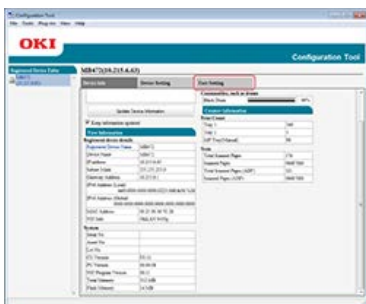
8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania

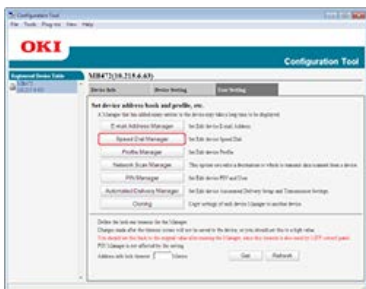
1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].



3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [Speed Dial Manager].

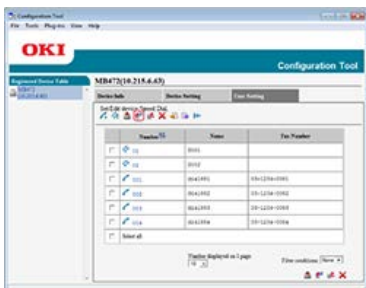


5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz miejsce docelowe do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).



**Notatki**

- Jeżeli klikniesz , wybrane miejsca docelowe zostanie usunięte, a kolejne numery przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz , to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.

**Usuwanie zarejestrowanego numeru wybierania grupowego**

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].

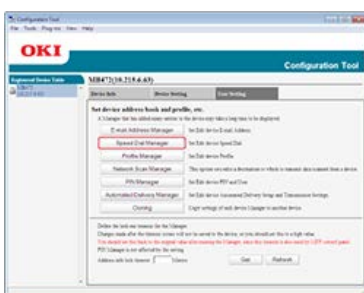




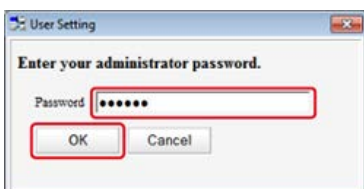
3. Wybierz zakładkę [User Setting].




4. Kliknij [Speed Dial Manager].



5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].





Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

6. Wybierz grupę do usunięcia, a następnie kliknij  (Delete).



#### Notatki

- Jeżeli klikniesz , to wybrana grupa zostanie usunięta, a kolejne numery grup przesuną się w górę.
- Jeżeli klikniesz , to wszystkie miejsca docelowe lub grupy zostaną usunięte.



## Rejestrowanie lub usuwanie z poziomu panelu sterowania drukarki

- Rejestrowanie numerów faksów przez wprowadzanie znaków jeden po drugim
- Rejestrowanie miejsca docelowego, które było już wcześniej określone (Historia)
- Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)
- Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania
- Usuwanie zarejestrowanego numeru wybierania grupowego

Możesz zarejestrować do 300 odbiorców w szybkim wybieraniu.

Możesz utworzyć do 20 grup i zarejestrować całą grupę jako numer szybkiego wybierania.

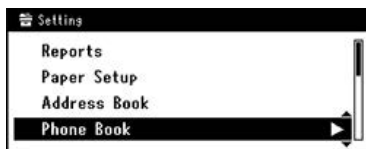
### Rejestrowanie numerów faksów przez wprowadzanie znaków jeden po drugim




Szczegółowe informacje na temat metody wprowadzania znaków, patrz "[Wprowadzanie znaków](#)".

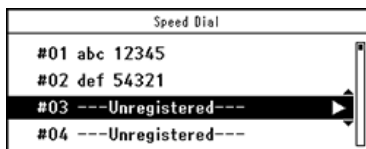
#### Notatki

Numerы zarejestrowane w grupach z funkcją [Szybkie wybieranie numerów] są zsynchronizowane z numerami zarejestrowanymi z funkcją [Nr grupy].

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka telefoniczna], a następnie naciśnij  (OK).



3. Sprawdź, czy wybrano [Szybkie wybieranie numerów], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać numer szybkiego wybierania, a następnie naciśnij  (OK).







#### Notatki








Nie możesz wybrać numerów szybkiego wybierania, które są używane do zaplanowanego wysyłania lub automatycznego dostarczania.

5. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).

#### Notatki



Aby edytować zarejestrowane numery szybkiego wybierania, wybierz [Edytuj].

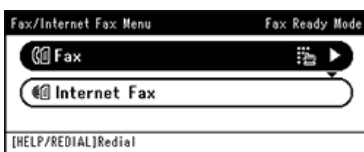
6. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa], a następnie naciśnij .
7. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 24 znaki.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby wybrać [Numer faksu], a następnie naciśnij  (OK).
10. Wprowadź numer faksu.  
Maksymalnie można wprowadzić 40 cyfr.











11. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
12. Naciśnij  aby wybrać [Nr grupy], a następnie naciśnij .
13. Naciśnij  aby wybrać numer grupy (od 01 do 20).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.
14. Po zakończeniu wyboru wszystkich grup, naciśnij .
15. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono wybór grup], a następnie naciśnij  (OK).
16. Naciśnij  (OK).

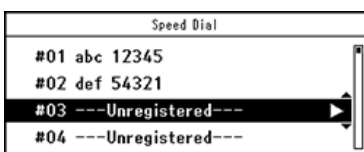
## Rejestrowanie miejsca docelowego, które było już wcześniej określone (Historia)

Możliwe jest zarejestrowanie numerów szybkiego wybierania z historii wysłanych i odebranych faksów.

1. Naciśnij  (FAKS).
2. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK), aby wyświetlić ekran startowy.



3. Naciśnij  aby wybrać [Historia Faksu], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać [Historia wysł.] lub [Historia odb.], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  aby wybrać element, a następnie naciśnij  (OK).
6. Gdy sprawdzisz zawartość elementu, naciśnij .
7. Sprawdź, czy wybrano [Zarejestruj jako nr szybkw.wyboru], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać numer szybkiego wybierania, a następnie naciśnij  (OK).







### Notatki








Nie możesz wybrać numerów szybkiego wybierania, które są używane do zaplanowanego wysyłania lub automatycznego dostarczania.

9. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby edytować zarejestrowane numery szybkiego wybierania, wybierz [Edytuj].

10. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa], a następnie naciśnij .
11. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 24 znaki.
12. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
13. Naciśnij  aby wybrać [Numer faksu], a następnie naciśnij  (OK).  
Numer faksu jest wprowadzany automatycznie.

14. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
15. Naciśnij  aby wybrać [Nr grupy], a następnie naciśnij .
16. Naciśnij  aby wybrać numer grupy (od 01 do 20).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.
17. Po zakończeniu wyboru wszystkich grup, naciśnij .
18. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono wybór grup], a następnie naciśnij  (OK).
19. Naciśnij  (OK).

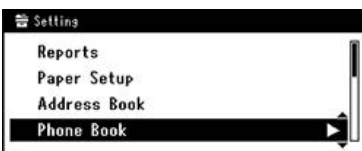
## Rejestrowanie kilku adresów jako grupa (Wybieranie grupowe)





Szczegółowe informacje na temat metody wprowadzania znaków, patrz "[Wprowadzanie znaków](#)".

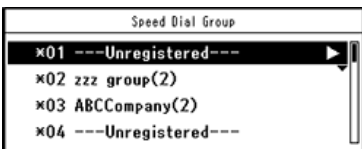
### Notatki

Numerы zarejestrowane w grupach z funkcją [Szybkie wybieranie numerów] są zsynchronizowane z numerami zarejestrowanymi z funkcją [Nr grupy].

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka telefoniczna], a następnie naciśnij  (OK).











3. Naciśnij  aby wybrać [Nr grupy], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać numer grupy, a następnie naciśnij  (OK).



5. Sprawdź, czy wybrano [Rejestr.], a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Aby edytować zarejestrowane adresy, wybierz [Edytuj].


6. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa], a następnie naciśnij .
7. Wprowadź nazwę.  
Maksymalnie można wprowadzić 16 znaki.
8. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aby wybrać [Szybkie wybieranie numerów], a następnie naciśnij  (OK).
10. Naciśnij  aby wybrać numer szybkiego wybierania (od 01 do 300), a następnie naciśnij  (OK).  
Zostanie zaznaczone pole wyboru. Możesz wybrać wiele elementów.  
Możesz rejestrować do 100 numerów szybkiego wybierania w grupie.
11. Po zakończeniu wyboru wszystkich numerów, naciśnij .
12. Sprawdź, czy wybrano [Zakończono], a następnie naciśnij  (OK).

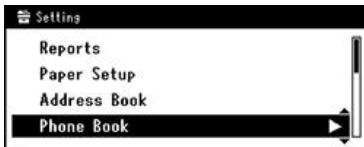
### 13. Naciśnij (OK).









## Usuwanie zarejestrowanego numeru szybkiego wybierania

### Uwaga

Nie możesz usunąć numerów szybkiego wybierania, które są używane do zaplanowanego wysyłania lub automatycznego dostarczania.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka telefoniczna], a następnie naciśnij  (OK).



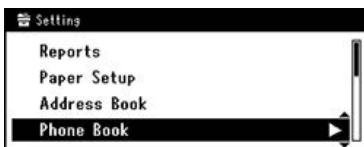
3. Sprawdź, czy wybrano [Szybkie wybieranie numerów], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać numer do usunięcia, a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).










## Usuwanie zarejestrowanego numeru wybierania grupowego

### Notatki

Nawet jeśli usuniesz grupę, numery, które są zarejestrowane jako numery szybkiego wybierania ni zostaną usunięte.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  aby wybrać [Książka telefoniczna], a następnie naciśnij  (OK).



3. Naciśnij  aby wybrać [Nr grupy], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij  aby wybrać numer grupy, a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Usuń], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  lub  na ekranie potwierdzenia wybierz [Tak], a następnie naciśnij  (OK).

## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

---

Skonfiguruj ustawienia faksu używając programowania DVD-ROM.

### Tematy

---

Jak używać faksu

[Podstawowe Czynności Faksowania](#)

- Dla połączenia sieciowego
- Dla połączenia USB

## Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie skonfiguruj ustawienia faksu.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].

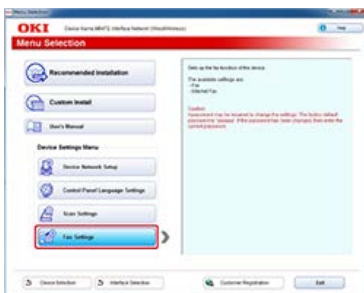




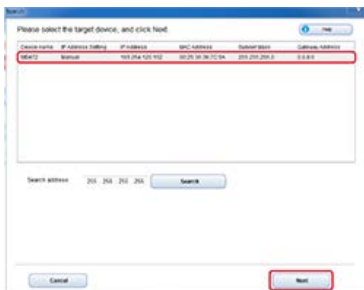
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks].



11. Ustaw informacje dotyczące faksu, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



Informacje dotyczące faksu zostały zapisane w urządzeniu.

## Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie skonfiguruj ustawienia faksu.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

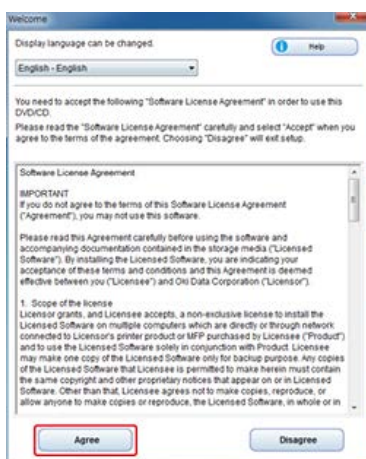
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



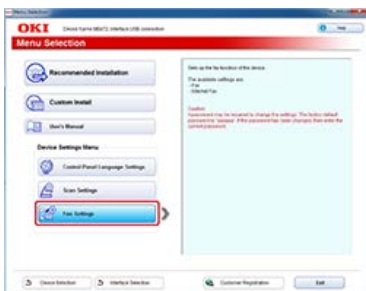
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



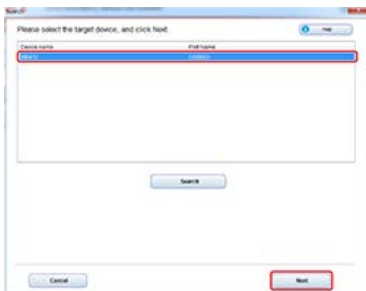
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks].



11. Ustaw informacje dotyczące faksu, jeśli to konieczne, a następnie kliknij [Konfiguracja].



## Ustawienia faksu internetowego

---

Ten rozdział opisuje jak ustawić faks internetowy, który umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów za pośrednictwem internetu.

- ❖ [Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM](#)
- ❖ [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM \(dla systemu Windows\)](#)

## Bez wykorzystania oprogramowania DVD-ROM

---

Aby korzystać z Faksu Internetowego, najpierw musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
  - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
  - [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- ✦ Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informację o serwerze.
  - [Zarejestruj adres e-mail urządzenia i informacje serwera](#)
- ✦ Zarejestruj docelowy adres e-mail.
  - [Rejestrowanie lub usuwanie docelowego adresu e-mail](#)
- ✦ Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
  - [Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)

### **Tematy**

---

Jak korzystać z faksu internetowego

- [Ustawienie funkcji faksu internetowego](#)

## Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM (dla systemu Windows)

---

Ustaw faks internetowy używając oprogramowania DVD-ROM.

### Tematy

---

Jak korzystać z faksu internetowego

[Ustawienie funkcji faksu internetowego](#)

- [Dla połączenia sieciowego](#)
- [Dla połączenia USB](#)



## Dla połączenia sieciowego

Podłącz urządzenie do sieci, a następnie ustaw faks internetowy.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest włączone.
- Urządzenie jest podłączone do sieci przy pomocy kabla sieciowego.
- Ustawiony jest adres IP lub inne ustawienia.

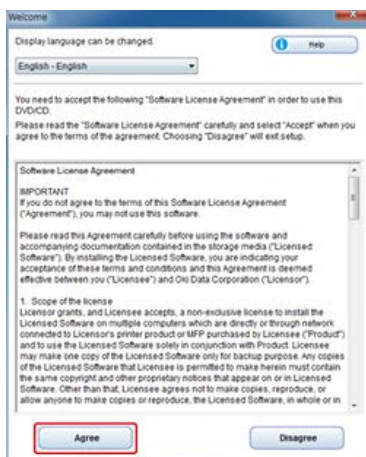
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



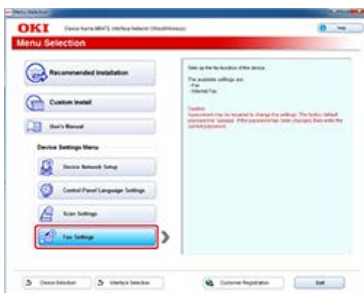
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



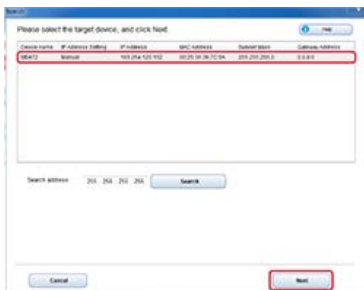
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks Internetowy].



Zostaną wyświetlone [Ustawienia email].

11. Jeśli to konieczne, to ustaw adres e-mail i informacje o serwerze urządzenia.

## Tematy

Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem sieciowym (dla systemu Windows)



## Dla połączenia USB

Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB, a następnie ustaw faks internetowy.

### ! Uwaga

Sprawdź stan tego urządzenia przed pracą.

- Urządzenie jest wyłączone.
- To urządzenie nie jest połączone z komputerem za pomocą kabla USB.

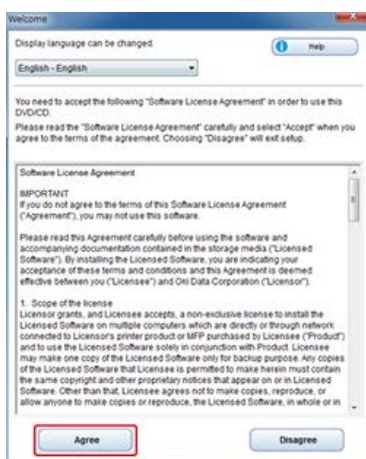
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



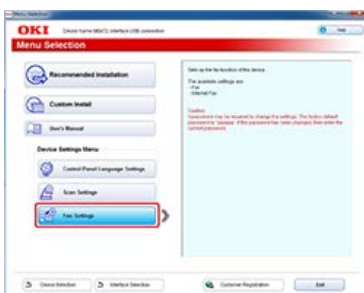
6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



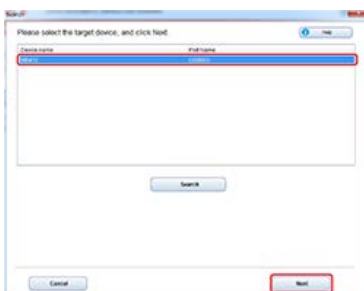
7. Wybierz [Połączenie USB], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia faksu].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Kliknij [Faks Internetowy].



Zostaną wyświetlone [Ustawienia email].

11. Jeśli to konieczne, to ustaw adres e-mail i informacje o serwerze urządzenia.

## Tematy

 [Korzystanie z oprogramowania DVD-ROM z połączeniem USB \(dla systemu Windows\)](#)



## Ustawienia PC Faks (tylko system Windows)

---

Aby korzystać z PC Faks internetowego, najpierw musisz:

- ✦ Podłącz urządzenie do sieci. Alternatywnie, można podłączyć urządzenie do komputera za pomocą interfejsu USB.
  - [Podłączanie tego urządzenia do sieci](#)
  - [Podłączanie komputera do urządzenia przez interfejs USB](#)
- ✦ Zainstalować sterownik faksu w komputerze.
  - [Instalowanie sterownika i oprogramowania na komputerze](#)
- ✦ Podłącz linię telefoniczną do urządzenia.
  - [Podłączanie linii telefonicznej](#)
- ✦ Zarejestruj numer faksu.
  - [Rejestrowanie lub usuwanie numeru faksu](#)

### Tematy

---

Jak korzystać z Faksu PC

- [Wysyłanie faksu z komputera \(PC Faks\) \(tylko Windows\)](#)

# Dla bezpieczeństwa

---



Przeczytaj Podręcznik użytkownika (niniejszy podręcznik) dla bezpieczeństwa, zanim użyjesz tego produktu.

- ❖ [Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem](#)
- ❖ [Ogólne ostrzeżenia](#)




















## Ostrzeżenia związane z bezpieczeństwem





---

 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>	Wskazuje dodatkowe informacje, których ignorowanie lub nieprzestrzeganie, może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Wskazuje dodatkowe informacje, których ignorowanie może spowodować obrażenia.

## Ogólne ostrzeżenia

 <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>		
 Nie dotykaj przełącznika bezpieczeństwa wewnątrz urządzenia. Może wystąpić wysokie napięcie, i może nastąpić porażenie prądem. Również przekładnia może się obracać i skutkować obrażeniami.	 Nie używaj łatwopalnych aerozoli w pobliżu urządzenia. Niektóre elementy wewnątrz urządzenia są gorące, co może spowodować pożar.	 Jeżeli obudowa będzie bardzo gorąca, urządzenie emituje dym lub brzydki zapach, lub gdy słyszysz dziwne dźwięki, odłącz wtyczkę z prądu i skontaktuj się ze swoim dealerem. Może wystąpić pożar.
 Jeżeli płyn taki jak woda dostanie się do wnętrza urządzenia, odłącz wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się ze swoim dealerem. Może wystąpić pożar.	 Jeżeli spadnie Ci spinacz lub inny drobny przedmiot do urządzenia, odłącz wtyczkę z gniazdka i wyjmij ciało obce. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.	 Nie przeprowadzaj żadnej operacji lub demontażu oprócz tego opisanego w instrukcji użytkownika. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.
 Jeżeli urządzenie zostanie upuszczone lub pokrywa zostanie zniszczona, odłącz wtyczkę z gniazdka i skontaktuj się ze swoim dealerem. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.	 Odłączaj regularnie wtyczkę od gniazdka i czyść powierzchnię pomiędzy bolcami. Jeżeli wtyczka jest podłączona na długi okres czasu, kurz będzie osadzał się na bolcach i może dojść do zwarcia, co może skutkować pożarem.	 Nie zbieraj odkuraczem elektrycznym rozsypanego proszku tonera. Odkurzanie tonera odkuraczem elektrycznym może spowodować zapłon z powodu iskier styków elektrycznych lub innych powodów. Jeżeli toner rozsypie się na podłogę lub inne miejsce, zetrzyj toner wilgotną szmatką, zwracając uwagę, aby nie rozsypywać tonera.
 Nie wkładaj przedmiotów do otworów wentylacyjnych. Może wystąpić porażenie elektryczne, pożar lub obrażenia.	 Nie kładź kubków z płynami, np. wodą, na urządzeniu. Może wystąpić porażenie elektryczne lub pożar.	 Nie pozwól, aby moc zwierząt lub inne płyny dostały się do wnętrza urządzenia i nie pozwól na zmoczenie urządzenia. Może wystąpić porażenie elektryczne lub pożar.
 Gdy pokrywa urządzenia jest otwarta, nie dotykaj zespołu utrwalającego. Może wystąpić poparzenie.	 Tонера ani bębna nie wrzucaj do ognia. Toner może zapalić się, powodując poparzenia.	 Nie podłączaj wtyczki, kabli lub przewodu uziemiającego w jakikolwiek inny sposób niż podany w instrukcji obsługi. Może wystąpić pożar.
<p>Działanie UPS</p>		

 (zasilacza awaryjnego) bądź inwerterów nie jest gwarantowane. Nie używaj zasilacza awaryjnego ani inwertera. Może wystąpić pożar.		
--	--	--

 <b>OSTRZEŻENIE</b>		
 Nie przebywaj w pobliżu części wyjścia papieru, gdy włączasz zasilanie lub drukowanie jest w toku. Mogą wystąpić obrażenia.	 Nie dotykaj uszkodzonego wyświetlacza ciekłokrystalicznego. Mogą wystąpić obrażenia. Jeśli ciecz (ciekły kryształ) wyciekła z wyświetlacza ciekłokrystalicznego dostanie się do oczu bądź ust, przepłucz dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnij pomocy medycznej.	 Nie demontuj bębna ani tonera lub też nie otwieraj ich siłą. Toner może dostać się do Twoich dróg oddechowych lub też może on wylądować na Twoich dłoniach i ubraniach brudząc je.

# Wskazówki zarządzania pracą

---

## ❖ Zmiana hasła administratora

Ten rozdział opisuje jak zmienić hasło administratora z komputera lub panelu operatora.

## ❖ Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, liczbę wydrukowanych stron, ustawienia sieciowe i inne informacje o stanie urządzenia.

## ❖ Zapobieganie przed błędnym przesłaniem faksu

Ten rozdział opisuje jak uchronić fakсы od wysłania do błędnego miejsca docelowego.

## ❖ Sprawdzanie wyników transmisji i odbioru

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić wyniki przesyłania i odbioru faksów.

## ❖ Zmiana podstawowych ustawień tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak zmienić podstawowe ustawienia tego urządzenia używając [Ustawienia wstępne].

## ❖ Zmiana wartości wstępnych każdej funkcji

Ten rozdział opisuje jak zmienić wartości wstępne każdej funkcji tego urządzenia.

## ❖ Ograniczenie użytkownika za pomocą kodu PIN (Osobisty numer identyfikacyjny)

Ten rozdział opisuje jak ustawić PIN na tym urządzeniu, aby ograniczyć użytkowników, którzy mają dostęp do tego urządzenia.

## ❖ Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami

Ten rozdział opisuje jak ustawić nazwę użytkownika i hasło na tym urządzeniu, aby ograniczyć użytkowników, którzy mają dostęp do tego urządzenia.

## ❖ Ograniczenie komputerów, które mają dostęp do tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak ograniczyć komputery, które mają dostęp do tego urządzenia poprzez używanie adresów IP lub MAC.

## ❖ Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

Ten rozdział opisuje jak ustawić nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadań do sterownika drukarki, używając Klient licznika zadań

## ❖ Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć

Ten rozdział opisuje środki bezpieczeństwa do ochrony przed wyciekami danych lub majstrowaniem przy internecie lub innych ścieżkach komunikacji w sieci.

## ❖ Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X

Ten rozdział opisuje jak podłączyć te urządzenia do sieci uwierzytelniania.

## ❖ Ustawienie sieci zgodnie ze środowiskiem użytkownika i zastosowaniem

Ten rozdział opisuje jak uzyskać adres IP tego urządzenia z serwera DHCP.

## ❖ Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)

Ten rozdział opisuje jak zmienić tryb pracy drukarki.

## ❖ Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje oprogramowanie OKI LPR, które pozwala Ci na drukowanie przez sieć, zarządzanie zadaniami drukowania i sprawdzanie stanu drukarki i inne operacje.

## ❖ Przenoszenie lub Transportowanie tego Urządzenia

Ten rozdział opisuje ostrzeżenia odnośnie przesuwania i transportowania tego urządzenia.

## ❖ Inicjalizacja pamięci i ustawień

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować pamięć i ustawienia tego urządzenia.

## Zmiana hasła administratora

---

Można zmienić hasło administratora tego urządzenia. Hasło może zostać zmienione z komputera lub panelu operatora.

- ❖ [Zmiana z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić hasło administratora poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Zmiana z tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak zmienić hasło administratora z panelu operatora urządzenia.

## Zmiana z komputera

Zmiana przez stronę Web

Zmiana przez narzędzia konfiguracji

### Zmiana przez stronę Web

Możesz zmienić hasło administratora tego urządzenia na stronie Web. Hasło administratora, które określiłeś na stronie Web jest używane podczas logowania do urządzenia ze strony Web lub panelu operatora.

#### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

✦ Adres IP tego urządzenia

[Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

✦ Jak zalogować się do strony Web

[O stronie Web tego urządzenia](#)

#### 2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[O stronie Web tego urządzenia](#)

#### 3. Wybierz [Admin Setup].

#### 4. Wybierz [Management] > [Admin Password].

#### 5. Wprowadź nowe hasło w [New Admin Password].

##### Notatki

- Możesz wprowadzić hasło zawierające od 6 do 12 znaków alfanumerycznych.
- W hasle rozróżniane są wielkie i małe litery.

#### 6. Wprowadź ponownie hasło w [New Admin Password (Verify)].

Hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

#### 7. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

##### Notatki

Nie musisz ponownie uruchamiać urządzenia. W czasie ponownego logowania jako administrator należy użyć nowego hasła.

### Zmiana przez narzędzia konfiguracji

Możesz zmienić hasło administratora tego urządzenia przez narzędzia konfiguracji

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

#### 1. Kliknij [Start] i wybierz [All Programs] > [Okidata] > [Configuration Tool] > [Configuration Tool].

#### 2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].

#### 3. Kliknij zakładkę [Device Setting].

#### 4. Kliknij [Change password].


#### 5. Wprowadź aktualne hasło w polu [Current password].

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

#### 6. Wprowadź nowe hasło w [New Password].

#### 7. Wprowadź ponownie hasło w [Reenter New password].

8. Kliknij [OK].









 **Notatki**

Wprowadź nowe hasło w dwóch miejscach: [New Password] i [Reenter New password] dla potwierdzenia. Jeśli nie są takie same, wyświetlony zostanie ekran ostrzeżenia. Wprowadź ponownie hasło administratora.

## Zmiana z tego urządzenia

---

Można zmienić hasło administratora z tego urządzenia.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Hasło admin.], a następnie naciśnij  (OK).
6. Wprowadź nowe hasło w [Nowe hasło].
7. Wprowadź ponownie hasło w [Wprowadź hasło (weryfikacja)].  
Hasło nie jest wyświetlane. Zapisz swoje hasło i przechowuj je w bezpiecznym miejscu.
8. Naciśnij  (OK).



## Sprawdzanie stanu tego urządzenia

---

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, liczbę wydrukowanych stron, ustawienia sieciowe i inne informacje o stanie urządzenia z komputera lub panelu operatora.

- ❖ [Sprawdzanie i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość tonera i żywotność bębna w tym urządzeniu.

- ❖ [Sprawdzanie liczby zeskanowanych stron i liczby wydrukowanych stron](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę wydrukowanych stron przez te urządzenie.

- ❖ [Sprawdzanie stanu tego urządzenia i błędów przez e-mail](#)

Te urządzenie może wysyłać e-maile do administratora, jeżeli w urządzeniu wystąpi błąd. Ten rozdział opisuje ustawienia przesyłania e-mail.

- ❖ [Sprawdzanie informacji o ustawieniach sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach sieciowych dla tego urządzenia.

- ❖ [Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3](#)

Ten rozdział opisuje jak zarządzać tym urządzeniem, które jest podłączone do sieci przy użyciu menadżera SNMP, który obsługuje SMNPv3.

- ❖ [Sprawdzanie stanu druku](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić listę zadań z panelu operatora.

## Sprawdzanie i pozostała ilość materiałów eksploatacyjnych

---

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z komputera lub panelu operatora. Aby sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Sprawdzanie z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Sprawdzanie z panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z panelu operatora urządzenia.

## Sprawdzanie z komputera

---

Sprawdzenie przez stronę Web

Sprawdzenie przez narzędzia konfiguracji

System Mac OS X

### Sprawdzenie przez stronę Web

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia na stronie Web tego urządzenia.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - 🔗 [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - 🔗 [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [Supplies life], a następnie sprawdź pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych.

#### Notatki

Kliknij [Status Window] podczas gdy jesteś zalogowany jako administrator i możesz łatwo wyświetlić stan tego urządzenia.

### Sprawdzenie przez narzędzia konfiguracji

Możesz zmienić stan tego urządzenia przez narzędzia konfiguracji.

🔗 [Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Sprawdź pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych w zakładce [Deivce Info].

### System Mac OS X

Dla Mac OS X, możesz sprawdzić stan drukarki z [System Preferences].

1. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
2. Wybierz [Print & Scan] z menu [View].
3. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij [Open Print Queue] lub [Options & Supplies].
4. Sprawdź pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych z [Supply levels].

## Sprawdzanie z panelu operatora






---

Sprawdzanie stanu urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy







### Sprawdzanie stanu urządzenia

Możesz sprawdzić pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych na LCD.

1. Naciśnij  (STAN).
2. Naciśnij , aby wybrać [Informacje o urządzeniu], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Stan mat. ekspl.], a następnie naciśnij  (OK).

### Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy

Ten rozdział opisuje jak wydrukować menu mapy drukowania, aby sprawdzić ilość materiałów eksploatacyjnych.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Sprawdź, czy wybrano [Raporty], a następnie wciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Konfiguracja], a następnie wciśnij  (OK).
4. Naciśnij  lub , aby wybrać [Tak] na ekranie potwierdzenia, a następnie naciśnij  (OK).

#### Tematy

Wydrukuj listę zadań i raport każdej funkcji

 [Raporty](#)

## Sprawdzanie liczby zeskanowanych stron i liczby wydrukowanych stron

---

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę stron, które urządzenie zeskanowało i wydrukowało. Liczba zeskanowanych i wydrukowanych stron może zostać sprawdzona z komputera i panelu operatora.

- ❖ [Sprawdzanie z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę wydrukowanych lub zeskanowanych stron poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Sprawdzanie z panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić liczbę wydrukowanych lub zeskanowanych stron z panelu operatora urządzenia.

## Sprawdzanie z komputera

---

[Sprawdzenie przez stronę Web](#)

[Sprawdzenie przez narzędzia konfiguracji](#)

### Sprawdzenie przez stronę Web

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia na stronie Web tego urządzenia.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [Job List], a następnie sprawdź zadanie.


#### Notatki

Kliknij [Status Window] podczas gdy jesteś zalogowany jako administrator i możesz łatwo wyświetlić stan tego urządzenia.

### Sprawdzanie przez narzędzia konfiguracji

Możesz zmienić stan tego urządzenia przez narzędzia konfiguracji.

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz [Storage Manager] z menu [Plug-ins] na górze ekranu.
3. Wybierz urządzenie w oknie na dole ekranu.
4. Kliknij  (Open a job Management window).
5. Wprowadź hasło administratora w dolne pole, obok [Apply administrator password].
6. Kliknij [Apply administrator password], a następnie kliknij zadanie.

## Sprawdzanie z panelu operatora








---

Sprawdzanie stanu urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy







### Sprawdzanie stanu urządzenia

Możesz sprawdzić informacje licznika na panelu LCD.

1. Naciśnij  (STAN).
2. Naciśnij , aby wybrać [Informacje o urządzeniu], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Licznik], a następnie naciśnij  (OK).
4. Naciśnij , aby wybrać [Licznik Wydruków] lub [Licznik Skanera], a następnie naciśnij  (OK).

### Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez drukowanie menu mapy

Ten rozdział opisuje jak wydrukować menu mapy drukowania, aby sprawdzić informację licznika.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Sprawdź, czy wybrano [Raporty], a następnie wciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Konfiguracja], a następnie wciśnij  (OK).
4. Naciśnij  lub , aby wybrać [Tak] na ekranie potwierdzenia, a następnie naciśnij  (OK).

#### Tematy

Wydrukuj listę zadań i raport każdej funkcji

[Raporty](#)

## Sprawdzanie stanu tego urzędu i błędów przez e-mail

---

W urzędzie można ustawić wysyłanie powiadomień w formie wiadomości e-mail w przypadku wystąpienia błędu. Możesz wybrać kiedy wysyłać takie powiadomienia:

- ❖ [Ustawianie wysyłania e-mail z tego urzędu](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić powiadomienie awaryjne przy użyciu strony Web.

- ❖ [Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urzędu](#)

Ten rozdział opisuje jak wysyłać powiadomienia awaryjne e-mail regularnie.

- ❖ [Ustawienie wysyłania e-maila z urzędu, jeżeli wystąpi błąd](#)

Ten rozdział opisuje jak wysyłać powiadomienie awaryjne e-mail, jeżeli wystąpi błąd.



# Ustawianie wysyłania e-mail z tego urządzenia

---

Możesz ustawić alarm e-mail poprzez używanie strony Web.

## Notatki

- Jeżeli ustawiłeś Skanowanie do E-mail i Faks Internetowy na tym urządzeniu, które jest opisane w "[Sprawdzenie i zmiana ustawień tego urządzenia](#)", ustawianie serwera jest zakończone.
- Jeśli określiś nazwę domeny w [Serwer SMTP], ustaw serwer DNS w ustawieniach [TCP/IP].
- Należy skonfigurować serwer pocztowy tak, aby zezwalał urządzeniu na wysyłanie wiadomości e-mail. Informacje szczegółowe na temat ustawień serwera pocztowego, należy skontaktować się z administratorem sieci.
- W przypadku korzystania z programu Internet Explorer, ustaw poniższe przed wysłaniem e-maila testowego. W przeglądarce Web, wybierz [Narzędzia] > [Opcje internetowe], a następnie kliknij [Poziom niestandardowy] w zakładce [Bezpieczeństwo]. Następnie, wybierz [Aktywne] w [Pozwól stronom o pytanie o informacje przy pomocy okna skryptu].

## 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ✦ Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 3. Wybierz [Admin Setup].

## 4. Wybierz [Network] > [E-mail] > [Alert Settings].

## 5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

## 6. Wybierz [Set detail of the SMTP Protocol].

## 7. Ustaw [Security Settings], [Configure attached information] oraz [Others] w razie potrzeby.

## 8. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

## Ustawianie wysyłania regularnie formularza e-mail z urządzenia

---

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [E-mail] > [Alert Settings].
5. Wprowadź adres e-mail do otrzymywania powiadomień w [Alert Settings].
6. Kliknij [Setting] wprowadzonego adresu e-mail.

Jeżeli chcesz zastosować warunki powiadamiania do innego adresu, kliknij [Copy].
7. Wybierz [Periodically] w [Way of E-mail Alerting], a następnie kliknij [To STEP 2].
8. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.
9. Kliknij [OK].
10. Kliknij [View a summary of current configuration], aby sprawdzić aktualne ustawienia, a następnie kliknij [x], aby zamknąć okno.

Można sprawdzić bieżące ustawienia dla maksymalnie dwóch adresów w oknie głównym. Wybierz adresy do sprawdzenia z ramki.
11. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

### Notatki

W przypadku błędu powiadamiania, e-mail nie jest wysyłany.

## Ustawienie wysyłania e-maila z urządzenia, jeżeli wystąpi błąd

---

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [E-mail] > [Alert Settings].
5. Wprowadź adres e-mail do otrzymywania powiadomień w [Alert Settings].
6. Kliknij [Setting] wprowadzonego adresu e-mail.

Jeżeli chcesz zastosować warunki powiadamiania do innego adresu, kliknij [Copy].
7. Wybierz [Upon occurrence of an event] w [Way of E-mail Alerting], a następnie kliknij [To STEP 2].
8. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

Jeżeli wprowadzisz sprawdzanie w jakichkolwiek błędach lub ostrzeżeniach, które wymagają powiadamiania, okno do określenia różnicy czasu pomiędzy wysłaniem powiadomienia i wystąpieniem, jest wyświetlane.
9. Kliknij [OK].
10. Kliknij [View a summary of current configuration], aby sprawdzić aktualne ustawienia, a następnie kliknij [x], aby zamknąć okno.

Można sprawdzić bieżące ustawienia dla maksymalnie dwóch adresów w oknie głównym. Wybierz adresy do sprawdzenia z ramki.
11. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

## Sprawdzanie informacji o ustawieniach sieciowych

---

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach urządzenia, które jest podłączone do sieci z Twojego komputera lub panelu operatora.

- ❖ [Sprawdzanie z komputera](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach sieciowych, poprzez używanie strony Web lub narzędzia konfiguracji.

- ❖ [Sprawdzanie z panelu operatora](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić informacje o ustawieniach sieciowych z panelu operatora urządzenia.

## Sprawdzanie z komputera

---

[Sprawdzenie przez stronę Web](#)

[Sprawdzanie narzędzia konfiguracji](#)

### Sprawdzenie przez stronę Web

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia na stronie Web tego urządzenia.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Sprawdź informacje konfiguracyjne w oknie [View Info].

### Sprawdzanie narzędzia konfiguracji

Możesz zmienić stan tego urządzenia przez narzędzia konfiguracji.

[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)


1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Sprawdź szczegóły zarejestrowanego urządzenia w [View Information] w zakładce [Device Info].

## Sprawdzanie z panelu operatora

---




Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Sprawdzanie stanu tego urządzenia z menu mapy drukowania

Możesz sprawdzić stan tego urządzenia poprzez użycie  (Ustawienia).







### Sprawdzanie stanu tego urządzenia

Możesz sprawdzić informacje sieciowe i informacje systemowe na panelu LCD.

1. Naciśnij  (STAN).
2. Naciśnij  , aby wybrać element do sprawdzenia, a następnie naciśnij  (OK).

### Sprawdzanie stanu tego urządzenia z menu mapy drukowania

Ten rozdział opisuje jak wydrukować menu mapy drukowania, aby sprawdzić informacje sieciowe i informacje systemowe.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Sprawdź, czy wybrano [Raporty], a następnie wciśnij  (OK).
3. Sprawdź, czy wybrano [Konfiguracja], a następnie wciśnij  (OK).
4. Wybierz  lub  , aby wybrać [Tak] na ekranie potwierdzenia, a następnie naciśnij  (OK).

#### Tematy

---

Wydrukuj listę zadań i raport każdej funkcji

 [Raporty](#)

## Sprawdzanie stanu tego urządzenia poprzez używanie SNMPv3

---

Jeżeli używasz menadżer SNMP, który obsługuje SNMPv3, możesz szyfrować zarządzanie urządzeniem z SNMP.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Admin Setup].

### 4. Wybierz [Network] > [SNMP] > [Settings].

### 5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

### 6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.


#### Notatki

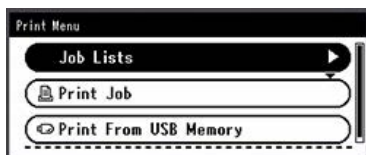
Zaimplementowany jest agent SNMP. Możesz potwierdzić i zmienić ustawienia urządzenia z komercyjnie dostępnym agentem SNMP. Odnośnie MIB w urządzeniu odwołaj się do płyty „DVD-ROM z oprogramowaniem” i sprawdź plik „README” w folderze [Misc] > [Pliki MIB].


## Sprawdzanie stanu druku

---

Możesz sprawdzić stan drukowania poprzez wyświetlenie listy zadań drukowania, które są wysłane do urządzenia.

1. Naciśnij  (DRUKUJ).
2. Sprawdź, czy wybrano [Lista zadań], a następnie wciśnij  (OK).



3. Naciśnij , aby sprawdzić zadanie.



## Zapobieganie przed błędnym przesłaniem faksu

---

Ten rozdział opisuje funkcje zabezpieczeń przy przesyłaniu faksów.

Jak określić miejsce docelowe

[🔗 Określanie miejsca docelowego](#)

Urządzenie posiada trzy następujące funkcje zabezpieczeń dla przesyłania faksów. Funkcje zabezpieczają przed wysłaniem faksów do niewłaściwego miejsca docelowego.

- ❖ Dopasowanie numeru miejsca docelowego i określonego numeru (Transm. spr.ID)
- ❖ Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych (Sprawdzanie miejsca docelowego)
- ❖ Wprowadzanie numeru faksu dwukrotnie (Potwierdź wybór numeru)

## Dopasowanie numeru miejsca docelowego i określonego numeru (Transm. spr.ID)

Ta funkcja sprawdza czy ostatnie cztery cyfry wybranego numeru pasują z tymi, zarejestrowanymi w urządzeniu odbiorcy. Jeżeli ta funkcja jest aktywna, urządzenie nadawcy wysyła fakсы tylko wtedy, gdy pasują.








### Notatki

- Jeżeli urządzenie odbiorcy nie ma zarejestrowanego numeru faks, fakсы nie są wysyłane.
- Transm. spr.ID nie jest dostępna w ręcznej transmisji.

- ✦ [Ustawianie tego urządzenia](#)
- ✦ [Wysyłanie z Transm. spr.ID](#)





## Ustawianie tego urządzenia

---

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij ▼ , aby wybrać [Funkcja zabezpieczeń], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Transm. spr.ID], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij ▼ aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu górnego.

## Wysyłanie z Transm. spr.ID

---

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Naciśnij  (FAKS).
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK), aby otworzyć ekran startowy.
4. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).
5. Określ adresata.
6. Naciśnij  (START).

## Sprawdzanie określonych wielu miejsc docelowych (Sprawdzanie miejsca docelowego)

---

Gdy funkcja miejsca docelowego jest aktywna, ekran potwierdzenia numeru faksu jest wyświetlany przed rozpoczęciem przesyłania. Domyślnie ta funkcja jest aktywna.














### Notatki

- Funkcja sprawdzania miejsca docelowego jest dostępna tylko wtedy, gdy zostało wybranych wiele miejsc docelowych.
- Jeżeli [Potwierdź wybór numeru] zostało również aktywowane, funkcja potwierdzania wyboru numeru jest wykonywana na początku.
- Funkcja sprawdzania miejsca docelowego nie jest dostępna w ręcznej transmisji.

- ❖ [Ustawianie tego urządzenia](#)
- ❖ [Sprawdzanie miejsca docelowego przed wysłaniem](#)




## Ustawianie tego urządzenia

---


1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Funkcja zabezpieczeń], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [M-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Sprawdzanie miejsca docelowego przed wysłaniem

---




1. Ustaw swój dokument w ADF lub na szkle dokumentu.
2. Naciśnij  (FAKS).
3. Sprawdź, czy wybrano [Faks], a następnie naciśnij  (OK), aby otworzyć ekran startowy.
4. Sprawdź, czy wybrano [Dodaj m-ce docelowe], a następnie naciśnij  (OK).
5. Określ wszystkich adresatów.


### Notatki

- Jeśli numer wprowadzony przez 10-cyfrową klawiaturę jest błędny, usuń numer i wprowadź poprawny.
- Gdy określonych jest wiele miejsc docelowych, możesz nie być w stanie sprawdzić wszystkich jednocześnie. Aby sprawdzić wszystkie miejsca docelowe, naciśnij , aby przewinąć ekran.

6. Naciśnij  (START).

Wyświetli się ekran potwierdzenia numeru faksu adresata.

Jeśli chcesz usunąć miejsca docelowe, naciśnij  (OK), aby wprowadzić sprawdzenie w miejscach docelowych, które chcesz usunąć, a następnie naciśnij . Wybierz [Usuń adres], a następnie naciśnij  (OK).

7. Naciśnij  (Start) , aby rozpocząć transmisję.

## Wprowadzanie numeru faksu dwukrotnie (Potwierdź wybór numeru)

---

Jeżeli funkcja potwierdzania wyboru numeru jest aktywna, gdy wprowadzasz numer docelowy przy życiu 10-cyfrowej klawiatury, jesteś poproszony o ponowne wprowadzanie numeru docelowego. Faks jest wysyłany tylko, jeżeli oba numery są takie same.

### Notatki














- Funkcja potwierdzenia wybranego numeru jest niedostępna jeśli miejsce docelowe zostaje określone przy pomocy szybkiego wybierania numerów.
- Jeżeli numer docelowy zawiera symbole, wprowadź ponownie również symbole.
- Jeżeli [Sprawdzenie miejsca docelowego] zostało również aktywowane, potwierdzanie wyboru numeru jest wykonywane na początku.
- Potwierdzenie wyboru numeru nie jest dostępne w ręcznej transmisji.

- ❖ [Ustawianie tego urządzenia](#)
- ❖ [Wysyłanie przy użyciu potwierdzenia wyboru numeru](#)







## Ustawianie tego urządzenia

---

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Wybierz , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Funkcja zabezpieczeń], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Potwierdź wybór numeru], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Wysyłanie przy użyciu potwierdzenia wyboru numeru

---

1. Umieść dokument w podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Naciśnij  (FAKS).
3. Wprowadź numer miejsca docelowego przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Pojawi się ekran, który będzie żądał ponownego wprowadzenia numeru miejsca docelowego.
5. Wprowadź ponownie numer miejsca docelowego przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.
6. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Wyświetli się ekran startowy.
7. Naciśnij  (Start) , aby rozpocząć transmisję.

## Sprawdzanie wyników transmisji i odbioru






---

Sprawdzanie wyników transmisji skanowania do e-mail oraz faksu.

- ❖ Sprawdzenie stanu historii przesyłania skanu
- ❖ Drukowanie wyników komunikacji faksowej (Raport potw.transmisji)
- ❖ Wygodne ustawienia dla przesyłania i odbierania

## Sprawdzanie stanu historii przesyłania skanu














---

1. Naciśnij  (SKANUJ).
2. Sprawdź, czy wybrano [E-mail], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Historia wysł.], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź zawartość historii, a następnie naciśnij  (OK).

## Drukowanie wyników komunikacji faksowej (Raport potw.transmisji)

---

Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest automatyczne drukowanie raportów komunikacji.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia faksu], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia domyślne], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Raport potw.transmisji], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).  
Jeżeli nie chcesz drukować, ustaw na [Wył.].
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.  
Kiedy wysyłasz faks, Raport potw.transmisji jest drukowany.

## Wygodne ustawienia dla przesyłania i odbierania

---

Ten rozdział opisuje użyteczne funkcje skanowania e-mail i faksu internetowego.

MDN jest powiadomieniem, które informuje nadawcę o stanie dostarczenia wiadomości do odbiorcy.

DSN jest powiadomieniem, które informuje nadawcę, czy wiadomość dotarła do odbiorcy.

Jeśli urządzenie otrzyma żądanie DSN, nie wyśle odpowiedzi.

- ✦ [Sprawdzanie stanu dostarczenia przesłanych danych](#)
- ✦ [Powiadamianie nadawcy o stanie przetwarzania odebranych danych](#)

## Sprawdzanie stanu dostarczenia przesłanych danych

---














Aby wysłać żądanie MDN/DSN podczas wysyłania faksu internetowego lub e-maila, wykonaj poniższą procedurę.

### Uwaga

Aby otrzymywać odpowiedzi MDN/DSN, musisz aktywować ustawienie MDN/MSN i ustawić odbieranie e-mail z góry.

Ustawienie odbierania e-mail

 [Drukowanie plików załączników e-mail](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia email], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Raport MCF] lub [Druk wiad. spr.], a następnie naciśnij  (OK).
8. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Powiadamianie nadawcy o stanie przetwarzania odebranych danych

---














Aby wysłać żądanie MDN/DSN podczas wysyłania faksu internetowego lub e-maila, wykonaj poniższą procedurę.

### Uwaga

Aby otrzymywać odpowiedzi MDN/DSN, musisz aktywować ustawienie MDN/MSN i ustawić odbieranie e-mail z góry.

Ustawienie odbierania e-mail

[Drukowanie plików załączników e-mail](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia skanera], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij  , aby wybrać [Ustawienia e-mail], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij  , aby wybrać [Odpowiedź MDN], a następnie naciśnij  (OK) .
8. Naciśnij  aby wybrać [Wł.], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.



## Zmiana podstawowych ustawień tego urządzenia

---

Możesz zmienić ustawienia daty i czasu, faksu, sieci i innych podstawowych ustawień.

Zmiana ustawień przez używanie [Ustawienia wstępne].

[🔗 Ustawienia wstępne](#)

## Zmiana wartości wstępnych każdej funkcji

Możesz zmieniać ustawienia, które wymagają uprawnień administratora w następujących menu.

 [Konfiguracja administratora](#)

❖ „Funkcja kopiowania”

 [Ustawienia kopiowania](#)

❖ „Funkcja faksu”

 [Ustawienia faksu](#)

❖ „Funkcja FaxServer”

 [Funkcja FaxServer](#)

❖ „Funkcja Faks Internetowy”

 [Ustawienia faksu internetowego](#)

❖ „Funkcja skanera”

 [Ustawienia skanera](#)

❖ „Funkcja drukowania z pamięci USB”

 [Ustawienia drukowania z pamięci USB](#)

❖ „Funkcja drukarki”

 [Ustawienia wydruku](#)

❖ „Sieć”








 [Menu sieci](#)

❖ „Zarządzanie”






 [Zarządzanie](#)

❖ „Ustawienia wstępne pracy”

 [Instalacja użytkownika](#)

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij  , aby wybrać [Szybka konfiguracja], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij  , aby wybrać menu, w którym chcesz dokonać zmiany ustawienia, a następnie naciśnij  .
6. Zmień ustawienia, a następnie naciśnij  (OK).  
W przypadku [Ustawienia wstępne], powtórz krok 6 dopóki komunikat wskazujący ukończenie ustawień nie zostanie wyświetlony.

### Notatki

Jeżeli zmieniłeś wartości wstępne w menu [Ustawienia admin.] i chcesz pokazać zmienione ustawienia natychmiast na ekranie startowym, naciśnij  (Resetuj/Wyloguj) lub naciśnij jeden z następujących przycisków funkcyjnych,  (KOPIUJ)  (SKANUJ),  (DRUKUJ), lub  (FAKS).

## **Ograniczenie użytkownika za pomocą kodu PIN (Osobisty numer identyfikacyjny)**

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować PIN, aby ograniczyć dostęp użytkownika do tego urządzenia oraz jak obsługiwać urządzenie, gdy kontrola dostępu jest aktywna.

- ❖ [O uwierzytelnianiu użytkownika](#)
- ❖ [Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ [Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)
- ❖ [Aktywacja ograniczenia użytkownika](#)
- ❖ [O pracy, jeżeli PIN \(Osobowy numer identyfikacyjny\) jest aktywny](#)

## O uwierzytelnianiu użytkownika

---

Ten rozdział opisuje funkcje uwierzytelnianie użytkownika i kontroli dostępu.

Funkcje uwierzytelniania użytkownika i kontroli dostępu pozwalają Ci na ograniczenie funkcji dostępnych dla każdego użytkownika. Jeżeli kontrola dostępu jest aktywna, uwierzytelnianie użytkownika jest wymagane przed użyciem tego urządzenia. Jeżeli uwierzytelnianie przebiegnie pomyślnie, używana będzie tylko funkcja określona z góry.

Twoje urządzenie ma dwie następujące metody uwierzytelniania użytkowników:

- ❖ PIN (osobisty numer identyfikacyjny)
- ❖ Nazwa użytkownika i hasło

Możesz kontrolować dostęp do urządzenia, zarejestrować PIN (osobisty numer identyfikacyjny) lub nazwę użytkownika i hasło do każdego użytkownika z góry. Możesz zarejestrować do 100 numerów PIN i 100 par nazw użytkowników i haseł.

Jeśli kontrola dostępu jest aktywna, w zależności od ustawienia, należy wprowadzić PIN lub nazwę użytkownika i hasło w celu zalogowania się do urządzenia.

Kontrola dostępu może być stosowana do następujących funkcji.

- ❖ Kopiowanie
- ❖ Faksowanie
- ❖ Skanuj do e-mail
- ❖ Skanowanie do pamięci USB
- ❖ Skanuj do katalogu udostępnionego
- ❖ Drukowanie
- ❖ Drukowanie z pamięci USB

### Uwaga

Ustawienia wysyłania faksów mają również zastosowanie przy wysyłaniu faksów z komputera.

Aby przeprowadzić uwierzytelnianie użytkownika i kontrolę dostępu, wymagana jest jedna z poniższych czynności.

- ❖ Strona Web (PIN)
  - [Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ Narzędzia konfiguracji na komputerze, który jest podłączony przez sieć lub interfejs USB (PIN)
  - [Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

### Tematy

---

- Strona Web (nazwa użytkownika, hasło)
  - [Sprawdzenie z panelu operatora](#)
- Narzędzia konfiguracji na komputerze, który jest podłączony przez sieć lub interfejs USB (nazwa użytkownika, hasło)
  - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędziami konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

## Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze

---

Możesz ograniczyć dostęp do tego urządzenia na stronie Web.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator


  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Kliknij [New] z [Set/Edit device PIN and User].
5. Ustaw niezbędne elementy, a następnie kliknij [Submit].

## Rejestracja PIN z narzędzia konfiguracji (tylko Windows)

---

- Tworzenie nowego PIN
- Zmiana ustawień PIN
- Usuwanie PIN
- Wysyłanie PIN do pliku
- Importowanie PIN z pliku



Możesz zabronić dostępu do tego urządzenia poprzez użycie PIN.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.


Odnośnie szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

Dla ikon narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[O narzędziach konfiguracji](#)".

### Tworzenie nowego PIN

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Kliknij  (Nowy (PIN)).
7. Wprowadź numer PIN jakiego chciałbyś używać.
8. W razie potrzeby ustaw każdy element, a następnie naciśnij [OK].
9. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).



### Zmiana ustawień PIN

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
6. Wybierz numer PIN, na który chcesz zmienić ustawienia.
7. W razie potrzeby ustaw każdy element, a następnie naciśnij [OK].
8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).


### Usuwanie PIN

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration

tool].

- Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
- Wybierz zakładkę [User Setting].
- Kliknij [PIN Manager].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- Wybierz okienko PIN, który ma być usunięty.
- Kliknij  (Delete).
- Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
- Kliknij  (Zapisz do urządzenia).



### Wysyłanie PIN do pliku

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie, które ma PIN, które chcesz wysłać z [Registered Device Table].
- Wybierz zakładkę [User Setting].
- Kliknij [PIN Manager].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- Kliknij  (Eksportuj do pliku).
- Wprowadź nazwę pliku, wybierz folder do zapisania w nim pliku i kliknij [Save].

#### Uwaga

Plik CSV, który jest edytowany po wysłaniu, może nie zostać poprawnie przywrócony.

### Importowanie PIN z pliku

- Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
- Wybierz urządzenie do którego chcesz importować PIN z [Registered Device Table].
- Wybierz zakładkę [User Setting].
- Kliknij [PIN Manager].
- Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
- Kliknij  (Importuj z pliku).
- Wybierz plik do importowania, a następnie kliknij [Open].
- Wybierz ustawienia do importowania, a następnie kliknij [Import].
- Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

















## Aktywacja ograniczenia użytkownika

---

Należy być administratorem aby kontrolować dostęp do urządzenia.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia systemu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Kontrola dostępu], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [PIN], a następnie naciśnij  (OK).
9. Określona metoda uwierzytelniania jest zastosowana, a następnie wciśnij  dopóki komunikat "kontrola dostępu jest aktywna" nie zostanie wyświetlony.

## O pracy, jeżeli PIN (Osobowy numer identyfikacyjny) jest aktywny

---

Ten rozdział opisuje jak drukować lub wysłać fakсы, gdy uwierzytelnianie PIN jest aktywne.

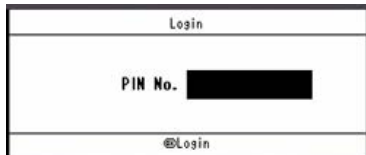
- ❖ [Logowanie i Wylogowywanie](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Windows](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Mac OS X](#)
- ❖ [Faksowanie w środowisku Windows](#)

## Logowanie i Wylogowywanie

- Logowanie do urządzenia (dla użytkowników ogólnych)
- Logowanie do urządzenia (dla administratora)
- Wylogowywanie się z urządzenia

### Logowanie do urządzenia (dla użytkowników ogólnych)

1. Wprowadź PIN przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.



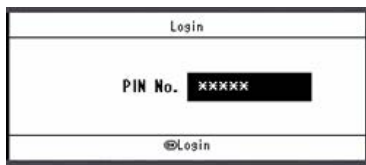
2. Naciśnij **OK** (OK).

Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran górny.

### Logowanie do urządzenia (dla administratora)

1. Wprowadź „000000” przy użyciu 10-cyfrowej klawiatury.

PIN administratora to „000000”. Nie możesz zmienić tej wartości.



2. Naciśnij **OK** (OK).

3. Wprowadź hasło administratora.

Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.

4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij **OK** (OK).

Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran górny.

### Wylogowywanie się z urządzenia

Pamiętaj o wylogowaniu się po zakończeniu korzystania z urządzenia.

1. Naciśnij **◀** aż do ukazania się ekranu górnego.
2. Naciśnij **☺** (Resetuj/Wyloguj się).
3. Naciśnij **◀** lub **▶** na ekranie potwierdzenia, wybierz [Tak], a następnie naciśnij **OK** (OK).

#### Notatki

Jeżeli nie będziesz obsługiwał panelu przez pewien czas, zostaniesz automatycznie wylogowany.

## Drukowanie w środowisku Windows

Aby kontrolować dostęp do operacji z komputera należy wcześniej zainstalować Klient licznika zadań na komputerze.

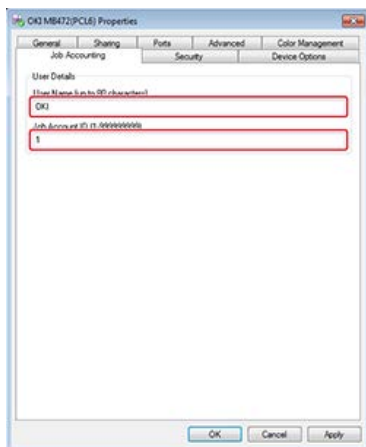
### Notatki

- Typ uwierzytelniania określony w komputerze zastępuje ustawienie wprowadzone w urządzeniu.
- Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

O Klient licznika zadań

Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

1. Kliknij [Start] i wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].  
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
2. Wybierz potrzebny sterownik drukarki w [Sterownik].
3. Zaznacz okienko [Tab], a następnie kliknij [Zmień].
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].
6. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
7. Kliknij prawym przyciskiem myszy na OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(\*)].  
\* Wybierz typ wymaganego sterownika.
8. Wybierz zakładkę [Licznik zadań].
9. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i PIN w [Identyfikator licznika zadań].



10. Kliknij [OK].
11. Otwórz dowolny plik.
12. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
13. Wybierz sterownik drukarki wybrany w kroku 7, a następnie kliknij [Drukuj].

### Tematy

O sposobie wysyłania faksu z komputera

Wysyłanie faksu z komputera (PC Faks) (tylko Windows)



## Drukowanie w środowisku Mac OS X

---

Aby kontrolować dostęp do operacji z komputera należy wcześniej zainstalować Klient licznika zadań na komputerze.

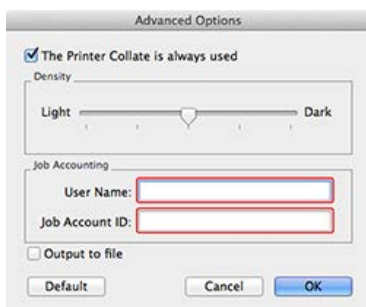
### Notatki

- Typ uwierzytelniania określony w komputerze zastępuje ustawienie wprowadzone w urządzeniu.
- Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

O Klient licznika zadań

 [Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki \(Print Job Accounting Client\)](#)

1. Otwórz plik do wydrukowania.
2. Wybierz [Print] z menu [File].
3. Wybierz sterownik drukarki tego urządzenia.
4. Z menu panelu wybierz [Job Options].
5. Kliknij [Advanced].
6. Wprowadź nazwę użytkownika w [User Name] i PIN w [Job Account ID].



7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [Print].

## Faksowanie w środowisku Windows

Aby kontrolować dostęp do operacji z komputera należy wcześniej zainstalować Klient licznika zadań na komputerze.

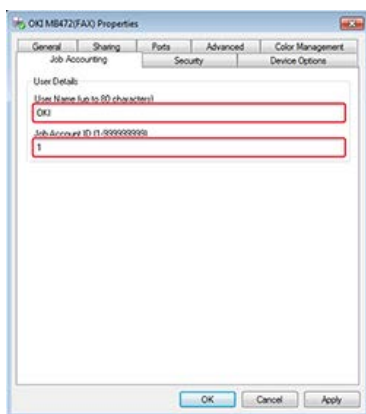
### Notatki

- Typ uwierzytelniania określony w komputerze zastępuje ustawienie wprowadzone w urządzeniu.
- Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

O Klient licznika zadań

Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

1. Kliknij [Start] i następnie wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień licznika zadań].  
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].
2. Wybierz sterownik faksu tego urządzenia w [Sterownik].
3. Zaznacz okienko [Tab], a następnie kliknij [Zmień].
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].
6. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
7. Kliknij prawym przyciskiem myszy na OKI MB472, a następnie wybierz [Właściwości drukarki] > [OKI MB472(FAX)].
8. Wybierz zakładkę [Licznik zadań].
9. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i PIN w [Identyfikator licznika zadań].



10. Kliknij [OK].
11. Otwórz dowolny plik.
12. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
13. Wybierz sterownik faksu wybrany w kroku 7, a następnie kliknij [Print].

### Tematy

O sposobie wysyłania faksu z komputera

Wysyłanie faksu z komputera (PC Faks) (tylko Windows)

## Ograniczenia użytkowników z nazwami użytkownika i hasłami

---

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować nazwę użytkownika i hasło, aby ograniczyć dostęp użytkownika do tego urządzenia oraz jak obsługiwać urządzenie, gdy kontrola dostępu jest aktywna.

- ❖ O uwierzytelnianiu użytkownika
- ❖ Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze
- ❖ Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędziami konfiguracji (tylko Windows)
- ❖ Aktywacja ograniczenia użytkownika
- ❖ O pracy, jeżeli nazwa użytkownika i hasło są aktywne



## O uwierzytelnianiu użytkownika

---

Ten rozdział opisuje funkcje uwierzytelnianie użytkownika i kontroli dostępu.

Funkcje uwierzytelniania użytkownika i kontroli dostępu pozwalają Ci na ograniczenie funkcji dostępnych dla każdego użytkownika. Jeżeli kontrola dostępu jest aktywna, uwierzytelnianie użytkownika jest wymagane przed użyciem tego urządzenia. Jeżeli uwierzytelnianie przebiegnie pomyślnie, używana będzie tylko funkcja określona z góry.

Twoje urządzenie ma dwie następujące metody uwierzytelniania użytkowników:

- ❖ PIN (osobisty numer identyfikacyjny)
- ❖ Nazwa użytkownika i hasło

Możesz kontrolować dostęp do urządzenia, zarejestrować PIN (osobisty numer identyfikacyjny) lub nazwę użytkownika i hasło do każdego użytkownika z góry. Możesz zarejestrować do 100 numerów PIN i 100 par nazw użytkowników i haseł.

Jeśli kontrola dostępu jest aktywna, w zależności od ustawienia, należy wprowadzić PIN lub nazwę użytkownika i hasło w celu zalogowania się do urządzenia.

Kontrola dostępu może być stosowana do następujących funkcji.

- ❖ Kopiowanie
- ❖ Faksowanie
- ❖ Skanuj do e-mail
- ❖ Skanowanie do pamięci USB
- ❖ Skanuj do katalogu udostępnionego
- ❖ Drukowanie
- ❖ Drukowanie z pamięci USB

### Uwaga

Ustawienia wysyłania faksów mają również zastosowanie przy wysyłaniu faksów z komputera.

Aby przeprowadzić uwierzytelnianie użytkownika i kontrolę dostępu, wymagana jest jedna z poniższych czynności.

- ❖ Strona Web (nazwa użytkownika, hasło)
  - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- ❖ Narzędzia konfiguracji na komputerach połączonych przez sieć/USB (nazwa użytkownika, hasło)
  - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędziami konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

### Tematy

---

- Strona Web (PIN)
  - [Rejestracja PIN ze strony Web tego urządzenia na komputerze](#)
- Narzędzia konfiguracji na komputerze, który jest podłączony przez sieć lub interfejs USB (PIN)
  - [Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędziami konfiguracji \(tylko Windows\)](#)

## Rejestracja nazwy użytkownika i hasła ze strony Web tego urządzenia na komputerze

---

Przed aktywacją uwierzytelniania użytkownika i kontrolą dostępu, upewnij się, że zarejestrowałeś nazwę użytkownika i hasło dla każdego użytkownika. Musisz zalogować się jako administrator, aby zarejestrować nazwy użytkownika i hasła.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Kliknij [New] z [User Settings].
5. Ustaw wymagane elementy, a następnie kliknij [Submit].


## Rejestracja nazwy użytkownika i hasła z narzędziami konfiguracji (tylko Windows)

Tworzenie nowego użytkownika

Zmiana ustawień użytkownika

Usuwanie użytkownika




Możesz zabronić dostępu do tego urządzenia poprzez użycie nazwy użytkownika i hasła.

Jeżeli klikniesz  (Zapisz do urządzenia), zmienione ustawienia zostaną zastosowane do tego urządzenia.

Odnośnie szczegółów narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[Używanie narzędzia konfiguracji \(tylko Windows\)](#)".

Dla ikon narzędzia konfiguracji, odnieś się do "[O narzędziach konfiguracji](#)".

### Tworzenie nowego użytkownika



1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
  2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
  3. Wybierz zakładkę [User Setting].
  4. Kliknij [PIN Manager].
  5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
  6. Kliknij  (Nowy (Użytkownik)).
  7. Wprowadzić nazwę użytkownika i hasło.
-  **Notatki**  
„Admin” nie może być zarejestrowany jako nowy użytkownik.
8. Wybierz albo istniejący PIN z [PIN Number] albo wybierz [New].
  9. Jeżeli wybierzesz [New], wprowadź numer PIN w [New PIN Number], ustaw każdą wartość w razie potrzeby, a następnie kliknij [OK].
  10. Kliknij przycisk [Zamknij].
  11. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

### Zmiana ustawień użytkownika

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Wybierz nazwę użytkownika do zmiany.
7. W razie potrzeby zmień ustawienia i kliknij [OK].

8. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).
















## Usuwanie użytkownika

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All programs] > [Okidata] > [Configuration tool] > [Configuration tool].
2. Wybierz urządzenie z [Registered Device Table].
3. Wybierz zakładkę [User Setting].
4. Kliknij [PIN Manager].
5. Wprowadź hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaa”.
6. Wybierz okienko użytkownika, który ma być usunięty.
7. Kliknij  (Delete).
8. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.
9. Kliknij  (Zapisz do urządzenia).

## Aktywacja ograniczenia użytkownika

---

Należy być administratorem aby kontrolować dostęp do urządzenia.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia systemu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Kontrola dostępu], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać [Użytkownik/Hasło], a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij , aby wybrać [Metoda Uwierzytelniania Użytkownika], a następnie naciśnij  (OK).
10. Sprawdź, czy wybrano [Lokalny], a następnie wciśnij  (OK).  
Jeżeli wybrałeś [LDAP] lub [Protok. bezp.], ustawienia serwera są niezbędne.  
[🔗 Ustawienia bezpiecznego protokołu](#)
11. Określona metoda uwierzytelniania jest zastosowana, a następnie wciśnij  dopóki komunikat "kontrola dostępu jest aktywna" nie zostanie wyświetlony.

## O pracy, jeżeli nazwa użytkownika i hasło są aktywne

---

Ten rozdział opisuje jak drukować lub wysłać fakсы, gdy ustawione jest uwierzytelnianie nazwy użytkownika i hasła.

- ❖ [Logowanie i Wylogowywanie](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Windows](#)
- ❖ [Drukowanie w środowisku Mac OS X](#)
- ❖ [Faksowanie w środowisku Windows](#)

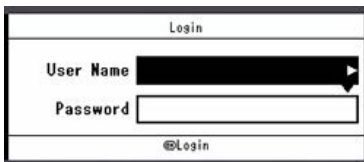
## Logowanie i Wylogowywanie

Logowanie się do urządzenia

Wylogowywanie się z urządzenia

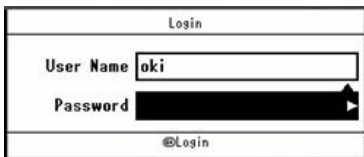
### Logowanie się do urządzenia

1. Sprawdź, czy wybrano [Nazwa użytkownika], a następnie wciśnij ►.



The screenshot shows a login window titled 'Login'. It contains two input fields: 'User Name' and 'Password'. The 'User Name' field is currently selected, indicated by a black background and a white arrow pointing right. The 'Password' field is empty. At the bottom of the window, there is a button labeled 'Login'.

2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika.
3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij Ⓞ (OK).
4. Naciśnij ▼, aby wybrać [Hasło], a następnie naciśnij ►.



The screenshot shows the same login window. The 'User Name' field now contains the text 'oki'. The 'Password' field is selected, indicated by a black background and a white arrow pointing right. The 'Login' button remains at the bottom.

5. Wprowadź hasło.
6. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij Ⓞ (OK).
7. Naciśnij Ⓞ (OK) na ekranie [Zaloguj].  
Jeśli uwierzytelnianie powiedzie się, zostanie wyświetlony ekran główny.

### Tematy

Informacje o wprowadzaniu znaków

[Wprowadzanie znaków](#)

### Wylogowywanie się z urządzenia

Pamiętaj o wylogowaniu się po zakończeniu korzystania z urządzenia.

1. Naciśnij ◀ aż do ukazania się ekranu głównego.
2. Naciśnij ☹ (Resetuj/Wyloguj się).
3. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wybrać [Tak] na ekranie potwierdzenia, a następnie naciśnij Ⓞ (OK).

### Notatki

Jeżeli nie będziesz obsługiwał panelu przez pewien czas, zostaniesz automatycznie wylogowany.

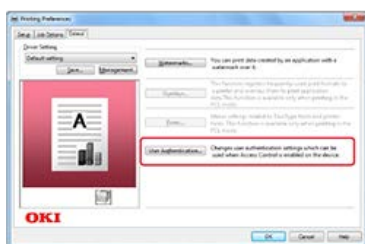
### ! Uwaga

W przypadku tej funkcji nie można używać sterownika drukarki XPS.

### Notatki

Poniższa procedura używa Notatnika i sterownika PCL jako przykład.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz wymagany sterownik drukarki w [Wybierz drukarkę], a następnie kliknij [Właściwości].
3. Wybierz zakładkę [Rozszerz].
4. Kliknij [Uwierzytelnianie użytkownika].



5. Zaznacz okienko [Używaj uwierzytelniania użytkownika].



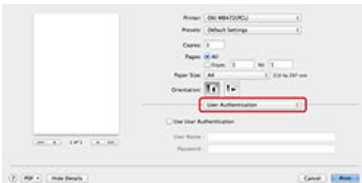
6. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i hasło w [Hasło].  
Jeżeli klikniesz [Użyj loginu Windows], Twoja nazwa loginu z Windows zostanie automatycznie wprowadzona.
7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [OK], a następnie [Drukuj].



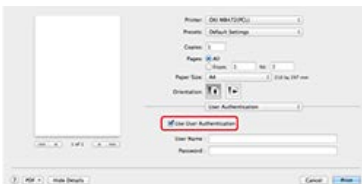
### Notatki

Poniższa procedura używa TextEdit jako przykładu.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki tego urządzenia.
3. Wybierz [Uwierzytelnianie użytkownika] z menu panelu.



4. Zaznacz okienko [Użyj uwierzytelniania użytkownika].



5. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i hasło w [Hasło].
6. Kliknij [Drukuj].

### Notatki

Poniższa procedura używa Notatnika jako przykład. Opis może się różnić w zależności od Twojego zastosowania.

1. Wybierz [Drukuj] z menu [Plik].
2. Wybierz sterownik drukarki tego urządzenia w [Wybierz drukarkę], a następnie kliknij [Właściwości].
3. Kliknij [Uwierzytelnianie użytkownika] w zakładce [Ustawienia].



4. Zaznacz okienko [Używaj uwierzytelniania użytkownika].



5. Wprowadź nazwę użytkownika w [Nazwa użytkownika] i hasło w [Hasło].  
Jeżeli klikniesz [Użyj loginu Windows], Twoja nazwa login z Widnows zostanie automatycznie wprowadzona.
6. Kliknij [OK].
7. Kliknij [OK], a następnie [Drukuj].

### Tematy

O sposobie wysyłania faksu z komputera

[Wysyłanie faksu z komputera \(PC Faks\) \(tylko Windows\)](#)

## Ograniczenie komputerów, które mają dostęp do tego urządzenia

---

Ten rozdział opisuje jak ograniczyć komputery, które mają dostęp to tego urządzenia poprzez używanie adresów IP lub MAC.

- ❖ [Ograniczenie przy użyciu adresów IP \(filtrowanie IP\)](#)
- ❖ [Ograniczanie przy użyciu adresu MAC \(Filtrowanie adresów MAC\)](#)

## Ograniczenie przy użyciu adresów IP (filtrowanie IP)

---

Możesz kontrolować dostęp do urządzenia przy użyciu adresu IP. Możesz ustawić czy pozwolić na ustawianie lub drukowanie z określonych adresów IP. Filtrowanie IP jest domyślnie nieaktywne.

### Uwaga

- Należy pamiętać, aby podać prawidłowy adres IP. Nieprawidłowe wprowadzenie adresu IP nie umożliwi dostępu do urządzenia używając protokołu IP.
- W przypadku włączenia funkcji filtrowania IP, dostęp do urządzenia z adresów, które nie zostaną określone w ustawieniu, będzie niemożliwy.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Ustawienia.admin.].

### 4. Wybierz [Network] > [Security] > [IP Filtering].

### 5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

### Uwaga

- Jeżeli nic nie jest zarejestrowane w [Administrator's IP Address to Register], dostęp do urządzenia może nie być możliwy w zależności od określonego zakresu adresu IP.
- Jeżeli korzystasz z serwera proxy, [Your Current Local Host/Proxy IP Address] i adres IP hosta użytkownika mogą się nie zgadzać.
- Jeżeli filtrowanie IP jest aktywne, komunikacja IPv6 jest niedostępna.

### 6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

### Notatki

W funkcji filtrowania IP można używać tylko protokołu IPv4.

## Ograniczanie przy użyciu adresu MAC (Filtrowanie adresów MAC)

Możesz zarządzać dostępem do urządzenia za pomocą adresu MAC. Można umożliwić lub blokować dostęp do urządzenia z określonych adresów MAC.

### Uwaga

Włączając tę funkcję, należy pamiętać, aby podać prawidłowy adres MAC. Nieprawidłowe wprowadzenie adresu MAC nie umożliwi dostępu do urządzenia z sieci.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Admin Setup].

### 4. Wybierz [Network] > [Security] > [MAC Address Filtering].

### 5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

### Uwaga

- Jeżeli nic nie jest zarejestrowane w [Administrator's MAC Address to Register], dostęp do urządzenia może nie być możliwy w zależności od adresu MAC.
- Jeżeli korzystasz z serwera proxy, [Your Current Local Host/Proxy MAC Address] i adres MAC hosta użytkownika mogą się nie zgadzać.

### 6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

### Notatki

Nie można ustawić zapewniania lub blokowania dostępu dla poszczególnych adresów.

## Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)

---

Klient licznika wydruków jest oprogramowaniem do kontrolowania drukowania poprzez ustawienie informacji użytkownika w sterowniku drukarki. Znajomość historii drukowania każdego użytkownika, pomoże Ci analizować używanie drukarki i zapobieganie drukowaniu nieautoryzowanych danych.

- ✦ [Ustawienie w środowisku Windows](#)

## Ustawienie w środowisku Windows

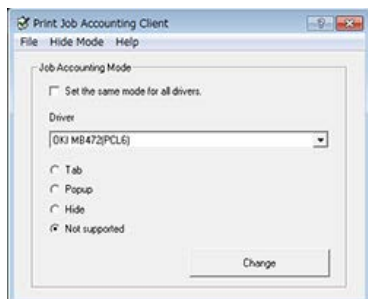
Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania

Ustawianie trybu podręcznego

Ustaw identyfikator licznika zadania dla każdego użytkownika w trybie ukrytym

To jest oprogramowanie klient licznika zadań. Możesz ustawić nazwę użytkownika oraz identyfikator użytkownika w sterowniku drukarki.

 Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania do sterownika drukarki (Print Job Accounting Client)



### Uwaga

Jeżeli zaktualizujesz lub przeinstalujesz sterownik drukarki, tryb licznika zadań będzie nieaktywny, wymagając ponownego ustawienia trybu. Jednakże, jeżeli używasz funkcja, która pozwala Ci na ustawienie tego samego trybu na wszystkich sterownikach drukarek, nie musisz ustawiać trybu ponownie.

## Ustawianie nazwy użytkownika i identyfikatora licznika zadania

Można ustawić nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadania we właściwościach sterownika drukarki.

1. Kliknij [Start] i następnie wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].
2. Wybierz sterownik do ustawienia z listy sterowników.  
Jeżeli chcesz ustawić ten sam tryb na wszystkich sterownikach drukarki, zaznacz okienko [Ustaw ten sam tryb dla wszystkich sterowników].
3. Wybierz [Tab], a następnie kliknij [Zmień].  
Wyświetlone zostanie okno.
4. Kliknij [OK].
5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].
6. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki].
7. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę OKI MB472 i wybierz [Właściwości drukarki].
8. Wybierz zakładkę [Licznik zadań], wprowadź nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadań, a następnie kliknij [OK].

## Ustawianie trybu podręcznego

Podczas używania tej funkcji, musisz wprowadzać nazwę użytkownika i identyfikator licznika zadań za każdym razem, gdy rozpoczynasz zadanie drukowania.

1. Kliknij [Start] i następnie wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].
2. Wybierz sterownik do ustawienia z listy sterowników.  
Jeżeli chcesz ustawić ten sam tryb na wszystkich sterownikach drukarki, kliknij [Ustaw ten sam tryb dla wszystkich sterowników].

3. Wybierz [Popup], a następnie kliknij [Zmień].

Wyświetlone zostanie okno.

4. Kliknij [OK].

5. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].

## Ustaw identyfikator licznika zadania dla każdego użytkownika w trybie ukrytym

Menadżer systemu może tworzyć i rejestrować plik identyfikacji, w którym identyfikatory liczników zadań i nazwy użytkowników do logowania w Windows są opisane z góry. Użytkownicy nie muszą wprowadzać swoich nazw użytkowników i identyfikatorów liczników zadań podczas drukowania, gdyż mogą zostać rozpoznani w tym oprogramowaniu.

Użyj trybu ukrytego z dzielonymi drukarkami.

1. Tworzenie pliku identyfikacji używając notatnika lub arkusza kalkulacyjnego.

### Notatki

- Opisz nazwy użytkownika i identyfikator użytkownika w pliku identyfikacji w następującej kolejności.  
Nazwa użytkownika login (nazwa użytkownika, która jest wprowadzana do zalogowania do Windows), identyfikator użytkownika (identyfikator użytkownika, który jest przywiązany do nazwy użytkownika login).
- Nazwa użytkownika może zostać pominięta. Jeżeli nazwa użytkownika została pominięta, to zamiast nie będzie używana nazwa loginu użytkownika.
- Oddzielanie każdego elementu przecinkiem.
- W przypadku używania arkusza kalkulacyjnego, opisz nazwę użytkownika logi, identyfikator licznika zadań oraz nazwę użytkownika na każdej linii dla każdego użytkownika.

2. Zapisz plik w formacie z rozszerzeniem „CSV”.

3. Kliknij [Start] i następnie wybierz [Wszystkie programy] > [Okidata] > [Klient licznika zadań] > [Zmień tryb licznika zadań].

4. Wybierz sterownik do ustawienia z listy sterowników.

Jeżeli chcesz ustawić ten sam tryb na wszystkich sterownikach drukarki, kliknij [Ustaw ten sam tryb dla wszystkich sterowników].

### Uwaga

Jeżeli korzystasz z udostępnionej drukarki, to nie używaj funkcji, która pozwala Ci na ustawienie wszystkich sterowników drukarki w ten sam tryb. W przypadku drukowania po stronie klienta udostępnionej drukarki, informacje licznika nie są drukowane.

5. Wybierz [Ukryj], a następnie kliknij [Zmień].

6. Kliknij [OK].

7. Wybierz [Importuj plik IP] z menu [Tryb ukryty].

8. Określ plik identyfikacyjny, który utworzyłeś w kroku 1, a następnie kliknij [Otwórz].

9. Odznacz okienko [Ustaw stały ID licznika zadań dla wszystkich użytkowników] z menu [Tryb ukryty].

10. Wybierz [Zmień] z menu [Plik].



## Poprawa bezpieczeństwa poprzez szyfrowaną komunikację przez sieć

---

Można zaszyfrować komunikację między Twoim komputerem a tym urządzeniem. Ten rozdział opisuje jak zaszyfrować komunikację z SSL/TLS lub IPsec.

- ❖ [Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS](#)

Ten rozdział opisuje co możesz zrobić z SSL/TLS, jak na przykład utworzenie certyfikatu, ustawienie aktywacji szyfrowania i druk IPP.

- ❖ [Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPsec](#)

Ten rozdział opisuje jak aktywować IPsec do szyfrowania komunikacji.

## Szyfrowanie komunikacji z SSL/TLS

---

Można zaszyfrować komunikację między Twoim komputerem a tym urządzeniem. W poniższych przypadkach komunikacja jest szyfrowana za pomocą protokołu SSL/TLS. Gdy ustawisz komunikację HTTPS, możesz użyć certyfikatu, który jest wstępnie zainstalowany w tym urządzeniu.

### ❖ [Tworzenie certyfikatu](#)

Możesz użyć certyfikatu podczas wysyłania danych do tego urządzenia, które jest podłączone do sieci. Ten rozdział opisuje jak utworzyć certyfikat używając strony Web.

### ❖ [Importowanie certyfikatu](#)

Ten rozdział opisuje jak importować certyfikat i klucz poufny ze strony Web.

### ❖ [Włączanie ustawień szyfrowania](#)

Musisz aktywować szyfrowanie po utworzeniu certyfikatu. Ten rozdział opisuje jak aktywować szyfrowanie przy użyciu strony Web.

### ❖ [Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Windows](#)

Jeżeli aktywujesz druk IPP, możesz wysłać wydrukowane dane do tego urządzenia przez Internet. Ten rozdział opisuje jak aktywować druk IPP w środowisku Windows.

### ❖ [Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Mac OS X](#)

Jeżeli aktywujesz druk IPP, możesz wysłać wydrukowane dane do tego urządzenia przez Internet. Ten rozdział opisuje jak aktywować druk IPP w środowisku Mac OS X.

# Tworzenie certyfikatu

---

Możesz utworzyć certyfikat na stronie Web. Możesz użyć następujących trzech certyfikatów.

- ❖ Wstępnie zainstalowany certyfikat
- ❖ Certyfikat z podpisem własnym
- ❖ Certyfikat wydany przez podmiot

## Uwaga

- Zanim utworzysz certyfikat, upewnij się, że usunąłeś wstępnie zainstalowany certyfikat.
- Jeżeli zmienisz adres IP tego urządzenia po utworzeniu certyfikatu, certyfikat traci ważność. Należy pamiętać o niezmiennym adresie IP tego urządzenia po utworzeniu certyfikatu.

## 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ❖ O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ❖ Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 3. Wybierz [Admin Setup].

## 4. Wybierz [Network] > [Security] > [SSL/TLS].

## 5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

### Notatki

Adres IP tego urządzenia ustawiony jest na [Common Name].

## 6. Sprawdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

- ❖ W przypadku certyfikatu z podpisem własnym, zamknij stronę Web poprzez instrukcje na ekranie, kontynuuj z "[Włączanie ustawień szyfrowania](#)".
- ❖ Jeżeli uzyskasz certyfikat wydawany przez podmiot certyfikujący, przejdź do kroku 7.

## 7. Wyślij CSR do podmiotu certyfikującego przez następujące instrukcje na ekranie.

## 8. Kliknij [OK].

## 9. Zainstaluj certyfikat od podmiotu certyfikującego przez następujące instrukcje na ekranie.

## 10. Kliknij [Submit].

Przejdź do "[Włączanie ustawień szyfrowania](#)".

## Importowanie certyfikatu

---

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [Security] > [SSL/TLS].
5. Wybierz [Using Certificate and Private Key after imported], aby zaimportować certyfikat.

### Notatki

Możesz importować certyfikat w formacie PKCS#12.

## Włączanie ustawień szyfrowania

---

Po utworzeniu certyfikatu należy przeprowadzić poniższe działania, aby włączyć szyfrowanie.

Jeżeli aktywowałeś szyfrowanie, komunikacja jest szyfrowana natychmiast po zmianie ustawień ze strony Web.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia

[🔗 Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)

- Jak zalogować się do strony Web

[🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

[🔗 O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Ustawienia.admin.].

### 4. Wybierz [Network] > [Security] > [Protocol ON/OFF].


### 5. Wybierz [Enable] dla protokołu dla którego zastosować szyfrowanie.

### 6. Kliknij [Submit].

## Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Windows

---

Dodaj urządzenie do Twojego komputera jako drukarkę IPP.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Urządzenia i drukarki] > [Dodaj drukarkę].
  2. Wybierz [Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth] w kreatorze [Dodaj drukarkę].
  3. Z listy dostępnych drukarek wybierz [Drukarka, której nie ma na liście].
  4. Wybierz [Wybierz nazwę wspólnej drukarki].
  5. Wprowadź "http://(Adres IP tego urządzenia)/ipp" lub "http://adres IP tego urządzenia)/ipp/lp", a następnie kliknij [Dalej].
  6. Kliknij [Użyj dysku].
  7. Włóż do komputera płytę „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
  8. Wprowadź następujące wartości w [Kopiuj źródło dla pliku producenta] i kliknij [Znajdź].
    - Dla sterownika PCL: "D:\Sterowniki\\_PCL"
    - Dla sterownika XPS: "D:\Sterowniki\XPS"
-  **Notatki**  
Powyższe wartości są przykładami, gdy napęd DVD-ROM jest ustawiony jako D.
9. Wybierz plik INF, a następnie kliknij [Otwórz].
  10. Kliknij [OK].
  11. Wybierz model, a następnie kliknij [OK].
  12. Kliknij przycisk [Dalej].
  13. Wybierz [Zakończ].
  14. Po zakończeniu instalacji wydrukuj stronę testową.

## Ustawianie tego urządzenia jako drukarki IPP w środowisku Mac OS X

---

Dodaj urządzenie do komputera jako drukarkę IPP.

1. Włóż do komputera Dysk DVD-ROM z oprogramowaniem i zainstaluj sterownik.  
[🔗 O dołączonym oprogramowaniu użytkowym](#)
2. Z menu Apple wybierz [Właściwości systemu].
3. Kliknij przycisk [Druk i Faks].
4. Kliknij [+].
5. Wybierz zakładkę [IP].
6. Wybierz [IPP (Internetowy Protokół Drukowania)] z [Protokół].
7. Wprowadź adres IP tego urządzenia w [Adres].
8. Enter "ipp/lp" in [Kolejka].
9. Kliknij [Dodaj].
10. Jeżeli okno dialogowe opcji Twojej drukarki jest wyświetlane, kliknij [OK].
11. Sprawdź czy urządzenie jest zarejestrowane w [Druk i Skan].

## Szyfrowanie komunikacji za pomocą IPSec

---

Można zaszyfrować komunikację między komputerem a urządzeniem.

Komunikacja jest szyfrowana przez protokół IPSec. Gdy IPSec jest aktywne, szyfrowanie jest zastosowane dla wszystkich typów aplikacji przy użyciu protokołów IP.

Według adresów IP można określić do 50 hostów. Jeśli z urządzeniem spróbuje połączyć się host, który nie jest zarejestrowany, zostanie odrzucony. Próba dostępu do niezarejestrowanego hosta również zakończy się niepowodzeniem.

Upewnij się, aby skonfigurować urządzenie wcześniej, przed skonfigurowaniem komputera.

### Notatki

Wcześniej należy przygotować klucz dzielony.

#### ❖ Ustawianie tego urządzenia

Ten rozdział opisuje ustawienia, które musisz skonfigurować na drukarce, aby aktywować IPSec. Musisz zalogować się do strony Web jako administrator, aby ukończyć ustawienia.

#### ❖ Ustawianie komputera

Ten rozdział opisuje ustawienia, które musisz skonfigurować na komputerze, aby aktywować IPSec. Musisz skonfigurować drukarkę przed ustawianiem.



# Ustawianie tego urządzenia

---

Aby aktywować IPSec, musisz najpierw ustawić te urządzenie przy użyciu strony Web.

## Uwaga

- Jeżeli IPSec jest ustawione do tego urządzenia i hosta, komunikacja IPSec jest ustanowiona. Jeżeli IPSec nie jest ustawione do hosta, komunikacja IPSec nie jest ustanowiona.
- Zanonuj wartości określone w tej procedurze, aby ich nie zapomnieć. Te wartości są niezbędne podczas ustawiania IPSec na komputerze.

## 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- Jak zalogować się do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 2. Zaloguj się jako administrator.

- Jak zalogować się jako administrator
- [O stronie Web tego urządzenia](#)

## 3. Wybierz [Admin Setup].

## 4. Wybierz [Network] > [Security] > [IPSec].

## 5. Wprowadź ustawienia zaawansowane, wykonując wyświetlane na ekranie instrukcje.

### Notatki

- Musisz aktywować [AH] lub [ESP] w ustawieniu [Phase2 Proposal].
- Aby użyć funkcji skanuj do, musisz zaznaczyć okienko [Initiator].

## 6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

## Uwaga

Jeżeli nie możesz ustawić IPSec w wyniku niezgodności określonych parametrów, możesz nie być w stanie mieć dostępu do strony Web. W takim wypadku należy wyłączyć IPSec z poziomu panelu operatora tego urządzenia lub zainicjalizować ustawienia sieciowe.

## Tematy

---

Kontynuuj ustawianie komputera.

- [Ustawianie komputera](#)

- Tworzenie zasad bezpieczeństwa IP
- Ustawianie wymiany klucza
- Ustawianie filtra IP
- Ustawianie działania filtra
- Przypisywanie zasad bezpieczeństwa IP

Ustaw IPsec do komputera.

Wypełnij poniższą procedurę i upewnij się, że przeprowadziłeś wszystkie korki w odpowiedniej kolejności.

### Notatki

Ustaw te urządzenie przez ustawieniem komputera.

[Ustawianie tego urządzenia](#)

## Tworzenie zasad bezpieczeństwa IP

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Panel sterowania] > [System i bezpieczeństwo] [Narzędzia administracyjne].
2. Kliknij dwukrotnie na [Lokalne zasady bezpieczeństwa].
3. Kliknij [Zasady bezpieczeństwa IP na komputerze lokalnym] w oknie [Lokalne zasady bezpieczeństwa].
4. Wybierz [Utwórz zasady bezpieczeństwa IP] z menu [Działanie].
5. Kliknij [Dalej] w [Kreator zasad bezpieczeństwa IP].
6. Wprowadź [Nazwa] i [Opis], a następnie kliknij [Dalej].
7. Odznacz okienko [Aktywuje domyślne zasady odpowiedni (tylko wcześniejsze wersje Windows)], a następnie kliknij [Dalej].
8. Zaznacz okienko [Edytuj właściwości], a następnie kliknij [Zakończ].

## Ustawianie wymiany klucza

1. Wybierz zakładkę [Ogólne] w oknie właściwości nowych zasad bezpieczeństwa IP.
2. Kliknij [Ustawienia].
3. Wprowadź wartość (minuty) w [Uwierzytelnij i generuj nowy klucz po każdym] w oknie [Ustawienia wymiany klucza].

### Uwaga

Określ taką samą wartość jak w [Żywotność] w „Propozycja faza 1” ustawiane w "Ustawianie tego urządzenia". Wprowadź wartość w minutach w tym kroku nawet jeżeli [Żywotność] jest określona w sekundach.

4. Kliknij [Metody].
5. Kliknij [Dodaj] w oknie [Metody wymiany klucza zabezpieczeń].
6. Określ [Algorytm integralności], [Algorytm szyfrowania] i [Grupa Diffie-Hellman].

### Uwaga

Wybierz tą samą wartość określona w [Algorytm szyfrowania IKE], [Algorytm Hush IKE] i [Grupa Diffie-Hellman] w „Propozycja faza 1” ustawiane w "Ustawianie tego urządzenia".

7. Kliknij [OK].
8. Kliknij [OK] w oknie [Metody wymiany klucza zabezpieczeń].
9. Kliknij [OK] w oknie [Ustawienia wymiany klucza].

## Ustawianie filtra IP

1. Wybierz zakładkę [Zasady] w oknie właściwości zasad bezpieczeństwa IP.
2. Kliknij [Dodaj].
3. Kliknij [Dalej] w [Kreator zasad bezpieczeństwa].
4. Wybierz [Ta zasada nie określa tunelu] na ekranie [Punkt końcowy tunelu], a następnie kliknij [Dalej].
5. Wybierz [Wszystkie połączenia sieciowe] na ekranie [Typ sieci], a następnie kliknij [Dalej].
6. Kliknij [Dodaj] na ekranie [Lista filtra IP].
7. Kliknij [Dodaj] w oknie [Lista filtra IP].
8. Kliknij [Dalej] w [Kreator filtra IP].
9. Kliknij [Dalej] na ekranie [Opis filtra IP i odwrócone właściwości].
10. Kliknij [Dalej] na ekranie [Źródło obciążenia IP].
11. Kliknij [Dalej] na ekranie [Miejsce docelowe obciążenia IP].
12. Kliknij [Dalej] na ekranie [Typ protokołu IP].
13. Kliknij przycisk [Zakończ].

## Ustawianie działania filtra

1. Kliknij [OK] w oknie [Lista filtra IP].
2. Wybierz nowy filtr IP z listy na [Kreator zasady bezpieczeństwa], a następnie kliknij [Dalej].
3. Kliknij [Dodaj] na ekranie [Działanie filtra].
4. Kliknij [Dalej] w [Kreator działania filtra].
5. Wprowadź [Nazwa] i [Opis] na ekranie [Nazwa działania filtra].
6. Wybierz [Negocjuj bezpieczeństwa] na ekranie [Ogólne opcje działania filtra], a następnie kliknij [Dalej].
7. Wybierz [Nie pozwalaj na niezabezpieczoną komunikację] na ekranie [Komunikacja z komputerami, które nie obsługują IPSec], a następnie kliknij [Dalej].
8. Wybierz [Niestandardowe] na ekranie [Zabezpieczenie obciążenia IP], a następnie kliknij [Ustawienia].
9. Wybierz w oknie [Ustawienie metody zabezpieczenia niestandardowego], a następnie kliknij [OK].

### Uwaga

Wybierz tę samą wartość określoną w [Algorytm szyfrowania IKE], [Algorytm Hush IKE] i [Grupa Diffie-Hellman] w „Propozycja faza 1” ustawiane w ["Ustawianie tego urzędnika"](#).

10. Kliknij [Dalej] na ekranie [Zabezpieczenie obciążenia IP].

**11.** Zaznacz okienko [Edytuj właściwości], a następnie kliknij [Zakończ].

## Przypisywanie zasad bezpieczeństwa IP

- 1.** Jeżeli chcesz aktywować klucz PFS, zaznacz okienko [Użyj klucza sesji doskonale przekazującego poufność (PFS)] w oknie właściwości działania filtra.
- 2.** Jeżeli przeprowadzasz komunikacje IPSec z adresem globalnym IPv6, zaznacz okienko [Akceptuj niezabezpieczoną komunikację, jednak zawsze odpowiadaj używając IPsec].
- 3.** Kliknij [OK].
- 4.** Wybierz nowe działanie filtra, a następnie kliknij [Dalej].
- 5.** Wybierz metodę uwierzytelniania na ekranie [Metoda uwierzytelniania], a następnie kliknij [Dalej].
- 6.** Kliknij przycisk [Zakończ].
- 7.** Kliknij [OK] w oknie nowych właściwości zasad bezpieczeństwa IP.
- 8.** Wybierz nowe zasady bezpieczeństwa IP w oknie [Lokalne zasady bezpieczeństwa].
- 9.** Wybierz [Przypisz] z menu [Działanie].
- 10.** Sprawdź czy [Tak] jest wyświetlane dla [Przypisana zasada] dla nowej zasady bezpieczeństwa IP.
- 11.** Kliknij [x] w oknie [Lokalna zasada bezpieczeństwa].

## **Podłączenie tego urządzenia do sieci uwierzytelniania poprzez używanie IEEE802.1X**

Te urządzenie obsługuje uwierzytelnianie IEEE802.1X. Z tą funkcją uwierzytelniania, możesz ustawić urządzenie, które jest podłączone do sieci, i odmówić podłączenia oprócz określonych komputerów.

### ❖ [Ustawianie przy użyciu PEAP](#)

Uwierzytelnianie EAP musi być przeprowadzone po uwierzytelnieniu połączenia komputera poprzez aktywację IEEE802.1X. Ten rozdział opisuje jak ustawić PEAP, który jest typem uwierzytelniania EAP. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

### ❖ [Ustawianie przy użyciu EAP-TLS](#)

Uwierzytelnianie EAP musi być przeprowadzone po uwierzytelnieniu połączenia komputera poprzez aktywację IEEE802.1X. Ten rozdział opisuje jak ustawić EAP-TLS, który jest typem uwierzytelniania EAP. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

## Ustawianie przy użyciu PEAP

---

Te urządzenie obsługuje uwierzytelnianie IEEE802.1.

Ustaw te urządzenie i komputer przed wypełnieniem poniższej procedury.

O ustawieniu wstępnym i adresie IP

[Wymagane przygotowania](#)

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - Adres IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [IEEE802.1X].
5. Wybierz [Enable] z [IEEE802.1X].
6. Wybierz [PEAP] z [EAP Type].
7. Wprowadź nazwę użytkownika w [EAP User].
8. Wprowadź hasło w [EAP Password].
9. Wybierz [Authenticate Server], a następnie kliknij [Import].
10. Wprowadź nazwę pliku certyfikatu CA, a następnie kliknij [OK].

Określ certyfikat wydany przez podmiot certyfikujący, od którego serwer RADIUS go uzyskał. Możesz importować plik PEM, DER i PKCS#7.
11. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.
12. Gdy urządzenie przejdzie w stan online, wyłącz urządzenie.
13. Podłącz kabel LAN do złącza interfejsu sieciowego.
14. Podłącz kabel LAN do portu uwierzytelniania w przełączniku uwierzytelniającym.
15. Włącz urządzenie.
16. Ustaw te urządzenie.

## Ustawianie przy użyciu EAP-TLS

---

Te urządzenie obsługuje uwierzytelnianie IEEE802.1X.

Ustaw te urządzenie i komputer przed wypełnieniem poniższej procedury.

O ustawieniu wstępnym i adresie IP

[Wymagane przygotowania](#)

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [IEEE802.1X].
5. Wybierz [Enable] w [IEEE802.1X].
6. Wybierz [EAP-TLS] w [EAP Type].
7. Wprowadź nazwę użytkownika w [EAP User].
8. Wybierz [Do not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication], a następnie kliknij [Import].
9. Wprowadź nazwę pliku certyfikatu.

Możesz importować tylko plik PKCS#12.
10. Wprowadź hasło certyfikatu i kliknij przycisk [OK].
11. Wybierz [Authenticate Server], a następnie kliknij [Import].
12. Wprowadź nazwę pliku certyfikatu CA, a następnie kliknij [OK].

Określ certyfikat wydany przez podmiot certyfikujący, od którego serwer RADIUS go uzyskał. Możesz importować plik PEM, DER i PKCS#7.
13. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.
14. Gdy urządzenie przejdzie w stan online, wyłącz urządzenie.
15. Podłącz kabel LAN do złącza interfejsu sieciowego.
16. Podłącz kabel LAN do portu uwierzytelniania w przełączniku uwierzytelniającym.
17. Włącz urządzenie.
18. Ustaw te urządzenie.

## Ustawienie sieci zgodnie ze środowiskiem użytkowania i zastosowaniem

---

Ten rozdział opisuje jak uzyskać adres IP tego urządzenia z serwera DHCP.

- ❖ [Ustawianie serwera LDAP](#)
- ❖ [Ustawienia bezpiecznego protokołu](#)
- ❖ [Korzystanie z DHCP](#)

DHCP jest protokołem, który dynamicznie przydziela adresy IP wszystkim urządzeniom hosta w sieci TCP/IP. Ten rozdział opisuje jak ustawić te urządzenie i komputer, aby można było używać DHCP.

- ❖ [Używanie tego urządzenia w środowisku IPv6](#)

Ten rozdział opisuje jak automatycznie uzyskać adres IPv6, poprzez aktywację IPv6. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.



## Ustawianie serwera LDAP

### Notatki

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat serwera LDAP oraz ustawiania szyfrowania, skontaktuj się ze swoim administratorem sieci.

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Zaloguj się jako administrator.

Jak zalogować się jako administrator

  - [O stronie Web tego urządzenia](#)
3. Wybierz [Admin Setup].
4. Wybierz [Network] > [LDAP].
5. Wprowadź nazwę domeny lub adres IP serwera LDAP w [LDAP Server].
6. Wprowadź numer portu serwera LDAP w [Port Number].
7. Określ wartość czasu oczekiwania na wyniki wyszukiwania w [Timeout].
8. Określ maksymalną liczbę wpisów wyników wyszukiwania w [Max. Entries].
9. Określ BaseDN do dostępu do serwera LDAP w [Search Root].
10. Wprowadź nazwy atrybutu do wyszukiwania jako nazwę użytkownika w [User Name].

Upewnij się o wprowadzeniu wartości w [Name 1].
11. Podaj adres e-mail do wyszukania w [Mail Address].
12. W razie potrzeby określ warunek wyszukiwania w [Additional Filter].
13. Wybierz niezbędną metodę uwierzytelniania w [Method].

### Uwaga

Jeżeli wybierzesz [Anonymous] lub [Simple], nie powiedzie się uwierzytelnianie użytkownika używając LDAP. Musisz wybrać [Digest-MD5] lub [Secure Protocol], jeżeli chcesz ustawić serwer LDAP dla uwierzytelniania użytkownika.

### Notatki

- Jeżeli wybierzesz [Digest-MD5], musisz ustawić serwer DNS.
- Jeżeli wybierzesz [Secure Protocol], musisz ustawić zarówno serwer DNS jak i serwer protokołu zabezpieczeń.

14. Jeżeli wybrałeś inne niż [Anonymous] w kroku 13, określ identyfikator użytkownika i hasło do logowania do serwera LDAP.
15. Wybierz metodę szyfrowania w [Encryption].
16. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.



## Ustawienia bezpiecznego protokołu

---

Uwierzytelnianie używając serwera Kerberos może być używane podczas dostępu do serwera LDAP. Aby użyć bezpiecznego protokołu, musisz zakończyć ustawianie serwera SMTP i DNS.

### 1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.

- ✦ O adresie IP tego urządzenia
  - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
- ✦ Jak użyć logowania do strony Web
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 2. Zaloguj się jako administrator.

- ✦ Jak zalogować się jako administrator
  - [O stronie Web tego urządzenia](#)

### 3. Wybierz [Admin Setup].

### 4. Wybierz [Network] > [Secure Protocol Server Setting].

### 5. Wprowadź nazwę dziedziny w [Domain].

### 6. Kliknij [Submit].

Nowe ustawienie przynosi skutek, gdy funkcja sieciowa tego urządzenia uruchamia się ponownie.

## Korzystanie z DHCP

---

Adres IP można uzyskiwać z serwera DHCP.

### Uwaga

- Należy uzyskać uprawnienia administratora.
- Sieć może przestać działać jeśli wprowadzony zostanie nieprawidłowy adres IP.

### ❖ [Ustawianie serwera DHCP](#)

Możesz dynamicznie przydzielić adres IP do każdego hosta w sieci TCP/IP używając DHCP. Ten rozdział opisuje jak ustawić serwer DHCP.

### ❖ [Ustawianie tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje jak ustawić te urządzenie, aby można było używać DHCP.

## Ustawianie serwera DHCP

---

DHCP przydziela adresy IP wszystkim urządzeniom hosta w sieci TCP/IP.

### Uwaga

Aby drukować przez sieć, te urządzenie musi posiadać adres IP. Informacje szczegółowe dotyczące nadawania stałego adresu IP można znaleźć w instrukcji serwera DHCP.

### Notatki

Poniższy przykład odnosi się do systemu operacyjnego Windows Server 2008 R2. Kroki i menu mogą się różnić w zależności od Twojego systemu operacyjnego.

1. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Narzędzia administratora] > [Zarządzanie serwerem].  
Jeśli [DHCP] jest już wyświetlane w [Narzędzia administratora], przejdź do kroku 8.
2. Wybierz [Dodaj zadania] w [Podsumowanie zadań].
3. Kliknij [Dalej] w [Kreator dodawania zadań].
4. Zaznacz okienko [Serwer DHCP], a następnie kliknij [Dalej].
5. Skonfiguruj ustawienia poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie, w razie potrzeby.
6. Sprawdź ustawienia na ekranie [Potwierdź opcje instalacji], a następnie kliknij [Instaluj].
7. Gdy instalacja zostanie ukończona, kliknij [Zamknij].
8. Kliknij [Rozpocznij] i wybierz [Narzędzia administratora] > [DHCP], aby uruchomić kreatora [DHCP].
9. Z listy DHCP wybierz, który serwer ma być używany.
10. Wybierz [Nowy zakres] z menu [Działanie].
11. Skonfiguruj ustawienia poprzez postępowanie zgodne z instrukcjami na ekranie [Kreator nowego zakresu], w razie potrzeby.

### Notatki

- Upewnij się o ustawieniu domyślnej bramy.
- Wybierz [Tak, chcę aktywować teraz zakres] na ekranie [Aktywny zakres].

12. Kliknij przycisk [Zakończ].
13. Wybierz nowy zakres z listy DHCP, a następnie wybierz [Rezerwacje].
14. Wybierz [Nowa rezerwacja] z menu [Działanie].
15. Skonfiguruj ustawienia.
16. Kliknij [Dodaj].
17. Kliknij przycisk [Zamknij].
18. Wybierz [Wyjście] z menu [Plik].

## Ustawianie tego urządzenia

Ten rozdział opisuje jak ustawić te urządzenia do używania DHCP.

Protokół DHCP jest domyślnie włączony fabrycznie, nie musisz więc przeprowadzać tej procedury.

### Notatki

Następująca procedura używa narzędzia konfiguracji karty sieciowej jako przykładu.

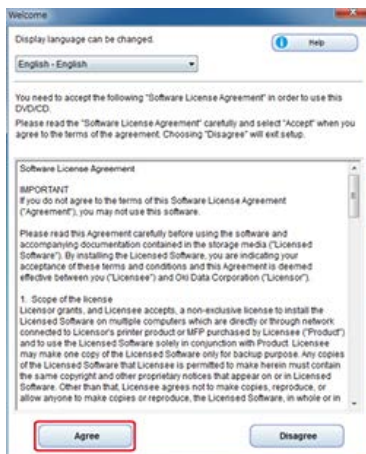
1. Włóż do komputera dysk „DVD-ROM z oprogramowaniem”.
2. Kiedy uruchomi się [Autoodtworzenie], kliknij [Uruchom: setup.exe].



### Notatki

W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Kontrola konta użytkownika] kliknij [Tak].

3. Z rozwijanej listy wybierz język.
4. Przeczytaj umowę licencyjną, a następnie kliknij [Zgadzam się].



5. Kliknij przycisk [Dalej].



6. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



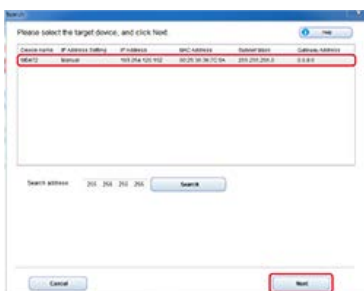
7. Wybierz [Sieć (Przewodowa/Bezprzewodowa)], a następnie kliknij [Dalej].



8. Kliknij [Ustawienia sieciowe urządzenia].



9. Wybierz nazwę modelu tego urządzenia, a następnie kliknij [Dalej].



10. Wybierz [Automatycznie], a następnie kliknij [Konfiguracja].



11. Wprowadź hasło dla tego urządzenia.



Adres IP jest ustawiony dla tego urządzenia i te urządzenie inicjalizuje ustawienia sieciowe.



## Używanie tego urządzenia w środowisku IPv6

---

Te urządzenie obsługuje IPv6. Te urządzenie uzyskuje adres IPv6 automatycznie. Nie można ręcznie wprowadzić adresu IPv6.

### ❖ [Informacje o IPv6](#)

Ten rozdział opisuje jak aktywować IPv6 poprzez używanie strony Web tego urządzenia. Musisz zalogować się jako administrator, aby ukończyć te ustawienia.

### ❖ [Sprawdzanie adresu IPv6](#)

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić adres IPv6, który jest automatycznie przypisywany na stronie Web tego urządzenia lub panelu operatora.

## Informacje o IPv6

---

Te urządzenie obsługuje następujące protokoły:

### 🗦️ Drukowanie:

- LPR
- IPP
- RAW (Port9100)
- FTP

### 🗦️ Ustawienia:

- HTTP
- SNMPv1/v3
- Telnet

🗦️ [Informacje o IPv6](#)

🗦️ [Sprawdzanie adresu IPv6](#)

# Sprawdzanie adresu IPv6

---

[Sprawdzenie przez stronę Web](#)

[Sprawdzenie z panelu operatora](#)

Adres IPv6 jest przyznawany automatycznie.







## Sprawdzenie przez stronę Web

1. Otwórz stronę Web tego urządzenia.
  - ✦ O adresie IP tego urządzenia
    - [Ustawienie adresu IP z panelu operatora tego urządzenia](#)
  - ✦ Jak zalogować się do strony Web
    - [O stronie Web tego urządzenia](#)
2. Wybierz [View Info].
3. Wybierz [Network] > [TCP/IP].

### Notatki

Jeżeli adres globalny jest wyświetlany tylko z zerami, Twój ruter może powodować błąd.

## Sprawdzanie z panelu operatora

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Informacje, widoku.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Naciśnij , aby wybrać [Sieć], a następnie naciśnij  (OK).
4. Sprawdź, czy wybrano [Informacje sieciowe], a następnie wciśnij  (OK).

### Tematy













Alternatywnie możesz sprawdzić adres IPv6 w drukowaniu raportu.

[Raporty](#)

## Sprawdzanie trybu pracy drukarki (Emulacja)

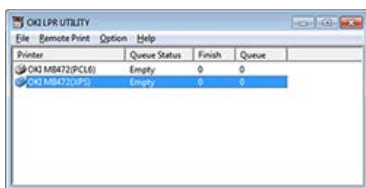
---

Można wybrać tryb emulacji.

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia wydruku], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Menu konfiguracji systemu], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Emulacja], a następnie wciśnij  (OK).
8. Naciśnij , aby wybrać tryb emulacji, a następnie naciśnij  (OK).
9. Naciśnij  aż do ukazania się ekranu górnego.

## Drukowanie przy użyciu oprogramowania OKI LPR

Za pomocą oprogramowania OKI LPR można zadanie drukowania wykonać poprzez sieć, zarządzać zadaniami drukowania oraz sprawdzić status urządzenia.



Aby używać oprogramowania OKI LPR, należy włączyć protokół TCP/IP.

### ! Uwaga

Oprogramowania OKI LPR nie można używać na drukarkach udostępnionych. Należy używać standardowego portu TCP/IP.

O instalacji oprogramowania OKI LPR

#### 🔗 Instalacja Oprogramowania

#### ❖ Uruchamianie oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak rozpocząć oprogramowanie OKI LPR.

#### ❖ Rejestracja drukarki do oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak zarejestrować drukarkę przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Dodawanie komentarza do zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak dodać komentarz do zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Sprawdzanie stanu zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić stan zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Przekazywanie zadań drukowania do zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak przekazać zadanie drukowania do zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Drukowanie formularza tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek

Ten rozdział opisuje jak wydrukować formularz tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Otwieranie strony Web zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak sprawdzić stronę Web zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki

Ten rozdział opisuje jak śledzić adres IP zarejestrowanej drukarki przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR

Ten rozdział opisuje jak ustawić numer portu oprogramowania OKI LPR.

#### ❖ Deinstalacja oprogramowania OKI LPR (Odinstalowywanie)

Ten rozdział opisuje jak odinstalować oprogramowanie OKI LPR.

## Uruchamianie oprogramowania OKI LPR

---

1. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [OKI LPR Utility].

## Rejestracja drukarki do oprogramowania OKI LPR

---

Dodaj drukarkę do oprogramowania OKI LPR.

### Uwaga

- Musisz posiadać uprawnienia administratora.
- Jeżeli nie możesz dodać drukarki, wyjdź z oprogramowania OKI LPR i postępuj według poniższej procedury.
  - Wybierz [Start] > [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility], kliknij prawym przyciskiem myszy [OKI LPR Utility], a następnie wybierz [Run as administrator] aby rozpocząć.

### Notatki

Nie możesz dodać drukarki już zarejestrowanej w oprogramowaniu OKI LPR. Aby zmienić port, wybierz [Confirm Connections] z [Remote Print].

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz [Add Printer] z menu [Remote Print].

Jeżeli wyświetlany jest komunikat „Nie posiadasz odpowiednich uprawnień do przeprowadzenia tej czynności”, postępuj zgodnie z powyższą procedurą "Jeżeli nie możesz dodać drukarki..".
3. Wybierz [Printer Name] i wprowadź adres IP.

Drukarki sieciowe i drukarki podłączone do portu LPR nie są wyświetlane.
4. W czasie wybierania drukarki sieciowej wybierz [Discover].
5. Kliknij [OK].

## **Dodawanie komentarza do zarejestrowanej drukarki**

---

Możesz dodawać komentarze do zidentyfikowania drukarki, którą dodałeś do oprogramowania OKI LPR.

- 1.** Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
- 2.** Wybierz drukarkę.
- 3.** Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
- 4.** Wprowadź komentarz i kliknij [OK].
- 5.** Wybierz [Show comments] z menu [Option].



## Sprawdzanie stanu zarejestrowanej drukarki

---

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę.
3. Wybierz [Printer Status] z menu [Remote Print].

## Przekazywanie zadań drukowania do zarejestrowanej drukarki

---

Ten rozdział opisuje jak przekazać wybrane zadanie drukowania do zarejestrowanej drukarki używając oprogramowania OKI LPR. Ten rozdział opisuje również jak automatycznie przekazać zadanie drukowania do innej zarejestrowanej drukarki, gdy występuje problem z drukarką docelowego przekazania.

- ❖ [Przekazywanie wybranych zadań drukowania](#)

Ten rozdział opisuje jak wybrać zadanie drukowania i przekazać je do innego modelu drukarki OKI przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

- ❖ [Automatyczne przesyłanie zadań drukowania](#)

Ten rozdział opisuje jak automatycznie przekazać zadanie drukowania do innego modelu drukarki OKI przy użyciu oprogramowania OKI LPR.

## Przekazywanie wybranych zadań drukowania

---

### Uwaga

- Zadania drukowania mogą być przekazywane do drukarki OKI tylko tego samego modelu co Twoja drukarka.
- Przed przekazaniem zadania, musisz dodać drukarkę OKI tego samego modelu.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz [Job Status] z menu [Remote Print].
3. Aby przekazać zadanie drukowania, wybierz [Redirect] z menu [Job], a następnie wybierz drukarkę docelową.

## Automatyczne przesyłanie zadań drukowania

---

Jeżeli nie jesteś w stanie drukować, ponieważ wybrana drukarka jest zajęta, jest offline, bez papieru lub z innych powodów, możesz ustawić automatyczne przekazywanie zadania drukowania do innej drukarki OKI.

### Uwaga

- Zadania drukowania można przysyłać tylko do takiej samej drukarki OKI jak używana.
- Przed przekazaniem zadania, musisz dodać kolejną drukarkę OKI o takim samym modelu.
- Musisz posiadać uprawnienia administratora.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę do ustawienia.
3. Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
4. Kliknij [Details].
5. Zaznacz okienko [Automatic Job Redirect Used].
6. Aby przekazywać zadania tylko w razie wystąpienia błędu, wybierz okienko [Redirect only at the time of an error].
7. Kliknij [Add].
8. Wprowadź docelowy adres IP przekazania, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [OK].

## Drukowanie formularza tego samego dokumentu z wielu zarejestrowanych drukarek

---

Można drukować na wielu drukarkach za pomocą jednego polecenia.

### Uwaga

- Ta funkcja pozwala Ci na wysyłanie komendy drukowania do wielu zdalnych drukarek, tak aby mogły drukować w tym samym czasie.
- Musisz posiadać uprawnienia administratora.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę do ustawienia.
3. Z menu [Confirmation Connections] wybierz [Remote Print].
4. Kliknij [Details].
5. Zaznacz pole [Print to more than one printer at a time].
6. Kliknij [Options].
7. Kliknij [Add].
8. Wprowadź adres IP drukarki, z której chciałbyś drukować w tym samym czasie, a następnie kliknij [OK].
9. Kliknij [OK].

## Otwieranie strony Web zarejestrowanej drukarki


---

Możesz otworzyć stronę Web tego urządzenia z oprogramowania OKI LPR.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz drukarkę.
3. Wybierz [Web Setting] z menu [Remote Print].

### Notatki

Strony sieci Web drukarki nie można otworzyć, jeśli numer portu sieci Web został zmieniony.

 [Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR](#)

## Automatyczne śledzenie adresu IP zarejestrowanej drukarki

---

Możesz ustawić tak, że możesz ustanawiać połączenia z oryginalną drukarką, nawet po zmianie adresu IP drukarki oryginalnej.

### Uwaga

Musisz posiadać uprawnienia administratora.

### Notatki

Adres IP może ulec zmianie, jeśli DHCP dynamicznie przydziela adresy IP urządzeniom w sieci lub administrator sieci ręcznie zmieni adres IP drukarki.

1. Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
2. Wybierz [Setup] z menu [Option].
3. Zaznacz okienko [Auto Reconnect], a następnie kliknij [OK].

## **Ustawienie numeru portu oprogramowania OKI LPR**

---

- 1.** Uruchamianie oprogramowania OKI LPR.
- 2.** Wybierz drukarkę.
- 3.** Z menu [Confirm Connections] wybierz [Remote Print].
- 4.** Kliknij [Details].
- 5.** Wprowadź numer portu w [Port Numbers].
- 6.** Kliknij [OK].



## Deinstalacja oprogramowania OKI LPR (Odinstalowywanie)

---

### Uwaga

Musisz posiadać uprawnienia administratora.

1. Sprawdź, czy oprogramowanie OKI LPR jest zamknięte.
2. Kliknij [Start], a następnie wybierz [All Programs] > [Okidata] > [OKI LPR Utility] > [Uninstall OKI LPR Utility].  
W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [User Account Control] kliknij [Yes].
3. Kliknij [Yes] na ekranie potwierdzenia.

## Przenoszenie lub Transportowanie tego Urządzenia

---

Ten rozdział opisuje, jak przesuwać lub transportować urządzenie.

- ❖ [Przesuwanie tego urządzenia](#)



Ten rozdział opisuje ostrzeżenia odnośnie przesuwania tego urządzenia.

- ❖ [Transport tego urządzenia](#)

Ten rozdział opisuje ostrzeżenia odnośnie transportowania tego urządzenia.



## Przesuwanie tego urządzenia



---

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Mogą wystąpić obrażenia.</b>	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

1. Wyłącz urządzenie.  
[🔗 Włączanie i wyłączanie urządzenia](#)
2. Odłącz wszystkie kable:
  - ✦ Wtyczka zasilająca i kabel uziemiający
  - ✦ Przewód Ethernet lub USB
  - ✦ Przewód telefoniczny
3. Wyjmij cały papier z podajników.
4. Podnieś urządzenie i przesuń je na nowe miejsce.

## Transport tego urządzenia

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Mogą wystąpić obrażenia.</b>	
Ze względu na ciężar około 29 kg, urządzenie musi być podnoszone przez dwie lub więcej osób.		

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	<b>Może wystąpić poparzenie.</b>	
Nie dotykaj zespołu utrwalającego, ponieważ jest on bardzo gorący.		

### Uwaga

- Zachowaj szczególną ostrożność przy obchodzeniu się z bębnem (zielony cylinder), ponieważ jest nietrwały.
- Bębna nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego lub silnego światła (około 1 500 luksów i więcej). Nawet w oświetleniu pokojowym nie wystawiaj bębna na 5 minut lub więcej.

### 1. Wyłącz urządzenie.

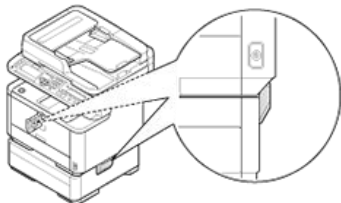
 [Włączanie i wyłączanie urządzenia](#)

### 2. Odłącz wszystkie kable:

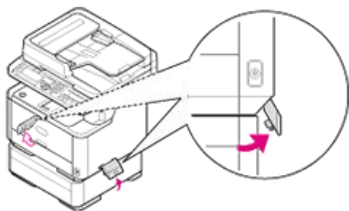
- Wtyczka zasilająca i kabel uziemiający
- Przewód Ethernet lub USB
- Przewód telefoniczny

### 3. Wyjmij cały papier z podajników.

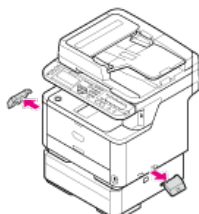
### 4. Jeżeli zainstalowana jest jednostka drugiego podajnika, sprawdź czy zainstalowane są dwa elementy blokujące.



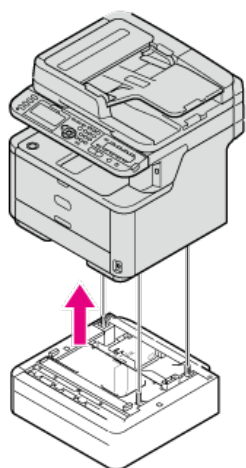
### 5. Otwórz element blokujący poprzez wypchnięcie go.



### 6. W pozycji otwartej, usuń element blokujący.



7. Podnieś te urządzenia, aby usunąć jednostkę drugiego podajnika.



8. Dołącz materiał pakujący do tego urządzenia.

**! Uwaga**

Użyj opakowania i materiału pakującego dołączonych do urządzenia przy jego zakupie.

9. Podnieś urządzenie i włóż je do opakowania.

## Inicjalizacja pamięci i ustawień

---

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia menu i informacje, które są przechowywane w pamięci tego urządzenia.

- ❖ [Inicjalizacja pamięci](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować informacje, które są przechowywane w pamięci tego urządzenia.

- ❖ [Inicjalizacja ustawień sprzętowych](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia menu do domyślnych ustawień fabrycznych. Aby zainicjalizować te ustawienia, należy podać hasło administratora.

- ❖ [Inicjalizacja ustawień sieciowych](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia sieciowe dla tego urządzenia.

- ❖ [Inicjalizacja makro zadania oraz przesyłania faksu i odbierania danych](#)

Ten rozdział opisuje jak inicjalizować ustawienia sprzętowe do domyślnych ustawień fabrycznych.

## Inicjalizacja pamięci

---











Zapisane szablony e-mail i inne dane przechowywane są w pamięci.

Zainicjalizuj pamięć postępując zgodnie z poniższą procedurą.

### Uwaga

W czasie inicjalizowania pamięci, usuwane są poniższe dane.

- Dane zadań zapisane z [Bezpieczne drukowanie]. [Bezpieczne drukowanie szyfrowane] lub [Zapisz do drukarki].
- Niestandardowe dane demo
- Dane formularzy

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia pamięci flash], a następnie naciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać pamięć do inicjalizacji, a następnie naciśnij  (OK).

### Notatki

Wybierz spośród trzech typów pamięci do inicjalizacji.

- [FLASH0: Inicjalizacja]: Inicjalizuje niestandardowe i demo formularze drukowania oraz inne informacje o urządzeniu.
- [SD0: Inicjalizacja]: Inicjalizuje dane uwierzytelniania drukowania i inne dane drukowania.
- [Formatuj partycję]: Inicjalizuje informacje użytkownika włączając [SD0: Inicjalizacja].

8. Sprawdź, czy wybrano [Wykonaj], a następnie wciśnij  (OK).

Wyświetlany jest komunikat "Jeżeli wykonano, urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie". Kliknij [Tak], aby kontynuować.

## Inicjalizacja ustawień sprzętowych










---

W skonfigurowanych ustawieniach można przywracać wartości domyślne.

### Uwaga

W czasie inicjalizowania ustawień sprzętowych, usuwane są poniższe dane.

- Dokumenty zapisane w skr. biuletynu elektronicznego f-code
- Faksy, które nie zostały wysłane
- Otrzymane zdania faksowania w skrzynce poufnej f-code
- Zarejestrowane makra
- Dzienniki wybierania
- Dzienniki E-mail

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Resetuj ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Wykonaj], a następnie wciśnij  (OK).  
Wyświetlany jest komunikat potwierdzający, że kontynuujesz automatyczny restart systemu. Kliknij [Tak], aby kontynuować.



# Inicjalizacja ustawień sieciowych

Inicjalizacja z ustawień menu tego urządzenia














Inicjalizacja z panelu operatora tego urządzenia (Menu rozruchu)

## ! Uwaga

W procedura pozwala zainicjalizować ustawienia sieciowe.






## Inicjalizacja z ustawień menu tego urządzenia

Możesz przywrócić ustawienia sieciowe do domyślnych ustawień fabrycznych.




1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Menu sieciowe], a następnie naciśnij  (OK).
6. Sprawdź, czy wybrano [Ustawienia sieciowe], a następnie wciśnij  (OK).
7. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia fabryczne], a następnie naciśnij  (OK).
8. Sprawdź, czy wybrano [Wykonaj], a następnie wciśnij  (OK).
9. Naciśnij  lub , aby wybrać [Tak], a następnie naciśnij  (OK).  
Karta sieciowa uruchomi się ponownie, aby zainicjalizować nowe ustawienia.

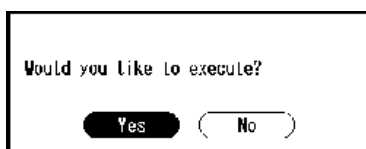
## Inicjalizacja z panelu operatora tego urządzenia (Menu rozruchu)

Jeżeli nie możesz zainicjalizować z menu konfiguracji tego urządzenia, możesz zainicjalizować z panelu operatora.

1. Włącz urządzenie, naciskając .  
Wyświetlane jest logo OKI.
2. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
3. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).  
Wyświetli się ekran [Menu rozruchu].
4. Naciśnij  lub , aby wybrać [Ustawienia fabryczne sieci], a następnie naciśnij  (OK).



5. Naciśnij  lub , aby wybrać [Tak], a następnie naciśnij  (OK).





## Inicjalizacja makro zadania oraz przesyłania faksu i odbierania danych










---

Możesz przywrócić ustawienia sprzętowe do domyślnych ustawień fabrycznych.

### Uwaga

W czasie inicjalizowania ustawień sprzętowych, usuwane są poniższe dane.

- Dokumenty zapisane w skr. biuletynu elektronicznego f-code
- Faksy, które nie zostały wysłane
- Otrzymane zdania faksowania w skrzynce poufnej f-code
- Zarejestrowane makra
- Dzienniki wybierania
- Dzienniki E-mail

1. Naciśnij  (Ustawienia).
2. Naciśnij , aby wybrać [Ustawienia admin.], a następnie naciśnij  (OK).
3. Wprowadź hasło administratora.  
Fabrycznie ustawione domyślne hasło to „aaaaaa”.
4. Wybierz [Enter], a następnie naciśnij  (OK).
5. Naciśnij , aby wybrać [Zarządzanie], a następnie naciśnij  (OK).
6. Naciśnij , aby wybrać [Resetuj ustawienia], a następnie naciśnij  (OK).
7. Sprawdź, czy wybrano [Wykonaj], a następnie wciśnij  (OK).  
Wyświetlany jest komunikat "Jeżeli wykonano, urządzenie zostanie automatycznie uruchomione ponownie". Kliknij [Tak], aby kontynuować.

# Dane techniczne

---

- ❖ [Ogólna specyfikacja techniczna](#)

Ten rozdział zawiera podstawowe informacje o urządzeniu takie jak jego wymiary i masa.

- ❖ [Specyfikacja techniczna kopiarki](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji kopiowania.

- ❖ [Specyfikacja techniczna faksu](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji faksu.

- ❖ [Specyfikacja techniczna PC Faks](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji faksu do komputera.

- ❖ [Specyfikacja techniczna faksu internetowego](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji faksu internetowego.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanera](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania.

- ❖ [Specyfikacja techniczna Skanuj do e-mail](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji Skanuj do e-mail

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do komputera sieciowego](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do komputera sieciowego.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do pamięci USB](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do pamięci USB.

- ❖ [Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji skanowania do komputera lokalnego.

- ❖ [Specyfikacja techniczna drukowania](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji drukowania z tego urządzenia.

- ❖ [Specyfikacja techniczna drukowania z pamięci USB](#)

Ten rozdział zawiera informacje o funkcji drukowania z pamięci USB.

- ❖ [Specyfikacja techniczna sieci](#)

Ten rozdział zawiera informacje o połączeniu sieciowym takie jak protokół sieciowy.

- ❖ [Specyfikacja techniczna bezprzewodowej sieci LAN](#)

Ten rozdział zawiera informacje o bezprzewodowym połączeniu w sieci LAN.

## Ogólna specyfikacja techniczna

Element		MB472
MB472dn/MB472dnw		N22502A, N22502B
Procesor		MF2 667MHz
Pamięć	Rezydentne	512 MB
ROM	Kontroler	3,0 GB
Waga		20 kg (razem z materiałami eksploatacyjnymi)
Wymiary		427 (szer.) x 425 (głęb.) x 455 (wys.) mm
Zasilanie		N22502A: 120V AC $\pm$ 10%, 50/60Hz $\pm$ 2% N22502B: 220V AC $\pm$ 10%, 50/60Hz $\pm$ 2%
Pobór mocy	Normalna praca	600 W
	Bezczynność	95 W
	Maks.	950 W
	Tryb uśpienia	Poniżej 10 W (Funkcja WLAN włączona)
	Tryb głębokiego uśpienia	Poniżej 1,9 W (Funkcja WLAN wyłączona)
	Tryb oszczędzania energii	Poniżej 10 W
	Tryb wył.	Poniżej 0,5 W
Warunki pracy	Praca	Temperatura: 10 - 32°C, wilgotność: 20 - 80% RH
	Bezczynność	Temperatura: 0 - 43°C, wilgotność: 10 - 90% RH
Interfejs		USB 2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Wyświetlacz	Panel graficzny	84,1 (szer.) x 33,6 (wys.) mm, 320 x 128 punktów
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows 8.1/Windows Server 2012 R2/Windows 8/Windows Server 2012/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 Mac OS X 10.6.8 do 10.9.0

## Specyfikacja techniczna kopiarki

---

Element		MB472
Wymiary dokumentu	Automatyczny podajnik dokumentów	A6 ☐, B5 ☐, A5 ☐, A4 ☐, Letter ☐, Legal 13/13,5/14, Executive ☐
	Szyba dokumentów	A6 ☐, B5 ☐, A5 ☐, A4 ☐, Letter ☐, Executive ☐
Czas pierwszego kopiowania	Mono	Poniżej 10 sekund (ADF, Wysoka szybkość)
Kopie		Do 99
Szybkość kopiowania		Do 33 str./min. (Simplex A4, podajnik ADF, kopia jeden do jednego) Do 35 str./min. (Simplex Letter, podajnik ADF, kopia jeden do jednego)

## Specyfikacja techniczna faksu

---

Element		MB472
Kompatybilność		ITU-T G3/Super G3
Metoda kompresji		MH, MR, MMR, JBIG
Szybkość modemu		Do 33,6 kbps
Linie		PSTN, PBX
Interfejs linii		RJ11 x 2 (Line/TEL)
Wymiary dokumentu	Automatyczny podajnik dokumentów	A4, letter, legal 13/13,5/14
	Szyba dokumentów	A4, letter
Szybkość transmisji		Ok. 3 s/str. (ITU-T, MMR, Normalna)
Pamięć zajmowana przez dokument		4 MB
Pojemność pamięci masowej		Do 200 stron (ITU-T nr 1, MMR, Normalna)
Rozdzielczość	Zwykły	8 punktów x 3,85 linii/mm
	Wys.jakość	8 punktów x 7,7 linii/mm
	Foto	8 punktów x 7,7 linii/mm
	Bardzo wysoka	8 punktów x 15,4 linii/mm

## Specyfikacja techniczna PC Faks

---

<b>Element</b>	<b>MB472</b>
Interfejs	USB 2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003



## Specyfikacja techniczna faksu internetowego

---

Element	MB472
Protokół komunikacji	SMTP, POP3, MIME
Format pliku TIFF	TIFF

## Specyfikacja techniczna skanera

---

Element		MB472
Typ skanera		Szyba dokumentów z funkcją ADF
Czujnik obrazu		Kolor CIS
Źródło światła		LED
Gramatura dokumentu	Automatyczny podajnik dokumentów	60 - 105 g/m <sup>2</sup> (16 - 28 lb)
	Szyba dokumentów	20 mm
Pojemność podajnika ADF		50 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> )
Obszar skanowania	Automatyczny podajnik dokumentów	105 x 148 - 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,8 - 8,5 x 14 cali)
	Szyba dokumentów	105 x 148 - 215,9 x 296,9 mm (4,13 x 5,8 - 8,5 x 11,69 cala)
Szybkość skanowania	Kolor	Ok. 6 s/str. (A4, 300 x 300 dpi, ADF simplex)
	Mono	Ok. 2 s/str. (A4, 300 x 300 dpi, ADF simplex)

## Specyfikacja techniczna Skanuj do e-mail

---

Element	MB472
Protokół komunikacji	SMTP, POP3, MIME
Format pliku	PDF (możliwość szyfrowania), S-TIFF/M-TIFF (kompresja RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/skala szarości), XPS, PDF o wysokiej kompresji
Uwierzytelnienie serwera poczty	SMTP-AUTH, POP3
Obsługiwane serwery poczty	Lotus Domino Mail Server 5.0, Microsoft Exchange 2000 Server, Microsoft Exchange 2003 Server, Microsoft Exchange 2007 Server, Red Hat 7.0 Sendmail
Obsługiwane serwery LDAP	Windows Server 2008 Active Directory, Windows Server 2003 Active Directory, Windows 2000 Server Active Directory, Lotus Notes/Domino 7.0
Obsługiwane aplikacje poczty	Microsoft Office Outlook 2000, Microsoft Outlook Express 5.0/6.0, Windows Mail (Windows Vista), Windows Live Mail, Mail (wbudowana aplikacja MAC), Lotus Notes/Domino R5

## Specyfikacja techniczna skanowania do komputera sieciowego

---

Element	MB472
Protokół komunikacji	FTP, HTTP, CIFS
Format pliku	PDF (możliwość szyfrowania), S-TIFF/M-TIFF (kompresja RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/skala szarości), XPS, PDF o wysokiej kompresji

## Specyfikacja techniczna skanowania do pamięci USB

---

Element	MB472
Interfejs łączności	USB2.0 Host IF
Urządzenie magazynujące	Pamięć USB (do 32 GB) Nie gwarantujemy działania wszystkich urządzeń magazynujących USB.
Obsługiwane systemy plików	FAT12, FAT (FAT16), FAT32
Format pliku	PDF (możliwość szyfrowania), S-TIFF/M-TIFF (kompresja RAW/G3/G4), JPEG (JFIF) (tylko kolor/skala szarości), XPS, PDF o wysokiej kompresji

## Specyfikacja techniczna skanowania do komputera lokalnego

---

Element		MB472
Protokół komunikacji	Windows	TWAIN, WIA
	Mac OS X	TWAIN, ICA
Format pliku		PDF, TIFF, JPEG, BMP, PCX, GIF, TGA, PNG, WMF, EMF

## Specyfikacja techniczna drukowania

Element		MB472
Metoda druku		Metoda elektrofotograficzna z diodami LED
Emulacja T		PCL6 (PCLXL), PCL5e
Fonty rezydentne		PCL: 91 europejskich czcionek
Rozdzielczość		600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Kolor		czarny
Prędkość druku		1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A4 Simplex: Około 33 str./min Dupleks: Około 17 str./min</li> <li>▪ Letter Simplex: Około 35 str./min Dupleks: Około 17 str./min</li> </ul>
Czas wydruku pierwszej strony	Gotowość	Poniżej 5 sekund
	Oszczędz. energii	Poniżej 30 sekund
Format papieru	Podajnik 1	Legal 13/13,5/14, letter, executive, Statement, A4, A5, B5, A6, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), format niestandardowy
	Podajnik 2 (Opcjonalny)	Legal 13/13,5/14, letter, executive, A4, A5, B5, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), format niestandardowy
	Podaj. uniw.	Legal 13/13,5/14, letter, executive, Statement, A4, A5, B5, A6, C5, C6, DL, Com-9, Com-10, Monarch, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270mm, 184 x 260 mm), format niestandardowy, (4x6 cali), (5x7 cali)
	Drukowanie dupleks	Legal 13/13,5/14, letter, executive, A4, B5, 16 K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm)
	Format niestandardowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podajnik 1 100 x 148 – 216 x 355,6 mm (3,94 x 5,83 – 8,5 x 14 cali)</li> <li>▪ Podajnik 2 (opcjonalny) 148 x 210 – 216 x 355,6 mm (5,8 x 8,27 – 8,5 x 14 cali)</li> <li>▪ Podaj. uniw. 86 x 140 - 216 x 1320,8 mm (3,4 x 5,5 - 8,5 x 52 cale)</li> </ul>
Typ nośnika		Papier zwykły (60 - 163 g/m <sup>2</sup> ), koperty, etykiety.
Metoda podawania		Automatyczne podawanie papieru z użyciem podajnika 1, automatyczne podawanie papieru i ręczne podawanie papieru z użyciem podajnika uniwersalnego, oraz automatyczne podawanie papieru z użyciem podajnika 2
Pojemność podajników papieru		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podajnik 1 250 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m<sup>2</sup>, całkowita grubość do 25 mm lub mniej.</li> <li>▪ Podaj. uniw. 100 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m<sup>2</sup>i całkowita grubość 10 mm lub mniej, 10 kopert/ gramatura 85 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>▪ Podajnik 2 (opcjonalny) 530 arkuszy papieru zwykłego /80 g/m<sup>2</sup>, całkowita grubość do 53 mm lub mniej.</li> </ul>
Metoda wyjścia		Zadrukiem do dołu
Pojemność tacy odbiorczej		Zadrukiem do dołu 150 arkuszy (poniżej 80 g/m <sup>2</sup> )
Gwarantowany obszar druku		Co najmniej 6,35 mm od krawędzi papieru (nie dotyczy nośników specjalnych takich jak koperty)
Precyzja druku		Początek druku : ± 2 mm, na skos papieru : ± 1 mm/100 mm Rozciągnięcie obrazu : ± 1 mm/100 mm (80 g/m <sup>2</sup> )
Czas rozgrzewania		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Od włączenia zasilania (przy temperaturze powietrza w pomieszczeniu 25°C i napięciu znamionowym)</li> </ul>

	<p>Poniżej 60 sekund</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Od trybu oszczędzania energii (przy temperaturze powietrza w pomieszczeniu 25°C i napięciu znamionowym)</li> </ul> <p>Poniżej 25 sekund</p>
Warunki środowiska użytkowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podczas pracy 10 - 32°C/ Wilgotność względna 20~80% (maksymalna temperatura termometru wilgotnego 25°C, maksymalna temperatura termometru suchego 2°C)</li> <li>▪ Gdy nie pracuje 0 - 43°C/ Wilgotność względna 10~90% (maksymalna temperatura termometru wilgotnego 26,8°C, maksymalna temperatura termometru suchego 2°C)</li> </ul>
Warunki gwarancji jakości druku	<p>Temperatura 10°C, wilgotność względna 30 - 78%/temperatura 32°C, wilgotność względna 30 - 54%/wilgotność względna 30%, temperatura 10 - 32°C/wilgotność względna 80%, temperatura 18 - 27°C</p>
Elementy eksploatacyjne, jednostki konserwacji	<p>Pojemniki tonera, bęben światłoczuły</p>



## Specyfikacja techniczna drukowania z pamięci USB

---

Element	MB472
Interfejs	USB 2.0 (High Speed) Host IF
Urządzenie magazynujące	Pamięć USB (do 32 GB) Nie gwarantujemy działania wszystkich urządzeń magazynujących USB.
Obsługiwane systemy plików	FAT12, FAT (FAT16), FAT32
Format pliku	TIFF (TIFF 6.0), PRN (PCL), XPS

## Specyfikacja techniczna sieci

---

<b>Element</b>	<b>MB472</b>
Interfejs	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.11 a/b/g/n Sieć bezprzewodowa LAN
Protokół	TCP/IPv4, TCP/IPv6, NetBIOS over TCP, LPR, Port9100, IPP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, BOOTP, DNS, DDNS, UPnP, WINS, SLP, Bonjour, SNTP, LLTD, Web Services Discovery (WSD), SSL/TLS, IPSec, CIFS, SMB (Wersja 1.0), LDAPv3, Kerberos

# Specyfikacja techniczna bezprzewodowej sieci LAN

Element	MB472dnw
Standard bezprzewodowej sieci LAN	Zgodny z IEEE802.11a/b/g/n (2,4 GHz/5 GHz)
Szybkość transferu	IEEE802.11n: Maks. 150 Mbps IEEE802.11g: Maks. 54 Mbps IEEE802.11b: Maks. 11 Mbps IEEE802.11a: Maks. 54 Mbps
Antena systemu	Wbudowana antena1T1R
Zabezpieczenia	Wyłączone, WPA2-PSK, WPA2-EAP

## Informacje dotyczące uregulowań prawnych dla bezprzewodowej sieci LAN

- Oświadczenie FCC
- Oświadczenie IC
- Europa - Deklaracja zgodności CE.

### Oświadczenie FCC

#### OSTRZEŻENIE FCC

Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje dokonywane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do korzystania z tego urządzenia.

Uwaga: Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i, jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie ze stosownymi instrukcjami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się, aby użytkownik spróbował wyeliminować zakłócenia, wykonując jedną lub kilka z niżej wymienionych czynności:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie problemu ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Ten nadajnik nie może być umieszczony lub używany razem z jakiegokolwiek inną anteną lub nadajnikiem.

### Oświadczenie IC

Niniejsze urządzenie spełnia warunki ujęte w Części 15 Przepisów FCC oraz wymagania licencji Industry Canada z wyłączeniem standardu(-ów) RSS. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń, i (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Udustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

To urządzenie cyfrowe klasy [B] jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Uwaga (FCC/IC):

Pasma 5,15-5,25GHz ograniczone jest tylko do użytkowania wewnątrz budynków.

La bande 5 150-5 250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

Ten sprzęt zgodny jest z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC/IC ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska i zgodny jest z Wytocznymi częstotliwości radiowej FCC (RF) oraz RSS-102 według Zasad ekspozycji dla częstotliwości radiowej IC (RF). Sprzęt ten powinien być zainstalowany i używany z zachowaniem co najmniej 20cm odległości od chłodnicy do ciała osoby.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

### Europa - Deklaracja zgodności CE



Niniejsze urządzenie spełnia podstawowe wymagania dyrektywy Unii Europejskiej 1999/5/EC.

Funkcje telekomunikacyjne tego produktu mogą być używane w następujących krajach UE i EFTA: Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Islandia, Irlandia, Włochy, Łotwa, Liechtenstein, Litwa, Luksemburg, Malta, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Turcja i Wielka Brytania.



# Znaki towarowe i pozostałe informacje

OKI jest zastrzeżonym znakiem towarowym Oki Electric Industry Co., Ltd.

Energy Star jest znakiem towarowym Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista i Internet Explorer są zastrzeżonymi znakami towarowymi Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac i Mac OS są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc.

iPad, iPhone, iPod oraz dotykowy iPod są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Apple Inc., w Stanach Zjednoczonych Ameryki oraz innych krajach.





AirPrint oraz logo AirPrint są znakami towarowymi Apple Inc.

Google, Google Docs, Android i Gmail są zastrzeżonymi znakami towarowymi Google Inc.

Google Cloud Print jest znakiem towarowym Google Inc.

Inne wymienione tu nazwy produktów i marek są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.

	Jako Uczestnik Programu Energy Star, producent ustalił, że ten produkt spełnia wymogi Energy Star dotyczące wydajności energetycznej.
	Produkt jest zgodny z wymaganiami sformułowanymi w Dyrektywach 2004/108/WE (EMC), 2006/95/WE (LVD), 1999/5/WE (R&TTE), 2009/125/WE (ErP) i 2011/65/EU (RoHS) przy uwzględnieniu, w stosownych przypadkach, przepisów państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej, niskiego napięcia, sprzętu radiowego i telekomunikacyjnego i produktów pobierających energię elektryczną, ograniczeń używania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Do oceny produktu w zakresie zgodności z dyrektywą dot. kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE użyto poniższych kabli. Konfiguracje inne niż użyta mogą wpływać na zachowanie zgodności urządzenia z ww. dyrektywą.

TYP KABLA	DŁUGOŚĆ (METRY)	RDZEŃ	EKRAN
Pobór	1,8	X	X
USB	5,0	X	✓
LAN	15,0	X	X
Telefon	3,0	X	X

## ❗ PIERWSZA POMOC W NAGŁYCH WYPADKACH

Z proszkiem tonera należy obchodzić się z uwagą:



W razie połknięcia należy podać niewielkie ilości zimnej wody i zgłosić się do lekarza. NIE WOLNO wywoływać wymiotów.

Jeśli toner dostanie się do układu oddechowego, należy wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Należy zgłosić się do lekarza.

Jeśli toner dostanie się do oczu, należy przez co najmniej 15 minut płukać oczy dużą ilością wody. Należy zgłosić się do lekarza.

Toner rozsypany na skórze lub ubraniu należy zmyć zimną wodą, aby nie pozostały nieusuwalne plamy.

## ❗ PRODUCENT

Oki Data Corporation,

4-11-22 Shibaura, Minato-ku,

Tokyo 108-8551,

Japonia

W przypadku pytań dotyczących sprzedaży, pomocy technicznej oraz pytań ogólnych należy kontaktować się z lokalnym dystrybutorem.



## **IMPORTER DO KRAJÓW UNII EUROPEJSKIEJ/AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL**

OKI Europe Limited (prowadząca działalność handlową jako OKI Printing Solutions)

Blays House

Wick Road

Egham

Surrey, TW20 0HJ

Zjednoczone Królestwo

W przypadku pytań dotyczących sprzedaży, pomocy technicznej oraz pytań ogólnych należy kontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

### **✚ INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA**



