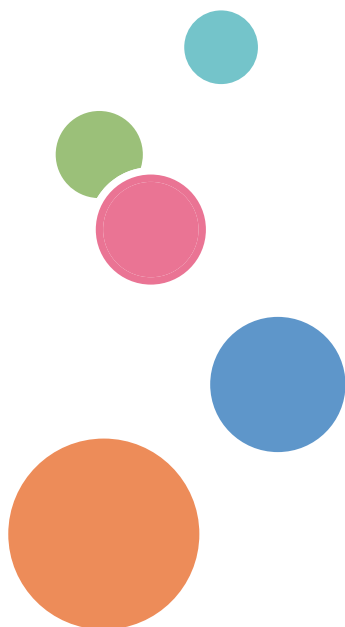




# Podręcznik użytkownika



Przewodnik po urządzeniu	1
Specyfikacja i uzupełnianie papieru	2
Drukowanie dokumentów	3
Kopiowanie oryginałów	4
Skanowanie oryginałów	5
Wysyłanie i odbieranie faksu	6
Konfiguracja urządzenia przy użyciu panela operacyjnego	7
Konfiguracja urządzenia przy użyciu narzędzi	8
Konserwacja urządzenia	9
Rozwiązywanie problemów	10
Konfigurowanie ustawień sieciowych przy użyciu systemu OS X	11
Dodatek	12



# SPIS TREŚCI

---

Znajdowanie informacji o obsłudze i rozwiązywaniu problemów.....	12
Podręcznik obsługi (wersja drukowana).....	12
Instrukcja obsługi (wersja cyfrowa).....	12
Jak korzystać z tego podręcznika.....	14
Wprowadzenie.....	14
Symbole użyte w tym podręczniku.....	14
Informacje dotyczące określonego modelu.....	14
Wyłączenie odpowiedzialności.....	15
Uwagi.....	16
Uwaga do administratora.....	16
Lista opcji.....	17
Informacja o adresie IP.....	17

## 1. Przewodnik po urządzeniu

---

Przewodnik po elementach składowych.....	19
Elementy zewnętrzne.....	19
Wnętrze.....	22
Panel operacyjny (w przypadku użycia modelu z panelem dotykowym).....	22
Panel operacyjny (w przypadku użycia modelu z czterowierszowym panelem LCD).....	25
Instalacja opcji.....	28
Podłączanie zespołu podawania papieru.....	28
Instalowanie opcji bezprzewodowej sieci LAN.....	30
Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	32
Wyświetlanie [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	32
Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	32
Dostosowywanie [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	35
Jak dostosować [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	35
Dodawanie skrótów [Ekran główny] do ulubionych elementów (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	35
Zmiana kolejności ikon na [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	36
Usuwanie ikony z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	36
Rejestrowanie często używanych funkcji (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	37
Rejestrowanie funkcji w ulubionym elemencie (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	37
Przywoływanie ulubionej pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	38

---

Usuwanie ulubionej pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	39
Wyświetlanie często używanych trybów preferencyjnie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)...	40
Zmiana trybów działania (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	41
Wielodostępność.....	42
O narzędziach operacyjnych.....	44
Przypisywanie ustawienia do klawisza skrót (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	46
Przypisywanie ustawienia za pomocą panelu operacyjnego (w przypadku modelu czteroliniowym panelem LCD).....	46
Przypisywanie ustawienia za pomocą Web Image Monitor (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	46
Dostęp do funkcji przypisanej do klawisza skrót (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	47
Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	48
Wyświetlanie wprowadzania znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	48
Dostępne znaki (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	49
Wprowadzanie tekstu (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	49
Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	51
Korzystanie z aplikacji dla inteligentnych urządzeń.....	52
Łączenie urządzenia mobilnego z urządzeniem za pomocą NFC.....	54
Zapisywanie informacji urządzenia w NFC za pomocą urządzenia mobilnego.....	54
Korzystanie z aplikacji na urządzeniu mobilnym za pomocą NFC.....	55

## **2. Specyfikacja i uzupełnianie papieru**

---

Przebieg pracy związany z ładowaniem papieru oraz konfigurowaniem rozmiarów i typów papieru.....	57
Ładowanie papieru.....	59
Ładowanie papieru do kasety 1 i 2.....	59
Ładowanie papieru do tacy ręcznej.....	63
Ładowanie kopert.....	64
Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą panelu operacyjnego.....	68
Określanie typu papieru.....	68
Określanie standardowego rozmiaru papieru.....	70
Określanie niestandardowego rozmiaru papieru.....	71
Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą programu Smart Organizing Monitor.....	74

---

Określanie niestandardowego rozmiaru papieru.....	75
Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą programu Web Image Monitor.....	76
Określanie niestandardowego rozmiaru papieru.....	76
Określanie typu i rozmiaru papieru przy użyciu sterownika drukarki.....	78
System Windows.....	78
System OS X.....	79
Obsługiwany papier.....	80
Specyfikacja typów papieru.....	83
Niezalecane typy papieru.....	91
Przechowywanie papieru.....	92
Obszar wydruku.....	92
Umieszczanie oryginałów.....	96
Umieszczanie oryginałów na szybie ekspozycyjnej.....	96
Umieszczanie oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.....	96
Informacje o oryginałach.....	97

### 3. Drukowanie dokumentów

---

Możliwości funkcji drukowania.....	101
Konfiguracja Ustawień opcji dla drukarki.....	102
Warunki komunikacji dwukierunkowej.....	102
Jeśli komunikacja dwukierunkowa jest wyłączona.....	102
Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania.....	104
Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania z menu [Start].....	104
Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania w aplikacji.....	104
Podstawowa obsługa drukowania.....	106
Jeśli wystąpi niezgodność papieru .....	107
Anulowanie zadania drukowania.....	108
Drukowanie dokumentów poufnych.....	111
Zapisywanie pliku wydruku bezpiecznego.....	111
Drukowanie pliku wydruku bezpiecznego.....	112
Usuwanie pliku wydruku bezpiecznego.....	114
Drukowanie za pomocą Mopria.....	116
Korzystanie z różnych funkcji drukowania.....	117
Funkcje jakości wydruku.....	117

Funkcje wydruku.....	118
<b>4. Kopiowanie oryginałów</b>	
Możliwości funkcji kopiarki.....	121
Ekran trybu kopiarki.....	122
Podstawowe operacje dotyczące kopiowania.....	124
Anulowanie kopiowania.....	126
Wykonywanie kopii powiększonych lub zmniejszonych.....	129
Określanie zmiany skali.....	130
Kopiowanie oryginałów jednostronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego..	132
Określanie kopii połączonych i dwustronnych.....	135
Kopiowanie oryginałów dwustronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego....	137
Kopiowanie dwustronne przy użyciu podajnika ADF.....	138
Ręczne kopiowanie dwustronne przy użyciu szyby ekspozycyjnej.....	140
Kopiowanie dokumentu tożsamości.....	142
Określanie ustawień skanowania na potrzeby funkcji kopiowania.....	146
Regulacja nasycenia obrazu.....	146
Wybór typu dokumentu w zależności od oryginału.....	147
<b>5. Skanowanie oryginałów</b>	
Możliwości funkcji skanera.....	151
Ekran trybu skanera.....	153
Rejestrowanie odbiorców skanowania.....	155
Modyfikowanie odbiorców skanowania.....	162
Usuwanie odbiorców skanowania.....	162
Podstawowe operacje związane ze skanowaniem do folderu.....	164
<b>1</b> Drukowanie arkusza kontrolnego.....	165
<b>2</b> Sprawdzanie nazwy użytkownika i nazwy komputera.....	166
<b>3</b> Tworzenie folderu udostępnionego na komputerze .....	167
<b>4</b> Określanie uprawnień dostępu do utworzonego folderu udostępnionego.....	169
<b>5</b> Rejestrowanie folderu udostępnionego w Książce adresowej urządzenia.....	170
<b>6</b> Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu udostępnionego.....	171
Podstawowe operacje związane ze skanowaniem do poczty e-mail.....	175
<b>1</b> Konfigurowanie ustawień SMTP i DNS.....	175
<b>2</b> Rejestrowanie adresu e-mail odbiorcy w Książce adresowej.....	176

3	Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail.....	176
	Podstawowe operacje związane ze skanowaniem na FTP.....	180
1	Konfigurowanie ustawień serwera FTP.....	180
2	Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP.....	181
	Określanie miejsca docelowego za pomocą klawisza [Wyśl.pon.] (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	185
	Podstawowe procedury zapisywania zeskanowanych plików na urządzeniu pamięci Flash USB.....	186
	Skanowanie z programu Smart Organizing Monitor.....	192
	Ustawienia skanera dostępne w przypadku programu Smart Organizing Monitor.....	193
	Podstawowe operacje związane ze skanowaniem TWAIN.....	196
	Korzystanie ze skanera TWAIN.....	196
	Skanowanie TWAIN.....	197
	Ustawienia, które można skonfigurować w oknie dialogowym TWAIN.....	198
	Podstawowe operacje związane ze skanowaniem WIA.....	200
	Podstawowe czynności związane ze skanowaniem ICA.....	201
	Instalowanie sterownika ICA.....	201
	Korzystanie ze skanera ICA.....	201
	Skanowanie ICA.....	201
	Ustawienia, które można skonfigurować w oknie dialogowym ICA.....	202
	Informacje o skanowaniu SANE.....	204
	Określanie ustawień skanowania.....	205
	Określanie rozmiaru skanowania w zależności od rozmiaru oryginału.....	205
	Regulacja nasycenia obrazu.....	207
	Określanie rozdzielczości.....	208

## 6. Wysyłanie i odbieranie faksu

	Możliwości funkcji faksu.....	211
	Przepływy pracy ustawień faksu.....	212
	Ekran trybu faksu.....	214
	Rejestracja odbiorców faksu.....	216
	Rejestrowanie numerów odbiorców faksów przy użyciu panela operacyjnego.....	216
	Rejestrowanie odbiorców faksu przy użyciu programu Web Image Monitor.....	218
	Zapobieganie wysyłaniu do niewłaściwych odbiorców.....	220
	Wysyłanie faksu.....	222

Wybór trybu nadawania.....	222
Podstawowe operacje dla wysyłania faksu.....	223
Anulowanie nadawania.....	226
Określanie odbiorcy faksu.....	229
Przydatne funkcje wysyłania.....	232
Określanie ustawień skanowania na potrzeby faksowania.....	235
Używanie funkcji faksu z komputera (LAN-Fax).....	237
Podstawowe operacje związane z wysyłaniem faksów z komputera.....	237
Konfiguracja ustawień nadawania.....	239
Konfigurowanie Książki adresowej LAN-Fax.....	239
Edytowanie okładki faksu.....	242
Odbieranie faksu.....	244
Wybór trybu odbioru.....	244
Przekazywanie lub zapisywanie faksów w pamięci.....	249
Odbieranie lub odrzucanie faksów od nadawców specjalnych.....	252
Listy/raporty związane z faksem.....	255

## **7. Konfiguracja urządzenia przy użyciu panela operacyjnego**

Podstawowa eksploatacja.....	257
Przegląd menu.....	259
Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	261
Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	266
Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	269
Ustawienia książki adresowej (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	280
Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	282
Ustawienia funkcji drukarki (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	288
Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	292
Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	298
Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	307
Drukowanie strony konfiguracyjnej (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	307
Strona konfiguracji.....	307
Typy list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	308
Ustawienia sieci (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	310
@Remote (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	316



---

Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	318
Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD).....	323
Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	326
Ustawienia funkcji drukarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	331
Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	336
Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	342
Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	348
Drukowanie strony konfiguracyjnej (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	348
Strona konfiguracji.....	348
Typy list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	349
Ustawienia sieci (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	351
Network Wizard (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	357
@Remote (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	358

## **8. Konfiguracja urządzenia przy użyciu narzędzi**

---

Funkcje ustawień dostępne w programach Web Image Monitor i Smart Organizing Monitor.....	361
Używanie programu Web Image Monitor.....	363
Wyświetlanie strony głównej.....	364
Zmiana języka interfejsu.....	365
Sprawdzanie informacji o systemie.....	366
Karta Stan.....	366
Karta Licznik.....	367
Konfigurowanie ustawień systemu.....	369
Karta Dostosuj głośność.....	369
Karta Ustaw. kasety na papier.....	369
Karta Kopiarka.....	372
Karta faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	372
Karta Kasety priorytetowa.....	375
Karta Zarządzanie tonerem.....	375
Karta Interfejs.....	376
Skrót do karty funkcji (tylko w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD).....	377
Rejestrowanie odbiorców.....	378
Rejestrowanie specjalnych nadawców faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	379
Konfiguracja ustawień sieciowych.....	380

---

Karta Stan sieci.....	380
Zakładka konfiguracji IPv6.....	381
Karta Aplikacje sieciowe.....	381
Karta DNS.....	383
Karta Automat.powiadomienie e-mail.....	384
Karta SNMP.....	384
Karta SMTP.....	385
Karta POP3.....	386
Karta Bezprzewodowe.....	387
Karta Google Cloud.....	389
Karta Airprint.....	389
Karta certyfikatu.....	390
Konfigurowanie ustawień IPsec .....	393
Karta Ustawienia ogólne IPsec.....	393
Karta Lista polityk IPsec.....	393
Drukowanie list/raportów.....	397
Konfigurowanie ustawień administratora.....	398
Karta Administrator.....	398
Karta Resetuj ustawienia.....	398
Karta Utw.kopię zapas.ustaw.....	399
Karta Przywróć ustawienie.....	400
Karta Ustaw datę/czas.....	401
Karta Tryb oszczędzania energii.....	402
Tryb PCL6.....	402
Korzystanie z programu Smart Organizing Monitor.....	403
Wyświetlanie programu Smart Organizing Monitor Dialog.....	403
Sprawdzanie informacji o stanie.....	403
Konfiguracja ustawień urządzenia.....	404
Drukowanie strony konfiguracyjnej.....	406
Strona konfiguracji.....	407
Typy list/raportów.....	408
<b>9. Konserwacja urządzenia</b>	
Wymiana modułu drukującego.....	409

Ostrzeżenie dotyczące czyszczenia.....	413
Czyszczenie podkładki trącej i rolki podawania papieru.....	414
Czyszczenie szyby ekspozycyjnej.....	416
Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów.....	417
Przenoszenie i transport urządzenia.....	418
Usuwanie odpadów.....	419
Uzyskiwanie informacji.....	419

## 10. Rozwiązywanie problemów

Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane na ekranie.....	421
Panel wskaźników.....	438
Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane w programie Smart Organizing Monitor.....	439
Usuwanie zablokowanego papieru.....	444
Usuwanie papieru zaciętego podczas drukowania.....	445
Usuwanie papieru zaciętego podczas skanowania.....	455
Brak możliwości wydrukowania strony testowej.....	457
Problemy z podawaniem papieru.....	458
Problemy z jakością wydruków.....	461
Sprawdzanie stanu urządzenia.....	461
Sprawdzanie ustawień sterownika drukarki.....	462
Problemy z drukarką.....	464
Jeśli nie można poprawnie drukować.....	464
Wydruki są niewyraźne.....	468
Nieprawidłowe podawanie lub wysuwanie papieru.....	470
Inne problemy z drukowaniem.....	470
Problemy z kopiarką.....	471
Gdy kopie są niewyraźne.....	471
Gdy nie udaje się wykonać żądanych kopii.....	473
Problemy ze skanerem.....	474
Nie można przeglądać sieci w celu wysłania zeskanowanego pliku.....	474
Gdy skanowanie nie jest realizowane w żądany sposób.....	474
Problemy z faksem (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	476
Gdy nie można wysłać lub odbierać wiadomości faksowych zgodnie z potrzebami (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	476

Po zgłoszeniu błędu za pośrednictwem raportu lub wiadomości e-mail (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	480
Kod błędu (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	482
Typowe problemy.....	485




## 11. Konfigurowanie ustawień sieciowych przy użyciu systemu OS X

Instalowanie sterownika drukarki.....	489
Instalowanie oprogramowania Smart Organizing Monitor.....	490
Podłączanie urządzenia do sieci przewodowej.....	491
Korzystanie z kabla USB.....	491
Korzystanie z kabla Ethernet.....	491
Podłączanie urządzenia do sieci bezprzewodowej.....	495
Kreator konfiguracji sieci Wi-Fi.....	495
Przycisk WPS.....	497
Kod PIN.....	500

## 12. Dodatek

Transmisja przy użyciu IPsec.....	503
Autoryzacja i szyfrowanie za pomocą protokołu IPsec.....	504
Skójzarzenie zabezpieczeń.....	504
Przebieg konfigurowania ustawień wymiany klucza szyfrowania.....	505
Określanie ustawień wymiany klucza szyfrowania.....	506
Określanie ustawień IPsec w komputerze.....	506
Włączanie i wyłączanie protokołu IPsec za pomocą panela operacyjnego.....	509
Uwagi dotyczące tonera.....	511
Specyfikacje urządzenia.....	512
Funkcje ogólne Specyfikacje.....	512
Specyfikacja funkcji drukarki.....	514
Specyfikacja funkcji kopiarki.....	515
Specyfikacje funkcji skanera.....	515
Dane techniczne funkcji faksu (w przypadku modelu z panelem dotykowym).....	516
Moduł podawania papieru PB1 130.....	517
Materiały eksploatacyjne.....	518
Moduł drukujący.....	518
Informacje o tym urządzeniu.....	520

---

Informacje dla użytkownika dotyczące urządzeń elektrycznych i elektronicznych  <b>Region A</b> (głównie Europa i Azja).....	520
Informacja dotycząca symbolu baterii i/lub akumulatora (Tylko dla krajów UE).....	521
Porady na temat ochrony środowiska  <b>Region A</b> (głównie Europa).....	521
Uwaga dla użytkowników NFC  <b>Region A</b> (głównie Europa).....	522
UWAGI DLA UŻYTKOWNIKÓW DOT. MODUŁU DO FAKSOWANIA (NOWA ZELANDIA).....	522
Uwagi dla użytkowników w stanie Kalifornia (Uwagi dla użytkowników w USA).....	523
Uwagi dla użytkowników w Stanach Zjednoczonych.....	523
Uwagi o zespole faksu dla użytkowników kanadyjskich.....	525
Remarques à l'attention des utilisateurs canadiens.....	526
Program ENERGY STAR.....	526
Oszczędzanie energii.....	526
Znaki towarowe.....	529
<b>INDEKS</b> .....	533

---

# Znajdowanie informacji o obsłudze i rozwiązywaniu problemów

Informacje na temat obsługi urządzenia i rozwiązywania problemów, patrz Podręcznik obsługi (wersja drukowana), Podręcznik obsługi (wersja cyfrowa) oraz w systemie Pomocy (wersja online).

---

## Podręcznik obsługi (wersja drukowana)

---

Urządzenia posiada następujące podręczniki.

### Zasady bezpieczeństwa

W tej sekcji omówiono środki ostrożności, o jakich należy pamiętać podczas korzystania z urządzenia. Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia należy zapoznać się z niniejszym podręcznikiem.

### Podręcznik instalacji

Ten podręcznik zawiera opis sposobu konfigurowania urządzenia. Przedstawia również instrukcje dotyczące rozpakowywania urządzenia i podłączania go do komputera.

---

## Instrukcja obsługi (wersja cyfrowa)

---

Instrukcje obsługi można wyświetlić z poziomu witryny firmy Ricoh lub dostarczonego dysku CD-ROM.

### Wyświetlanie z poziomu przeglądarki internetowej

Uzyskaj dostęp do Internetu z poziomu przeglądarki internetowej.

Upewnij się, że komputer lub urządzenie są połączone z siecią.

Pobierz instrukcje obsługi ze strony <http://www.ricoh.com/>.

### Otwieranie podręczników z dostarczonego dysku CD-ROM

Instrukcje obsługi można również otworzyć z dostarczonego dysku CD-ROM.

- System Windows
  1. Włóż dysk CD-ROM do napędu CD-ROM.
  2. Kliknij opcję [Read Manual] i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Zostanie otwarty podręcznik w formacie PDF.
- System OS X
  1. Włóż dysk CD-ROM do napędu CD-ROM.
  2. Kliknij dwukrotnie plik **Manuals.htm** umieszczony w katalogu głównym dysku CD-ROM.

- 
3. Wybierz język.
  4. Kliknij na polecenie [Odczyt podręczników w formacie PDF].
  5. Kliknij podręcznik, który chcesz otworzyć.

Zostanie otwarty podręcznik w formacie PDF.

---

# Jak korzystać z tego podręcznika

---

## Wprowadzenie

---

Podręcznik ten zawiera szczegółowe instrukcje i uwagi operacyjne, oraz jak użytkować to urządzenie. W celu zapewnienia własnego bezpieczeństwa i odniesienia korzyści, przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać ten podręcznik. Podręcznik należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie konieczności szybko znaleźć potrzebne informacje.

---

## Symbol użyte w tym podręczniku

---

W tym podręczniku użyto następujących symboli:

### **Ważne**

Wskazuje na aspekty, na które należy zwrócić uwagę korzystając z urządzenia, oraz opisy prawdopodobnych przyczyn problemów z papierem, uszkodzeń oryginałów lub utraty danych. Te informacje należy koniecznie przeczytać.

### **Uwaga**

Wskazuje dodatkowe wyjaśnienia funkcji urządzenia oraz instrukcje pozwalające skorygować błędy użytkownika.

[ ]

Wskazuje nazwy przycisków występujących na wyświetlaczu lub panelu operacyjnym urządzenia.

---

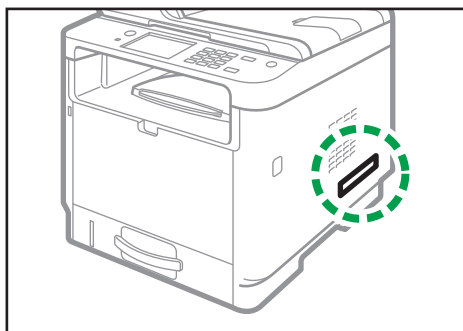
## Informacje dotyczące określonego modelu

---

Ta sekcja określa sposób, w jaki określić można region, do którego urządzenie należy.

Z tyłu urządzenia znajduje się etykieta, umieszczona w miejscu przedstawionym poniżej. Etykieta zawiera informacje, które identyfikują region, do którego należy urządzenie. Przeczytaj etykietę.





DYG231

Poniższa informacja jest specyficzna dla regionu. Przeczytaj informacje pod symbolem wskazującym na region danego urządzenia.

 **Region A** (głównie Europa i Azja)

Jeśli na etykiecie znajdują się następujące informacje, posiadane urządzenie to model dla regionu A:

- CODE XXXX -27
- 220–240 V

 **Region B** (głównie Ameryka Północna)

Jeśli na etykiecie znajdują się następujące informacje, posiadane urządzenie to model dla regionu B:

- CODE XXXX -17
- 120–127 V

#### **Uwaga**

- W niniejszej instrukcji wymiary podawane są w dwóch systemach miar: metrycznym i angielskim (cale). Jeżeli urządzenie jest modelem Regionu A, oznacza to jednostki metryczne. Jeżeli urządzenie jest modelem Regionu B, oznacza to jednostki calowe.

## Wyłączenie odpowiedzialności

W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo, producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikłe z awarii urządzenia, zagubienia zarejestrowanych danych, wykorzystanie lub niewykorzystanie tego produktu i podręczników dostarczonych z nim.

Upewnij się, że zawsze możesz skopiować i posiadać kopie zapasowe danych zarejestrowanych w tym urządzeniu. Dokumenty i dane mogą zostać usunięte z powodu błędów przetwarzania lub usterek w urządzeniu.

W żadnym przypadku, producent nie jest odpowiedzialny za dokumenty utworzone i używane w tym urządzeniu przez Ciebie i jakichkolwiek wynikach stworzonych przez Ciebie.

Dla uzyskania dobrej jakości kopii, zalecamy używanie oryginalnego tonera producenta.

---

## Uwagi

---

Treść niniejszego podręcznika może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dostawca nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub koszty mogące powstać na skutek użycia w urządzeniach biurowych użytkownika innych części niż oryginalne.

W podręczniku uwzględniono dwa systemy miar.

Niektóre ilustracje w tym podręczniku mogą się nieznacznie różnić od wyglądu urządzenia.

Ilustracje przedstawiające panel operacyjny i urządzenie zawarte w tym podręczniku dotyczą modelu z panelem dotykowym.

---

## Uwaga do administratora

---

### Hasło

---

Określone ustawienia konfiguracyjne tego urządzenia mogą być zabezpieczone hasłem, aby zapobiec ich nieautoryzowanym zmianom przez innych użytkowników. Bardzo zaleca się natychmiastowe utworzenie własnego hasła.

Poniżej znajduje się lista czynności, które można zabezpieczyć hasłem:

#### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

- Wprowadzanie danych menu [Książka adresowa], [Ustawienia sieci] lub [Narzędzia administ.] przy użyciu panelu operacyjnego  
Ustawienia fabryczne umożliwiają dostęp do tych menu bez podawania hasła.  
Ustawienia tworzenia hasła można znaleźć w menu [Narzędzia administ.].
- Konfigurowanie urządzenia przy użyciu programu Web Image Monitor  
Ustawienia fabryczne umożliwiają konfigurowanie urządzenia za pomocą programu Web Image Monitor bez podawania hasła. Ustawienia tworzenia hasła można znaleźć w menu [Ustaw. administratora].  
Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące tworzenia haseł, patrz str.398 "Konfigurowanie ustawień administratora".

#### Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

- Przechodzenie do menu [Ustawienia sieci], [Network Wizard] lub [Narzędzia administratora] przy użyciu panelu operacyjnego  
Ustawienia fabryczne umożliwiają dostęp do tych menu bez podawania hasła.  
Opcje tworzenia hasła można znaleźć w menu [Narzędzia administratora].
- Konfigurowanie urządzenia przy użyciu programu Web Image Monitor

---

Ustawienia fabryczne umożliwiają konfigurowanie urządzenia za pomocą programu Web Image Monitor bez podawania hasła. Ustawienia tworzenia hasła można znaleźć w menu [Ustaw. administratora.].

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące tworzenia haseł, patrz str.398 "Konfigurowanie ustawień administratora".

---

## Lista opcji

---

Lista modułów opcjonalnych	Nazywane dalej
Paper Feed Unit PB1130	Zespół kaset
IEEE 802.11 Interface Unit Type P16	Opcja bezprzewodowej sieci LAN

### Uwaga

- Jeśli podłączony jest podajnik papieru, na panelu operacyjnym urządzenia jest wyświetlany komunikat "Kaseta 2".

---

## Informacja o adresie IP

---

W tym podręczniku, pojęcie "Adres IP" oznacza zarówno środowisko IPv4, jak i IPv6. Przeczytaj instrukcje odnoszące się do środowiska którego używasz.



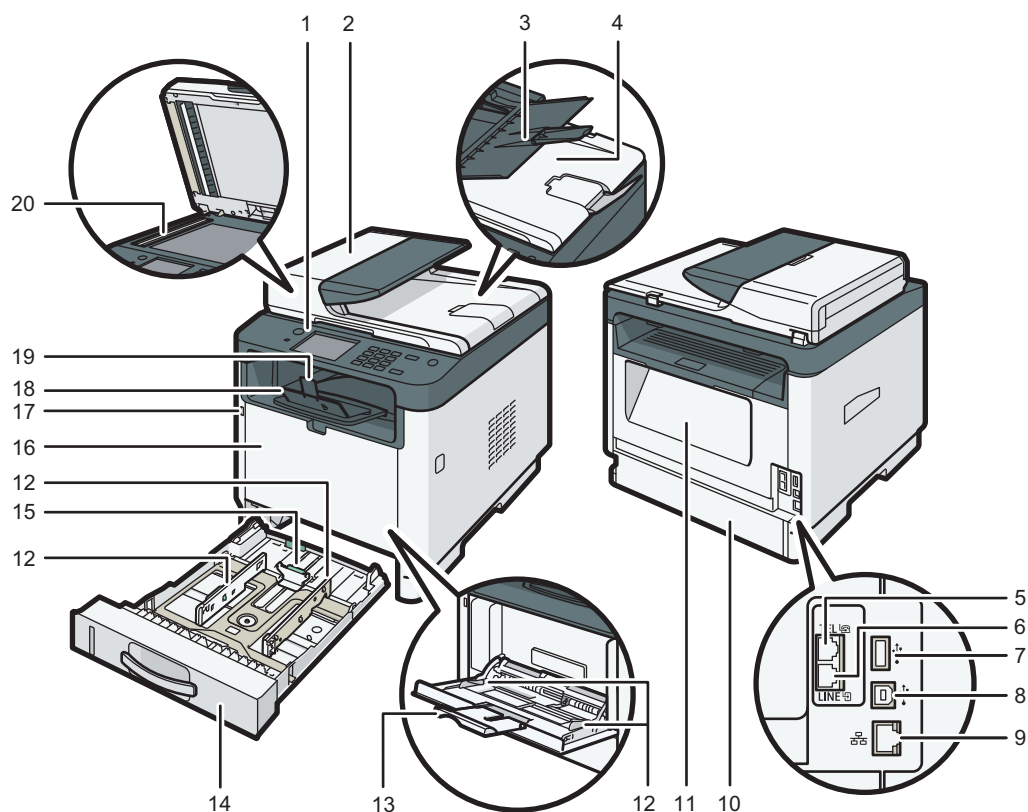
# 1. Przewodnik po urządzeniu

Niniejszy rozdział zawiera opis przygotowania urządzenia do pracy oraz instrukcje eksploatacyjne.

## Przewodnik po elementach składowych

W niniejszej sekcji przedstawiono nazwy różnych części znajdujących się z przodu i z tyłu urządzenia wraz z opisem ich funkcji.

### Elementy zewnętrzne



DYG226

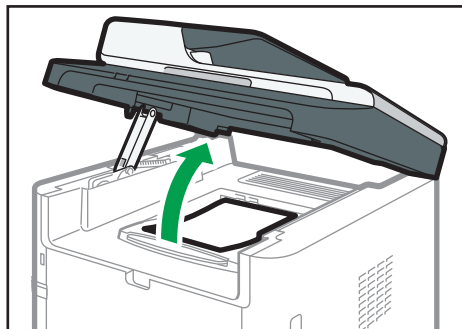
Nr	Nazwa	Opis
1	Panel operacyjny	Składa się on z ekranu i przycisków umożliwiających sterowanie urządzeniem.
2	Pokrywa podajnika ADF	Pokrywą tę należy otworzyć, aby wyciągnąć zablokowane oryginały w podajniku ADF.

Nr	Nazwa	Opis
3	Kaseta na papier podajnika ADF	Należy w niej umieścić stosy oryginałów. Będą one podawane automatycznie. Kaseta ta mieści do 35 arkuszy zwykłego papieru.
4	Automatyczny podajnik dokumentów (pokrywa szyby ekspozycyjnej)	Automatyczny podajnik dokumentów jest zintegrowany z pokrywą szyby ekspozycyjnej. Pokrywę należy otworzyć, aby umieścić oryginały na szybie ekspozycyjnej.
5	Złącze telefonu zewnętrznego (tylko model z panelem dotykowym)	Służy ono do podłączania telefonu zewnętrznego.
6	Złącze interfejsu linii G3 (analogowej) (tylko model z panelem dotykowym)	Służy ono do podłączania linii telefonicznej.
7	Port USB dla opcji sieci bezprzewodowej	Włóż opcję bezprzewodowej sieci LAN, aby połączyć się z bezprzewodową siecią LAN, gdy zasilanie urządzenia jest wyłączone.
8	Port USB	Służy on do podłączania urządzenia do komputera przy użyciu kabla USB.
9	Port Ethernet	Służy on do podłączania urządzenia do sieci przy użyciu kabla interfejsu sieciowego.
10	Pokrywa tylna kasety 1	Ta pokrywa otwiera się po załadowaniu do kasety 1 papieru dłuższego niż format A4.
11	Tylna pokrywa	Tę pokrywę należy otworzyć w celu usunięcia zaciętego papieru lub opuszczenia umieszczonych wewnątrz dźwigni przed rozpoczęciem drukowania na kopertach.
12	Ogranicznik boczny	Dostosować ten ogranicznik do rozmiaru papieru.
13	Taca ręczna	Kaseta ta mieści do 50 arkuszy zwykłego papieru.
14	Kaseta 1	Kaseta ta mieści do 250 arkuszy zwykłego papieru.
15	Ogranicznik tylny	Dostosować ten ogranicznik do rozmiaru papieru.

Nr	Nazwa	Opis
16	Pokrywa przednia	Pokrywę tę należy otworzyć przy wymianie zużytego modułu drukującego lub wyjmowaniu zablokowanego papieru.
17	Port dysku flash USB	W tym porcie należy umieścić urządzenie pamięci flash USB, aby zapisać zeskanowane pliki podczas korzystania z funkcji Skanowanie do USB.
18	Taca standardowa	Na tacę tę dostarczany jest wydrukowany papier. Można w niej umieścić do 50 arkuszy papieru zwykłego.
19	Prowadnica zatrzymująca	Ogranicznik ten należy unieść, aby zapobiec wypadnięciu papieru.
20	Szyba ekspozycyjna	Na szybie należy umieszczać pojedyncze oryginały.

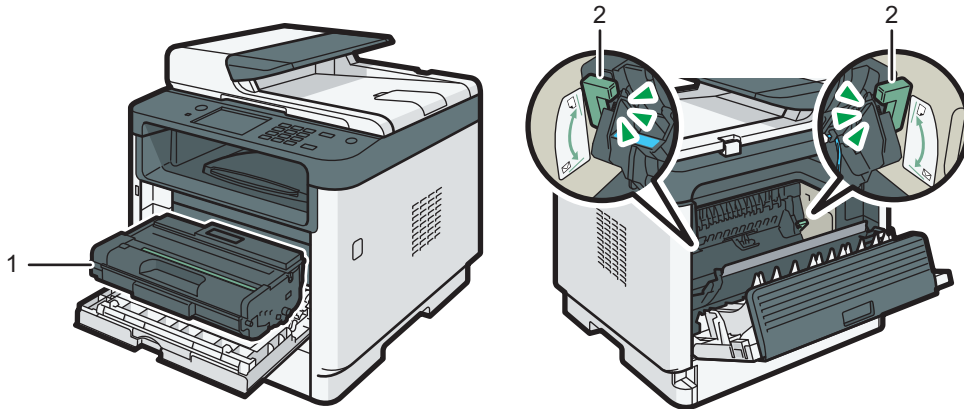
#### ↓ Uwaga

- Jeżeli wyjęcie zadrukowanego papieru z tacy wyjściowej jest trudne, możesz podnieść panel operacyjny, aby ułatwić wyjęcie wydruków.



DYG227

## Wnętrze



DYG29

Nr	Nazwa	Opis
1	Moduł drukujący	Wymienny materiał eksploatacyjny wymagany do wykonywania wydruków na papierze. Należy go wymienić, gdy wskaźnik końca alarmu miga. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wymiany modułu drukującego, patrz str.409 "Wymiana modułu drukującego".
2	Dźwignie kopert	Dźwignie należy opuścić w przypadku kopiowania lub drukowania na kopertach. W przypadku kopiowania lub drukowania na papierze innym niż koperty należy unieść dźwignie z powrotem.

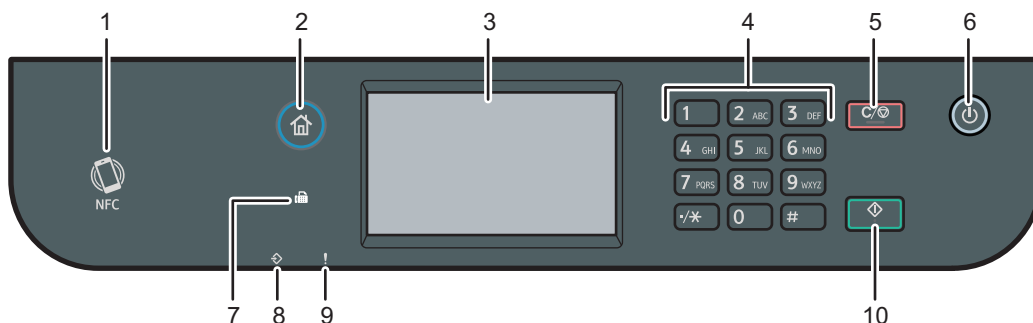
## Panel operacyjny (w przypadku użycia modelu z panelem dotykowym)

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SFN/3710SF.

### ★ Ważne

- Po naciśnięciu przycisku [Power] należy poczekać przynajmniej sekundę od zapalenia się lub zgaszenia wskaźnika.





DYG317

Nr	Nazwa	Opis
1	NFC	Umożliwia podłączenie urządzenia inteligentnego do urządzenia po dotknięciu NFC w urządzeniu inteligentnym za pomocą aplikacji dla danego urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.52 "Korzystanie z aplikacji dla inteligentnych urządzeń".
2	Przycisk [Home]	Naciśnij, aby wyświetlić [Ekran główny]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.32 "Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
3	Wyświetlacz panela	To wyświetlacz dotykowy zawierający ikony, przyciski i skróty, które umożliwiają nawigowanie po ekranach różnych funkcji oraz dostarczają informacji o stanie pracy i inne komunikaty.
4	Przyciski numeryczne	Służą do wprowadzania liczby kopii, numerów faksu oraz ustawień wybranej funkcji.
5	Przycisk [Clear/Stop]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podczas przetwarzania zadania przez urządzenie: naciśnij, aby anulować bieżące zadanie.</li> <li>Podczas konfigurowania urządzenia: naciśnij, aby anulować bieżące ustawienie i powrócić do trybu oczekiwania.</li> <li>Podczas przebywania w trybie oczekiwania: naciśnij, aby anulować ustawienia tymczasowe, takie jak nasycenie obrazu lub rozdzielczość.</li> </ul>

Nr	Nazwa	Opis
6	Przycisk [Zasilanie]	Naciśnij w celu włączenia lub wyłączenia głównego zasilania. Ten wskaźnik świeci się po włączeniu urządzenia. Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć ten przycisk i przytrzymać go na co najmniej trzy sekundy. Po wciśnięciu tego przycisku na dłużej niż 3 sekundy urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii. Aby wyjść z trybu oszczędzania energii, wciśnij ten przycisk ponownie na krócej niż 3 sekundy.
7	Wskaźnik faksu	Informuje o stanie funkcji faksu. Wskaźnik świeci się, jeżeli otrzymane fakсы, które nie zostały wydrukowane, znajdują się w pamięci urządzenia.
8	Wskaźnik odbierania danych.	Ten wskaźnik miga, gdy urządzenie odbiera dane drukowania z urządzenia będącego hostem. Ten wskaźnik świeci się, gdy w urządzeniu zapisany jest plik Wydruk bezp..
9	Wskaźnik alarmu	Miga, gdy toner jest bliski wyczerpaniu, lub zapala się, gdy w urządzeniu zabraknie tonera lub wystąpi błąd z urządzeniem. Gdy wyświetli się alarm, sprawdź komunikat na ekranie. Więcej szczegółów dotyczących komunikatów pojawiających się na ekranie, patrz str.421 "Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane na ekranie".
10	Przycisk [Start]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby skanować, kopiować lub rozpocząć wysyłanie faksu.

#### ↓ Uwaga

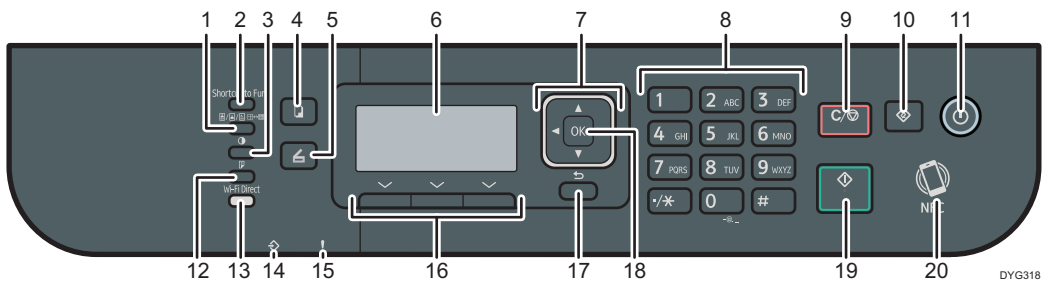
- Kiedy urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii, podświetlenie ekranu jest wyłączone.
- Kiedy urządzenie przetwarza zadanie, nie można wyświetlić menu konfiguracji urządzenia. Status urządzenia można potwierdzić sprawdzając komunikaty na ekranie. Jeżeli wyświetlone są komunikaty typu "Drukowanie...", "Kopiowanie..." lub "Przetwarzanie...", należy poczekać do zakończenia bieżącego zadania.

## Panel operacyjny (w przypadku użycia modelu z czterowierszowym panelem LCD)

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SN.

### ★ Ważne

- Po naciśnięciu przycisku [Power] należy poczekać przynajmniej sekundę od zapalenia się lub zgaszenia wskaźnika.



Nr	Nazwa	Opis
1	Przycisk [Image Quality]	Przycisk należy nacisnąć, aby wybrać jakość skanowania dla bieżącego zadania.
2	Przycisk [Shortcut to Func.]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby użyć funkcji, która wcześniej została przypisana do tego przycisku.
3	Przycisk [Density]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby ustawić nasycenie obrazu dla bieżącego zadania.
4	Przycisk [Copy]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby przełączyć urządzenie do trybu kopiarki.
5	Przycisk [Skaner]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby przełączyć urządzenie do trybu skanera.
6	Ekran	Wyświetla obecny status i komunikaty.
7	Przyciski przewijania	Przyciski te należy naciskać, aby poruszać kursorem w kierunku przez nie wskazanym.
8	Przyciski numeryczne	Naciśnij w celu wprowadzania wartości numerycznych przy określaniu ustawień, takich jak ilość kopii lub do wprowadzania liter przy określaniu nazw.

Nr	Nazwa	Opis
9	Przycisk [Clear/Stop]	Naciśnij go, aby anulować lub zatrzymać zadania drukowania, kopiowania dokumentu, skanowania oraz inne rozpoczęte działania.
10	Przycisk [Users Tools]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby wyświetlić menu do konfigurowania ustawień systemowych urządzenia.
11	Przycisk [Zasilanie]	Naciśnij w celu włączenia lub wyłączenia głównego zasilania. Ten wskaźnik świeci się po włączeniu urządzenia. Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć ten przycisk i przytrzymać go na co najmniej trzy sekundy. Po wciśnięciu tego przycisku na dłużej niż 3 sekundy urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii. Aby wyjść z trybu oszczędzania energii, wciśnij ten przycisk ponownie na krócej niż 3 sekundy.
12	Przycisk [Dupleks]	Naciśnij go, aby drukować na obu stronach papieru.
13	Przycisk [Wi-Fi Direct]	Naciśnięcie tego przycisku włącza Wi-Fi, gdy Wi-Fi jest wyłączone i opcja bezprzewodowej sieci LAN jest zainstalowana w porcie USB z tyłu urządzenia. Naciśnięcie tego przycisku przy włączonej funkcji Wi-Fi powoduje aktywowanie lub dezaktywowanie funkcji Wi-Fi Direct. Ten wskaźnik świeci, gdy funkcja Wi-Fi Direct jest aktywna. Aby użyć tego przycisku, opcja bezprzewodowej sieci LAN musi być zainstalowana w urządzeniu, gdy zasilanie urządzenia jest wyłączone.
14	Wskaźnik odbioru danych	Ten wskaźnik miga, gdy urządzenie odbiera dane drukowania z urządzenia będącego hostem. Ten wskaźnik świeci się, gdy w urządzeniu zapisany jest plik Wydruk bezp..
15	Wskaźnik błędu	Miga, gdy toner jest bliski wyczerpaniu, lub zapala się, gdy w urządzeniu zabraknie tonera lub wystąpi błąd z urządzeniem.
16	Przyciski wyboru	Naciśnij przycisk pod pozycją wyświetloną na dolnej linii ekranu, aby wybrać tę pozycję.
17	Klawisz [Wstecz]	Przycisk ten należy nacisnąć, aby anulować ostatnią operację lub powrócić do wcześniejszego poziomu menu.

Nr	Nazwa	Opis
18	Przycisk [OK]	Naciśnij go, aby zatwierdzić ustawienia i podane wartości albo aby przejść do następnego poziomu menu.
19	Przycisk [Start]	Naciśnij, aby rozpocząć skanowanie lub kopiowanie.
20	NFC	Umożliwia podłączenie urządzenia inteligentnego do urządzenia po dotknięciu NFC w urządzeniu inteligentnym za pomocą aplikacji dla danego urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.52 "Korzystanie z aplikacji dla inteligentnych urządzeń".

# Instalacja opcji

Ta sekcja opisuje sposób instalowania modułów opcjonalnych.

1

## Podłączanie zespołu podawania papieru

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

- Dotykanie styków wtyczki kabla zasilania metalowym przedmiotem grozi pożarem lub porażeniem prądem.
- Dotykanie wtyczki mokrymi rękoma jest niebezpieczne. Może to spowodować porażenie prądem.

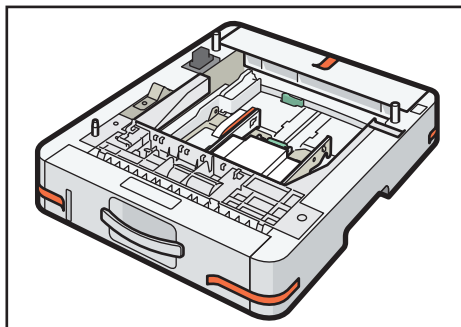
### **OSTRZEŻENIE**

- Przed instalacją lub usunięciem elementów opcjonalnych należy zawsze wyjąć przewód zasilający z gniazdka ściennego i odczekać, aż jednostka główna całkiem ostygnie. W przeciwnym razie może dojść do poparzeń.
- Urządzenie waży około 18 kg (40 funtów). Urządzenie należy podnieść, chwytając za wbudowane uchwyty znajdujące się po obu stronach urządzenia, a następnie przenieść je w pozycji poziomej w miejsce użytkowania.
- Nieostrożne podnoszenie lub upuszczenie zespołu podawania papieru może spowodować obrażenia.
- Przed przenoszeniem urządzenia należy odłączyć kabel zasilający z gniazda ściennego. Silne wyciągnięcie kabla może spowodować jego uszkodzenie. Uszkodzone wtyczki i kable stanowią zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

### **Ważne**

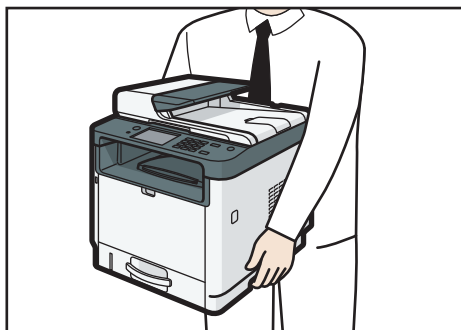
- W celu wydruku przy pomocy opcjonalnego modułu prowadzenia papieru wymagana jest Kasetka 1. Bez Kasety 1 nastąpi blokada papieru.
  - Nie podnosić urządzenia za kasetę.
1. Wyłącz zasilanie urządzenia, a następnie wyciągnij wtyczkę zasilającą z gniazdka sieciowego.

2. Usuń taśmę samoprzylepną i materiał pakunkowy z opcjonalnego zespołu podawania papieru.



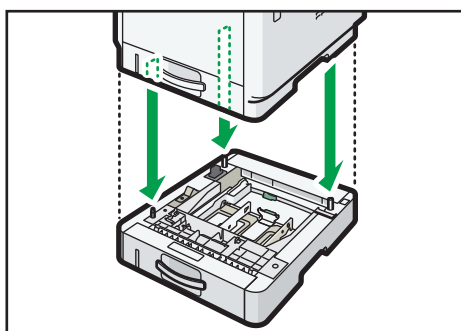
DYG315

3. Podnieś urządzenie przy użyciu uchwytów umieszczonych po obu jego stronach.



DYH051

4. Na opcjonalnym module prowadzenia papieru są trzy pionowe bolce. Wyrównać otwory urządzenia względem pinów, a następnie powoli obniżyć urządzenie.



DYG316

5. Podłącz wtyczkę zasilającą do gniazdka sieciowego, a następnie włącz zasilanie.

**Uwaga**

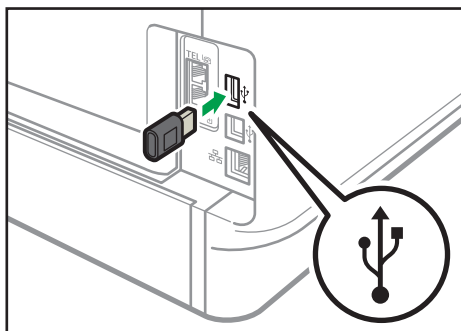
- Po zainstalowaniu opcjonalnego zespołu kaset, kasetę 2 należy wybrać w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.

- Jeśli nowe urządzenie jest wymienione w kolumnie opcji konfiguracyjnych, zostało poprawnie zamontowane.
- Jeśli opcjonalny moduł prowadzenia papieru nie jest właściwie zainstalowany, spróbuj zainstalować go ponownie, powtarzając tę procedurę. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
- Szczegółowe informacje na temat drukowania strony konfiguracyjnej znajdują się w str.307 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.348 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

## Instalowanie opcji bezprzewodowej sieci LAN

### ★ Ważne

- Przed użyciem opcji, należy skonfigurować ustawienia na panelu operacyjnym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.
  - Przed rozpoczęciem pracy należy się uziemić, dotykając metalowego przedmiotu, aby usunąć ładunki elektrostatyczne. Ładunki elektrostatyczne mogą uszkodzić moduły interfejsów.
  - Modułów interfejsu nie należy narażać na wstrząsy fizyczne.
  - Należy wyłączyć urządzenie przed zainstalowaniem opcji bezprzewodowej sieci LAN.
  - Włóż opcję bezprzewodowej sieci LAN do portu USB z tyłu urządzenia. Nie należy podłączać do portu dysku USB flash z przodu urządzenia.
  - Zalecamy zainstalowanie sterownika drukarki na komputerze po zakończeniu konfiguracji opcji bezprzewodowej sieci LAN.
1. Sprawdź zawartość opakowania.
  2. Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający.
  3. Włóż opcję całkowicie.



DYG339

Sprawdź, czy opcja jest dobrze podłączona do portu USB.

4. Podłącz przewód zasilający i włącz urządzenie.



## 5. Skonfiguruj ustawienia z panelu operacyjnego.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.

### ⚠ Uwaga

- W przypadku użycia modelu z panelem dotykowym  
Sprawdź, czy opcja bezprzewodowej sieci LAN została prawidłowo zainstalowana, drukując stronę konfiguracyjną. Jeśli została prawidłowo zainstalowana, „Stan Wi-Fi” pojawi się na stronie konfiguracyjnej w polu „Ustawienia sieci”. Szczegółowe informacje na temat drukowania strony konfiguracyjnej znajdują się w str.307 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- W przypadku użycia modelu z czterowierszowym panelem LCD  
Sprawdź, czy opcja bezprzewodowej sieci LAN została prawidłowo zainstalowana, drukując stronę konfiguracji. Jeśli została prawidłowo zainstalowana, „Stan Wi-Fi” pojawi się na stronie konfiguracyjnej w polu „Ustawienia sieci”. Szczegółowe informacje na temat drukowania strony konfiguracyjnej znajdują się w str.348 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Jeśli opcja nie została zainstalowana poprawnie, powtórz procedurę od początku. Jeśli po ponownej próbie nie można jej zainstalować poprawnie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisu.

## Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

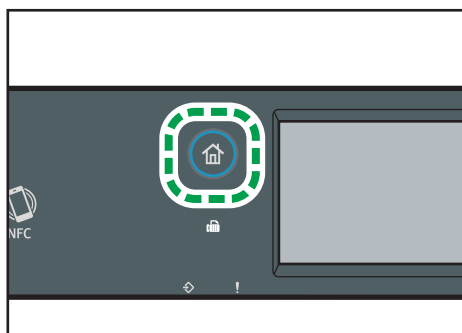
Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SFN/3710SF.

### Uwaga

- Ekran [Ekran główny] jest ekranem domyślnym po włączeniu urządzenia. To ustawienie domyślne można zmienić w menu Priorytet funkcji. Patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Wyświetlanie [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



### Uwaga

- Ikony funkcji lub skrótów zostaną wyświetlone na ekranie [Ekran główny]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.32 "Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Aby użyć innej funkcji, naciśnij jej ikonę.

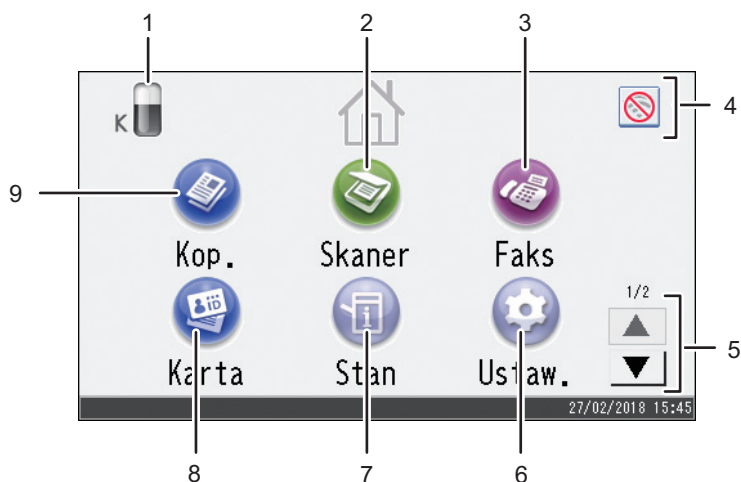
## Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Na ekranie [Ekran główny] są wyświetlane ikony wszystkich funkcji.

Skróty do ulubionych elementów można dodawać na 2 i 3 ekranie ekranu [Ekran główny]. Ikony dodanych skrótów pojawią się na ekranie [Ekran główny]. Naciskając ikony skrótów, można przywołać ulubione elementy.

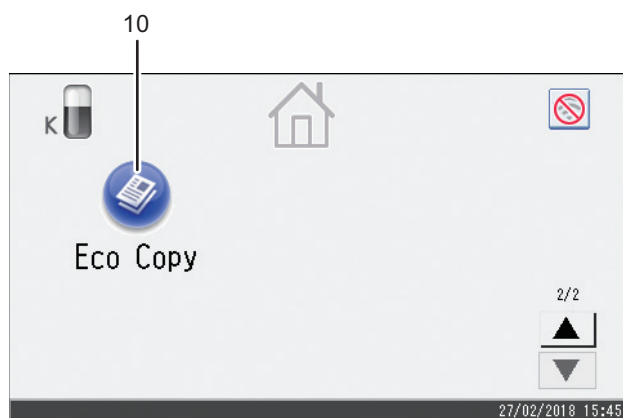
Aby wyświetlić ekran [Ekran główny], należy nacisnąć przycisk [Home].

## Ekran 1 ekranu [Ekran główny]



DYG341

## Ekran 2 ekranu [Ekran główny]



DYG342

### 1. Ikona informacji o materiałach eksploatacyjnych

Wyświetla pozostałą ilość toneru.

### 2. [Skaner]

Naciśnij, aby skanować oryginały i zapisać obrazy w postaci plików.

Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z funkcji skanera, patrz str. 151 "Skanowanie oryginałów".

### 3. [Faks]

Naciśnij, aby wysłać lub odebrać fakсы.

Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z funkcji faksu, patrz str.211 "Wysyłanie i odbieranie faksu".

#### 4. Ikona bezprzewodowej sieci LAN

Naciśnij, aby wyświetlić ekran [[Ustawienia sieci]].

Ta ikona pojawia się, gdy opcja bezprzewodowej sieci LAN jest włożona do portu USB z tyłu urządzenia i opcja [Włącz bezprz.(Wi-Fi)] jest ustawione na [Włącz].

Gdy włączone jest bezprzewodowe połączenie LAN, wyświetlana jest ikona .

Gdy połączenie Wi-Fi Direct jest włączone, wyświetlana jest ikona .

#### 5. ▲/▼

Naciśnij, aby przełączyć strony, gdy ikony zajmują więcej niż 1 stronę.

#### 6. [Ustaw.]

Nacisnąć, aby dostosować ustawienia domyślne do swoich wymagań.

#### 7. [Stan]

Naciśnij, aby sprawdzić stan systemu urządzenia, stan każdej funkcji oraz zadania bezpiecznego wydruku. Można także wyświetlać informacje dotyczące konserwacji urządzenia.

#### 8. [Karta]

Nacisnąć, aby zrobić kopie dokumentów tożsamości.

#### 9. [Kop.]

Naciśnij, aby wykonać kopie.

Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z funkcji kopiowania, patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

#### 10. Ikona skrótó

Na ekranie [Ekran główny] można umieścić skrótó do ulubionych elementów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o sposobie przypisywania skrótó, patrz str.35 "Dodawanie skrótó [Ekran główny] do ulubionych elementów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

Aby uzyskać szczegółowe informacje o przykładach skrótó, które można rejestrować, patrz str.38 "Przykładó ulubionych pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

#### Uwaga

- Położenie ikon ulubionych elementów można zmieniać. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.36 "Zmiana kolejności ikon na [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

# Dostosowywanie [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SFN/3710SF.

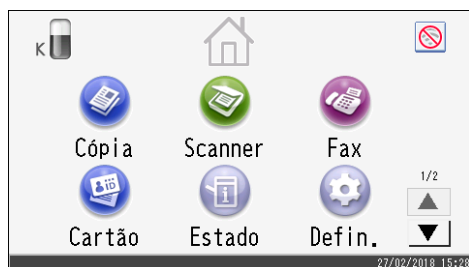
Na ekranie [Ekran główny] można umieścić skróty do ulubionych elementów. Naciskając ikony skrótów, można przywołać ulubione elementy. Istnieje możliwość zmiany kolejności ikon funkcji i skrótów.

## Jak dostosować [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

[Ekran główny] można spersonalizować, aby umożliwić on łatwiejszy dostęp.

Na ekranie [Ekran główny] są wyświetlane ikony wszystkich aplikacji. Można również dodawać skróty do ulubionych elementów przypisanych do niektórych aplikacji.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat elementów na ekranie [Ekran główny], patrz str.32 "Jak korzystać z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".



### Uwaga

- Podczas przypisywania ulubionego elementu, skrót do niego wyświetli się na 2 lub 3 ekranie ekranu [Ekran główny]. Jeśli na 2 lub 3 ekranie ekranu [Ekran główny] nie ma wystarczająco miejsca do umieszczenia większej ilości ikon, wówczas nie można zarejestrować żadnych kolejnych ulubionych elementów.
- Można przypisać w sumie 12 ikon dla skrótów do ulubionych elementów, 6 ikon na każdej z 2 stron.

## Dodawanie skrótów [Ekran główny] do ulubionych elementów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Podczas rejestrowania często stosowanych ustawień funkcji takich jak kopiarka i faks jako ulubionych elementów, skróty do nich wyświetlą się na 2 lub 3 ekranie ekranu [Ekran główny]. Aby uzyskać

szczegółowe informacje na temat rejestracji ulubionego elementu, patrz str.37 "Rejestrowanie funkcji w ulubionym elemencie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

---

## Zmiana kolejności ikon na [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

---

Kolejność ikon ulubionych elementów można zmienić na 2 i 3 ekranie ekranu [Ekran główny], aby zwiększyć ich dostępność.

1. **Naciśnij i przytrzymaj ikonę, którą chcesz przenieść na więcej niż 2 sekundy, i zwolnij ją.**
2. **Wybierz [Przesuń w górę] lub [Przesuń w dół].**

Pozycja ikony zmienia się z pozycji kolejnej ikony umieszczonej przed lub za nią.

### ⬇ Uwaga

- Na ekranie 1 ekranu [Ekran główny] nie można zmieniać kolejności ikon.

---

## Usuwanie ikony z [Ekran główny] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

---

Usuń nieużywaną ikonę ulubionego elementu. Możesz wyświetlać tylko te ikony i skróty, których używasz.

W razie skasowania skrótu do ulubionego elementu na ekranie [Ekran główny], przypisany ulubiony element zostanie również skasowany. Szczegółowe informacje jak usunąć ulubiony element, znajdują się w rozdziale str.39 "Usuwanie ulubionej pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

### ⬇ Uwaga

- Nie można usuwać ikon na ekranie 1 ekranu [Ekran główny].

# Rejestrowanie często używanych funkcji (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SFN/3710SF.

Użytkownik może zapisać ustawienia często używanych zadań w pamięci urządzenia, a następnie w prosty sposób wywołać.

## Rejestrowanie funkcji w ulubionym elemencie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Możesz zapisać w sumie do 12 ulubionych elementów dla każdej funkcji.

W ramach ulubionych elementów można zarejestrować następujące ustawienia:

- Kop.:  
Jedn.na dupl, Dupl.na dupl, Kasetą na papier, Zmiana skali, Ilość, Ustaw.oryginału, Typ oryginału, Inne ustawienia, Sortowanie
- Faks:  
Nad.natych, Ustaw.nadaw.
- Skaner:  
Ustaw.oryginału, Ustaw.skanow.
- Kopiowanie dokumentu tożsamości:  
Kasetą na papier, Ilość, Roz.dokum., Ustawienia oryginału, Typ oryginału

W tej sekcji opisano, jak przypisać funkcje do ulubionego elementu używając poszczególnych aplikacji.

1. **Edytuj ustawienia w taki sposób, aby wszystkie funkcje, które mają zostać przypisane do ulubionego elementu zostały zaznaczone na ekranie [Kop.], [Faks], [Skaner] lub [Tryb kopii dow.łoż.].**
2. **Naciśnij ikonę ulubionego elementu (📌) w prawym górnym rogu ekranu.**
3. **Naciśnij pole [Wpisz naz. ulubionej poz.:].**
4. **Wprowadź nazwę ulubionego elementu, a następnie naciśnij przycisk [OK].**
5. **Naciśnij przycisk [Ekran główny].**

Ulubiony element został przypisany do ekranu [Ekran główny].

### ⚠ Uwaga

- Nazwa ulubionego elementu może składać się z maksymalnie 8 znaków.

- Ulubione elementy nie są usuwane przez wyłączenie zasilania ani przez naciśnięcie przycisku [Zeruj/Zatrzymaj], o ile zawartość nie została usunięta lub przypisana na nowo.
- Ulubione elementy można przypisać do ekranu [Ekran główny] w celu ich łatwego wywołania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.35 "Dodawanie skrótów [Ekran główny] do ulubionych elementów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Przykład ulubionych pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

### Kopiarka

Nazwa ulubionego elementu	Opis ulubionego elementu	Efekt
Kopiowanie ekologiczne	Określ [Jedn.na dup ].	Umożliwia oszczędzanie papieru i tonera.
Kopiowanie w miniaturze	W polu [Inne ustawienia] należy określić ustawienia dla umieszczania i drukowania wielu stron z jednej lub obydwu stron.	Można oszczędzać papier, kopiując do 4 stron dokumentów na jednej stronie arkusza.

### Faksowanie

Nazwa ulubionego elementu	Opis ulubionego elementu	Efekt
Dwustronna transmisja faksu	W opcji [Ustaw.nadaw.] określ [Dupleks] dla opcji [Ustawienia oryginału].	Po zeskanowaniu oryginałów wydrukowanych na obu stronach papieru można wysłać fakсы.

#### ⚠ Uwaga

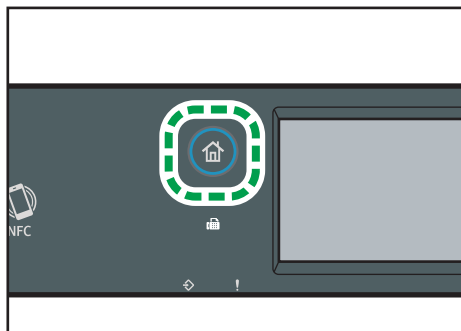
- Podane powyżej nazwy ulubionych elementów to tylko przykłady. Do ulubionego elementu można przypisać dowolną nazwę zgodnie z założonym celem.
- W zależności od rodzaju danych firmy lub typu dokumentu przypisywanie ulubionego elementu może nie być zalecane.

## Przywołanie ulubionej pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ulubiony element można wywołać i obsługiwać urządzenie za pomocą zapisanych ustawień.



1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Należy naciskać [▼] do momentu aż wyświetli się pożądana ikona ulubionego elementu.

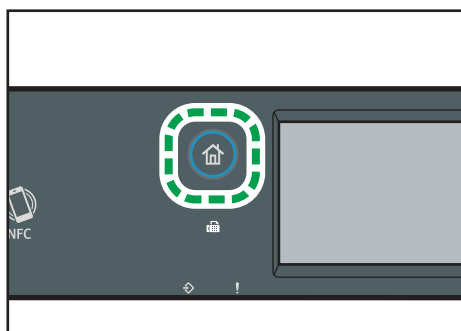
3. Naciśnij ikonę ulubionego elementu.

**Uwaga**

- Użycie ulubionego elementu spowoduje usunięcie wprowadzonych wcześniej ustawień.

## Usuwanie ulubionej pozycji (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Należy naciskać [▼] do momentu aż wyświetli się pożądana ikona ulubionego elementu.

3. Naciśnij i przytrzymaj ikonę ulubionej pozycji przez ponad 2 sekundy i zwolnij.

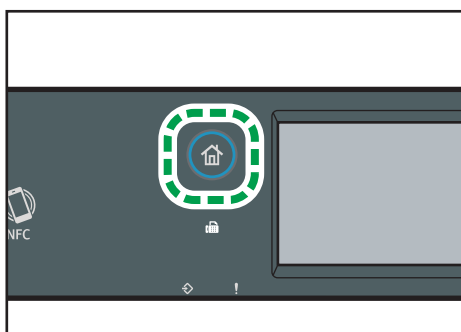
4. Naciśnij przycisk [Usuń].

## Wyświetlanie często używanych trybów preferencyjnie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SFN/3710SF.

Istnieje możliwość określenia trybu, który zostanie wyświetlony bezpośrednio po włączeniu przełącznika operacyjnego lub włączeniu trybu resetowania systemu.

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

### 2. Naciśnij ikonę [Ustaw.].

### 3. Naciśnij przycisk [Narzędzia administ.].

### 4. Naciśnij przycisk [▼].

### 5. Naciśnij przycisk [Priorytet funkcji].

### 6. Określ tryb, który ma być wyświetlany preferencyjnie.

### 7. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

#### ⚠ Uwaga

- W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat określanych trybów, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

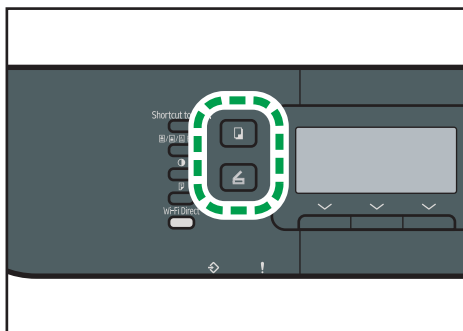
# Zmiana trybów działania (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

1

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SN.

Można przełączać między trybami kopiarki i skanera przyciskając odpowiadające im przyciski.

Naciśnij przycisk [Kopiarka] lub [Skaner], aby aktywować dany tryb. Gdy urządzenie pracuje w danym trybie, odpowiednie przyciski są podświetlone.



DYG338

## Priorytet funkcji

Tryb kopiowania domyślnie wybierany jest po włączeniu urządzenia lub po upływie czasu ustawionego w opcji [Zegar auto. resetu systemu] bez przeprowadzenia jakichkolwiek operacji przy wyświetlonym ekranie początkowym bieżącego trybu. Wybrany tryb można zmienić przy pomocy opcji [Priorytet funkcji] w [Narzędzia administratora].

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Zegar auto. resetu systemu] lub [Priorytet funkcji], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

# Wielodostępność

Urządzenie może równocześnie wykonywać wiele zadań przy użyciu różnych funkcji, np. kopiowanie i faksowanie. Równoczesne wykonywanie wielu funkcji nazywa się "Wielodostępnością".

Poniższa tabela przedstawia funkcje, które można wykonywać w tym samym czasie.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

Bieżące zadanie	Rodzaje zadań, które można uruchamiać jednocześnie
Kopiowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nadanie faksu z pamięci urządzenia</li> <li>Odbiór faksu w pamięci urządzenia</li> </ul>
Skanowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nadanie faksu z pamięci urządzenia</li> <li>Odbiór faksu w pamięci urządzenia</li> <li>Drukowanie</li> <li>Drukowanie faksu zapisanego w pamięci urządzenia</li> <li>Natychmiastowy wydruk faksu</li> <li>Otrzymanie zadania LAN-Fax z komputera (nie dostępne przy skanowaniu TWAIN)</li> <li>Nadanie LAN-Fax (nie dostępne przy skanowaniu TWAIN)</li> <li>Drukowanie mobilne (z urządzenia)</li> </ul>
Natychmiastowe nadanie faksu (równoczesne skanowanie i wysyłanie oryginału)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drukowanie</li> <li>Drukowanie mobilne (z urządzenia)</li> </ul>
Nadanie faksu z pamięci urządzenia (wysyłanie faksu, który wcześniej został zapisany w pamięci urządzenia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kopiowanie</li> <li>Skanowanie</li> <li>Drukowanie</li> <li>Drukowanie mobilne (z urządzenia)</li> </ul>
Odbiór i wydruk faksu	Skanowanie* <sup>1</sup>
Odbiór faksu w pamięci urządzenia (zapisywanie otrzymanego faksu w pamięci urządzenia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kopiowanie</li> <li>Skanowanie</li> <li>Drukowanie zadania faksu w pamięci urządzenia</li> <li>Drukowanie</li> <li>Drukowanie mobilne (z urządzenia)</li> </ul>

Bieżące zadanie	Rodzaje zadań, które można uruchamiać jednocześnie
Drukowanie zadania faksu w pamięci urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odbiór faksu w pamięci urządzenia</li> <li>Skanowanie *<sup>1</sup></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Otrzymanie zadania LAN-Fax z komputera</li> <li>Nadanie LAN-Fax</li> </ul>	Skanowanie * <sup>1</sup>
Drukowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skanowanie</li> <li>Natychmiastowe nadanie faksu</li> <li>Nadanie faksu z pamięci urządzenia</li> <li>Odbiór faksu w pamięci urządzenia</li> </ul>
Drukowanie mobilne (z urządzenia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nadanie faksu z pamięci urządzenia</li> <li>Odbiór faksu w pamięci urządzenia</li> <li>Skanowanie</li> <li>Natychmiastowe nadanie faksu</li> </ul>

\*<sup>1</sup> Drukowanie faksu może trwać dłużej niż normalnie, jeżeli w tym samym czasie odbywa się skanowanie przy użyciu panela operacyjnego, zwłaszcza gdy skanowanych jest wiele stron z szyby ekspozycyjnej.

### Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

Bieżące zadanie	Rodzaje zadań, które można uruchamiać jednocześnie
Skanowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drukowanie</li> <li>Drukowanie mobilne (z urządzenia)</li> </ul>
Drukowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skanowanie</li> </ul>
Drukowanie mobilne (z urządzenia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skanowanie</li> </ul>

#### ⚠ Uwaga

- Jeżeli użytkownik spróbuje użyć funkcji, która nie może być wykonana równocześnie z inną funkcją, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy lub na ekranie komputera wyświetli się komunikat błędu. W takiej sytuacji należy spróbować ponownie po zakończeniu bieżącego zadania.

# O narzędziach operacyjnych

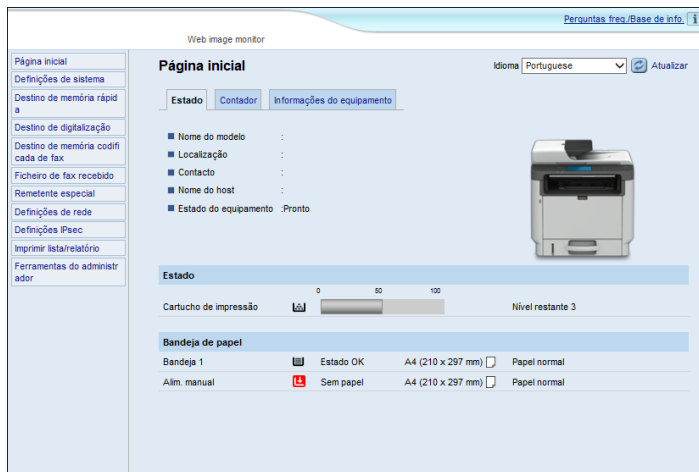
W tej sekcji opisano narzędzia do obsługi tego urządzenia.

## Panel operacyjny

Panel operacyjny zawiera ekran i przyciski do obsługi urządzenia. Umożliwiają one skonfigurowanie różnych ustawień urządzenia.

Aby uzyskać więcej szczegółów na temat sposobu korzystania z panela operacyjnego, patrz str.257 "Konfiguracja urządzenia przy użyciu panela operacyjnego".

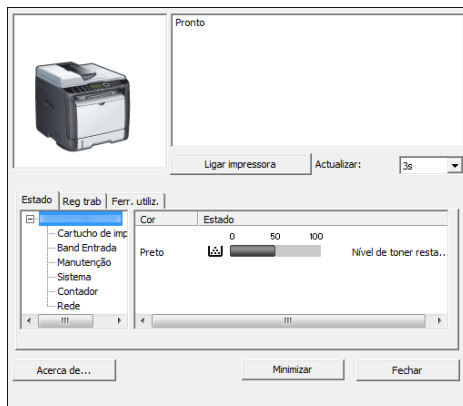
## Web Image Monitor



Uzyskując bezpośredni dostęp do urządzenia przy użyciu programu Web Image Monitor można sprawdzić status urządzenia i skonfigurować jego ustawienia.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu używania programu Web Image Monitor, patrz str.361 "Konfiguracja urządzenia przy użyciu narzędzi".

## Smart Organizing Monitor



Przed użyciem narzędzie to należy zainstalować na komputerze z załączonej płyty CD-ROM.

Za pomocą programu Smart Organizing Monitor możesz sprawdzić stan urządzenia, skonfigurować jego ustawienia i korzystać z innych funkcji.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu używania programu Smart Organizing Monitor, patrz str.403 "Korzystanie z programu Smart Organizing Monitor".

## Przypisywanie ustawienia do klawisza skrótu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SN.

Istnieje możliwość aktywowania często używanej funkcji jednym naciśnięciem klawisza. W tym celu należy przypisać ustawienie klawiszowi [Skrót do funkcji].

Użytkownik może skonfigurować ustawienia dla następujących 2 funkcji:

- Tryb kopii dowodu tożsam.
- Wybierz adres skanera

---

### Przypisywanie ustawienia za pomocą panelu operacyjnego (w przypadku modelu czteroliniowym panelem LCD)

---

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].
2. Za pomocą przycisków [▲] lub [▼] wybierz opcję [Narzędzia administratora], a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Skrót do funkcji], a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać ustawienie, które chcesz skonfigurować, a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

#### ⚠ Uwaga

- Hasło dla dostępu menu [Narzędzia administratora] może być określone [Zabez. narzędzi administ.].

---

### Przypisywanie ustawienia za pomocą Web Image Monitor (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

---

1. Uruchom przeglądarkę internetową i wpisz na pasku adresu „http://(adres IP urządzenia)/”.
2. Kliknij [Ustawienia systemu].
3. Kliknij kartę [Skrót do funkcji].



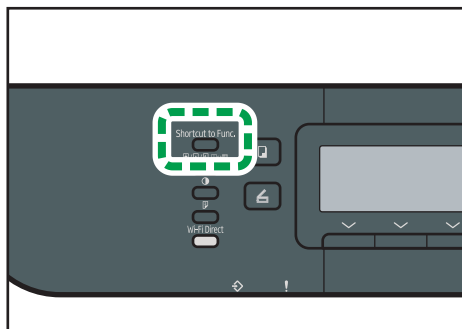
4. W sekcji [Skrót do ustawień funkcji] podaj ustawienie, które chcesz skonfigurować.
5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
6. Kliknij przycisk [OK].
7. Zamknij przeglądarkę internetową.

**Uwaga**

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat haseł, patrz str.398 "Konfigurowanie ustawień administratora".

## Dostęp do funkcji przypisanej do klawisza skrót (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

1. Naciśnij przycisk [Skrót do funkcji].



Zostanie wyświetlona funkcja przypisana do klawisza [Skrót do funkcji].

## Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

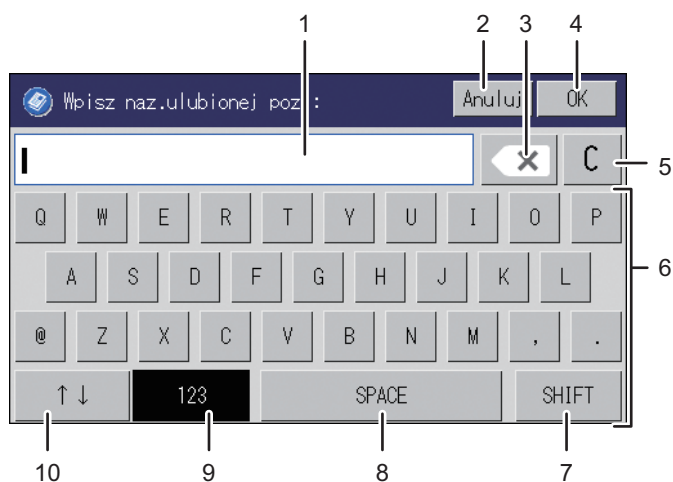
Ten opis dotyczy tylko modelu SP 330SFN/3710SF.

Ta sekcja opisuje sposób wprowadzania tekstu na ekranach funkcji, takich jak kopiarka lub faks lub na ekranie ustawień.

Aby otworzyć klawiaturę, naciśnij dwa razy pole wprowadzania.

### Wyświetlanie wprowadzania znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta sekcja opisuje ekran wprowadzania oraz wyświetlone na nim przyciski.



DYG343

1. Wprowadzane znaki są wyświetlane w polu tekstowym.
2. Usuwa wprowadzony tekst i zamyka wyświetlanie pola wprowadzania znaków.
3. Usuwa znak z lewej strony kursora.
4. Zatwierdza tekst i zamyka pole wprowadzania znaków.
5. Kasuje wszystkie wprowadzone znaki.
6. Wprowadza znaki.
7. Przełącza się na duże i małe litery.
8. Wprowadza spację.

9. Wyświetla metodę wprowadzania na ekranie wprowadzania wyświetlanym po naciśnięciu przycisku Nr 10. Metody wprowadzania można również przełączać, naciskając ten klawisz.
10. Metody wprowadzania można przełączać, naciskając ten klawisz. Wcisnąc, aby wprowadzić liczby, symbole i niektóre znaki specjalne.

## Dostępne znaki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Można wpisywać następujące znaki:

- Znaki alfabetu
- Symbole
- Cyfry  
0123456789

## Wprowadzanie tekstu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Jeżeli wprowadzony zostaje znak, pojawi się on na pozycji kursora.

## Wprowadzanie liter (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

1. Naciskaj litery, które mają zostać wprowadzone.

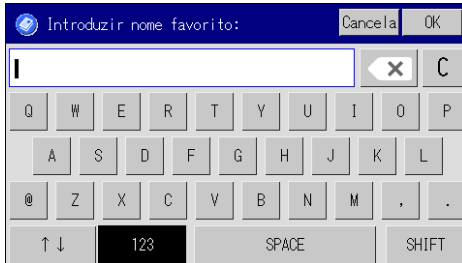


## Wprowadzanie znaków alfanumerycznych i symboli (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

---

1

1. Naciśnij [**↑↓**] lub [**123**].

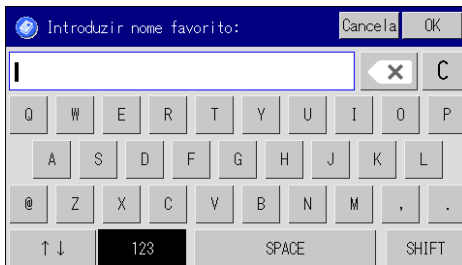


2. Naciśnij liczby lub symbole, które chcesz wprowadzić.

## Usuwanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

---

1. Naciśnij [**x**] lub [**C**], aby usunąć znaki.





# Korzystanie z aplikacji dla inteligentnych urządzeń

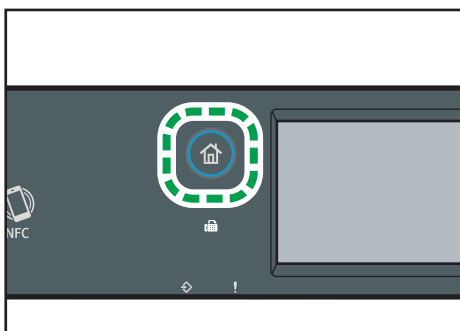
1

Możesz używać urządzenia do drukowania zdjęć i dokumentów przechowywanych w urządzeniu inteligentnym.

Uzyskaj dostęp do App Store lub Google Play za pomocą urządzenia inteligentnego, wyszukaj i pobierz aplikację odpowiadającą urządzeniu z witryny.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



### 2. Naciśnij ikonę [Stan] na ekranie [Ekran główny].

### 3. Nacisnij zakładkę [Info.o urz.]

Kod QR wyświetli się na ekranie.

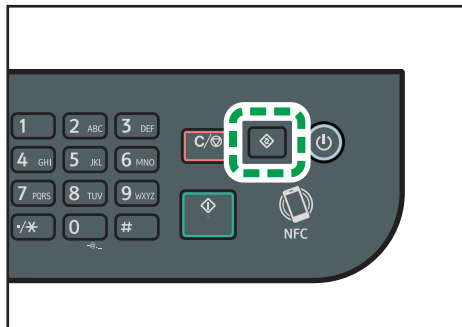
### 4. Uruchom aplikację na urządzeniu mobilnym i odczytaj kod QR.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi w aplikacji.

Szczegółowe informacje na temat podłączenia urządzenia mobilnego do urządzenia za pomocą komunikacji Near-field (NFC) znajdują się w str.54 "Łączenie urządzenia mobilnego z urządzeniem za pomocą NFC".

## Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].



DYG327

2. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [Drukuj listę/raport], a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [Strona z mater.eksp], a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Po wyświetleniu komunikatu naciśnij klawisz [OK].  
Wydrukuj się strona Konserwacji z kodem QR.
5. Uruchom aplikację na urządzeniu mobilnym i odczytaj kod QR.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi w aplikacji.

Szczegółowe informacje na temat podłączenia urządzenia mobilnego do urządzenia za pomocą komunikacji Near-field (NFC) znajdują się w str.54 "Łączenie urządzenia mobilnego z urządzeniem za pomocą NFC".

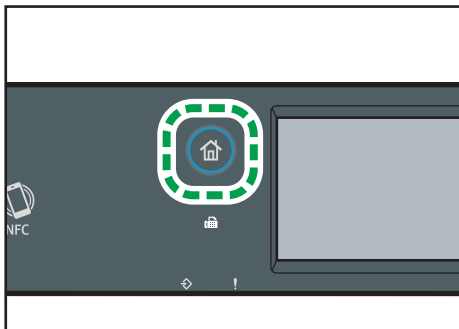
# Łączenie urządzenia mobilnego z urządzeniem za pomocą NFC

W tym punkcie opisano sposób podłączenia urządzenia mobilnego do urządzenia za pomocą NFC.

## Zapisywanie informacji urządzenia w NFC za pomocą urządzenia mobilnego

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Skonfiguruj połączenie sieciowe maszyny.
2. Za pomocą urządzenia mobilnego wejdź do App Store lub Google Play, a następnie wyszukaj na stronie i pobierz aplikację odpowiadającą urządzeniu.
3. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



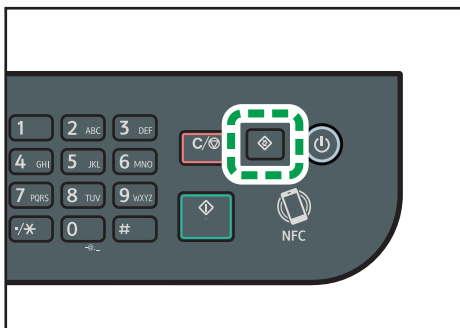
4. Naciśnij ikonę [Stan] na ekranie [Ekran główny].
5. Nacisnij zakładkę [Info.o urz.]  
Kod QR wyświetli się na ekranie.
6. Uruchom aplikację na urządzeniu mobilnym i odczytaj kod QR.
7. Za pomocą aplikacji zapisz informacje sieciowe urządzenia w NFC, a następnie dotknij NFC na urządzeniu mobilnym.

### W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD

1. Skonfiguruj połączenie sieciowe maszyny.
2. Za pomocą urządzenia mobilnego wejdź do App Store lub Google Play, a następnie wyszukaj na stronie i pobierz aplikację odpowiadającą urządzeniu.



**3. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].**



DYG327

4. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [Drukuj listę/raport], a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [Strona z mater.ekspl], a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Po wyświetleniu komunikatu naciśnij klawisz [OK].  
Wydrukuj się strona Konserwacji z kodem QR.
7. Uruchom aplikację na urządzeniu mobilnym i odczytaj kod QR.
8. Za pomocą aplikacji zapisz informacje sieciowe urządzenia w NFC, a następnie dotknij NFC na urządzeniu mobilnym.

## Korzystanie z aplikacji na urządzeniu mobilnym za pomocą NFC

1. Uruchom aplikację na urządzeniu mobilnym, a potem dotknij na nim NFC.
2. Wydrukuj za pomocą aplikacji odpowiadającej urządzeniu, dotykając NFC lub wykonaj skanowanie za pomocą aplikacji.



## 2. Specyfikacja i uzupełnianie papieru

Ten rozdział zawiera opis sposobu ładowania papieru i oryginalnych dokumentów oraz ich specyfikację.

### Przepływ pracy związany z ładowaniem papieru oraz konfigurowaniem rozmiarów i typów papieru

2

W tej sekcji opisano sposób ładowania papieru oraz omówiono czynności wymagane po załadowaniu papieru.

Wykonanie poniższych procedur umożliwi kopiowanie i drukowanie na papierze załadowanym do urządzenia.

**1** ▶ **2** ▶ **3** Załaduj papier do kasety.



**1** ▶ **2** ▶ **3** Określ typ i rozmiar papieru.



**1** ▶ **2** ▶ **3** Określ typ i rozmiar papieru w sterowniku drukarki.

Szczegółowe informacje o tych procedurach przedstawiono na następnym stronie.

Procedura	Odniesienie
<b>1</b>	Patrz str.59 "Ładowanie papieru".
<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korzystanie z panela operacyjnego Patrz str.68 "Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą panelu operacyjnego".</li><li>• Korzystanie z programu Web Image Monitor Patrz str.76 "Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą programu Web Image Monitor".</li><li>• Korzystanie z programu Smart Organizing Monitor Patrz str.74 "Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą programu Smart Organizing Monitor".</li></ul>
<b>3</b>	Patrz str.78 "Określanie typu i rozmiaru papieru przy użyciu sterownika drukarki".

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące obsługiwanego papieru, patrz str.80 "Obsługiwany papier".

# Ładowanie papieru

W tej części opisano sposób ładowania papieru do kasety na papier lub tacy ręcznej.

## OSTRZEŻENIE

- Podczas ładowania papieru należy chronić palce przed przytrzaśnięciem i zranieniem.

Aby uzyskać informacje na temat obsługiwanego papieru oraz wskazówki dotyczące jego przechowywania i obszarów wydruku, patrz str.80 "Obsługiwany papier".

2

## Ładowanie papieru do kasety 1 i 2

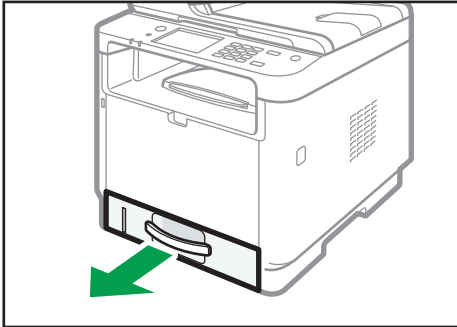
W poniższym przykładzie opisano procedurę ładowania papieru do standardowej kasety na papier (kasety 1).

Ta sama procedura dotyczy ładowania papieru do kasety 2.

### Ważne

- Przed drukowaniem na papierze innym niż koperty należy unieść dźwignie znajdujące się wewnątrz tylnej pokrywy z tyłu urządzenia. Pozostawienie opuszczonych dźwigni może prowadzić do niskiej jakości druku na papierach innych niż koperty.
- Pogięty papier może spowodować zacięcie. Przed załadowaniem papieru należy wyprostować zagięcia.
- Po załadowaniu papieru do kasety należy na panelu operacyjnym określić typ i rozmiar papieru. To urządzenie nie wykrywa rozmiaru papieru automatycznie.
- Upewnij się, że stos papieru nie przekracza górnego symbolu wewnątrz kasety. Nadmierna ilość może powodować zacięcie papieru.
- Jeśli często dochodzi do zablokowania papieru, odwróć stos papieru w kasecie.
- Nie mieszaj różnych typów papieru w jednej kasecie.
- Po załadowaniu papieru określ rozmiar i rodzaj papieru przy użyciu panelu operacyjnego. Drukując dokument, podaj w sterowniku drukarki takie samo ustawienie rozmiaru i typu papieru, co określone w ustawieniach drukarki.
- Nie stosuj siły do przesunięcia ograniczników bocznych ani tylnego. Może to doprowadzić do uszkodzenia kasety.
- Nie wsuwaj kasety na papier na siłę podczas wkładania załadowanej kasety do drukarki. W przeciwnym razie boczne i końcowe ograniczenia tacy bocznej mogą się poruszyć.

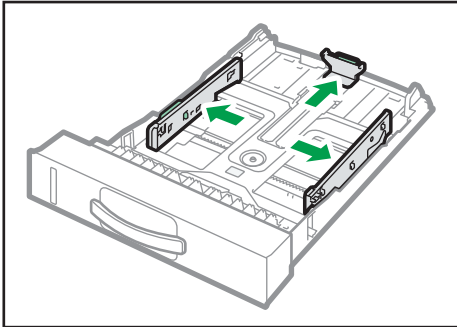
1. Ostrożnie wyciągnij kasetę na papier, trzymając ją w obu rękach.



DYH068

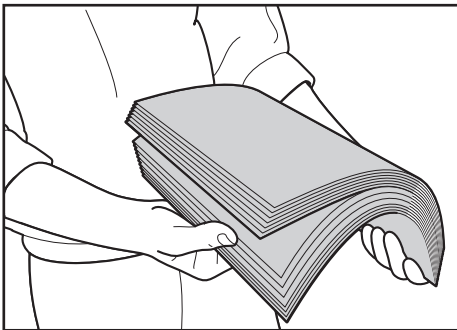
Umieść kasetę na płaskiej powierzchni.

2. Przymocuj klipsy do ogranicznika bocznego i tylnego i wysuń je jak najdalej.



DYH070

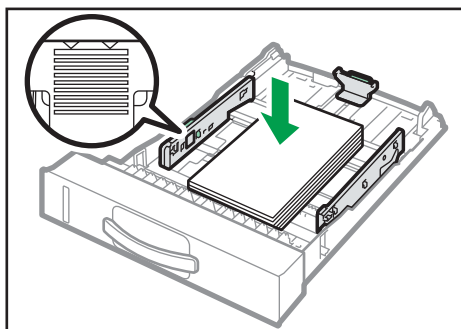
3. Przewachluj papier przed jego załadowaniem.



DAC344

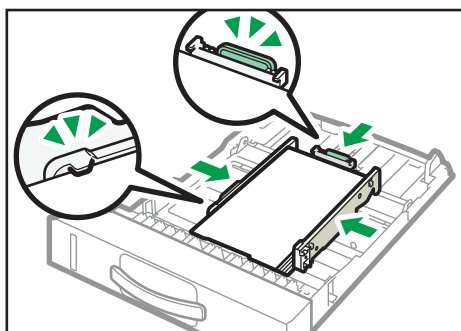
4. Załaduj papier do kasety stroną do zadrukowania w dół.

Upewnij się, że papier nie jest ułożony w stos przekraczający swoją wysokością górny znak limitu wewnątrz kasety.



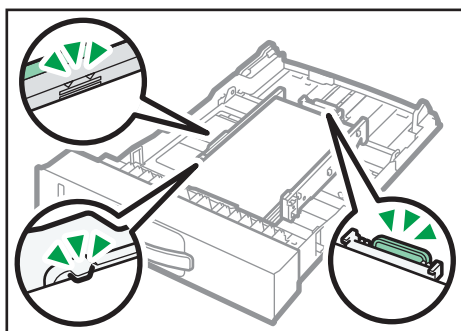
DYH071

**5. Zsuń ograniczenia do środka, aby zetknęły się z krawędziami papieru.**



DYH072

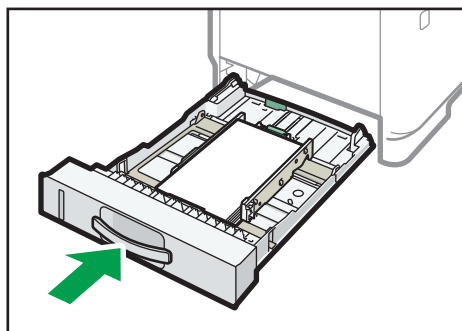
Upewnij się, czy nie ma żadnych odstępów między papierem a ogranicznikami bocznymi i tylnymi.



DYG349

**6. Ostrożnie wsuń kasetę na papier do urządzenia.**

Aby uniknąć zacięcia się papieru, sprawdź czy kasetę jest dobrze włożona.



DYH073

**Uwaga**

- Wskaźnik pozostałej ilości papieru umieszczony z lewej, przedniej strony kasety na papier pokazuje orientacyjnie, ile papieru jeszcze zostało w kasecie.

### Przedłużanie kasety 1 w celu załadowania papieru

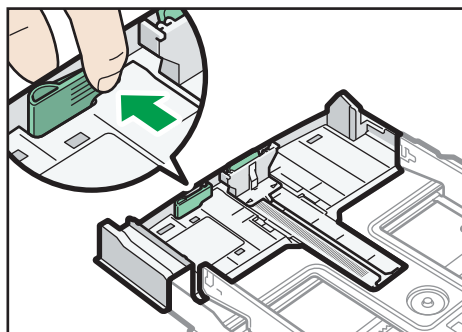
---

W rozdziale tym omówiono zasady ładowania do urządzenia papierów dłuższych niż A4 (297 mm).

1. **Ostrożnie wyciągnij kasetę 1 trzymając ją w obu rękach.**

Umieść kasetę na płaskiej powierzchni.

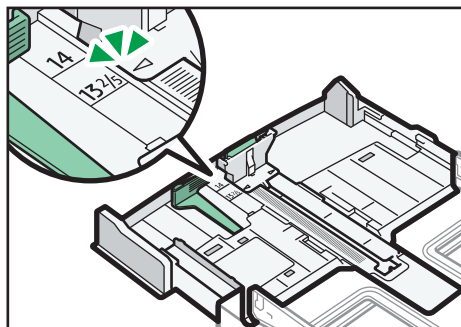
2. **Ściśnij dźwignię z tyłu kasety, a następnie wyciągnij przedłużacz aż zaskoczy na swoje miejsce.**



DYG241



3. Po przedłużeniu, sprawdź czy strzałki na przedłużeniu i na kasecie są zgodne.



DYG242

4. Wykonaj czynności od 2 do 6 w str.59 "Ładowanie papieru do kasety 1 i 2".

**Uwaga**

- W celu ponownego wsunięcia rozszerzenia trzeba je wsuwać ze zmienną siłą.

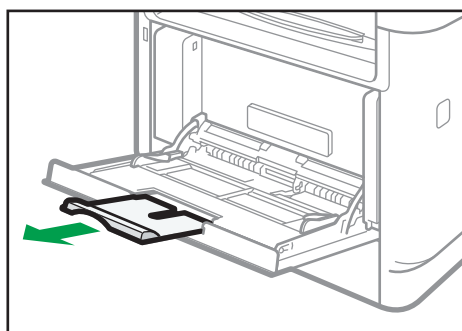
## Ładowanie papieru do tacy ręcznej

**Ważne**

- Przed drukowaniem na papierze innym niż koperty należy unieść dźwignie znajdujące się wewnątrz tylnej pokrywy z tyłu urządzenia. Pozostawienie opuszczonych dźwigni może prowadzić do niskiej jakości druku na papierach innych niż koperty.
- Nie należy ładować papieru w trakcie drukowania.
- Załaduj papier stroną do zadrukowania skierowaną w górę i krótszą krawędzią w kierunku podawania.
- Pogięty papier może spowodować zacięcie. Przed załadowaniem papieru należy wyprostować zagięcia.

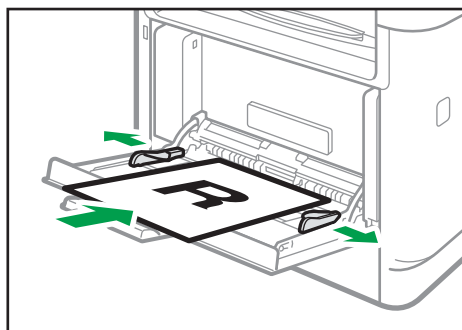
1. Otwórz tacę ręczną.

Przy ładowaniu papieru A4 (297 mm) lub papieru o większym rozmiarze wyciągnij przedłużenie tacy ręcznej.



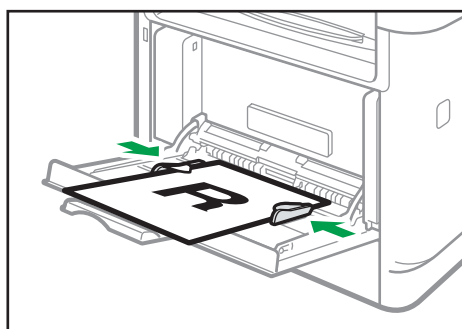
DYG245

2. Wysuń ograniczenia boczne na zewnątrz, załaduj papier stroną wydruku skierowaną w górę i wsuń go, dopóki nie zatrzyma się w urządzeniu.



DYG247

3. Dopasować ograniczenia papieru do jego rozmiaru.



DYG249

## Ładowanie kopert

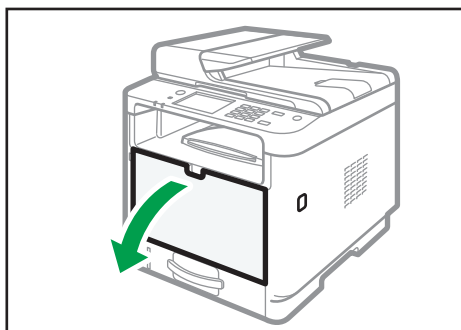
### ★ Ważne

- Przed rozpoczęciem drukowania na kopertach należy pamiętać o opuszczeniu dźwigni wewnątrz tylnej pokrywy z tyłu urządzenia. W przeciwnym razie wychodzące koperty mogą być pogniecione. Po zakończeniu drukowania dźwignie należy unieść do ich pierwotnego położenia.

Pozostawienie opuszczonych dźwigni może prowadzić do niskiej jakości druku na papierach innych niż koperty.

- Należy unikać stosowania kopert samoprzylepnych, ponieważ mogą powodować wadliwe działanie urządzenia.
- Przed załadowaniem kopert należy upewnić się, że nie ma w nich powietrza.
- Można wkładać tylko jeden rozmiar i typ kopert jednocześnie.
- Przed załadowaniem kopert przy pomocy otwórka lub wałka należy przygnieść ich czołowe brzegi (brzeg, który jest wprowadzany do urządzenia).
- Niektóre typy kopert mogą się zacinać w drukarce, marszczyć lub drukować z nieodpowiednią jakością.
- Jeżeli część kopert ma inną grubość, to jakość wydruku może nie być jednakowa. Aby sprawdzić jakość druku, zadrukuj jedną lub dwie koperty.
- W gorącym i wilgotnym środowisku koperty wychodzące z drukarki mogą być pogniecione, a jakość drukowania może nie być prawidłowa.

#### 1. Otwórz tacę ręczną.

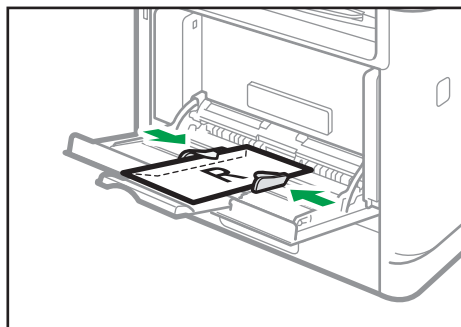


DYG243

#### 2. Wsuń ograniczenia boczne na zewnątrz, załaduj koperty stroną z nadrukiem skierowaną do góry, a następnie wsuń je, dopóki nie zatrzymają się w urządzeniu.

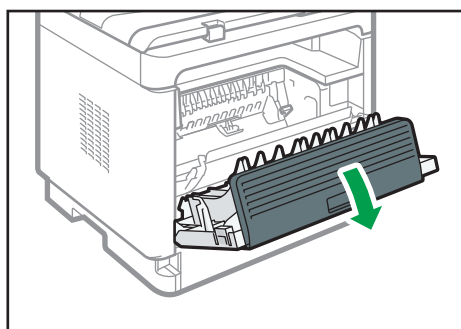
Koperty, których klapki są otwarte, należy drukować z otwartymi klapkami; koperty, których klapki są zamknięte, należy drukować z zamkniętymi klapkami. Przed załadowaniem kopert należy sprawdzić, czy są płaskie.

### 3. Dopasuj ograniczenia boczne do szerokości koperty.



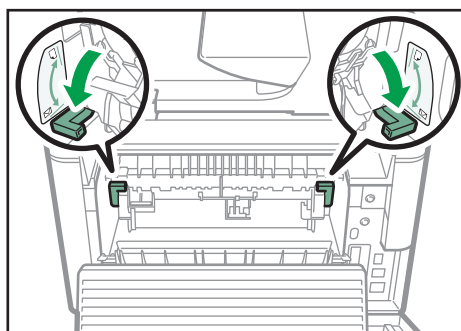
DYG257

### 4. Otwórz tylną pokrywę.



DYG251

### 5. Opuść dźwignie do drukowania kopert z obu stron do pozycji oznaczonej przez znak koperty.



DYG253

Po zakończeniu drukowania dźwignie należy unieść do ich pierwotnego położenia.

### 6. Zamknij tylną pokrywę.

#### ⚠ Uwaga

- Wkładając koperty należy pamiętać, aby ich skrzydełka znajdowały się po prawej stronie. W przeciwnym razie dojdzie do pogniecenia kopert.

- Jeśli zadrukowane koperty wychodzą z drukarki bardzo pogniecione, włóż je w odwrotnym kierunku, w sterowniku drukarki zmień orientację drukowanego obiektu o 180 stopni i ponów drukowanie. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.

## Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą panelu operacyjnego

W sekcji tej opisano sposób określania rozmiaru i typu papieru przy użyciu panela operacyjnego.

### Uwaga

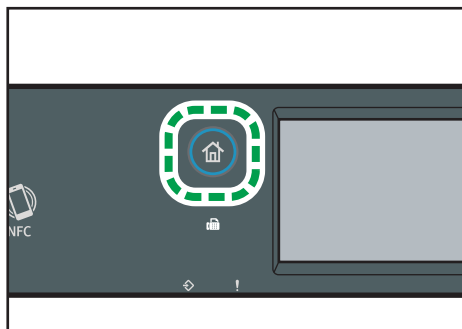
- Rozmiar i typ papieru można również określić za pomocą sterownika drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.
- W przypadku modelu z panelem dotykowym  
Do wydruków przy użyciu tacy ręcznej lub Kasety 1 można wybrać drukowanie zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki lub ustawieniami panelu operacyjnego, korzystając z opcji [Priorytet tacy ręcz.] w obszarze [Ustawienia pap.]. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Priorytet tacy ręcz.], patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- W przypadku modelu z czteroliniowym wyświetlaczem LCD  
Do wydruków przy użyciu tacy ręcznej lub kasety 1 można wybrać drukowanie zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki lub ustawieniami panelu operacyjnego zaznaczając [Priorytet tacy ręcz.] lub [Priorytet kasety na papier] w ramach [Ustawienia kaset na papier]. Szczegółowe informacje na temat [Priorytet tacy ręcz.] lub [Priorytet kasety na papier], patrz str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- W przypadku modelu z panelem dotykowym  
Jeśli opcja [Autom.kont.] w [Ustawienia systemu] jest włączona, drukowanie zostanie tymczasowo wstrzymane po wykryciu błędu typu/rozmiaru papieru. Drukowanie zostanie na nowo podjęte po około 10 sekundach dzięki ustawieniom wprowadzonym przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Autom.kont.], patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD  
Jeśli opcja [Automatyczna kontynuacja] w [Ustawienia systemu] jest włączona, drukowanie jest tymczasowo zatrzymywane po wykryciu błędu typu/rozmiaru papieru. Drukowanie zostanie na nowo podjęte po około 10 sekundach dzięki ustawieniom wprowadzonym przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Automatyczna kontynuacja], patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

### Określanie typu papieru

W sekcji tej opisano sposób określania typu papieru.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

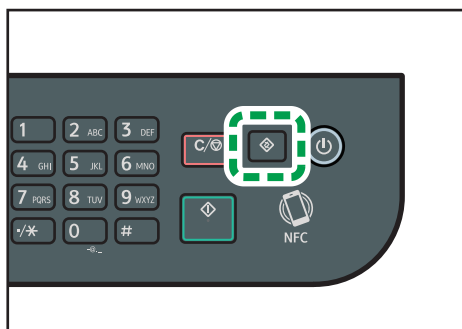


DYG322

2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Ustawienia pap.].
4. Wybierz kasetę, dla której określony ma zostać typ papieru.
5. Wybierz pożądany typ papieru.
6. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

## Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].



DYG327

2. Przy pomocy przycisków [▲] i [▼] wybierz [Ustawienia kaset na papier], a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Przy pomocy przycisków [▲] i [▼] wybierz ustawienie typu papieru dla żądanej kasety, a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Naciśnij przycisk [▲ alt="Strzałka w górę"/>] lub [▼ alt="Strzałka w dół"/>], aby wybrać typ papieru, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

**Uwaga**

- Możesz nacisnąć przycisk [Wstecz], aby wyjść do poprzedniego poziomu drzewa menu.

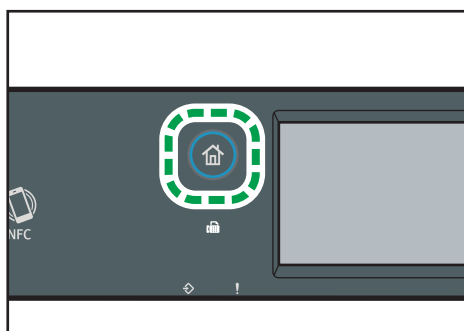
## Określanie standardowego rozmiaru papieru

2

W sekcji tej opisano sposób określania standardowego rozmiaru papieru.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

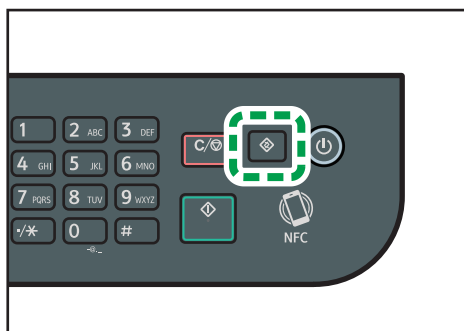
1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Ustawienia pap.].
4. Wybierz kasetę, dla której określony ma zostać rozmiar papieru.
5. Wybierz pożądaną rozmiar papieru.
6. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

### Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].



2. Przy pomocy przycisków [▲] i [▼] wybierz [Ustawienia kaset na papier], a następnie naciśnij przycisk [OK].



3. Przy pomocy przycisków [▲] i [▼] wybierz ustawienie rozmiaru papieru dla požądanej kasety, a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Przy pomocy przycisków [▲] [▼] i [◀] [▶] wybierz żądany rozmiar papieru, a następnie naciśnij przycisk [OK] .
5. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

#### ↓ Uwaga

- Możesz naciśnąć przycisk [Wstecz], aby wyjść do poprzedniego poziomu drzewa menu.

## Określanie niestandardowego rozmiaru papieru

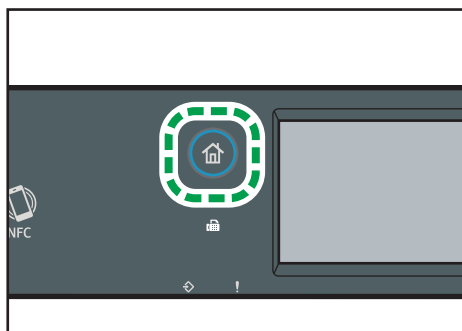
W sekcji tej opisano sposób określania niestandardowego rozmiaru papieru.

#### ★ Ważne

- Papieru o niestandardowym rozmiarze nie można ładować do kasety 2.
- Podczas wykonywania wydruków należy się upewnić, że rozmiar papieru określony przy pomocy sterownika drukarki zgadza się z rozmiarem papieru określonym przy użyciu panela operacyjnego. Jeżeli rozmiary papieru nie będą się zgadzać, na wyświetlaczu pojawi się komunikat. Aby zignorować błąd i wydrukować przy użyciu niepasującego papieru, patrz str.107 "Jeśli wystąpi niezgodność papieru ".

Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



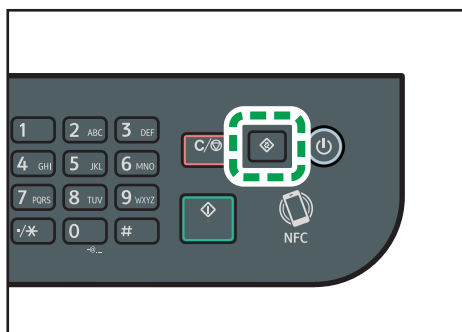
DYG322

2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Ustawienia pap.].
4. Wybierz kasetę, dla której określony ma zostać rozmiar papieru.
5. Naciśnij przycisk [▼].
6. Naciśnij przycisk [Rozm.niest.].

- Wybierz [mm] lub [cali].
- Naciśnij dwukrotnie pole obok [Poz.:].
- Wprowadź rozmiar w poziomie i naciśnij [OK].
- Naciśnij dwukrotnie pole obok [Pion.:].
- Wprowadź rozmiar w pionie i naciśnij [OK].
- Potwierdź, że wyświetlony został wprowadzony rozmiar, a następnie wciśnij [OK].
- Naciśnij przycisk [Ekran główny].

#### Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

- Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].



DYG327

- Przy pomocy przycisków [▲] i [▼] wybierz [Ustawienia kaset na papier], a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Przy pomocy przycisków [▲] i [▼] wybierz ustawienie rozmiaru papieru dla pożądanej kasety, a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Przy pomocy przycisków [▲] [▼] i [◀] [▶] wybierz [Rozm.niest.], a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Za pomocą przycisków [▲] [▼] wybierz [mm] lub [cali], a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Wprowadź szerokość używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Aby wprowadzić przecinek oddzielający części dziesiętne, naciśnij [\*].
- Wprowadź długość używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Aby wprowadzić przecinek oddzielający części dziesiętne, naciśnij [\*].
- Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

 **Uwaga**

- Korzystając z modelu z panelem dotykowym, można również wprowadzić rozmiar za pomocą klawiszy numerycznych. Aby wprowadzić rozmiar za pomocą klawiszy numerycznych, naciśnij pole w Kroku 8 i 10 tylko raz.
- Podczas korzystania modelu z czteroliniowym panelem LCD można nacisnąć [Wstecz] klawisz, aby przejść do poprzedniego poziomu drzewa menu.

## Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą programu Smart Organizing Monitor

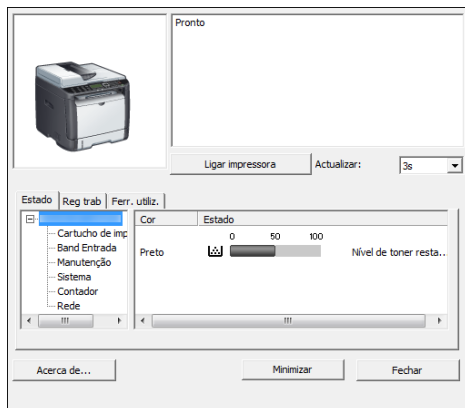
### Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z programu Smart Organizing Monitor, patrz Podręcznik instalacji.

Procedura opisana w niniejszej sekcji to procedura przykładowa wykorzystująca Windows 10. Właściwa procedura może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.

1. W menu [Start] otwórz listę rozwijaną obok [SP 330\_3710\_Series Software Utilities].
2. Kliknij [Smart Organizing Monitor dla SP 330\_3710\_Series].

Zostanie uruchomiony program Smart Organizing Monitor.



3. Jeśli urządzenie, którego używasz, nie jest wybrane, kliknij opcję [Podłącz drukarkę], a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Wybierz model urządzenia.
- Wprowadź ręcznie adres IP urządzenia.
- Kliknij opcję [Wyszukaj druk.siec.], aby wyszukać urządzenie w sieci.

4. Kliknij przycisk [OK].

5. Na karcie [Narz. użytł.] kliknij [Konfiguracja drukarki].

Jeżeli wyświetlona zostanie prośba o podanie kodu dostępu, wprowadź go, a następnie kliknij [OK].

Domyślnym kodem dostępu jest "Admin".

6. Na karcie [Źród.papieru] wybierz typ i rozmiar papieru, a następnie kliknij przycisk [OK].
7. Kliknij przycisk [Zamk.].

## Określanie niestandardowego rozmiaru papieru

1. W menu [Start] otwórz listę rozwijaną obok [SP 330\_3710\_Series Software Utilities].
2. Kliknij [Smart Organizing Monitor dla SP 330\_3710\_Series].
3. Jeśli urządzenie, którego używasz, nie jest wybrane, kliknij opcję [Podłącz drukarkę], a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Wybierz model urządzenia.
  - Wprowadź ręcznie adres IP urządzenia.
  - Kliknij opcję [Wyszukaj druk.siec.], aby wyszukać urządzenie w sieci.
4. Kliknij przycisk [OK].
5. Na karcie [Narz. użytł.] kliknij [Konfiguracja drukarki].

Jeżeli wyświetlona zostanie prośba o podanie kodu dostępu, wprowadź go, a następnie kliknij [OK].

Domyślnym kodem dostępu jest "Admin".
6. Na karcie [Źród.papieru] wybierz wartość [Niestand. rozm. pap.] z listy [Rozmiar pap.].
7. Na liście [Jednostka miary:] wybierz pozycję [mm] lub [cal].
8. W polu [Poziomo] i [Pionowo] określ szerokość i długość.
9. Kliknij przycisk [OK].
10. Kliknij przycisk [Zamk.].

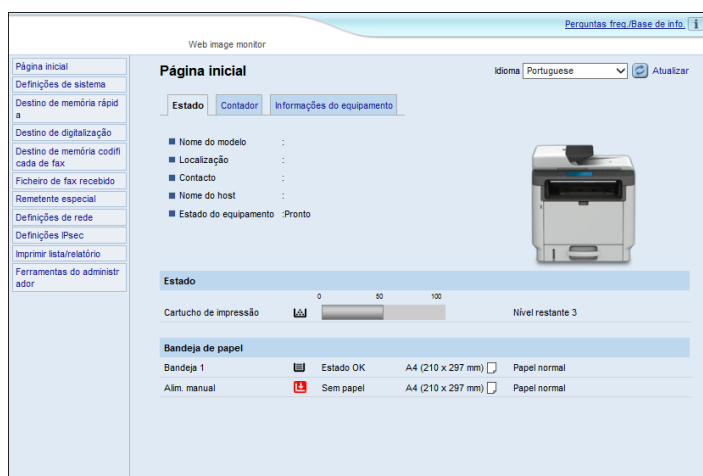
## Określanie typu i rozmiaru papieru za pomocą programu Web Image Monitor

Niniejsza sekcja przedstawia sposób określania rozmiaru i typu papieru przy użyciu programu Web Image Monitor.

2

1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.

Zostanie wyświetlona strona główna programu Web Image Monitor.



2. Kliknij [Ustawienia systemu].
3. Kliknij kartę [Ustaw. kasety na papier].
4. Wybierz typ i rodzaj papieru w kasecie, której chcesz użyć.
5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
6. Kliknij przycisk [OK].
7. Zamknij przeglądarkę internetową.

## Określanie niestandardowego rozmiaru papieru

1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.
2. Kliknij [Ustawienia systemu].
3. Kliknij kartę [Ustaw. kasety na papier].
4. Wybierz opcję [Rozm.niest.] z listy [Rozmiar papieru].
5. Wybierz opcję [mm] lub [cal], a następnie określ szerokość i długość.

- 6. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**
- 7. Kliknij przycisk [OK].**
- 8. Zamknij przeglądarkę internetową.**

# Określanie typu i rozmiaru papieru przy użyciu sterownika drukarki

## ★ Ważne

- Upewnij się, że typ i rozmiar papieru określony w sterowniku drukarki jest zgodny z typem i rozmiarem papieru umieszczonego w kasecie. Ze względu na fakt, że urządzenie nie wykrywa automatycznie rozmiaru papieru, jego typ i rozmiar mogą być niezgodne, co może spowodować nieprawidłowy wydruk.

## System Windows

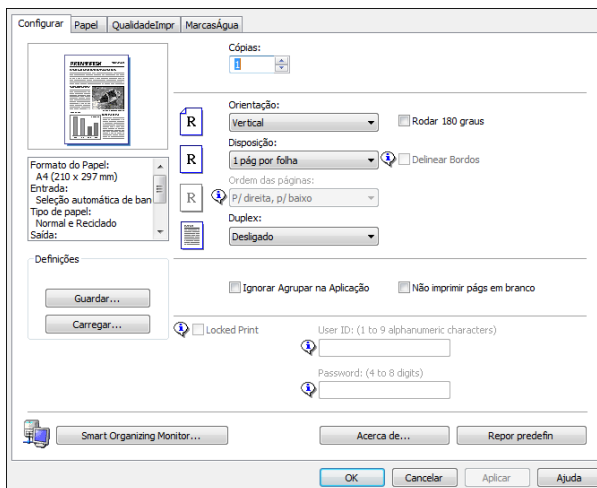
Procedura opisana w niniejszej sekcji to procedura przykładowa wykorzystująca Windows 10. Właściwa procedura może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.

### Sterownik drukarki PCL

#### 1. Otwórz okno dialogowe [Właściwości drukowania] z poziomu sterownika drukarki.

Aby uzyskać informacje na temat sposobu otwierania i konfigurowania właściwości sterownika drukarki z menu [Urządzenia i drukarki], patrz str. 104 "Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania".

Pojawi się okno dialogowe [Preferencje drukowania].



#### 2. Kliknij kartę [Papier].

3. Z listy [Kaseta na papier:] wybierz kasetę na papier zawierającą papier, na którym chcesz drukować.

4. Z listy [Typ papieru:], wybierz typ papieru załadowanego do kasety na papier.



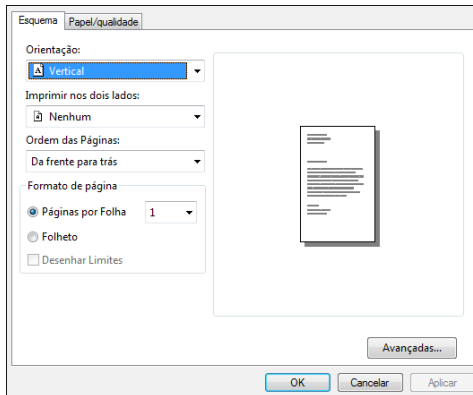
- Wybierz pole wyboru [Drukuj na] i wybierz rozmiar papieru umieszczonego w kasecie.

Wyczyść pole wyboru [Dopasuj do rozmiaru wydruku], zależnie od potrzeb.

- Kliknij przycisk [OK].

## Sterownik drukarki PostScript

- Otwórz okno dialogowe [Właściwości drukowania] z poziomu sterownika drukarki.



- Kliknij kartę [Papier/Jakość].
- Z listy [Źródło papieru:] wybierz kasetę na papier zawierającą papier, na którym chcesz drukować.
- Na liście [Nośnik:] wybierz typ papieru, który jest załadowany do kasety na papier.
- Kliknij przycisk [OK].

## System OS X

Ta procedura jest procedurą przykładową bazującą na systemie operacyjnym OS X 10.11. Właściwa procedura może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.

- Włącz aplikację System Preferences (Preferencje systemu).
- Kliknij opcję [Drukarki i skanery].
- Wybierz używaną drukarkę.
- W menu [Domyślny rozmiar papieru:] wybierz rozmiar dokumentu do wydruku.

## Obsługiwany papier

### ★ Ważne

- Po załadowaniu papieru do kasety należy określić typ i rozmiar papieru przy użyciu panelu operacyjnego lub programu Smart Organizing Monitor i sterownika drukarki. To urządzenie nie wykrywa rozmiaru papieru automatycznie.
- W przypadku ładowania papieru o rozmiarze niestandardowym do Kasety 1 i tacy ręcznej należy określić jego długość i szerokość przy użyciu panelu operacyjnego lub Smart Organizing Monitor i sterownika drukarki.
- Podczas drukowania na papierze o rozmiarze niestandardowym z tacy ręcznej można drukować bez określenia typu lub rozmiaru papieru przy użyciu pulpitu operacyjnego, w zależności od ustawień dla [Priorytet tacy ręcznej].

### Kaseta 1

Typ	Rozmiar	Waga	Pojemność
Papier zwykły	A4	Od 52 do 162	250
Papier ekologiczny	B5 JIS	g/m <sup>2</sup>	(80 g/m <sup>2</sup> , 20
Papier gruby 1	A5 LEF (210 × 148 mm)	(14 - 43 funtów)	funtów)
Papier gruby 2	A5 SEF		
Papier cienki	B6 JIS		
Papier z nagłówkiem	A6		
Papier z nadrukiem	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Papier na etykiety	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11		
Papier dziurkowany	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papier dokumentowy	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Karty	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13		
Papier kolorowy	16K		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>		
	8,11 × 13,3		

Typ	Rozmiar	Waga	Pojemność
Papier zwykły	Rozmiar niestandardowy: szerokość od 100 do 216 mm, długość od 148 do 356 mm (szerokość od 3,94 do 8,50 cala, długość od 5,83 do 14,02 cala)	Od 52 do 162 g/m <sup>2</sup> (14 - 43 funtów)	250 (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)
Papier ekologiczny			
Papier gruby 1			
Papier gruby 2			
Papier cienki			
Papier z nagłówkiem			
Papier z nadrukiem			
Papier na etykiety			
Papier dziurkowany			
Papier dokumentowy			
Karty			
Papier kolorowy			

**Kaseta 2 (opcjonalna)**

Typ	Rozmiar	Waga	Pojemność
Papier cienki	A4	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 funtów)	250 (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)
Papier zwykły	B5 JIS		
Papier gruby 1	A5 SEF	60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 funtów)	250 (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)
Papier ekologiczny	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Papier kolorowy	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
Papier z nadrukiem	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11		
Papier dziurkowany	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papier z nagłówkiem			

**Taca ręczna**

Typ	Rozmiar	Waga	Pojemność *1
Papier zwykły	A4	Od 52 do 162	50
Papier ekologiczny	B5 JIS	g/m <sup>2</sup>	(80 g/m <sup>2</sup> , 20
Papier gruby 1	A5 LEF (210 × 148 mm)	(14 - 43 funtów)	funtów)
Papier gruby 2	A5 SEF		
Papier cienki	B6 JIS		
Papier z nagłówkiem	A6		
Koperta	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14		
Papier na etykiety	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11		
Papier z nadrukiem	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papier dziurkowany	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13		
Papier dokumentowy	16K		
Karty	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> × 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Papier kolorowy	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> × 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
	Kop. C5		
	Kop. C6		
	Kop. DL		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 13 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>		
	8,11 × 13,3		

Typ	Rozmiar	Waga	Pojemność *1
Papier zwykły	Rozmiar niestandardowy: szerokość od 90 do 216 mm, długość od 140 do 356 mm (szerokość od 3,54 do 8,50 cala, długość od 5,51 do 14,02 cala)	Od 52 do 162 g/m <sup>2</sup> (14 - 43 funtów)	50 (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)
Papier ekologiczny			
Papier gruby 1			
Papier gruby 2			
Papier cienki			
Papier z nagłówkiem			
Koperta			
Papier na etykiety			
Papier z nadrukiem			
Papier dziurkowany			
Papier dokumentowy			
Karty			
Papier kolorowy			

\*1 Liczba kopert, jakie można załadować, wynosi maksymalnie 8.

## Specyfikacja typów papieru

W tabelach poniżej opisano typy papierów, których można używać w niniejszym urządzeniu.

### ★ Ważne

- Toner może schnąć przez dłuższy czas w zależności od typu papieru. Po wydrukowaniu należy sprawdzić, czy strony zupełnie wyschły. W przeciwnym razie toner może się rozmazać.
- Gwarantowaną jakość druku można uzyskać tylko pod warunkiem używania zalecanych papierów. Szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru można uzyskać u przedstawiciela handlowego lub w serwisie.

## Papier zwykły

Pozycja	Opis
Grubość papieru	65 do 99 g/m <sup>2</sup> (17 do 27 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier.

Pozycja	Opis
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$

### Papier gruby 1

Pozycja	Opis
Grubość papieru	100 do 130 g/m <sup>2</sup> (27 do 35 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier. *1
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$

\*1 Można użyć grubego papieru o gramaturze 105 g/m<sup>2</sup> lub mniejszej w przypadku korzystania z podajnika 2 lub funkcji dupleksu.

### Papier gruby 2

Pozycja	Opis
Grubość papieru	131 do 162 g/m <sup>2</sup> (35 do 43 funtów)
Kaseta na papier	Kaseta 1 i taca ręczna

Pozycja	Opis
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	Brak

## Papier cienki

2

Pozycja	Opis
Grubość papieru	52 do 64 g/m <sup>2</sup> (14 do 16 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier. * <sup>1</sup>
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$

\*<sup>1</sup> Można użyć cienkiego papieru o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> lub większej w przypadku korzystania z podajnika 2 lub funkcji dupleksu.

## Papier ekologiczny

Pozycja	Opis
Grubość papieru	75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier.

Pozycja	Opis
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Uwagi	Jeśli grubość papieru wykracza poza ustalony zakres, należy wybrać opcję [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper 1] lub [Thick Paper 2].

### Papier kolorowy

Pozycja	Opis
Grubość papieru	75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier.
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Uwagi	Jeśli grubość papieru wykracza poza ustalony zakres, należy wybrać opcję [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper 1] lub [Thick Paper 2].

### Papier z nadrukiem

Pozycja	Opis
Grubość papieru	75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier.



Pozycja	Opis
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Uwagi	Jeśli grubość papieru wykracza poza ustalony zakres, należy wybrać opcję [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper 1] lub [Thick Paper 2].

### Papier dziurkowany

Pozycja	Opis
Grubość papieru	75 do 90 g/m <sup>2</sup> (20 do 24 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier.
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Uwagi	Jeśli grubość papieru wykracza poza ustalony zakres, należy wybrać opcję [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper 1] lub [Thick Paper 2].

### Papier z nagłówkiem

Pozycja	Opis
Grubość papieru	100 do 130 g/m <sup>2</sup> (27 do 24 funtów)
Kaseta na papier	Może być używany w każdej kasecie na papier. <sup>*1</sup>

Pozycja	Opis
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	A4 $8\frac{1}{2} \times 14$ $8\frac{1}{2} \times 11$ $8\frac{1}{2} \times 13$ 16K $8\frac{1}{2} \times 13\frac{2}{5}$ $8\frac{1}{2} \times 13\frac{3}{5}$ $8,11 \times 13,3$
Uwagi	Jeśli grubość papieru przekracza ustalony zakres, nie można na nim drukować.

\* 1 Możesz użyć papieru firmowego o gramaturze 105g/m<sup>2</sup> lub mniej w przypadku korzystania z podajnika 2 lub funkcji dupleksu.

## Papier dokumentowy

Pozycja	Opis
Grubość papieru	100 do 160 g/m <sup>2</sup> (27 do 43 funtów)
Kaseta na papier	Kaseta 1 i taca ręczna
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	Brak
Uwagi	Jeśli grubość papieru wykracza poza ustalony zakres, należy wybrać opcję [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper 1] lub [Thick Paper 2].

## Karty

Pozycja	Opis
Grubość papieru	100 do 160 g/m <sup>2</sup> (27 do 43 funtów)
Kaseta na papier	Kaseta 1 i taca ręczna

Pozycja	Opis
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	Brak
Uwagi	Jeśli grubość papieru wykracza poza ustalony zakres, należy wybrać opcję [Thin Paper], [Plain Paper], [Thick Paper 1] lub [Thick Paper 2].

## Papier na etykiety

Pozycja	Opis
Grubość papieru	100 do 160 g/m <sup>2</sup> (27 do 43 funtów)
Kaseta na papier	Kaseta 1 i taca ręczna
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	Brak
Uwagi	Unikaj stosowania papieru na etykiety, na którym widać odstąpięty klej. Klej może się przylepiać do wewnętrznych elementów urządzenia, powodując problemy z podawaniem papieru, pogorszenie jakości druku oraz przyspieszone zużycie zespołu światłoczułego w pojemniku z tonerem.

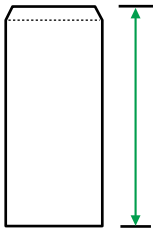
## Koperta

Pozycja	Opis
Kaseta na papier	Taca ręczna
Obsługiwane rozmiary drukowania dwustronnego	Brak

### Uwagi

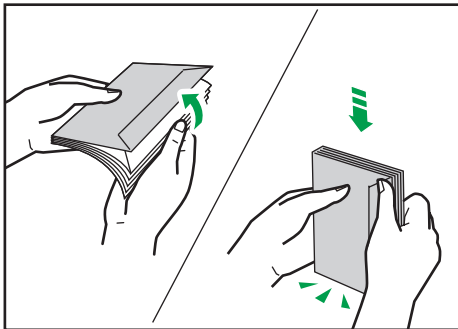
- Należy unikać stosowania kopert samoprzylepnych, ponieważ mogą powodować wadliwe działanie urządzenia.
- Papier może być załadowany tylko do poziomu niższego z dwóch znaczników ograniczających w kasecie.

- Jeśli koperty wychodzące z drukarki są mocno pogniecione, załaduj je w odwrotnym kierunku. Skonfiguruj także sterownik drukarki, aby odwrócić wydruk o 180 stopni. Więcej informacji o zmianie orientacji papieru można znaleźć w Pomocy sterownika drukarki.
- Czynniki środowiskowe mogą obniżyć jakość wydruku zarówno na zalecanych, jak i na niezalecanych kopertach.
- Jeżeli po wydruku koperty są mocno zwinięte, wyprostuj je wyginając w kierunku przeciwnym do zgięcia.
- Po wydruku, koperty mogą mieć czasem zagięcia wzdłuż ich dłuższego boku i plamy tonera na niezadrukowanej stronie. Obrazy wydruku mogą być również nieostre. Drukując duże, mocno zaczernione obszary, wystąpić mogą paski jako wynik nakładania się kopert.
- Aby prawidłowo określić długość koperty, której zakładka otwiera się wzdłuż krótkiego brzegi, podczas pomiaru uwzględnij otwartą zakładkę.



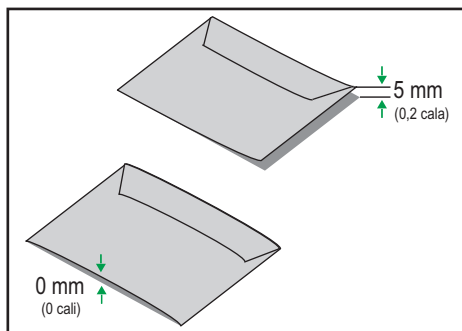
CER112

- Przewachluj koperty i wyrównaj ich brzegi przed załadowaniem.



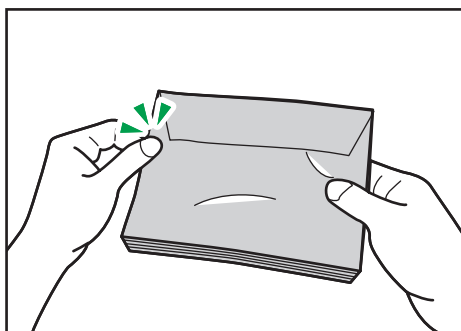
DAC573

- Kartkując koperty, upewnij się, że nie są one złożone razem. Jeśli są złożone razem, rozdziel je.
- Wachlując kopertami upewnij się, że zakładki kopert nie są złożone. Jeśli są złożone, rozdziel je.
- Przed załadowaniem kopert, wyrównaj je tak, żeby ich zakładka nie wystawała jak pokazano poniżej.



DAC574

- Jeżeli zwiniecie jest mocne, wyprostuj koperty palcami jak pokazano poniżej.



DAC575

## Niezalecane typy papieru

Nie używaj poniższych typów papieru:

- Papier do drukarek atramentowych
- Papier zagięty, złożony lub zmięty
- Papier zwinieły lub wypaczony
- Papier podarty
- Papier pomarszczony
- Papier wilgotny
- Brudny lub zniszczony papier
- Papier zbyt suchy, wytwarzający ładunki elektrostatyczne
- Papier uprzednio zadrukowany, z wyjątkiem firmowego papieru z nagłówkiem.

Wadliwe działanie drukarki jest szczególnie prawdopodobne w przypadku korzystania z papieru używanego w innych drukarkach (np. kopiarkach czarno-białych i kolorowych, drukarkach atramentowych itd.)

- Papier termiczny i papier węglowy

- Papier cięższy lub lżejszy niż podane ograniczenia
- Papier z okienkami, otworami, perforacjami, wycięciami lub tłoczeniami
- Samoprzylepny papier etykietowy, z odsoniętą warstwą kleju lub papieru podkładowego
- Papier ze spinaczami lub zszywkami
- Papier z klejem

#### ↓ Uwaga

- Ładując papier nie dotykaj jego powierzchni.
- Nawet jeśli papier jest odpowiedni dla urządzenia, jego niewłaściwe przechowywanie może spowodować zacięcia papieru, obniżenie jakości oraz awarie.

---

## Przechowywanie papieru

---

#### ★ Ważne

- **Podczas przechowywania papier należy ułożyć w sposób prawidłowy. Jeśli papier jest przechowywany w sposób nieprawidłowy, może dojść do zacięć, obniżenia jakości druku lub nieprawidłowości.**

Podczas przechowywania papieru:

- Papieru nie należy przechowywać w wilgotnym miejscu.
- Papieru nie należy wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie należy stawiać papieru na krawędzi.
- Wszelkie pozostałości papieru należy przechowywać w opakowaniu lub pudle dostarczonym razem z papierem.

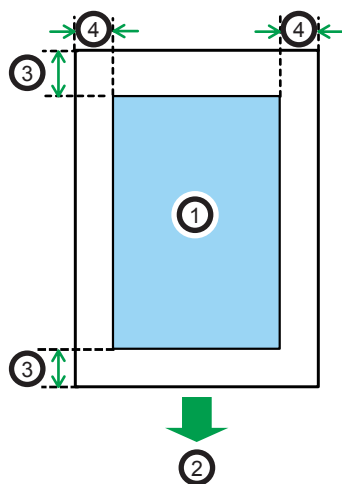
---

## Obszar wydruku

---

Na wykresie poniżej pokazano obszar arkusza papieru, gdzie urządzenie może drukować.

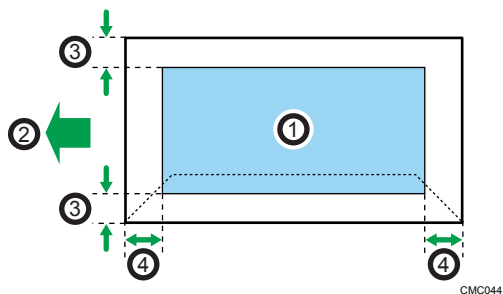
## Ze sterownika drukarki



CH2904

1. Obszar drukowania
2. Kierunek podawania papieru
3. Ok. 4,2 mm (0,2 cala)
4. Ok. 4,2 mm (0,2 cala)

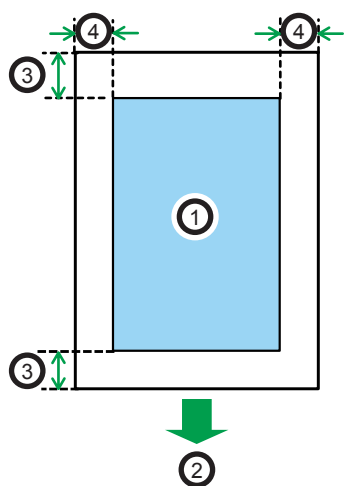
## Koperta



CMC044

1. Obszar drukowania
2. Kierunek podawania papieru
3. Około 4,2 mm (0,2 cala)
4. Około 4,2 mm (0,2 cala)

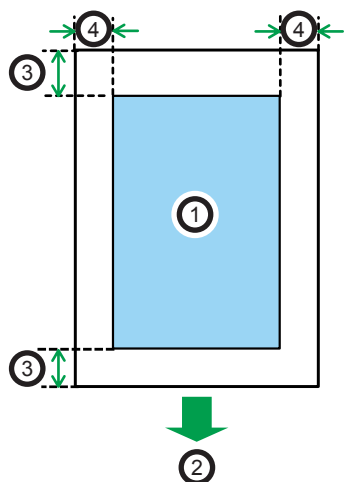
## Funkcja kopiarki



CH2904

1. Obszar drukowania
2. Kierunek podawania papieru
3. Krawędź przednia: ok. 4 mm (0,2 cala), krawędź tylna: ok. 3 mm (0,2 cala)
4. Ok. 2,8 mm (0,1 cali)

## Funkcja faksu



CH2904

1. Obszar drukowania
2. Kierunek podawania papieru
3. Ok. 4,2 mm (0,2 cala)
4. Ok. 2 mm (0,08 cala)



**Uwaga**

- Nie można wykonywać druku bez obramowania.
- Rozmiary obszaru drukowania zależą od formatu papieru, języka drukarki i ustawień dokonanych w sterowniku drukarki.
- W celu osiągnięcia lepszej jakości druku na kopertach zaleca się, aby wszystkie marginesy (prawy, lewy, górny i dolny) miały szerokość co najmniej 15 mm (0,6 cala).

## Umieszczanie oryginałów

Ta sekcja opisuje typy oryginałów, które można używać oraz sposób ich umieszczania.

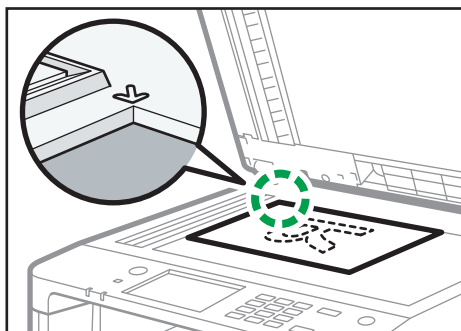
### Umieszczanie oryginałów na szybie ekspozycyjnej

Ta sekcja opisuje procedurę umieszczania oryginałów na szybie ekspozycyjnej.

#### ★ Ważne

- Nie należy umieszczać oryginałów, zanim korektor lub toner zupełnie wyschną. W przeciwnym razie mogą one pozostawić ślady na szybie ekspozycyjnej, co będzie widoczne na skopiowanych dokumentach.
- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- Należy uważać, aby nie trzymać za kasetę na papier przy podnoszeniu podajnika ADF, ponieważ grozi to uszkodzeniem kasety.

1. Unieś podajnik ADF.
2. Połóż oryginał na szybie ekspozycyjnej w taki sposób, aby strona kopiowana była skierowana do dołu. Oryginał należy wyrównać do tylnego lewego narożnika.



DYG262

3. Opuść ADF.

Podajnik ADF należy przytrzymać podczas używania grubych, złożonych lub zszytych oryginałów oraz kiedy nie można go całkowicie opuścić.

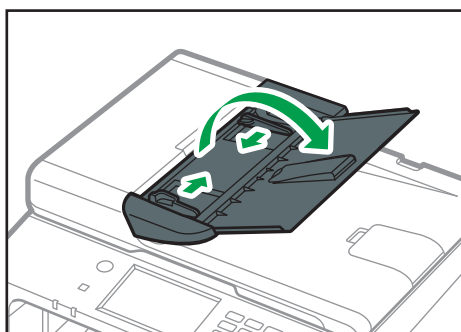
### Umieszczanie oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów

Używając podajnika ADF jednorazowo można skanować wiele stron.

#### ★ Ważne

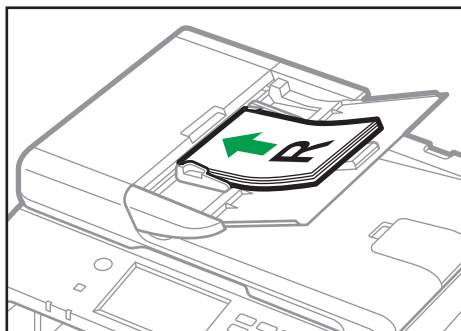
- W podajniku ADF w tym samym czasie nie należy umieszczać oryginałów o różnych rozmiarach.

- Oryginał zawinięty lub zagięty należy wyprostować przed umieszczeniem go w automatycznym podajniku dokumentów.
  - Aby uniknąć podawania kilku arkuszy na raz, należy przekartkować strony oryginału przed umieszczeniem ich w podajniku ADF.
  - Równo umieść oryginały.
1. Otwórz pokrywę kasety wejściowej ADF i wyreguluj prowadnice zgodnie z rozmiarem oryginałów.



DYG263

2. Umieść równo ułożone oryginały w podajniku ADF stroną do kopiowania skierowaną do góry. Ostatnia strona powinna znajdować się na dole.



DYG264

#### ⚠ Uwaga

- Przy umieszczaniu oryginałów dłuższych niż format A4 lub  $8\frac{1}{2} \times 11$  należy wysunąć przedłużenia tacy podajnika ADF.

## Informacje o oryginałach

W sekcji tej opisano typy oryginałów, które można umieszczać, oraz części oryginałów, których nie można zeskanować.

## Zalecane rozmiary oryginałów

---

W sekcji tej opisano zalecane rozmiary oryginałów.

### Szyba ekspozycyjna

Maksymalna szerokość - 216 mm (8,5"), maksymalna długość - 297 mm (11,7")

### ADF

- Rozmiar papieru: 140 do 216 mm (5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> do 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" szerokości, 140 do 356 mm (5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> do 14") długości
- Gramatura papieru: 52-105 g/m<sup>2</sup> (13,8-28,0 funtów)

### ⚠ Uwaga

- Na szybie ekspozycyjnej można umieszczać tylko pojedyncze arkusze.
- W podajniku ADF jednocześnie można umieszczać nie więcej niż 35 arkuszy (używając papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, 20 funtów).

## Typy oryginałów nie obsługiwane przez automatyczny podajnik dokumentów

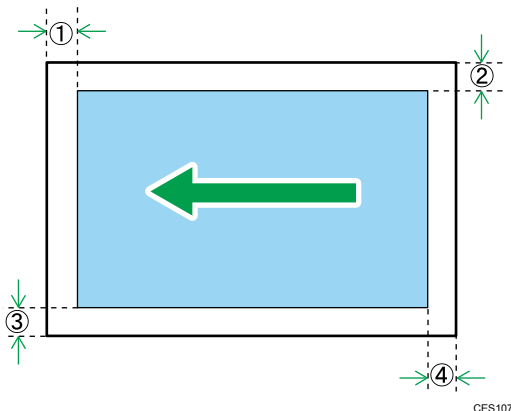
---

Następujące typy oryginałów mogą zostać uszkodzone, zablokowane lub wydrukowane z szarymi bądź czarnymi liniami, jeżeli umieszczone zostaną w podajniku ADF:

- Oryginały większe lub cięższe od zalecanych
- Oryginały zszyte zszywkami lub spięte klipsami
- Oryginały porozrywane lub zniszczone
- Oryginały zawinięte, poskładane lub pomarszczone
- Oryginały zaklejane
- Oryginały powlekane, takie jak termoczuły papier faksowy, papier ilustracyjny, folia aluminiowa, kalka maszynowa czy papier przewodzący
- Oryginały z liniami perforowanymi
- Oryginały z indeksami, kartami lub innymi częściami wystającymi
- Oryginały lepkie, takie jak papier półprzezroczysty
- Oryginały cienkie lub łatwo wyginające się
- Oryginały grube, takie jak kartki pocztowe
- Oryginały oprawione, takie jak książki
- Oryginały przezroczyste, takie jak folie OHP czy papier półprzezroczysty
- Oryginały mokre od toneru lub zamazane korektorem

## Obszar obrazu niemożliwy do skanowania.

Nawet jeśli oryginały zostaną poprawnie umieszczone w podajniku ADF lub na szybie ekspozycyjnej, paromilimetrowy margines na wszystkich czterech bokach oryginału może nie zostać zeskanowany.



2

### Marginesy przy użyciu szyby ekspozycyjnej

	W trybie kopiarki	W trybie skanera	W trybie faksu
① Góra	4 mm (0,2 cala)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)
② Prawa strona	3 mm (0,1 cala)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)
③ Lewa strona	3 mm (0,1 cala)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)
④ Dół	3,3 mm (0,1 cali)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)

### Marginesy przy użyciu ADF

	W trybie kopiarki	W trybie skanera	W trybie faksu
① Góra	4 mm (0,2 cala)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)
② Prawa strona	3 mm (0,1 cala)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)
③ Lewa strona	3 mm (0,1 cala)	0 mm (0 cali)	0 mm (0 cali)
④ Dół	3,3 mm (0,1 cali)	2 mm (0,08 cala)	0 mm (0 cali)



# 3. Drukowanie dokumentów

Ten rozdział zawiera opis sposobu konfigurowania ustawień sterownika drukarki oraz drukowania dokumentów.

## Możliwości funkcji drukowania

### Drukowanie dwustronne

Umożliwia drukowanie na obu stronach arkusza papieru. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.



DSG261

### Drukowanie łączone

Umożliwia połączenie wielu stron i wydrukowanie ich na jednym arkuszu papieru. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.



DSG262

## Konfiguracja Ustawień opcji dla drukarki

Jeśli opcja komunikacji dwukierunkowej działa poprawnie, pozwala ona na automatyczne przesyłanie do komputera informacji z urządzenia o opcji, rozmiarze papieru i kierunku jego podawania. Komunikacja dwukierunkowa umożliwia sprawdzanie statusu urządzenia z komputera.

---

### Warunki komunikacji dwukierunkowej

---

3

Aby komunikacja dwukierunkowa była obsługiwana, muszą być spełnione następujące warunki:

#### Jeśli drukarka jest podłączona do sieci

- Konieczne jest używanie standardowego portu TCP/IP.
- Oprócz powyższego musi być spełniony również jeden z następujących warunków:
  - Używany jest protokół TCP/IP lub IPP. (W przypadku użycia protokołu IPP nazwa portu IPP musi zawierać adres IP.)

#### W wypadku połączenia przez interfejs USB

- Urządzenie należy podłączyć do portu USB komputera za pomocą łącza interfejsu USB.
- Komputer musi obsługiwać komunikację dwukierunkową.
- Należy wybrać opcję [Włącz obsługę dwukierunkową] i wyłączyć opcję [Włącz buforowanie drukarek] na karcie [Porty] sterownika drukarki.

---

### Jeśli komunikacja dwukierunkowa jest wyłączona

---

W tej sekcji opisano, jak ustawić na komputerze opcje i rozmiar papieru dla każdej kasety.

#### ★ Ważne

- Zmiana właściwości drukarki wymaga posiadania uprawnień do zarządzania drukarkami. Zaloguj się jako członek grupy administratorów.

### System Windows

---

Procedura ta jest procedurą przykładową bazującą na systemie operacyjnym Windows 10.

1. W menu [Start] wybierz opcję [Panel sterowania] w sekcji [System Windows].
2. Kliknij [Wyświetl urządzenia i drukarki].
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę urządzenia, a następnie kliknij [Właściwości drukarki].
4. Kliknij kartę [Akcesoria].



5. Wybierz opcje zainstalowane z obszaru [Opcje], a następnie wprowadź wymagane ustawienia.
6. Kliknij kartę [Ustaw. rozm. papieru].
7. W obszarze [Kaseta na papier:] wybierz kasety, które mają być używane, a następnie w obszarze [Rozmiar papieru:] wybierz rozmiar papieru, który będzie podawany do każdej z kaset.  
Kliknij opcję [Aktualizuj], aby zastosować ustawienie do każdej kasety.
8. Kliknij przycisk [Zastosuj].
9. Kliknij [OK], aby zamknąć okno dialogowe właściwości drukarki.

## System OS X

---

Poniższą procedurę wyjaśniono na przykładzie systemu OS X 10.11.

1. Włącz aplikację System Preferences (Preferencje systemu).
2. Kliknij opcję [Drukarki i skanery].
3. Wybierz używaną drukarkę, a następnie kliknij [Opcje i akcesoria...].
4. Kliknij [Opcje], a następnie skonfiguruj ustawienia zależnie od potrzeb.
5. Kliknij przycisk [OK].
6. Zamknij preferencje systemu.

## Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania

Aby zmienić ustawienia domyślne sterownika drukarki, skonfiguruj opcje w oknie dialogowym [Preferencje drukowania].

W celu zmiany ustawień domyślnych wszystkich aplikacji otwórz okno dialogowe [Preferencje drukowania] z poziomu systemu operacyjnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 104 "Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania z menu [Start]". Aby zmienić ustawienia domyślne dla określonej aplikacji, otwórz okno dialogowe [Preferencje drukowania] z poziomu tej aplikacji. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 104 "Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania w aplikacji".

### Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania z menu [Start]

W tym rozdziale wyjaśniono, jak otworzyć okno dialogowe [Preferencje drukowania] w folderze [Drukarki i fakсы].

#### ★ Ważne

- Jeżeli sterownik drukarki rozprowadzany jest z serwera druku wówczas wartości ustawień określone przez serwer wyświetlane są jako wartości domyślne dla [Parametry domyślne wydruku...].
- Nie można skonfigurować innych ustawień druku dla każdego użytkownika. Ustawienia skonfigurowane w tym oknie dialogowym są domyślne.

1. W menu [Start] wybierz opcję [Panel sterowania] w sekcji [System Windows].
2. Kliknij [Wyświetl urządzenia i drukarki].
3. Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę drukarki, która ma być używana.
4. Kliknij [Preferencje drukowania].

### Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania w aplikacji

Z poziomu aplikacji można zmienić ustawienia drukarki. Aby wprowadzić ustawienia drukarki dla określonej aplikacji, otwórz w niej okno dialogowe [Preferencje drukowania].

Ustawienia wyświetlane w oknie dialogowym [Preferencje drukowania] w oknie [Drukarki i fakсы] są domyślnie stosowane w oknie dialogowym [Preferencje drukowania] otwartym w aplikacji. Podczas drukowania z aplikacji, należy odpowiednio zmodyfikować ustawienia.

Zawartość wyświetlanych ekranów może się różnić w zależności od aplikacji. Poniżej wyjaśniono sposób drukowania dokumentów z użyciem aplikacji na przykładzie programu WordPad z systemu Windows 10.

## Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania w aplikacji w systemie Windows

---

1. Kliknij [Plik] w lewym górnym rogu okna, a następnie kliknij polecenie [Drukuj].
2. Na liście [Wybierz drukarkę], wybierz drukarkę, która ma być używana.
3. Kliknij [Właściwości].

### ⚠ Uwaga

- Metoda otwierania okna dialogowego [Preferencje drukowania] może zależeć od używanej aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w Pomocy sterownika drukarki lub w podręcznikach dołączonych do aplikacji.

3

## Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania w aplikacji w systemie OS X

---

Poniższą procedurę wyjaśniono na przykładzie systemu OS X 10.11.

1. Otwórz dokument do druku.
2. W menu [Plik], wybierz [Drukuj...].
3. Upewnij się, że w menu podręcznym [Drukarka:] jest wybrana nazwa lub adres IP używanego urządzenia.

Jeśli nazwa lub adres IP używanego urządzenia nie są wybrane na liście [Drukarka:] kliknij listę i wybierz urządzenie.

# Podstawowa obsługa drukowania

## ★ Ważne

- Drukowanie dwustronne jest ustawieniem domyślnym.

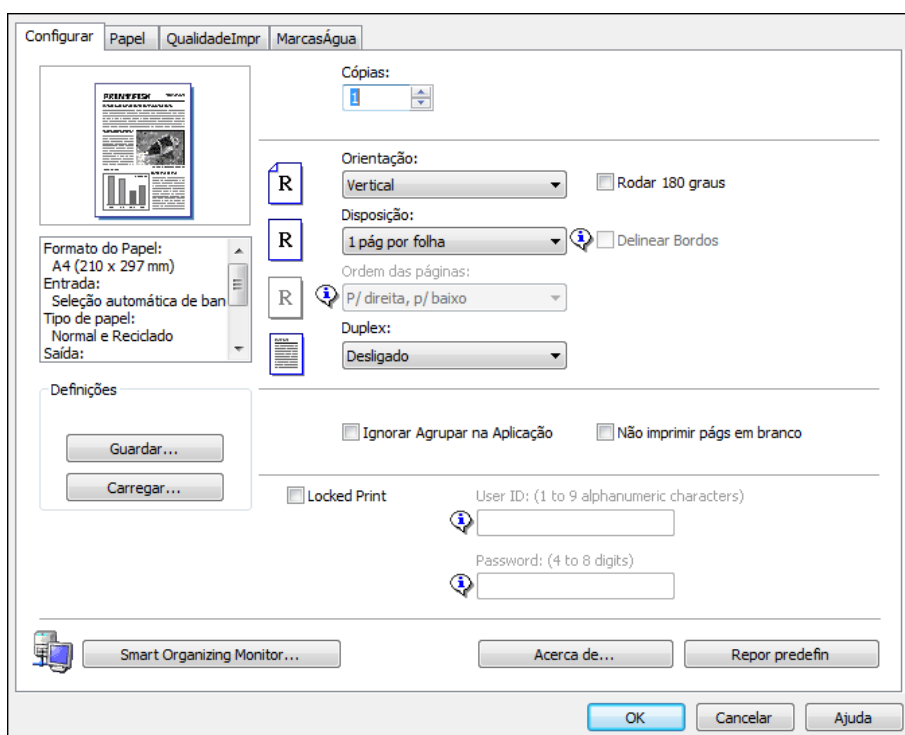
Poniższa procedura wyjaśnia, w jaki sposób wykonać drukowanie podstawowe.

Procedura ta jest procedurą przykładową bazującą na systemie operacyjnym Windows 10 i sterowniku PCL 6. Właściwa procedura może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji drukowania, patrz Pomoc sterownika drukarki.

3

### 1. Otwórz okno dialogowe właściwości drukarki w aplikacji dokumentu.



Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat otwierania okna dialogowego z właściwościami drukarki, patrz str. 104 "Wyświetlanie okna dialogowego Preferencje drukowania w aplikacji".

Informacje szczegółowe dotyczące każdego z ustawień, patrz [Pomoc] Możesz również kliknąć ikony informacyjne, aby wyświetlić informacje o konfiguracji.

### 2. Ustaw opcje drukowania w zależności od potrzeb, po czym kliknij [OK].

Okno dialogowe właściwości drukarki zamknie się.

### 3. Kliknij przycisk [Drukuj].

### Uwaga

- W kolejnym ustawieniu menu można określić, która kasetka papieru jest wybierana jako pierwsza, gdy kasety są automatycznie wybierane podczas drukowania. Szczegółowe informacje na temat opcji [Priorytet kasety na papier] znajdują się w str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - W przypadku modelu z panelem dotykowym: [Prior.kas.na pap.] w sekcji [Ustawienia pap.]
  - W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD: [Priorytet kasety na papier] w sekcji [Ustawienia kaset na papier]
- Jeżeli dojdzie do zacięcia papieru, po wydrukowaniu bieżącej strony drukowanie zostanie wstrzymane. Po usunięciu zaciętego papieru drukowanie zostanie automatycznie podjęte od zablokowanej strony. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu usuwania zablokowanego papieru, patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
- Po drukowaniu na kopertach dźwignie do drukowania na kopertach należy unieść do ich pierwotnego położenia. Pozostawienie opuszczonych dźwigni może prowadzić do niskiej jakości druku na papierach innych niż koperty. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat dźwigni do drukowania na kopertach, patrz str.59 "Ładowanie papieru".

## Jeśli wystąpi niezgodność papieru

Urządzenie raportuje błąd jeżeli:

- Rozmiar papieru nie pasuje do ustawień zadania drukowania, gdy następujące elementy ustawień są włączone.
  - W przypadku modelu z panelem dotykowym: [Wykryw.niedopas.roz.] w sekcji [Ustawienia pap.]
  - W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD: [Wykrywanie nieodpow.roz.] w sekcji [Ustawienia kaset na papier]
- Typ papieru nie pasuje do ustawień zadania drukowania, gdy opcja [Kasetka na papier:] ustawiona jest na [Auto. wybór kasety].

Istnieją dwa sposoby likwidacji tych błędów:

### Kontynuuj drukowanie przy użyciu niezgodnego papieru

Zignoruj błąd i drukuj przy użyciu niezgodnego papieru.

### Anulowanie zadania drukowania

Anuluj drukowanie.

### Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Wykrywanie nieodpow.roz.], patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Jeśli ustawienie [Automatyczna kontynuacja] w obszarze [Ustawienia systemu] jest włączone, urządzenie zignoruje ustawienia typu i rozmiaru papieru i będzie drukować na papierze, który akurat jest załadowany. Drukowanie zostanie wstrzymane po wykryciu błędu, po czym po około 10 sekundach nastąpi jego automatyczne wznowienie z użyciem ustawień wprowadzonych na panelu operacyjnym. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Automatyczna kontynuacja], patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

3

## Kontynuowanie drukowania przy użyciu niezgodnego papieru

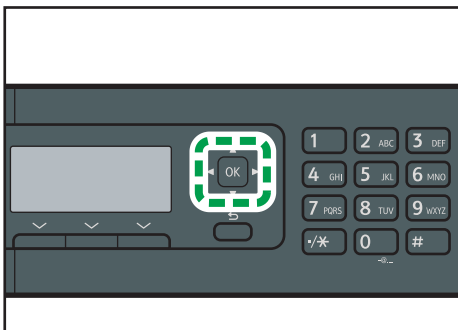
Jeżeli papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Po wyświetleniu komunikatu o błędzie naciśnij przycisk [Wysuw str.]

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Podczas wyświetlania komunikatu błędu naciśnij przycisk [OK].



DYG400

## Anulowanie zadania drukowania

Zadanie drukowania można anulować przy użyciu komputera lub panela operacyjnego urządzenia, w zależności od statusu zadania.

## Anulowanie zadania drukowania przed rozpoczęciem drukowania

### Windows

1. Na pasku zadań komputera dwukrotnie kliknij ikonę drukarki.
2. Wybierz zadanie drukowania, które chcesz anulować, po czym kliknij menu [Dokument], a następnie przycisk [Anuluj].
3. Kliknij [Tak].

### OS X i macOS

1. Włącz aplikację System Preferences (Preferencje systemu).
2. Kliknij opcję [Drukarki i skanery].
3. Wybierz używaną drukarkę, a następnie kliknij przycisk [Open Print Queue...].
4. Wybierz kolejkę przeznaczoną do usunięcia.
5. Kliknij symbol [x].

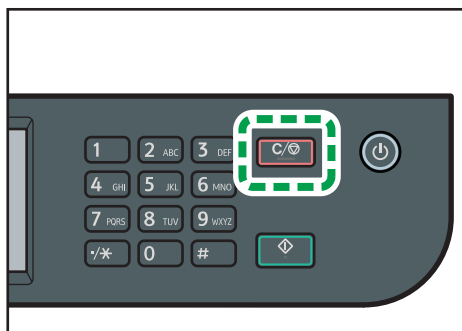
### Uwaga

- W przypadku anulowania zadania drukowania, które już zostało przetworzone, kilka stron może zostać wydrukowanych, zanim zadanie zostanie anulowane.
- Anulowanie zadania drukowania dużych rozmiarów może zająć dłuższą chwilę.

## Anulowanie zadania drukowania podczas drukowania

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].

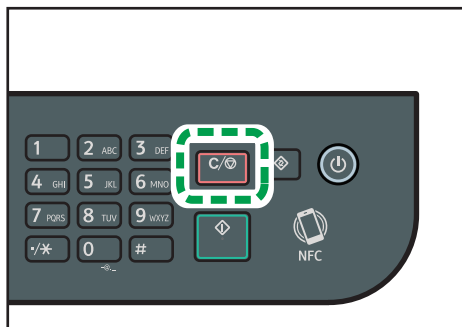


DYG330

2. Naciśnij [Drukuj zadania] na ekranie [Anuluj zadania].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].



DYG328



# Drukowanie dokumentów poufnych

Funkcja Wydruk bezpieczny pozwala zabezpieczyć zadania drukowania hasłem.

Oznacza to, że zadanie zostanie wydrukowane tylko po uprzednim wprowadzeniu hasła przy użyciu panela operacyjnego urządzenia.

Funkcja ta uniemożliwia nieautoryzowanym użytkownikom zobaczenie dokumentów poufnych na urządzeniu.

## ★ Ważne

- Funkcja ta jest dostępna tylko przy używaniu sterownika drukarki PCL oraz drukowaniu z komputera z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows.
- Procedura ta jest procedurą przykładową bazującą na systemie operacyjnym Windows 10.

3

## Zapisywanie pliku wydruku bezpiecznego

W sekcji tej opisano, w jaki sposób zapisać w urządzeniu plik wydruku bezpiecznego przy użyciu sterownika drukarki.

Możesz także zapisać plik Wydruk bezp. w urządzeniu przy użyciu aplikacji odpowiadającej urządzeniu. Szczegółowe informacje na temat aplikacji można znaleźć w instrukcjach aplikacji.

1. **Na komputerze otwórz plik, który chcesz wydrukować.**
2. **W menu [Plik], kliknij [Drukuj...].**
3. **W obszarze [Wybierz drukarkę] wybierz nazwę urządzenia, a następnie kliknij [Preferencje].**
4. **Kliknij kartę [Ustawienia] i wybierz pole wyboru [Wydruk bezpieczny].**

Udostępnią się pola tekstowe [Hasło: (4 do 8 cyfr)] oraz [ID użytkownika: (1 do 9 znaków alfanum.)].

Pole tekstowe [ID użytkownika: (1 do 9 znaków alfanum.)] zawiera nazwę logowania użytkownika konta komputera lub kod użytkownika użyty do wcześniejszego zadania wydruku bezpiecznego.

5. **Wpisz hasło (składające się z 4 - 8 cyfr) oraz ID użytkownika (składający się z 1 - 9 znaków alfanumerycznych), a następnie kliknij [OK].**

ID użytkownika będzie użyty do zidentyfikowania pliku wydruku bezpiecznego na panelu operacyjnym urządzenia.

6. **Wydadź polecenie drukowania.**

Zadanie drukowania jest zapisane w urządzeniu jako plik wydruku bezpiecznego. Plik można wydrukować wprowadzając hasło przy użyciu panela operacyjnego.

### Uwaga

- Plik wydruku bezpiecznego jest automatycznie usuwany z pamięci urządzenia po wydrukowaniu, po wyłączeniu zasilania urządzenia lub po ponownym uruchomieniu urządzenia zgodnie z ustawieniami.
- Urządzenie może mieć jednocześnie zapisanych nie więcej niż 5 zadań lub 5 MB danych wydruku bezpiecznego.
- Nawet jeśli urządzenie nie ma już miejsca na zapisanie kolejnych plików wydruku bezpiecznego, przed anulowaniem zadania przechowuje ono nowy plik wydruku bezpiecznego przez okres czasu określony w ramach ustawień systemowych w opcji [Wydruk bezp.]. Przez ten czas nowy plik wydruku bezpiecznego można wydrukować lub usunąć. Można również wydrukować lub usunąć istniejący plik wydruku bezpiecznego, tak by można było zapisać w urządzeniu nowy plik wydruku bezpiecznego.

3

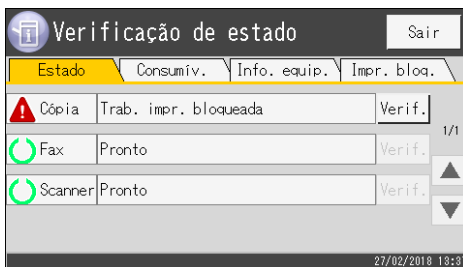
## Drukowanie pliku wydruku bezpiecznego

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

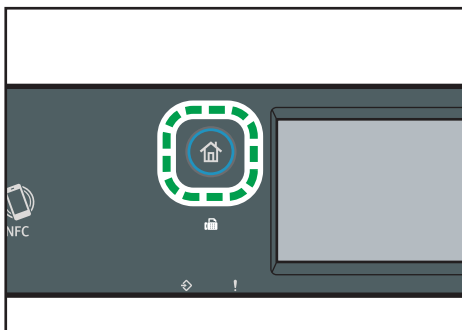
Jeśli w urządzeniu znajduje się plik Wydruk bezp., na wyświetlaczu panela operacyjnego urządzenia wyświetli się pole "Zadanie wydruku bezp." wówczas, gdy maszyna znajduje się w trybie kopiarki, faksu, skanera lub kopiowania dokumentu tożsamości.



Ponadto pole "Zadanie wydruku bezp." wyświetli się na ekranie [Stan].



Poniższą procedurę należy zastosować w celu odblokowania i wydrukowania pliku Wydruk bezp..

**1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**

DYG322

**2. Naciśnij ikonę [Stan] na ekranie [Ekran główny].****3. Wybierz kartę [Wydruk bezp.].**

Listę plików z zabezpieczeniem Wydruk bezpiecznego można wyświetlić także, naciskając [Spraw.] w zakładce [Stan].

**4. Wybierz plik, który chcesz wydrukować.**

Zidentyfikuj plik Wydruk bezp. poprzez sprawdzenie jego sygnatury czasowej oraz ID użytkownika.

**5. Naciśnij przycisk [Drukuj zadania].****6. Wybierz pole [Hasło wydruku bezpiecz.:].**

Aby użyć aplikacji do rozpoczęcia drukowania pliku wydruku bezpiecznego, przytrzymaj inteligentne urządzenie, na którym działa aplikacja odpowiadająca urządzeniu.

**7. Wprowadź hasło i naciśnij przycisk [OK].****8. Naciśnij przycisk [OK].****Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD**

Gdy w urządzeniu zapisany jest plik Wydruk bezp., na wyświetlaczu panelu operacyjnego zostanie wyświetlony komunikat "Zadania wydr.bezpiecznego" i "Naciśnij Narzędzia użytk.".

Poniższą procedurę należy zastosować w celu odblokowania i wydrukowania pliku Wydruk bezp..

**1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].****2. Wybierz plik do wydruku za pomocą przycisków [▲] i [▼], a następnie naciśnij przycisk [OK].**

Zidentyfikuj plik Wydruk bezp. poprzez sprawdzenie jego sygnatury czasowej oraz ID użytkownika.

**3. Wybierz [Drukuj].**

#### 4. Wprowadź hasło za pomocą przycisków numerycznych.

Naciśnij przycisk [wstecz], aby usunąć bieżące cyfry i przejść do wcześniejszego poziomu menu.

Aby użyć aplikacji do rozpoczęcia drukowania pliku wydruku bezpiecznego, przytrzymaj inteligentne urządzenie, na którym działa aplikacja odpowiadająca urządzeniu.

#### 5. Naciśnij przycisk [OK].

Drukowany jest plik Wydruk bezp..

#### Uwaga

- Nie można wydrukować pliku wydruku bezpiecznego, jeśli urządzenie aktualnie drukuje. Jeżeli podjęta zostanie taka próba, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.
- Podczas wprowadzania hasła przy użyciu panela operacyjnego urządzenie nie może przetwarzać innych zadań drukowania.

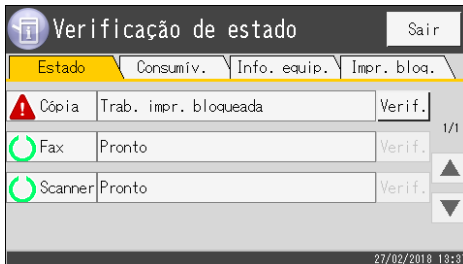
## Usuwanie pliku wydruku bezpiecznego

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

Jeśli w urządzeniu znajduje się plik Wydruk bezp., na wyświetlaczu panela operacyjnego urządzenia wyświetli się pole "Zadanie wydruku bezp." wówczas, gdy maszyna znajduje się w trybie kopiarki, faksu, skanera lub kopiowania dokumentu tożsamości.

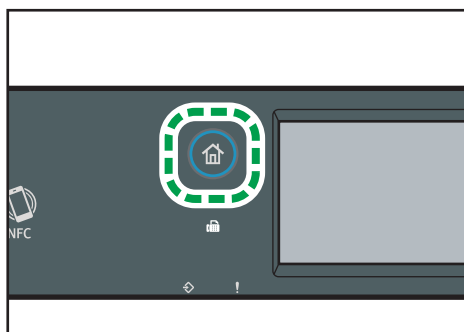


Ponadto pole "Zadanie wydruku bezp." wyświetli się na ekranie [Stan].



Poniższą procedurę należy zastosować w celu usunięcia pliku Wydruk bezp.. Aby usunąć plik Wydruk bezp. nie trzeba wprowadzać hasła.

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

### 2. Naciśnij ikonę [Stan] na ekranie [Ekran główny].

### 3. Wybierz kartę [Wydruk bezp.].

Można również wyświetlić listę plików Wydruk bezp., naciskając [Spraw.] na karcie [Stan].

### 4. Wybierz plik, który chcesz usunąć.

Zidentyfikuj plik Wydruk bezp. poprzez sprawdzenie jego sygnatury czasowej oraz ID użytkownika.

### 5. Naciśnij przycisk [Usuń zadania].

Plik Wydruk bezp. został usunięty.

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

Gdy w urządzeniu zapisany jest plik Wydruk bezp., na wyświetlaczu panelu operacyjnego zostanie wyświetlony komunikat "Zadania wydr.bezpiecznego" i "Naciśnij Narzędzia użytłk.".

Poniższą procedurę należy zastosować w celu odblokowania i wydrukowania pliku Wydruk bezp.. Aby usunąć plik Wydruk bezp. nie trzeba wprowadzać hasła.

### 1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].

### 2. Wybierz plik, który ma zostać usunięty za pomocą przycisków [▲] i [▼], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Zidentyfikuj plik Wydruk bezp. poprzez sprawdzenie jego sygnatury czasowej oraz ID użytkownika.

### 3. Wybierz [Usuń].

Plik Wydruk bezp. został usunięty.

Jeżeli w urządzeniu pozostały inne pliki/dzienniki Wydruk bezp., na wyświetlaczu zostanie przywrócona lista plików/dzienników Wydruk bezp.. Jeżeli wszystkie zostały usunięte, na wyświetlaczu pojawi się ekran początkowy.

## Drukowanie za pomocą Mopria

Urządzenie obsługuje funkcję Mopria.

Aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji Mopria, zapraszamy na stronę <http://mopria.org/how-to-print>.

# Korzystanie z różnych funkcji drukowania

W sekcji tej pokrótce opisano różne funkcje drukowania, które można konfigurować ze sterownikiem drukarki, co umożliwi drukowanie stosownie do indywidualnych potrzeb.

## Funkcje jakości wydruku

Jakość wydruku oraz odcienie kolorów można regulować, by dopasować je do drukowanych danych. Niektóre z ustawień jakości wydruku, które można konfigurować, zostały opisane poniżej.

3

### Zmiana metody drukowania obrazu

Istnieje możliwość wyboru drukowania z priorytetem jakości wydruku lub szybkości drukowania. Przy drukowaniu obrazów - im większa rozdzielczość obrazu, tym dłuższy czas drukowania.

### Zmiana trybu graficznego

Informacje graficzne można wysłać do urządzenia w postaci obrazów rastrowych lub wektorowych. Większość kształtów lub wzorów geometrycznych drukowana jest szybciej jako obrazy wektorowe niż jako obrazy rastrowe. Jeżeli jednak niektóre obrazy graficzne nie są drukowane w takiej postaci, w jakiej pojawiają się na ekranie, należy spróbować je wydrukować jako obrazy rastrowe.

### Oszczędność tonera podczas drukowania

Toner można oszczędzać, drukując przy niższym zużyciu toneru. Zwiększy to wydajność modułu drukującego, obniży jednak jakość wydruków, powodując, że będą one nieco jaśniejsze.

### Zmiana obszaru do zadrukowania

Istnieje możliwość zmiany obszaru do zadrukowania, jeżeli dokument wydrukowany na pojedynczej stronie papieru przez jedno urządzenie drukowany jest na dwóch oddzielnych stronach papieru przez inne urządzenie, lub vice versa.

### Zmiana metody pobierania czcionek TrueType do urządzenia

Podczas drukowania dokumentów zawierających znaki zapisane czcionką TrueType, znaki te mogą być drukowane w sposób zniekształcony lub zmieniony. Zmiana metody pobierania czcionek TrueType może rozwiązać ten problem.

### Zmiana wzoru symulowania kolorów

Wzór symulowania kolorów to wzór kropek używany do symulacji kolorów lub odcieni obrazu. Jeżeli wzór zostanie zmieniony, zmienią się również właściwości obrazu. Można wybrać wzór odpowiedni do drukowanego obrazu.

#### ⚠ Uwaga

- Niektóre z funkcji opisanych powyżej mogą nie być dostępne, w zależności od sterownika drukarki lub systemu operacyjnego. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.

## Funkcje wydruku

Można określić formę wydruków w zależności od indywidualnych potrzeb. W sekcji tej pokrótce opisano niektóre z ustawień, które można określić.

### Drukowanie wielu zestawów dokumentu

Istnieje możliwość drukowania wielu zestawów tego samego dokumentu.

### Sortowanie wydruków w pakiety dokumentów

Można drukować kompletne zestawy wielostronicowych dokumentów, które będą uporządkowane według zestawów (str. 1, str.2, str. 1, str.2...). Jeżeli funkcja ta nie będzie używana podczas drukowania wielu zestawów, wydruki będą dostarczane w pakietach uporządkowanych według kolejności stron (str. 1, str. 1, str.2, str.2...). Funkcja ta jest przydatna, np. przy drukowaniu materiałów na prezentację.

### Zmiana orientacji lub obracanie obrazu

Orientację obrazu można zmienić do pozycji pionowej lub poziomej. Obraz można również obrócić o 180 stopni. Funkcji obracania należy używać, aby zapobiegać drukowaniu obrazu do góry nogami na papierze z predefiniowaną częścią górną lub dolną (np. na papierze z nagłówkiem).

### Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu

Istnieje możliwość drukowania wielu stron na jednym arkuszu papieru.

Przy użyciu tej funkcji automatycznie wybierany jest odpowiedni współczynnik zmniejszania w oparciu o rozmiar papieru i liczbę stron mających się zmieścić na jednym arkuszu.

### Drukowanie na obu stronach papieru (drukowanie dupleks)

Umożliwia druk na obu stronach papieru.

### Zmniejszanie lub powiększanie dokumentu

Dokumenty można zmniejszać lub powiększać o określony współczynnik - od 25% do 400% z przyrostem 1%.

Dokumenty można również zmniejszać lub powiększać automatycznie w celu dopasowania do określonego rozmiaru papieru. Funkcja ta jest przydatna, np. przy drukowaniu stron internetowych.

Jeżeli wybrano opcję [Druk dokumentów dużego formatu], dokumenty o rozmiarze A3/11 × 17/ B4/8K mogą zostać poddane skalowaniu do rozmiaru obsługiwanego przez urządzenie, umożliwiając w ten sposób ich wydrukowanie.

### Pominięcie wydruków pustych stron

Jeżeli zadanie drukowania zawiera puste strony, można zapobiec ich drukowaniu.

Należy pamiętać, że to ustawienie ma wyższy priorytet niż opcja [Drukowanie pustych stron] w ramach ustawień funkcji drukarki na panelu operacyjnym.



## Drukowanie z okładką

Do zadania drukowania można dodać okładkę.

Okładkę można wydrukować jako pustą stronę bądź też można na niej wydrukować pierwszą stronę dokumentu. Jeżeli okładka wstawiana jest do zadania dupletu, można drukować także na jej tylnej stronie.

Papier na okładkę może być taki sam jak pozostałe strony dokumentu lub może się od nich różnić.

## Drukowanie na papierze o rozmiarze niestandardowym

Można drukować na papierze o rozmiarze niestandardowym, określając rozmiar papieru jako rozmiar niestandardowy.

Aby określić niestandardowy rozmiar papieru, wybierz [Niestand. rozm. pap.] z listy [Rozmiar dokumentu:], a następnie kliknij przycisk [Niest. rozmiar pap...] w niższej części pola dialogowego, aby skonfigurować rozmiar papieru.

## Nakładanie tekstu na wydruki (znak wodny)

Tekst znaku wodnego można nakładać na wydruki. Dostarczane są różne predefiniowane znaki wodne. Można także stworzyć własne znaki wodne.

### ⬇ Uwaga

- Niektóre z funkcji opisanych powyżej mogą nie być dostępne, w zależności od sterownika drukarki lub systemu operacyjnego. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.



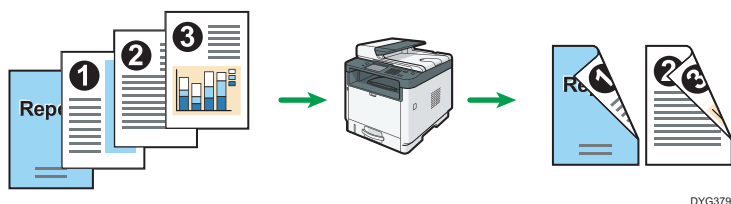
# 4. Kopiowanie oryginałów

Ten rozdział zawiera opis podstawowych i zaawansowanych procedur związanych z wykonywaniem kopii oraz określaniem ustawień.

## Możliwości funkcji kopiarki

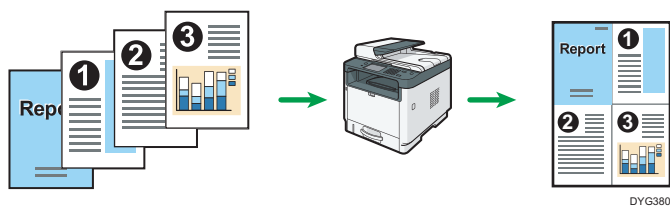
### Dwustronne kopiowanie

Istnieje możliwość skopiowania dwóch stron na obu stronach arkusza papieru. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień, patrz str. 132 "Kopiowanie oryginałów jednostronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego" i str. 137 "Kopiowanie oryginałów dwustronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego".



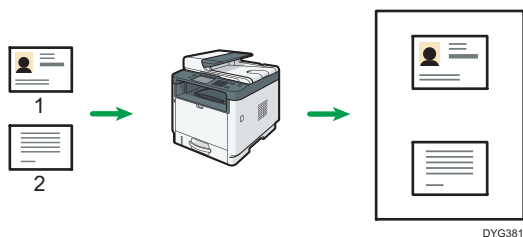
### Kopiowanie łączone

Istnieje możliwość kopiowania wielu stron na pojedynczym arkuszu papieru. Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień, patrz str. 132 "Kopiowanie oryginałów jednostronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego" i str. 137 "Kopiowanie oryginałów dwustronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego".



### Kopiowanie dokumentu tożsamości

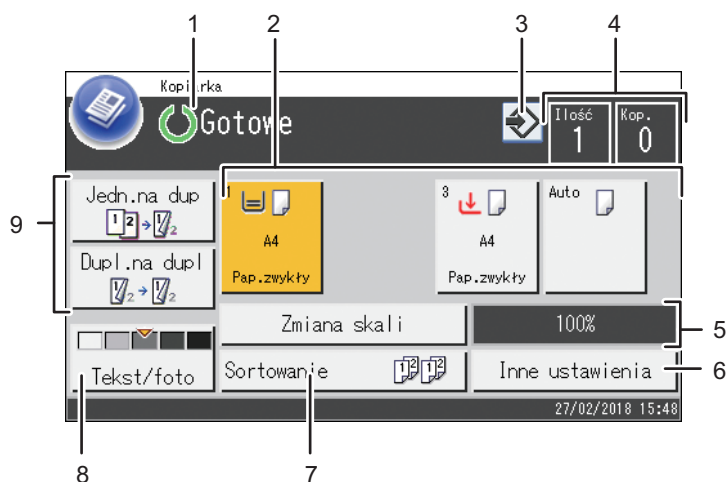
Funkcja kopiowania dokumentu tożsamości umożliwia skopiowanie przedniej i tylnej strony dokumentu tożsamości lub paszportu na jednej stronie arkusza papieru. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 142 "Kopiowanie dokumentu tożsamości".



## Ekran trybu kopiarki

Ta sekcja zawiera informacje dotyczące ekranu, kiedy urządzenie jest w trybie kopiarki.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym



DYG382

#### 1. Bieżący status lub komunikaty

Wyświetla informacje o bieżącym stanie urządzenia lub komunikaty.

#### 2. Wskaźniki stanu kasety na papier

Wyświetla ustawienia kasety na papier.

#### 3. Ikona ulubionych elementów

Naciśnij, aby przypisać aktualne ustawienia do ulubionego elementu.

#### 4. Ilość kopii

Wyświetla ustaloną i wykonaną liczbę kopii. Ilość kopii można zmienić przy pomocy przycisków numerycznych.

#### 5. Współczynnik powiększenia/pomniejszenia

Współczynniki powiększenia/pomniejszenia można określić po wciśnięciu przycisku [Zmiana skali].

#### 6. [Inne ustawienia]

Naciśnij, aby wyświetlić funkcje, których można użyć.

#### 7. [Sortowanie]

Konfiguruje urządzenie do sortowania wychodzących z drukarki stron na komplety podczas wykonywania kilku kopii wielu dokumentów.

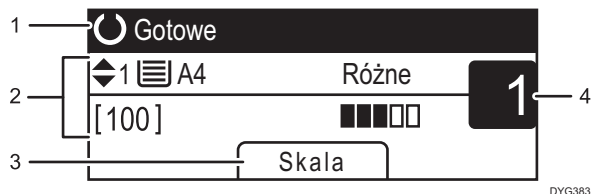
#### 8. Ustawienia oryginału i skanowania

Naciśnij, aby określić typ oryginału oraz poziom nasycenia obrazu.

#### 9. [Jedn.na dupl ], [Dupl.na dupl]

Naciśnij, aby ustawić funkcję dwustronnego drukowania.

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD



### 1. Bieżący status lub komunikaty

Wyświetla informacje o bieżącym stanie urządzenia lub komunikaty.

### 2. Bieżące ustawienia

Wyświetla bieżące ustawienia kasety, współczynnika zmiany skali oraz skanowania.

### 3. Pozycje przycisku wyboru

Wyświetla funkcje, których można używać poprzez naciśnięcie odpowiadających im przycisków wyboru.

### 4. Ilość kopii

Wyświetla bieżącą ilość kopii. Ilość kopii można zmienić przy pomocy przycisków numerycznych.

#### ⚠ Uwaga

- Tryb uruchamiania można określić w ustawieniu [Priorytet funkcji] w ramach ustawień administratora. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

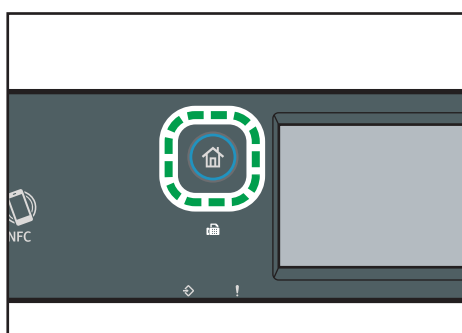
## Podstawowe operacje dotyczące kopiowania

### ★ Ważne

- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- Kopiowanie dwustronne jest ustawieniem domyślnym.

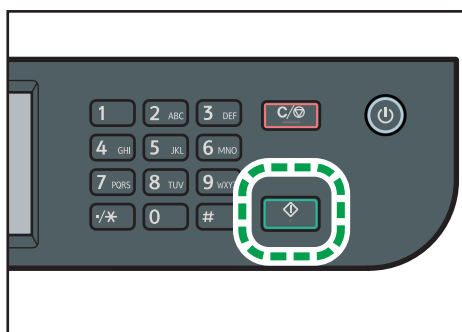
### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

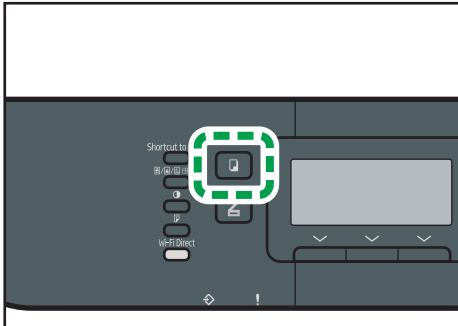
2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].
3. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).  
Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów". W razie konieczności skonfiguruj zaawansowane ustawienia fotokopiowania.
4. Aby wykonać wiele kopii, wprowadź liczbę kopii przy użyciu przycisków numerycznych.
5. Naciśnij przycisk [Start].



DYG336

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Kopiarka].



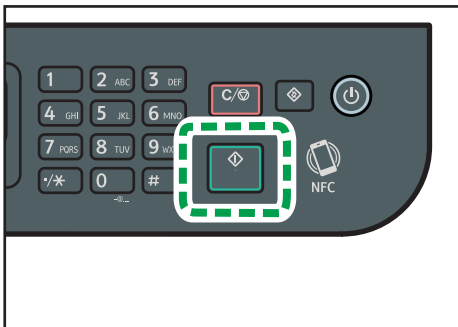
DYG331

### 2. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).

Aby umieścić oryginał, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów". W razie konieczności skonfiguruj zaawansowane ustawienia fotokopiowania.

### 3. Aby wykonać wiele kopii, wprowadź liczbę kopii przy użyciu przycisków numerycznych.

### 4. Naciśnij przycisk [Start].



DYG334

#### ⚠ Uwaga

- Maksymalna liczba kopii wynosi 99.
- Można tymczasowo zmienić kasetę papieru w celu wydruku kopii. Aby zmienić ustawienie, naciśnij ikonę wskazującą kasetę, jeśli korzystasz z modelu panelu dotykowego, lub naciśnij przycisk [▲] lub [▼] jeśli używasz modelu z czteroliniowym panelem LCD. Można również wybrać automatyczną zmianę kasety na papier zgodny z rozmiarem papieru (A4 lub Letter).
- Kasetę na papier do drukowania kopii można wybrać w ramach ustawień kopiowania w obszarze [Wybierz papier]. Jeżeli w ustawieniu tym zaznaczono opcję automatycznego przełączania między kasetą 1 i 2 w zależności od rozmiaru papieru, istnieje również możliwość określenia kasety, której urządzenie ma używać jako pierwszej, w ramach ustawień kasety na

papier w obszarze [Priorytet kasety na papier]. Informacje o opcji [Wybierz papier], patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)". Informacje o opcji [Priorytet kasety na papier], patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

- Przy wykonywaniu wielu kopii wielostronicowego dokumentu, w ramach ustawień kopiowania w obszarze [Sortowanie], można wybrać, czy kopie mają być dostarczane w posortowanych zestawach czy w pakietach zawierających te same strony. Informacje o opcji [Sortowanie], patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Przy wykonywaniu wielu kopii wielostronicowego dokumentu, w ramach ustawień kopiowania w obszarze [Sortowanie], można wybrać, czy kopie mają być dostarczane w posortowanych zestawach czy w pakietach zawierających te same strony. Informacje o opcji [Sortowanie], patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeżeli dojdzie do zacięcia papieru, po wydrukowaniu bieżącej strony drukowanie zostanie wstrzymane. Po usunięciu zaciętego papieru drukowanie zostanie automatycznie podjęte od zablokowanej strony.
- Jeżeli w podajniku ADF wystąpi zacięcie papieru, kopiowanie zostanie natychmiast anulowane. W takim przypadku oryginały należy skopiować ponownie, zaczynając od zablokowanej strony. Informacje dotyczące kierunku usuwania zablokowanego papieru, patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".

---

## Anulowanie kopiowania

---

### Podczas skanowania oryginału

Jeżeli kopiowanie jest anulowane podczas skanowania oryginału przez urządzenie, kopiowanie jest anulowane w trybie natychmiastowym i żadna strona nie jest drukowana.

Po ustawieniu oryginału w podajniku ADF skanowanie zostaje natychmiast zatrzymane, a wszystkie oryginały są wysuwane.

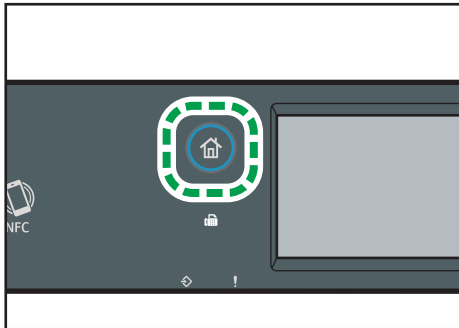
### Podczas drukowania (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Jeżeli kopiowanie jest anulowane podczas drukowania, proces fotokopiowania zostanie anulowany po wydrukowaniu bieżącej strony.

Aby anulować kopiowanie należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.



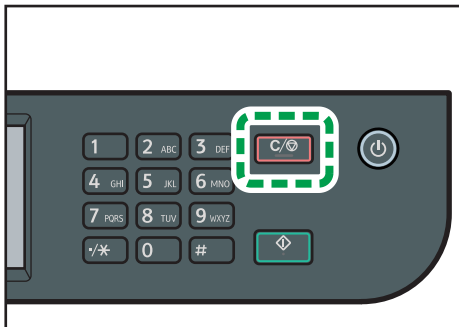
### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

### 2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].

### 3. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].



DYG330

Po wyświetleniu się ekranu [Anuluj zadania] przejdź do kroku 4.

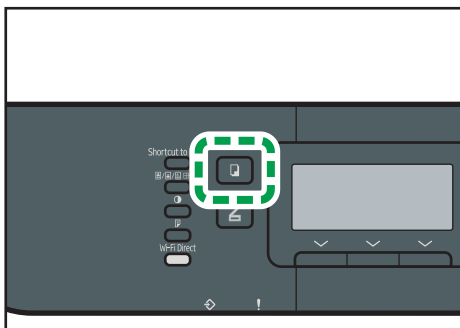
### 4. Naciśnij przycisk [Kopiuż zadania].

#### Podczas drukowania (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Jeżeli kopiowanie jest anulowane podczas drukowania, proces fotokopiowania zostanie anulowany po wydrukowaniu bieżącej strony.

Aby anulować kopiowanie należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

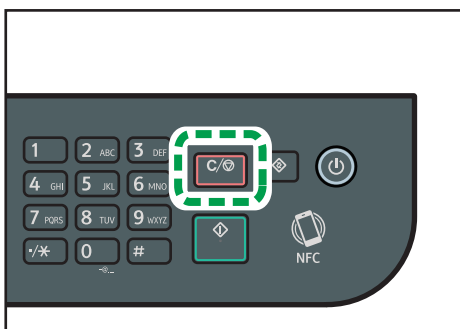
1. Naciśnij przycisk [Kopiarka].



DYG331

4

2. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].

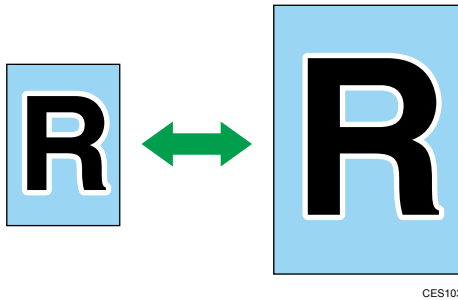


DYG328

# Wykonywanie kopii powiększonych lub zmniejszonych

Istnieją dwa sposoby ustawiania współczynnika skalowania: używając współczynnika predefiniowanego lub ręcznie określając współczynnik niestandardowy.

## Współczynnik predefiniowany



- **Region A** (głównie Europa i Azja)  
50%, 71%, 82%, 93%, 122%, 141%, 200%, 400%
- **Region B** (głównie Ameryka Północna)  
50%, 65%, 78%, 93%, 129%, 155%, 200%, 400%

## Współczynnik niestandardowy

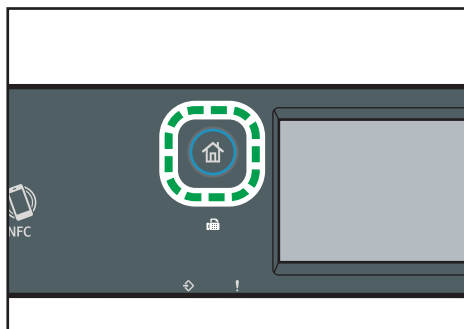


Od 25% do 400% z przyrostem 1%.

## Określanie zmiany skali

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

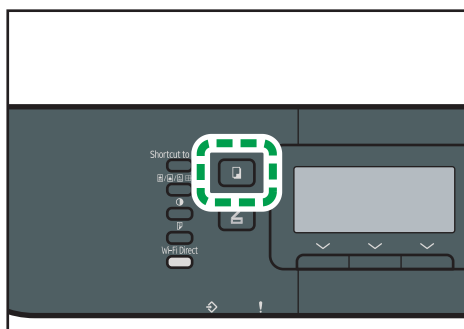


DYG322

2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Zmiana skali].
4. Wybierz współczynnik z listy lub wprowadź wymagany współczynnik. Współczynnik można również określić, naciskając [+] lub [-] w krokach co 1%.
5. Naciśnij przycisk [OK].

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Naciśnij przycisk [Kopiarka].



DYG331

2. Naciśnij [Skala].



### 3. Naciśnij [Zmniejsz], [Powiększ] lub [Zoom].

Dla opcji [Zmniejsz] lub [Powiększ], aby wybrać pożądaną współczynnik, naciśnij przycisk [▲], [▼], [◀] lub [▶]. Dla opcji [Zoom] określ pożądaną współczynnik przy użyciu przycisków numerycznych.

### 4. Naciśnij przycisk [OK].

#### ⚠ Uwaga

- Ustawienie domyślne [Zmiana skali] można zmienić tak, by zawsze wykonywać fotokopie przy określonym współczynniku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
  - Po zmianie trybu urządzenia.
  - Po wyłączeniu zasilania.
  - Po zmianie ustawienia domyślnego urządzenia dla tego samego ustawienia.

# Kopiowanie oryginałów jednostronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego

Ta sekcja opisuje, w jaki sposób łączyć i drukować wiele stron (dwie lub cztery strony) na jednej stronie lub dwóch stronach papieru.

## ★ Ważne

- Funkcja ta jest dostępna tylko, gdy oryginał znajduje się w podajniku ADF, a nie na szybie ekspozycyjnej.
- Aby używać tej funkcji, rozmiar papieru używanego do drukowania kopii musi być ustawiony na A4, Letter lub Legal.
- Typy papieru, których można używać przy kopiowaniu dwustronnym: zwykły, cienki, gruby 1, ekologiczny, kolorowy, z nagłówkiem, z nadrukiem i dziurkowany.

Dostępne są następujące tryby kopiowania. Tryb kopiowania należy wybrać zgodnie z posiadanym oryginałem oraz pożądanym wyglądem kopii.

### Kopia łączona na jednej stronie







W tym trybie dwu- lub czterostronny oryginał jest łączony i drukowany na jednej stronie papieru.

#### 2 na 1

	Oryginał	Kopiowanie
Pionowo		
Poziomo		

PL CMF250

**4 na 1**

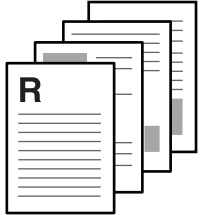





	Oryginał	Kopiowanie	
Pionowo		Z lewej do prawej 	Góra do dołu 
Poziomo		Z lewej do prawej 	Góra do dołu 

PL CMF251

**Kopia łączona na dwóch stronach**






W tym trybie wielostronnicowy oryginał jest łączony i drukowany na obu stronach papieru.

**2 na 1**



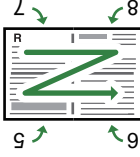


	Oryginał	Kopia	
Pionowo		Góra do góry 	Góra do dołu 
Poziomo		Góra do góry 	Góra do dołu 

DUE331

## 4 na 1

	Oryginał	Kopiowanie	
Pionowo		Z lewej do prawej, Góra do góry	Z lewej do prawej, Góra do dołu
			
		Góra do dołu, Góra do góry	Góra do dołu, Góra do dołu
			

PL CMF256

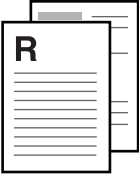


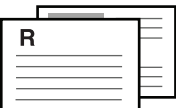

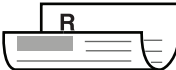
	Oryginał	Kopia	
Pozwomo		Z lewej do prawej, góra do góry	Z lewej do prawej, góra do dołu
			
		Góra do dołu, góra do góra	Góra do dołu, góra do dołu
			

DCT004

## 1 na 1

W tym trybie jednostronne oryginały drukowane są na przedniej i tylnej stronie papieru bez łączenia.



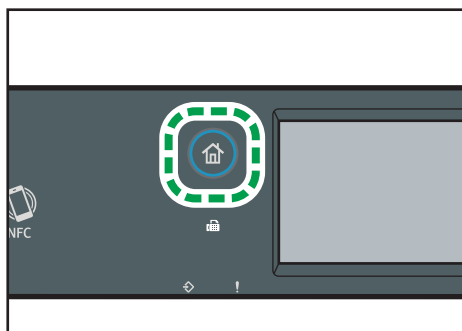
	Oryginał	Kopia	
Pionowo		Góra z górą 	Góra z dołem 
Poziomo		Góra z górą 	Góra z dołem 

DYG420

## Określanie kopii połączonych i dwustronnych

Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

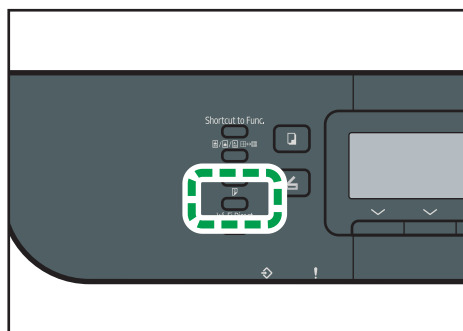


DYG322

2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij [Inne ustawienia].
4. Naciśnij [[Jednostr.na dupleks]].
5. Wybierz odpowiedni tryb kopiowania, a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Naciśnij przycisk [OK].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Dupleks].



DYG321

2. Za pomocą przycisków [▲] i [▼] wybierz pożądany tryb kopiowania, a następnie naciśnij przycisk [OK].

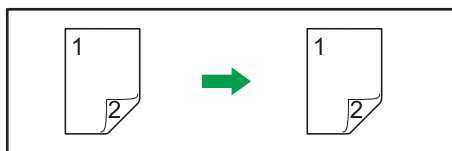
3. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać orientację papieru i kolejność stron, po czym naciśnij przycisk [[OK]].

#### Uwaga

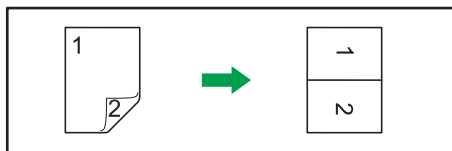
- Ustawienie łączenia/kopiowania dwustronnego automatycznie wyłącza ustawienie kopiowania dowodu tożsamości.
- Ustawienie domyślne [Dupleks/łączenie] można zmienić tak, by zawsze wykonywać fotokopie przy określonym współczynniku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
  - Po zmianie trybu urzędzenia.
  - Po wyłączeniu zasilania.
  - Po zmianie ustawienia domyślnego urzędzenia dla tego samego ustawienia.

# Kopiowanie oryginałów dwustronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego

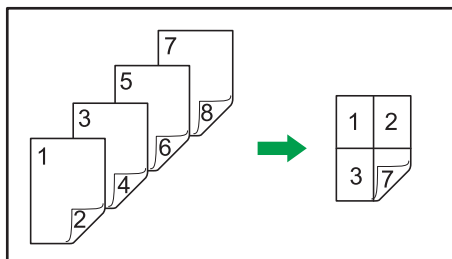
W tej sekcji opisano, jak tworzyć dwustronne kopie dwustronnych oryginałów lub jak skopiować dwie strony oryginału na jeden arkusz lub jak skopiować cztery strony oryginału na jeden arkusz, drukując po dwie strony po każdej stronie arkusza.



DAC602



DAC603



DAC603

## ★ Ważne

- Można użyć szyby ekspozycji do ręcznego skanowania dwustronnego. Inne ustawienia wymagają podajnika ADF.

Dostępne są następujące tryby kopiowania:

### Kopia łączona na jednej stronie

- 2 na 1

Ta funkcja służy do kopiowania jednego 2-stronnie zadrukowanego oryginału na jedną stronę arkusza.

- 4 na 1

Ta funkcja służy do kopiowania dwóch 2-stronnie zadrukowanych oryginałów na jedną stronę arkusza.

## 1 na 1

Tworzy dwustronne kopie dwustronnych oryginałów.

### Kopia łączona na dwóch stronach

- 2 na 1

Kopiuje obydwie strony dwustronnego oryginału na jedną stronę arkusza i obydwie strony kolejnego oryginału dwustronnego na drugą stronę arkusza.

- 4 na 1

Ta funkcja służy do kopiowania czterech 2-stronnie zadrukowanych oryginałów na jednym arkuszu, po cztery na stronę.

### Ręczne skanowanie dwustronne

Wybierz tę opcję, aby wykonać dwustronne kopie przy użyciu szyby ekspozycyjnej.

4

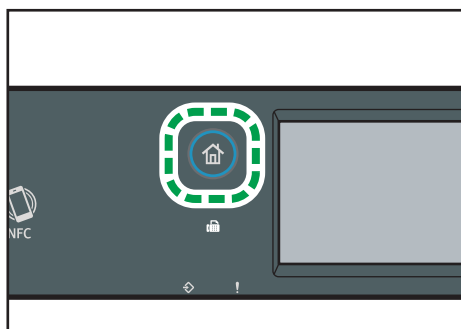
---

## Kopiowanie dwustronne przy użyciu podajnika ADF

---

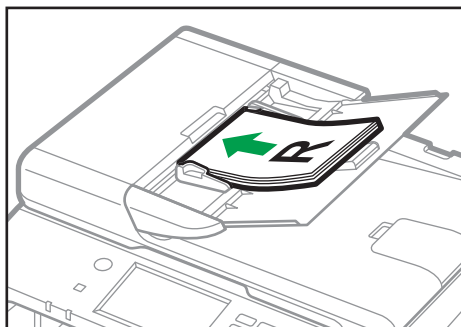
Ta funkcja jest dostępna tylko dla modelu z panelem dotykowym.

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

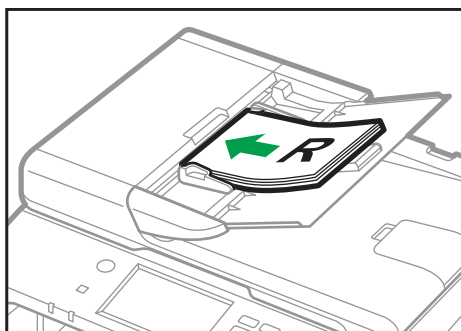


2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij [Inne ustawienia].
4. Naciśnij [Dupleks na dupleks].
5. Wybierz odpowiedni tryb kopiowania, a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Naciśnij przycisk [OK].

7. Umieść wszystkie oryginały dwustronne w podajniku ADF, przednią stroną do góry.

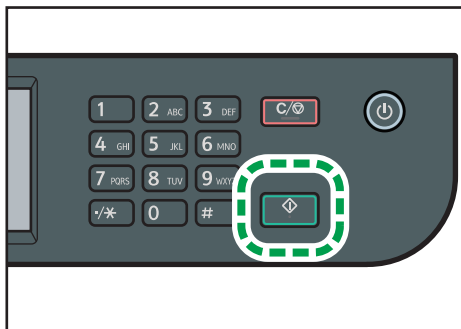


DYG264



DYH224

8. Naciśnij przycisk [Start].



DYG336

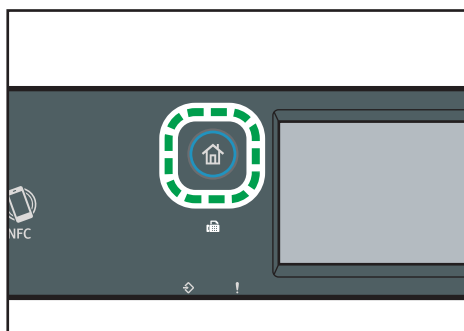
⚠ Uwaga

- Po umieszczeniu oryginałów naciśnij przycisk [Start] w czasie ustalonym za pomocą ustawienia [Zegar auto.res.sys.]. W przeciwnym razie zadanie zostanie anulowane. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeśli podczas skanowania pamięć zostanie zapelniona, zadanie zostanie anulowane.

## Ręczne kopiowanie dwustronne przy użyciu szyby ekspozycyjnej

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

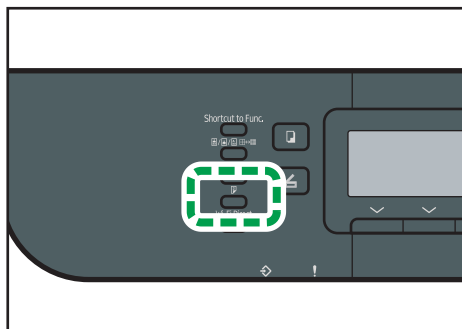


DYG322

2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij [Inne ustawienia].
4. Naciśnij [Ręczny tryb skan.].
5. Naciśnij przycisk [OK].
6. Umieść oryginał na szybie ekspozycyjnej przednią stroną skierowaną do dołu i górną częścią dosuniętą do tyłu urządzenia.  
Po kolei umieszczaj oryginały.
7. Naciśnij przycisk [Start].  
Na wyświetlaczu pojawi się polecenie umieszczenia oryginału na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu.
8. Umieść oryginał na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu i górną częścią dosuniętą do tyłu urządzenia.
9. Naciśnij przycisk [Rozpocznij].  
Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Zakoń.zadan.].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Dupleks].



DYG321

2. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [Ręczny tryb skan.2 str.], a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Umieść oryginał na szybie ekspozycyjnej przednią stroną skierowaną do dołu i górną częścią dosuniętą do tyłu urządzenia.

Po kolei umieszczaj oryginały.

### 4. Naciśnij przycisk [Start].

Na wyświetlaczu pojawi się polecenie umieszczenia oryginału na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu.

### 5. Umieść oryginał na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu i górną częścią dosuniętą do tyłu urządzenia.

### 6. Nacisnąć ponownie przycisk [Start].

Gdy wszystkie oryginały zostaną zeskanowane, naciśnij przycisk [#].

#### ⚠ Uwaga

- Po załadowaniu oryginałów naciśnij przycisk [Start] w czasie ustalonym za pomocą ustawienia [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu]. W przeciwnym razie zadanie zostanie anulowane. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Sortowanie nie jest dostępne.

## Kopiowanie dokumentu tożsamości

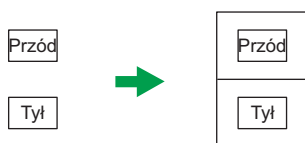
W sekcji tej opisano sposób kopiowania przedniej i tylnej strony dokumentu tożsamości lub innych niewielkich dokumentów na jednej stronie arkusza papieru.

### ★ Ważne

- Nie można używać funkcji druku dwustronnego z funkcją kopiowania dowodu tożsamości.
- Funkcja ta dostępna jest tylko, gdy oryginał umieszczony jest na szybie ekspozycyjnej, a nie w podajniku ADF.
- Aby używać tej funkcji, rozmiar papieru używanego do drukowania kopii musi być ustawiony na A6, A5, A4, Half Letter lub Letter.

4

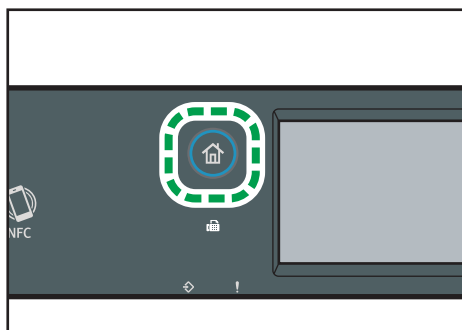
Rozmiar papieru drukowanego	Rozmiar papieru skanowanego
A4	A5 (148 × 210 mm)
Letter	Half Letter (140 × 216 mm)
A5	A6 (105 × 148 mm)
A6	A7 (74 × 105 mm)
Half Letter	Ćwiartka formatu papieru Letter (70 × 108 mm)



PL DUE332

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

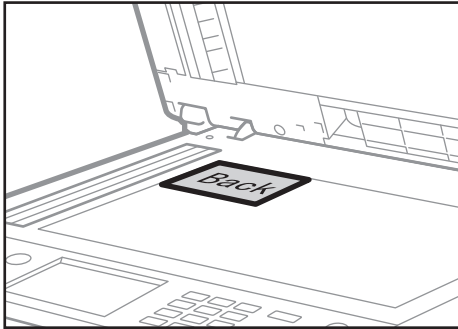
1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

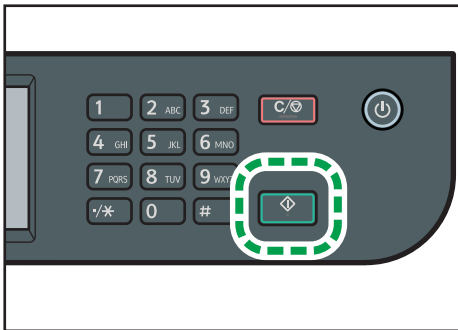


2. Naciśnij ikonę [Karta ] na ekranie [Ekran główny].
3. Aby wykonać wiele kopii, wprowadź liczbę kopii przy użyciu przycisków numerycznych.
4. Umieść oryginał przednią stroną skierowaną w dół w lewym górnym rogu szyby ekspozycji.



DYH228

5. Naciśnij przycisk [Start].



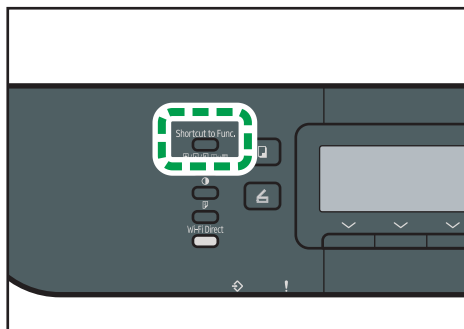
DYG336

Na wyświetlaczu pojawi się polecenie umieszczenia oryginału na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu.

6. Umieść oryginał na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu i górną częścią dosuniętą do tyłu urządzenia, a następnie naciśnij [Rozpocznij].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Skrót do funkcji].

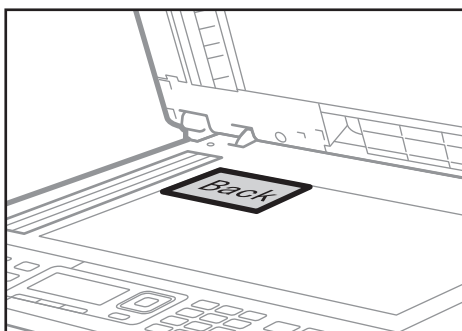


DYG403

Aby użyć przycisku [[Skrót do funkcji]] do ustawienia trybu kopiowania dokumentu tożsamości dla bieżącego zadania, opcja [Skrót do funkcji] w obszarze [Narzędzia administratora] musi być ustawiona na wartość [Tryb kopii dowodu tożsam.]. Można również przypisać to ustawienie za pomocą programu Web Image Monitor.

Więcej informacji na temat opcji [Skrót do funkcji], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

2. Aby wykonać wiele kopii, wprowadź liczbę kopii przy użyciu przycisków numerycznych.
3. Umieść oryginał przednią stroną skierowaną w dół w lewym górnym rogu szyby ekspozycji.



DYH502

### 4. Naciśnij przycisk [Start].

Na wyświetlaczu pojawi się polecenie umieszczenia oryginału na szybie ekspozycyjnej tylną stroną skierowaną do dołu.

5. Umieść oryginał na szybie ekspozycji tylną stroną skierowaną w dół i górą w stronę tyłu urządzenia, a następnie ponownie naciśnij [Start].

#### ⚠ Uwaga

- W zależności od grubości karty, wokół krawędzi kopii karty mogą pojawić się cienie.

- W przypadku funkcji kopiowania dokumentu tożsamości możesz ustawić urządzenie tak, by w poprzek papieru drukowana była linia. Określ ustawienie [Linie przez środek] w sekcji [Ustaw.dokum.toż.] w [Fun. kopiarki] jeśli korzystasz z modelu z panelem dotykowym lub określ ustawienie [Lin.przez śr.kop.dow.toż.] w sekcji [Ustaw.dokum.toż.] w [Fun. kopiarki] jeśli używasz modelu z czteroliniowym panelem LCD.
- Możesz zmienić rozmiar skanowania dla funkcji skanowania dokumentu tożsamości. Określ ustawienie [Roz.dokum.] w sekcji [Ustaw.dokum.toż.] w [Fun. kopiarki] jeśli korzystasz z modelu z panelem dotykowym lub określ ustawienie [Rozmiar dokum.tożsamości] w sekcji [Ustaw.dokum.toż.] w [Fun. kopiarki] jeśli używasz modelu z czteroliniowym panelem LCD.
- Po załadowaniu oryginałów naciśnij przycisk [Start] w czasie ustalonym za pomocą ustawienia [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu]. W przeciwnym razie zadanie zostanie anulowane. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Bez względu na ustawienie wskaźnika zmiany skali kopiowanie dokumentu tożsamości zawsze będzie wykonywane w skali 100%.
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
  - Po zmianie trybu urządzenia.
  - Po wyłączeniu zasilania.
  - Po zmianie ustawienia domyślnego urządzenia dla tego samego ustawienia.

# Określanie ustawień skanowania na potrzeby funkcji kopiowania

W sekcji tej opisano sposób określania nasycenia i jakości skanowanego obrazu dla bieżącego zadania.

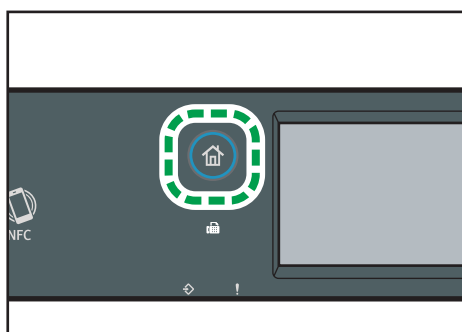
## Regulacja nasycenia obrazu

Dostępnych jest pięć poziomów nasycenia obrazu. Im wyższy poziom nasycenia, tym ciemniejszy wydruk.

4

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

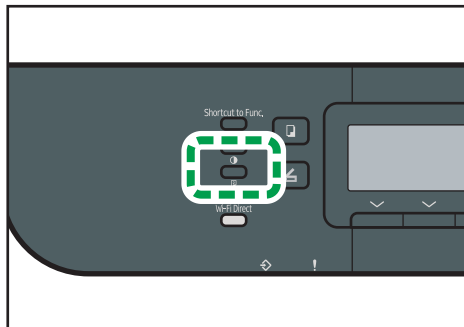
1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij [Tekst/foto]
4. Naciśnij [◀] lub [▶], aby wybrać pożądany poziom nasycenia, a następnie naciśnij [OK].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Density].



DYG320

### 2. Za pomocą przycisków [◀] i [▶] wybierz pożądaną poziom nasycenia, a następnie naciśnij przycisk [OK].

#### ↓ Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Nasycenie] można zmienić, by zawsze wykonywać kopie przy określonym poziomie nasycenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
  - Po zmianie trybu urządzenia.
  - Po wyłączeniu zasilania.
  - Po zmianie ustawienia domyślnego urządzenia dla tego samego ustawienia.

## Wybór typu dokumentu w zależności od oryginału

Dostępne są trzy typy dokumentu:

### Tekst/foto

Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera zarówno tekst, jak i zdjęcia lub obrazy.

### Text

Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera tylko tekst, bez zdjęć lub obrazów.

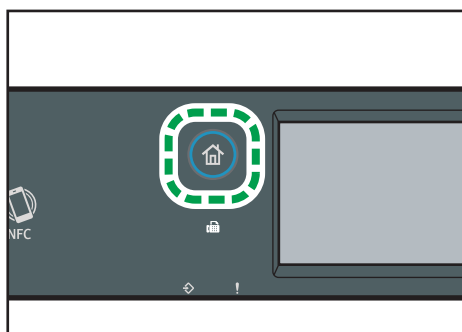
## Foto

Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera tylko zdjęcia lub obrazy. Trybu tego należy używać dla następujących typów oryginału:

- Zdjęcia
- Strony, które są pokryte w całości lub w przeważającej części zdjęciami albo obrazami, np. strony magazynów.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

#### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

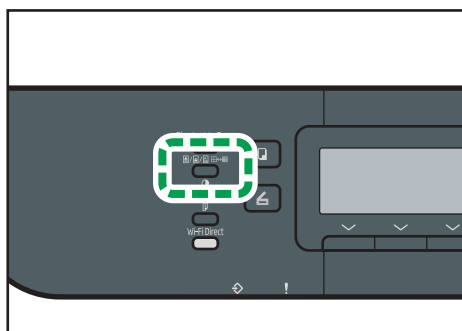
#### 2. Naciśnij ikonę [Kop.] na ekranie [Ekran główny].

#### 3. Naciśnij [Tekst/foto]

#### 4. Wybierz żądany typ dokumentu, a następnie naciśnij przycisk [OK].

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

#### 1. Naciśnij przycisk [Image Quality].



DYG323

#### 2. Przy pomocy przycisków [▲] lub [▼] wybierz żądany typ dokumentu, a następnie naciśnij przycisk [OK].

### Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Typ oryginału] można zmienić, by zawsze wykonywać kopie przy określonym typie dokumentu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz

str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
  - Po zmianie trybu urządzenia.
  - Po wyłączeniu zasilania.
  - Po zmianie ustawienia domyślnego urządzenia dla tego samego ustawienia.





# 5. Skanowanie oryginałów

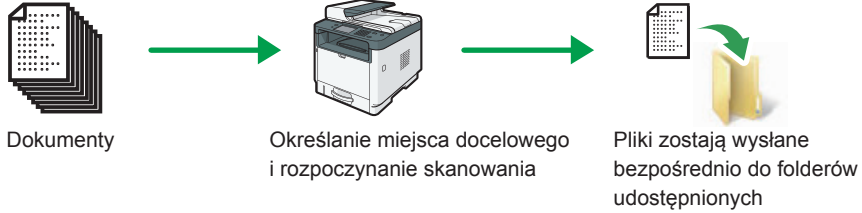
---

Ten rozdział zawiera opis sposobu określania ustawień i użytkowania funkcji skanera.

## Możliwości funkcji skanera

### Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do folderu na komputerze klienta

Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz „Podstawowe operacje związane ze skanowaniem do folderu”.



### Wysyłanie zeskanowanych dokumentów pocztą e-mail

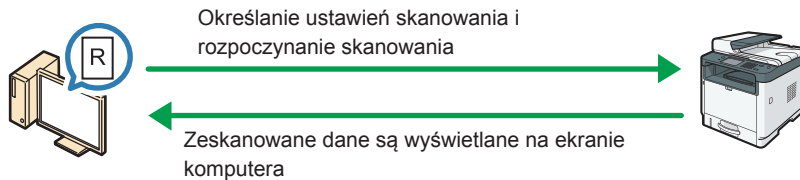
Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz „Podstawowe operacje związane ze skanowaniem do poczty e-mail”.



5

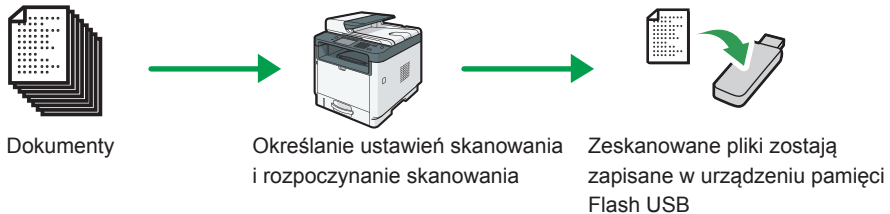
### Skanowanie dokumentów za pomocą programu Smart Organizing Monitor lub komputera klienta

Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz „Skanowanie z programu Smart Organizing Monitor” lub „Podstawowe czynności związane ze skanowaniem TWAIN”.



### Zapisywanie zeskanowanych plików do urządzenia pamięci Flash USB

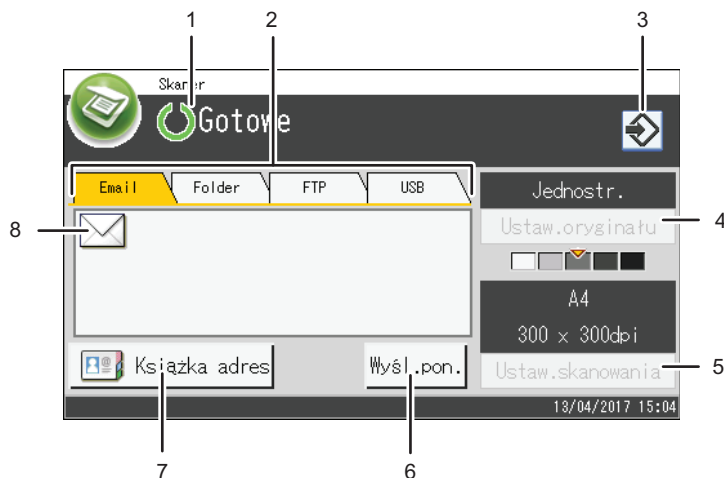
Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz „Podstawowe procedury zapisywania zeskanowanych plików na urządzeniu pamięci Flash USB”.



# Ekran trybu skanera

Ta sekcja zawiera informacje na temat ekranu w trybie skanera.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym



DUE313 PL

### 1. Bieżący status lub komunikaty

Wyświetla informacje o bieżącym stanie urządzenia lub komunikaty.

### 2. Email / Folder / FTP / USB

Naciśnij te karty, aby przełączać się pomiędzy ekranem [Email], ekranem [Skanowanie do folderu], ekranem [Skanowanie do FTP] a ekranem [Skanowanie do USB].

- W razie wyboru opcji [Email] można wybrać odbiorców e-mail.
- W razie wyboru opcji [Folder] można określić odbiorców folderu.
- W razie wyboru opcji [FTP] można przesyłać skanowane dokumenty na serwer FTP.
- W razie wyboru opcji [USB] można zapisywać zeskanowane pliki na urządzenie pamięci flash USB włożone do urządzenia.

### 3. Ikona ulubionych elementów

Naciśnij, aby przypisać aktualne ustawienia do ulubionego elementu.

### 4. Ustaw.oryginału

Umożliwia określenie ustawień oryginału.

### 5. Ustaw.skan.

Umożliwia określenie ustawień skanowania.

### 6. Wyśl.pon.

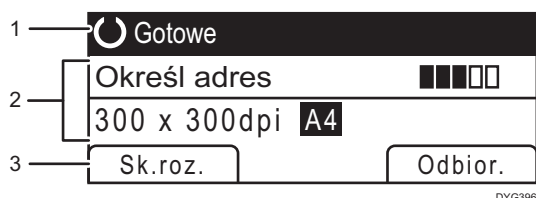
Przycisk ten należy nacisnąć, żeby określić ostatecznie użytego odbiorcę jako odbiorcę bieżącego zadania.

**7. Książka adr.**

Umożliwia wywołanie odbiorców zarejestrowanych w urządzeniu.

**8. Ikona e-mail**

Informuje, że wyświetlany jest ekran poczty Email.

**Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD****1. Bieżący status lub komunikaty**

Wyświetla informacje o bieżącym stanie urządzenia lub komunikaty.

**2. Bieżące ustawienia**

Wyświetla bieżący tryb skanera oraz ustawienia skanowania.

- Jeżeli jest wyświetlona opcja "Określ adres":

Można używać funkcji skanowania do poczty e-mail, skanowania do FTP lub skanowania do folderu.

**3. Pozycje przycisku wyboru**

Wyświetla funkcje, których można używać poprzez naciśnięcie odpowiadających im przycisków wyboru.

**Uwaga**

- Tryb domyślny, w jakim urządzenie ma się znajdować po jego włączeniu, można określić w ustawieniu [Priorytet funkcji] w ustawieniach administratora. Aby uzyskać informacje o ustawieniu [Priorytet funkcji], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

# Rejestrowanie odbiorców skanowania

Ta sekcja objaśnia, jak rejestrować odbiorców skanowania w książce adresowej. Aby wysłać zeskanowane pliki na adres e-mail (skanowanie do poczty e-mail), na serwer FTP (skanowanie do FTP) lub do udostępnionego foldera komputera w sieci (skanowanie do folderu), należy najpierw zarejestrować odbiorcę w książce adresowej korzystając z funkcji Web Image Monitor.

## ★ Ważne

- Dane książki adresowej można przypadkowo uszkodzić lub stracić. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody, które mogą być następstwem utraty tego rodzaju danych. Należy pamiętać o regularnym tworzeniu kopii zapasowych plików książki adresowej.
- W zależności od środowiska sieciowego funkcje skanowania do FTP lub do folderu mogą wymagać wprowadzenia prawidłowej nazwy użytkownika i hasła przy danych dotyczących odbiorcy. W takich przypadkach po zarejestrowaniu odbiorców należy sprawdzić poprawność wprowadzenia nazwy użytkownika i hasła wysyłając tym odbiorcom próbne dokumenty.

Książka adresowa może zawierać do 100 pozycji, w tym 8 pozycji szybkiego wybierania.

Odbiorcy zarejestrowani jako pozycje szybkiego wybierania mogą zostać wybrani poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku w książce adresowej.

Jednak funkcja szybkiego wybierania jest dostępna tylko dla modelu z panelem dotykowym.

1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.
2. Kliknij [Szybkie wybieranie odbiorców] lub [Odbiorcy skanowania].
3. Z listy [Typ odbiorcy] wybierz pozycję [Adres e-mail], [FTP] lub [Folder].
4. Dane należy rejestrować zgodnie z wymogami.

Rodzaj danych, które należy rejestrować zależy od typu odbiorcy. Aby uzyskać szczegóły, zobacz tabele poniżej.

5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
6. Kliknij [Zastosuj].
7. Zamknij przeglądarkę internetową.

## Ustawienia skanowania do poczty e-mail

**Zarejestruj/zmień adres e-mail odbiorcy**

Numer szybkiego wybierania :

Nazwa (Wymagane) :

Adres e-mail odbiorcy (Wymagany) :

Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie) :

Temat (Wymagany) :

Nazwa nadawcy (Opcjonalnie) :


Format pliku (Kolorowy/skala szarości) : PDF

Format pliku (Czarno-białe) : TIFF

Oryginał : 1 stronne

Rozmiar skanowania : A4 210 x 297



Rozdzielczość : 300 x 300dpi

Nasylenie : 

Wpisz hasło administratora.

5

Pozycja	Ustawienie	Opis
Numer szybkiego wybierania	Opcjonalne	Należy wybrać przy wprowadzaniu odbiorcy jako pozycji szybkiego wybierania.
Nazwa	Wymagane	Nazwa odbiorcy. Nazwa podana tutaj będzie wyświetlana na ekranie podczas wybierania odbiorcy skanowania. Może maksymalnie zawierać 16 znaków.
Adres e-mail odbiorcy (Wymagany)	Wymagane	Adres e-mail odbiorcy. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Jeśli wpiszesz adres e-mail w polu [Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)], ten adres jest używany jako adres e-mail nadawcy. Jeśli pozostawisz [Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)] pusty, adres e-mail określony w polu [Adres urządzenia e-mail] na karcie [SMTP] jest używany jako adres e-mail nadawcy. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Temat	Wymagane	Temat wiadomości e-mail. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Nazwa nadawcy (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Nazwa nadawcy wiadomości e-mail. Podana tutaj nazwa będzie wyświetlana w polu "Od" lub podobnym polu w aplikacji e-mail odbiorcy. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.

Pozycja	Ustawienie	Opis
Format pliku (Kolorowy/ skala szarości)	Opcjonalne	Format skanowanego pliku przy skanowaniu w kolorze. Można wybrać PDF lub JPEG. Format PDF, w przeciwieństwie do formatu JPEG, obsługuje wiele stron dokumentu.
Format pliku (Czarno-białe)	Opcjonalne	Format skanowanego pliku przy skanowaniu w wersji czarno-białej. Można wybrać PDF lub TIFF. Oba formaty obsługują wiele stron dokumentu.
Oryginał	Opcjonalne	Wybierz do skanowania strony oryginału (1 strona lub 2 strony) w zależności od strony i orientacji oprawiania.  Ten element jest dostępny tylko dla modelu z panelem dotykowym.
Rozmiar skanowania	Opcjonalne	Wybierz rozmiar skanowania dla oryginału: A5, B5, A4, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 11$ , $8\frac{1}{2} \times 14$ , 16K bądź niestandardowy.  W przypadku zaznaczenia rozmiaru niestandardowego wybierz [mm] lub [Cal], a następnie określ szerokość i długość.
Rozdzielczość	Opcjonalne	Wybierz rozdzielczość skanowania spośród: 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 lub 600×600 dpi.
Nasycenie	Opcjonalne	Określ nasycenie obrazu klikając na prawy lub lewy przycisk.  jest najjaśniejsze, a  jest najciemniejsze.

## Ustawienia skanowania do FTP.

**Zarejestruj/zmień odbiorcę FTP**

Numer szybkiego wybierania  
 Nazwa (Wymagane)  
 Nazwa hosta lub adres IP (Wymagane)  
 Format pliku (Kolorowy/skala szarości)  
 Format pliku (Czarno-białe)  
 Nazwa użytkownika FTP (opcjonalnie)  
 Hasło FTP (Opcjonalnie)  
 Katalog (Opcjonalnie)  
 Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)  
 Oryginał  
 Rozmiar skanowania  
 Rozdzielczość  
 Nasylenie

PDF  
 TIFF  
  
 .....  
  
  
 1 stronne  
 A4 210 x 297  
 300 x 300dpi

Wpisz hasło administratora.

5

Pozycja	Ustawienie	Opis
Numer szybkiego wybierania	Opcjonalne	Należy wybrać przy wprowadzaniu odbiorcy jako pozycji szybkiego wybierania.
Nazwa	Wymagane	Nazwa odbiorcy. Nazwa podana tutaj będzie wyświetlana na ekranie podczas wybierania odbiorcy skanowania. Może maksymalnie zawierać 16 znaków.
Nazwa hosta lub adres IP (Wymagane)	Wymagane	Nazwa lub adres IP serwera FTP. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Format pliku (Kolorowy/skala szarości)	Opcjonalne	Format skanowanego pliku przy skanowaniu w kolorze. Można wybrać PDF lub JPEG. Format PDF, w przeciwieństwie do formatu JPEG, obsługuje wiele stron dokumentu.
Format pliku (Czarno-białe)	Opcjonalne	Format skanowanego pliku przy skanowaniu w wersji czarno-białej. Można wybrać PDF lub TIFF. Oba formaty obsługują wiele stron dokumentu.
Nazwa użytkownika FTP (opcjonalnie)	Opcjonalne	Nazwa użytkownika do logowania na serwerze FTP. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Hasło FTP (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Hasło do logowania na serwerze FTP. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.



Pozycja	Ustawienie	Opis
Katalog	Opcjonalne	Nazwa katalogu na serwerze FTP, gdzie zapisywane są zeskanowane pliki. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Adres e-mail, na który wysyłane jest powiadomienie po zakończeniu transmisji. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Oryginał	Opcjonalne	Wybierz do skanowania strony oryginału (1 strona lub 2 strony) w zależności od strony i orientacji oprawiania. Ten element jest dostępny tylko dla modelu z panelem dotykowym.
Rozmiar skanowania	Opcjonalne	Wybierz rozmiar skanowania dla oryginału: A5, B5, A4, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 11$ , $8\frac{1}{2} \times 14$ , 16K bądź niestandardowy. W przypadku zaznaczenia rozmiaru niestandardowego wybierz [mm] lub [Cal], a następnie określ szerokość i długość.
Rozdzielczość	Opcjonalne	Wybierz rozdzielczość skanowania spośród: 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 lub 600×600 dpi.
Nasycenie	Opcjonalne	Określ nasycenie obrazu klikając na prawy lub lewy przycisk.  jest najjaśniejsze, a  jest najciemniejsze.
Test podłączenia	-	Przeprowadzony zostanie test połączenia w celu sprawdzenia, czy podany serwer FTP istnieje.

## Ustawienia skanowania do folderu.



**Zarejestruj/zmień folder odbiorców**

- Numer szybkiego wybierania
- Nazwa (Wymagana)
- Nazwa usługi (Wymagana)
- Na przykład:
- Domena (Opcjonalnie)
- Nazwa logowania użytkownika (Opcjonalnie)
- Hasło logowania (Opcjonalnie)
- Katalog (Opcjonalnie)
- Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)
- Format pliku (Kolorowy/škala szaroci)
- Format pliku (Czarno-biale)
- Oryginał
- Rozmiar skanowania
- Rozdzielczość
- Nasylenie

Wpisz hasło administratora

5

Pozycja	Ustawienie	Opis
Numer szybkiego wybierania	Opcjonalne	Należy wybrać przy wprowadzaniu odbiorcy jako pozycji szybkiego wybierania.
Nazwa	Wymagane	Nazwa odbiorcy. Nazwa podana tutaj będzie wyświetlana na ekranie podczas wybierania odbiorcy skanowania. Może maksymalnie zawierać 16 znaków.
Nazwa usługi (Wymagana)	Wymagane	Ścieżka dostępu do katalogu, gdzie zostaną zapisane zeskanowane pliki. Składa się z adresu IP lub nazwy komputera odbiorcy (może zawierać maksymalnie 64 znaki) oraz nazwy udostępnionego folderu (może zawierać maksymalnie 32 znaki).
Domena (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Określ nazwę domeny do której należy komputer. Może zawierać maksymalnie 15 znaków.
Nazwa logowania użytkownika (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Nazwa użytkownika do logowania na komputerze odbiorcy. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Hasło logowania (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Hasło do logowania na komputerze odbiorcy. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Katalog	Opcjonalne	Katalog w udostępnionym folderze, gdzie zapisywane są zeskanowane pliki. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.

Pozycja	Ustawienie	Opis
Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)	Opcjonalne	Adres e-mail, na który wysyłane jest powiadomienie po zakończeniu transmisji. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Format pliku (Kolorowy/skala szarości)	Opcjonalne	Format skanowanego pliku przy skanowaniu w kolorze. Można wybrać PDF lub JPEG. Format PDF, w przeciwieństwie do formatu JPEG, obsługuje wiele stron dokumentu.
Format pliku (Czarno-białe)	Opcjonalne	Format skanowanego pliku przy skanowaniu w wersji czarno-białej. Można wybrać PDF lub TIFF. Oba formaty obsługują wiele stron dokumentu.
Oryginał	Opcjonalne	Wybierz do skanowania strony oryginału (1 strona lub 2 strony) w zależności od strony i orientacji oprawiania. Ten element jest dostępny tylko dla modelu z panelem dotykowym.
Rozmiar skanowania	Opcjonalne	Wybierz rozmiar skanowania dla oryginału: A5, B5, A4, $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , $8\frac{1}{2} \times 11$ , $8\frac{1}{2} \times 14$ , 16K bądź niestandardowy. W przypadku zaznaczenia rozmiaru niestandardowego wybierz [mm] lub [Cal], a następnie określ szerokość i długość.
Rozdzielczość	Opcjonalne	Wybierz rozdzielczość skanowania spośród: 100×100, 150×150, 200×200, 300×300, 400×400 lub 600×600 dpi.
Nasycenie	Opcjonalne	Określ nasycenie obrazu klikając na prawy lub lewy przycisk.  jest najjaśniejsze, a  jest najciemniejsze.
Test podłączenia	-	Przeprowadzony zostanie test połączenia w celu sprawdzenia, czy podany serwer FTP istnieje.

#### Uwaga

- Aby wysłać pliki pocztą e-mail, należy prawidłowo skonfigurować ustawienia SMTP i DNS.
- W przypadku używania funkcji skanowania do poczty e-mail należy wybrać strefę czasową zgodnie ze swoim położeniem geograficznym, co umożliwi wysyłanie wiadomości e-mail z poprawną datą i czasem transmisji.

- Aby wysłać pliki na serwer FTP lub komputer, należy prawidłowo skonfigurować nazwę użytkownika, hasło oraz katalog.
- W sieci korzystającej z serwera DNS należy określić nazwę komputera w rubryce [Nazwa usługi (Wymagana)] oraz nazwę domeny, do której należy komputer w rubryce [Domena (Opcjonalnie)]. W tym przypadku należy również skonfigurować powiązane ustawienia DNS korzystając z funkcji Web Image Monitor.
- Odbiorca w przypadku skanowania do folderu musi pracować na jednym z systemów operacyjnych: Windows XP/Vista/7/8.1/20, Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 lub OS X. 10, 10 i wersje późniejsze.
- Odbiorcy skanowania nie mogą zostać zarejestrowani przy użyciu panela operacyjnego.

---

## Modyfikowanie odbiorców skanowania

---

### 5

W sekcji tej opisano sposób modyfikowania informacji o zarejestrowanych odbiorcach.

1. **Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**
2. **Kliknij [Odbiorcy skanowania].**
3. **Kliknij kartę [Adres e-mail], [FTP] lub [Folder].**
4. **Wybierz użytkownika, którego dane chcesz zmodyfikować, a następnie kliknij [Zmień].**
5. **Zmień ustawienia w zależności od potrzeb.**
6. **W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**
7. **Kliknij [Zastosuj].**
8. **Zamknij przeglądarkę internetową.**

### ⚠ Uwaga

- Przypisanie pozycji szybkiego wybierania można cofnąć na stronie [Szybkie wybieranie odbiorców]. Aby to wykonać, należy wybrać pożądaną pozycję, kliknąć [Usuń], a następnie ponownie kliknąć [Zastosuj] na stronie konfiguracyjnej.
- Jeśli korzystasz z modelu z panelem dotykowym, urządzenie powiadomi Cię, jeśli miejsce docelowe, które chcesz zmodyfikować, zostanie ustawione jako miejsce docelowe odbieranych faksów. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień przekazywania faksu, patrz str.372 "Karta faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

---

## Usuwanie odbiorców skanowania

---

W sekcji tej opisano sposób usuwania zarejestrowanych odbiorców.

1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.
2. Kliknij [Odbiorcy skanowania].
3. Kliknij kartę [Adres e-mail], [FTP] lub [Folder].
4. Wybierz użytkownika, którego chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń].
5. Potwierdź, że wybrany użytkownik to użytkownik, którego chcesz usunąć.
6. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
7. Kliknij [Zastosuj].
8. Zamknij przeglądarkę internetową.

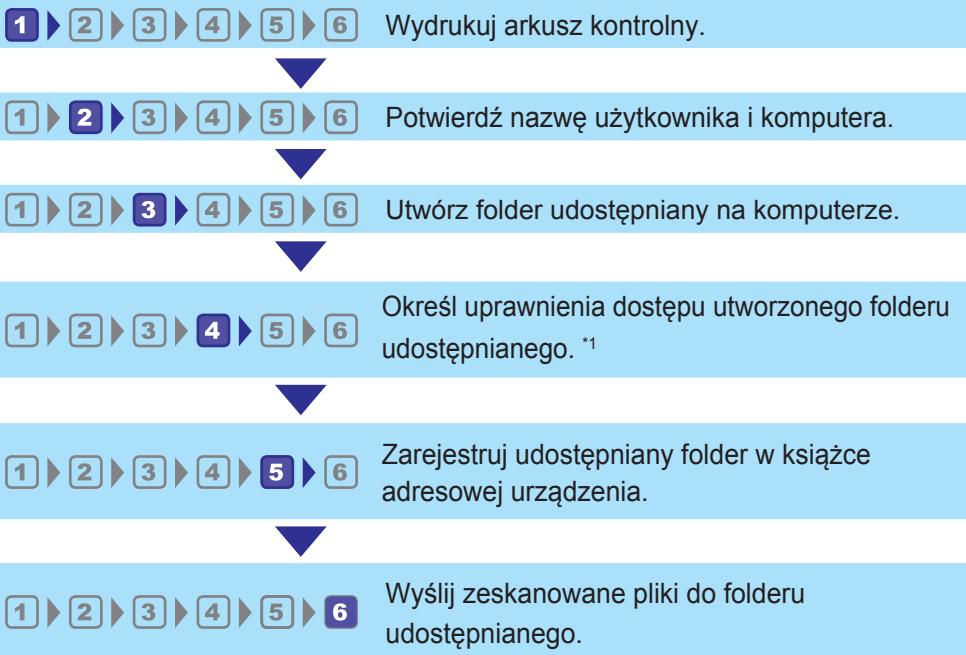
#### ⚠ Uwaga

- Jeśli korzystasz z modelu z panelem dotykowym, urządzenie powiadomi Cię, jeśli miejsce docelowe zostanie ustawione jako miejsce docelowe dla odbieranych faksów. Jeżeli pomimo tego zdecydujesz się na usunięcie odbiorcy, konieczne będzie ponowne skonfigurowanie ustawienia przekazywania faksu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień przekazywania faksu, patrz str.372 "Karta faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Podstawowe operacje związane ze skanowaniem do folderu

W tej sekcji przedstawiono czynności przygotowawcze i procedury związane z wysyłaniem zeskanowanych dokumentów do folderu na komputerze klienta.

Wykonanie poniższej procedury umożliwi wysyłanie zeskanowanych dokumentów z urządzenia do folderu udostępnionego na komputerze klienta.



\* 1 tylko system Windows

### ⬇ Uwaga

- Istnieje możliwość utworzenia udostępnionego folderu w systemie Windows Vista, Windows Server 2008 lub nowszym oraz OS X 10,10 lub nowszym.
- Pliki mogą być przesyłane przez protokół SMB (139/TCP, 137/UDP) lub CIFS (445/TCP).
- Pliki mogą być przesyłane przez protokół SMB (139/TCP, 137/UDP) w NetBIOS wyłącznie w środowisku TCP/IP.
- Nie można wysłać plików przez SMB w środowisku NetBEUI.

## 1 Drukowanie arkusza kontrolnego

Wydrukuj następujący arkusz kontrolny. Zapisz na arkuszu kontrolnym ustawienia komputera, do którego chcesz wysłać dokumenty.

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące tworzenia listy wartości ustawień za pomocą arkusza kontrolnego, patrz str. 166 "2 Sprawdzenie nazwy użytkownika i nazwy komputera" i str. 167 "3 Tworzenie folderu udostępnionego na komputerze".

### ★ Ważne

- Po zarejestrowaniu odbiorców skanów w Książce adresowej zniszcz wypełniony arkusz kontrolny w celu uniknięcia wycieku danych osobowych.

### Arkusz kontrolny

Nr	Pozycja kontrolna (przykład)	Kolumna
[1]	Computer name (np. YamadaPC)	
	Aktywne ustawienia serwera DHCP ([Tak] lub [Nie])	
	Adres IP komputera (np. 192.168.0.152)	
[2]	Nazwa domeny/grupy roboczej (np. ABCD-NET)	USERDNSDOMAIN
		USERDOMAIN
	Nazwa użytkownika komputera (np. TYamada)	
[3]	Hasło logowania do komputera (np. Administrator)	
[4]	Nazwa folderu udostępnionego na komputerze (np. skan)	

### ⬇ Uwaga

- W zależności od środowiska sieciowego może zostać wyświetlona wartość USERDNSDOMAIN lub USERDOMAIN. Podaj nazwę domeny lub grupy roboczej w arkuszu kontrolnym.

## 2 Sprawdzanie nazwy użytkownika i nazwy komputera

### Sprawdzanie nazwy użytkownika i nazwy komputera w systemie Microsoft Windows

Należy sprawdzić nazwę użytkownika oraz nazwę komputera, na który będą przesyłane zeskanowane dokumenty.

1. W menu [Start] kliknij [Windows System], a następnie kliknij [Command Prompt].
2. Wprowadź polecenie „ipconfig/all”, a następnie naciśnij przycisk [Enter].
3. Sprawdź nazwę komputera, aktywne ustawienia serwera DHCP oraz adres IPv4, a następnie zapisz je w pozycji [1] arkusza kontrolnego.

Nazwa komputera wyświetlana jest obok opcji [Nazwa hosta].

Adres wyświetlany obok opcji [Adres IPv4] to adres IPv4 komputera.

Aktywne ustawienia serwera DHCP są wyświetlane w obszarze [DHCP Włączone].

4. Następnie wprowadź polecenie „set user” i naciśnij przycisk [Enter].

Między wyrazami „set” i „user” musi znajdować się jedna spacja.

5. Sprawdź nazwę domeny/grupy roboczej oraz nazwę użytkownika, a następnie zapisz je w pozycji [2] arkusza kontrolnego.

Nazwa użytkownika wyświetlana jest obok opcji [USERNAME].

Sprawdź hasło logowania komputera i zapisz je w pozycji [3] arkusza kontrolnego.

Utwórz folder udostępniony na komputerze. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tworzenia folderu udostępnionego, patrz str. 167 "3 Tworzenie folderu udostępnionego na komputerze".

### ⬇ Uwaga

- W zależności od ustawień zabezpieczeń systemu operacyjnego może istnieć możliwość określenia nazwy użytkownika bez przypisanego hasła. Jednak dla zwiększenia bezpieczeństwa zalecamy wybranie nazwy użytkownika zabezpieczonej hasłem.

### Potwierdzanie nazwy użytkownika i nazwy komputera w systemie OS X

Należy sprawdzić nazwę użytkownika oraz nazwę komputera, na który będą przesyłane zeskanowane dokumenty. Sprawdź wartości i zapisz je w arkuszu kontrolnym.



**1. W menu [Apple], kliknij polecenie [About This Mac].**

Zostanie wyświetlone okno informacji o komputerze.

**2. Kliknij opcję [System Report...].****3. W lewym okienku kliknij opcję [Software], a następnie w polu „System Software Overview:” sprawdź nazwę komputera i nazwę użytkownika.**

Nazwa komputera jest wyświetlana w polu [Computer Name].

Nazwa użytkownika jest wyświetlana w polu [User name].

Zapisz nazwę komputera i nazwę użytkownika w pozycji, odpowiednio, [1] i [2] arkusza kontrolnego.

Utwórz folder udostępniony na komputerze. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tworzenia folderu udostępnionego, patrz str. 167 "3 Tworzenie folderu udostępnionego na komputerze".

**↓ Uwaga**

- W zależności od ustawień zabezpieczeń systemu operacyjnego może istnieć możliwość określenia nazwy użytkownika bez przypisanego hasła. Zalecamy jednak wybranie nazwy użytkownika zabezpieczonej hasłem.
- Aby sprawdzić adres IP, w menu Apple kliknij opcję [System Preferences...], a następnie w oknie preferencji systemu kliknij opcję [Network]. Następnie kliknij [Ethernet]. Adres wyświetlany w polu adresu IP jest adresem IP komputera.

**3 Tworzenie folderu udostępnionego na komputerze****Tworzenie udostępnionego folderu na komputerze z systemem Microsoft Windows**

Utwórz udostępniony folder docelowy w systemie Windows i włącz udostępnianie. W poniższym przykładzie użyto komputera pracującego w systemie operacyjnym Windows 10 i należącego do domeny.

**★ Ważne**

- Aby utworzyć udostępniony folder, należy zalogować się jako członek grupy Administratorzy.
  - Jeżeli w kroku 6 zostanie wybrana opcja „Każdy”, utworzony folder udostępniony będzie dostępny dla wszystkich użytkowników. Nie jest to rozwiązanie bezpieczne, dlatego zalecamy nadanie praw dostępu tylko wybranym użytkownikom. Wykonaj następujące czynności, aby usunąć opcję „Każdy” i określić uprawnienia dostępu użytkowników.
1. W dowolnej lokalizacji na komputerze utwórz zwykły folder. Zapisz nazwę folderu w pozycji [4] arkusza kontrolnego.
  2. Prawym przyciskiem myszy kliknij folder, a następnie kliknij pozycję [Właściwości].
  3. Na karcie [Udostępnianie] wybierz opcję [Udostępnianie zaawansowane].

4. Wybierz pole wyboru [Udostępnij ten folder].
5. Kliknij [Uprawnienia].
6. Na liście [Grupa lub nazwy użytkowników:] wybierz „Każdy”, a następnie kliknij [Usuń].
7. Kliknij polecenie [Dodaj...].

Jeśli pojawi się ekran [Wprowadź sieciowe dane uwierzytelniania], wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

W oknie [Wybierz użytkowników lub grupy] dodaj grupy lub użytkowników, którym chcesz przyznać dostęp. Poniżej przedstawiono procedurę przyznania uprawnień użytkownikom zapisanym na arkuszu kontrolnym.

8. W oknie [Wybierz użytkowników lub grupy] kliknij przycisk [Zaawansowane...].
9. Określ jeden lub kilka typów obiektów, wybierz lokalizację, a następnie kliknij [Znajdź teraz].
10. Z listy wyników wybierz grupy i użytkowników, którym chcesz przypisać prawa dostępu do folderu (nazwa zapisana w pozycji [2] arkusza kontrolnego) i kliknij przycisk [OK].
11. W oknie [Wybierz użytkowników i grupy] kliknij [OK].
12. Na liście [Nazwy grup lub użytkowników:] wybierz grupę lub użytkownika (nazwa zapisana w pozycji [2] arkusza kontrolnego), a następnie w kolumnie [Zezwalaj] listy uprawnień wybierz pole wyboru [Pełna kontrola] lub [Zmień].

Skonfiguruj uprawnienia dostępu do dla każdej grupy i użytkownika.

13. Kliknij przycisk [OK].
14. Kliknij [Zamknij].

Jeśli chcesz określić uprawnienia dostępu do utworzonego folderu w taki sposób, aby umożliwić dostęp innym użytkownikom lub grupom, przejdź do str. 169 "4 Określanie uprawnień dostępu do utworzonego folderu udostępnionego".

W przeciwnym razie przejdź do str. 170 "5 Rejestrowanie folderu udostępnionego w Książce adresowej urzędu".

## Tworzenie udostępnionego folderu na komputerze z systemem OS X

Poniższe procedury wyjaśniają sposób tworzenia udostępnionego folderu na komputerze z systemem OS X oraz sposób sprawdzania danych komputera. W przykładzie wykorzystano system OS X 10.11

### ★ Ważne

- Aby utworzyć udostępniony folder, musisz zalogować się jako administrator.

1. Utwórz folder, do którego chcesz wysłać zeskanowane pliki.

Zapisz nazwę folderu w polu [4] arkusza kontrolnego.

2. Z menu Apple wybierz opcję [Preferencje systemowe...].
3. Kliknij [Udostępnianie].
4. Wybierz pole wyboru [Udostępnianie plików].
5. Kliknij pozycję [Opcje...].
6. Zaznacz pole wyboru [Udostępniaj pliki i foldery za pomocą SMB].
7. Wybierz konto, które będzie używane w celu uzyskania dostępu do udostępnionego folderu.
8. Jeśli pojawi się ekran [Autoryzacja], wprowadź hasło dla konta, kliknij [OK], a następnie kliknij [Zakończ].
9. Na liście [Udostępnione foldery:], kliknij [+].
10. Wybierz folder, który chcesz utworzyć, a następnie kliknij [Dodaj].
11. Sprawdź, czy uprawnienia użytkownika, który będzie miał dostęp do tego folderu, ustawiono na [Odczyt i Zapis].

Zarejestruj odbiorców skanowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rejestrowania odbiorców skanowania, patrz str. 170 "5 Rejestrowanie folderu udostępnionego w Książce adresowej urzędzenia".

5

#### 4 Określanie uprawnień dostępu do utworzonego folderu udostępnionego

Jeśli mają być określone uprawnienia dostępu do utworzonego folderu dla innych użytkowników lub grup, folder należy skonfigurować w następujący sposób:

1. Prawym przyciskiem myszy kliknij folder utworzony w kroku 3, a następnie kliknij pozycję [Właściwości].
2. Na karcie [Zabezpieczenia] kliknij opcję [Edytuj...].
3. Kliknij polecenie [Dodaj...].  
Jeśli pojawi się ekran [Wprowadź sieciowe dane uwierzytelniania], wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
4. W oknie [Wybierz użytkowników lub grupy] kliknij przycisk [Zaawansowane...].
5. Określ jeden lub kilka typów obiektów, wybierz lokalizację, a następnie kliknij [Znajdź teraz].
6. Z listy wyników wybierz grupy i użytkowników, dla których chcesz przypisać prawa dostępu do folderu i kliknij [OK].
7. W oknie [Wybierz użytkowników i grupy] kliknij [OK].
8. Na liście [Nazwy grup lub użytkowników:] wybierz grupę lub użytkownika, a następnie w kolumnie [Zezwalaj] listy uprawnień wybierz pole wyboru [Pełna kontrola] lub [Modyfikuj].

**9. Kliknij przycisk [OK].**

**10. Kliknij [Zamknij].**

Zarejestruj odbiorców skanowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rejestrowania odbiorców skanowania, patrz str. 170 "5 Rejestrowanie folderu udostępnionego w Książce adresowej urządzenia".

**Uwaga**

- W przypadku tworzenia udostępnionego folderu po raz pierwszy na danym komputerze należy włączyć funkcję udostępniania plików>. Szczegóły, patrz Pomoc Windows.

## **5 Rejestrowanie folderu udostępnionego w Książce adresowej urządzenia**

Zarejestruj odbiorców skanowania przy użyciu programu Web Image Monitor.

5

**1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**

**2. Kliknij [Szybkie wybieranie odbiorców] lub [Odbiorcy skanowania].**

**3. Z listy [Typ odbiorcy] wybierz [Folder].**

**4. Dane należy zarejestrować zgodnie z wymogami.**

Zarejestruj informacje wprowadzone w tabeli w str. 165 "1 Drukowanie arkusza kontrolnego". Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".

**5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**

**6. Kliknij [Zastosuj].**

**7. Zamknij przeglądarkę internetową.**

Przygotowanie do skanowania do folderu zostało zakończone.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wysyłania skanowanych plików do odbiorców zarejestrowanych w obszarze Książka adresowa, patrz str. 171 "6 Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu udostępnionego".

**Uwaga**

- Jeśli urządzenie nie może przesłać pliku, sprawdź następujące kwestie.
  - Odbiorca jest prawidłowo zarejestrowany w Książce adresowej.
  - Wyłącz oprogramowanie zabezpieczające lub zaporę na komputerze docelowym i spróbuj ponowić zadanie. Aby uzyskać szczegółowe informacje o ustawieniach oprogramowania zabezpieczającego i zapory, skontaktuj się z administratorem.
  - Jeśli istnieje więcej komputerów odbierających, sprawdź działanie zadania na innych komputerach. Porównaj ustawienia z komputerem, na którym przesyłanie pliku powiodło się. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z administratorem.

- Brak wystarczającej ilości miejsca na dysku komputera odbierającego może uniemożliwić przesłanie pliku.

## 6 Wysyłanie zeskanowanych plików do folderu udostępnionego

Zeskanowane pliki można wysłać do folderu udostępnionego zarejestrowanego w kroku 5.

### ★ Ważne

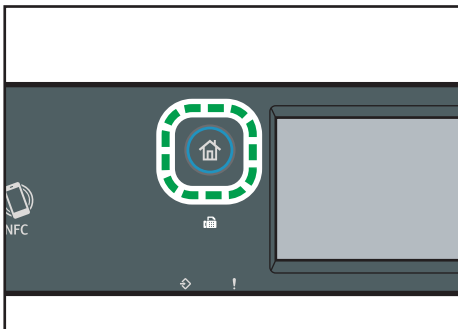
- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- Zarejestruj odbiorców skanowania w obszarze Książka adresowa przy użyciu programu Web Image Monitor. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD, w przypadku podłączenia pamięci Flash USB do urządzenia skanowane dokumenty będą zapisywane w tej pamięci. Upewnij się, że do urządzenia nie jest podłączona pamięć Flash USB.

Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).

Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

2. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

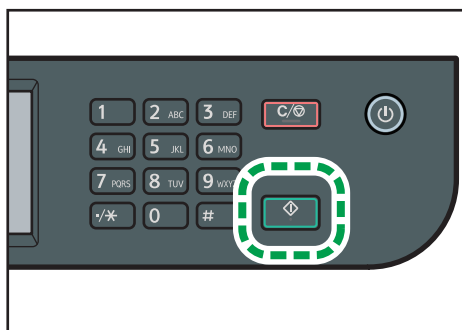


3. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].
4. Naciśnij kartę [Folder].
5. Naciśnij przycisk [Książka adr.].
6. Wybierz żądane miejsce docelowe, naciskając mały kwadrat.

W małym kwadracie zostanie wyświetlony symbol zaznaczenia. Naciśnij mały kwadrat ponownie, aby anulować wybór.

7. Naciśnij przycisk [OK].

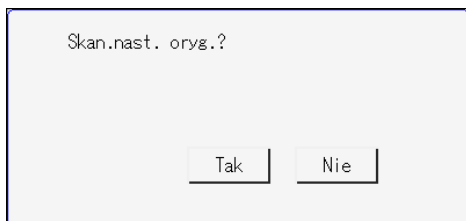
## 8. Naciśnij przycisk [Start].



DYG336

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.

5



Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

**9. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.**

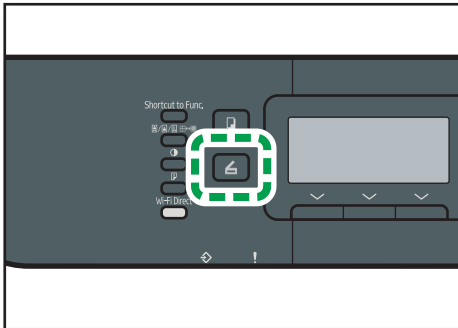
**10. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.**

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

**1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).**

Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

## 2. Naciśnij klawisz [Scanner], a następnie wybierz [Odbior.].



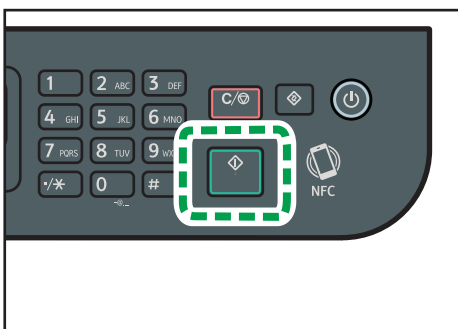
DYG326

Alternatywnie można nacisnąć przycisk [Skrót do funkcji], jeśli opcja [Skrót do funkcji] w obszarze [Narzędzia administratora] ma określoną wartość [Wybierz adres skanera]. Więcej informacji na temat opcji [Skrót do funkcji], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

3. Upewnij się, że została wybrana opcja [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Jeśli chcesz wyszukać określoną nazwę, za pomocą klawiatury wprowadź pierwszą literę nazwy i naciśnij przycisk [OK]. Za każdym razem, gdy wprowadzony zostaje znak, zmienia się wyświetlacz, pokazując pasującą nazwę.
5. Znajdź odbiorcę, naciskając przyciski [▲] lub [▼], aby przewinąć książkę adresową, a następnie naciśnij przycisk [OK].

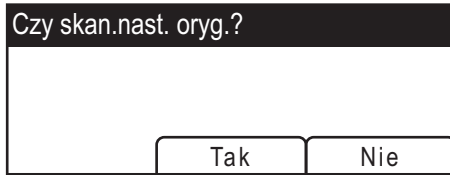
Po określeniu odbiorcy skanowania, ustawienia skanowania urządzenia zmieniają się automatycznie zgodnie z informacjami zarejestrowanymi dla danego odbiorcy w książce adresowej. W razie konieczności ustawienia skanowania można zmienić przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać informacje na temat ustawień skanowania, patrz str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".

## 6. Naciśnij przycisk [Start].



DYG334

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.



Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

**7. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.**

**8. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.**

5

**Uwaga**

- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj]. Pliki skanowania zostaną odrzucone.
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD można również określić miejsce docelowe za pomocą [Wyśl.pon.]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 185 "Określanie miejsca docelowego za pomocą klawisza [Wyśl.pon.] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".



# Podstawowe operacje związane ze skanowaniem do poczty e-mail

W tej sekcji przedstawiono czynności przygotowawcze i procedury związane z wysyłaniem zeskanowanych dokumentów w postaci plików załączonych do wiadomości e-mail.

Wykonanie poniższych procedur umożliwi wysyłanie zeskanowanych dokumentów na określone adresy e-mail.

**1** ▶ **2** ▶ **3** Skonfiguruj serwer SMTP i ustawienia serwera DNS.

**1** ▶ **2** ▶ **3** Zarejestruj adres e-mail odbiorcy w Książce adresowej.

**1** ▶ **2** ▶ **3** Wyślij zeskanowane dokumenty pocztą e-mail.

5

## 1 Konfigurowanie ustawień SMTP i DNS

Aby wysłać pliki pocztą e-mail, należy prawidłowo skonfigurować ustawienia SMTP i DNS.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat serwera SMTP, skontaktuj się z administratorem sieci Twojego dostawcy internetowego.

Skonfiguruj ustawienia SMTP i DNS przy użyciu programu Web Image Monitor.

1. **Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**
2. **Kliknij [Ustawienia sieci].**
3. **Kliknij kartę [DNS].**
4. **Dane należy zarejestrować zgodnie z wymogami.**  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.380 "Konfiguracja ustawień sieciowych".
5. **Kliknij przycisk [OK].**
6. **Kliknij kartę [SMTP].**
7. **Dane należy zarejestrować zgodnie z wymogami.**  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.380 "Konfiguracja ustawień sieciowych".
8. **Kliknij przycisk [OK].**
9. **Zamknij przeglądarkę internetową.**

Następnie zarejestruj adres e-mail odbiorcy w Książce adresowej. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.176 "**2** Rejestrowanie adresu e-mail odbiorcy w Książce adresowej".

## 2 Rejestrowanie adresu e-mail odbiorcy w Książce adresowej

Skonfiguruj odbiorców w programie Web Image Monitor

1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.
2. Kliknij [Szybkie wybieranie odbiorców] lub [Odbiorcy skanowania].
3. Z listy [Typ odbiorcy] wybierz opcję [Adres e-mail].
4. Dane należy zarejestrować zgodnie z wymogami.

Należy zarejestrować następujące informacje. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".

- Nazwa
- Adres e-mail odbiorcy (Wymagany)
- Temat

Jeśli wpiszesz adres e-mail w polu [Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)], ten adres jest używany jako adres e-mail nadawcy. Jeśli pozostawisz [Powiadomienie o adresie e-mail (Opcjonalnie)] pusty, adres e-mail określony w polu [Adres urządzenia e-mail] na karcie [SMTP] jest używany jako adres e-mail nadawcy.

5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
6. Kliknij [Zastosuj].
7. Zamknij przeglądarkę internetową.

Przygotowanie do skanowania do poczty e-mail zostało zakończone.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wysyłania plików do zarejestrowanych odbiorców, patrz str. 176 "3 Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail".

## 3 Wysyłanie zeskanowanych plików pocztą e-mail

Ta sekcja zawiera opis sposobu wysyłania zeskanowanych plików do odbiorców zarejestrowanych w kroku 2.

### ★ Ważne

- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- Zarejestruj odbiorców skanowania w obszarze Książka adresowa przy użyciu programu Web Image Monitor. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".

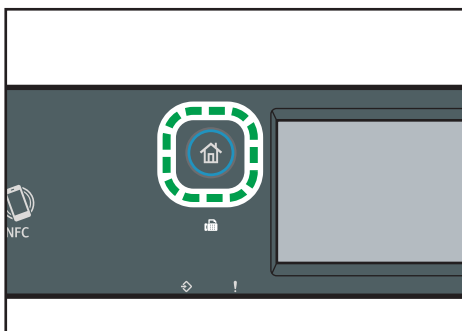
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD, w przypadku podłączenia pamięci Flash USB do urządzenia skanowane dokumenty będą zapisywane w tej pamięci. Upewnij się, że do urządzenia nie jest podłączona pamięć Flash USB.

#### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).

Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

2. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

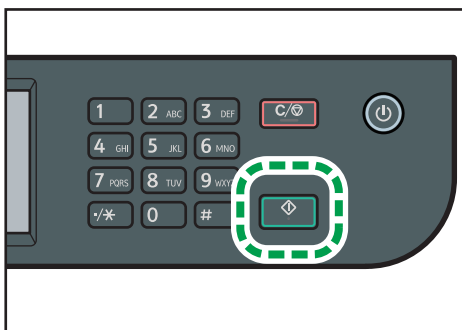


DYG322

3. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].
4. Naciśnij kartę [Email].
5. Naciśnij przycisk [Książka adr.].
6. Wybierz żądane miejsce docelowe, naciskając mały kwadrat.

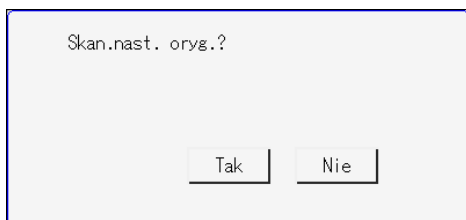
W małym kwadracie zostanie wyświetlony symbol zaznaczenia. Naciśnij mały kwadrat ponownie, aby anulować wybór.

7. Naciśnij przycisk [OK].
8. Naciśnij przycisk [Start].



DYG336

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.



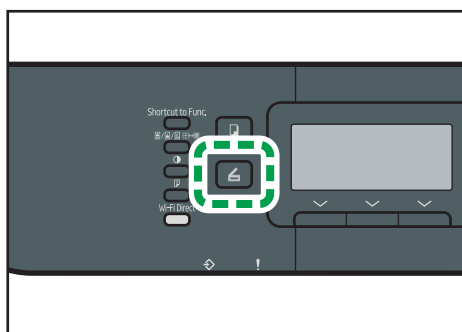
Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

9. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.
10. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.

## 5

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).  
Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".
2. Naciśnij klawisz [Scanner], a następnie wybierz [Odbior.].



DYG326

Alternatywnie można nacisnąć przycisk [Skrót do funkcji], jeśli opcja [Skrót do funkcji] w obszarze [Narzędzia administratora] ma określoną wartość [Wybierz adres skanera]. Więcej informacji na temat opcji [Skrót do funkcji], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

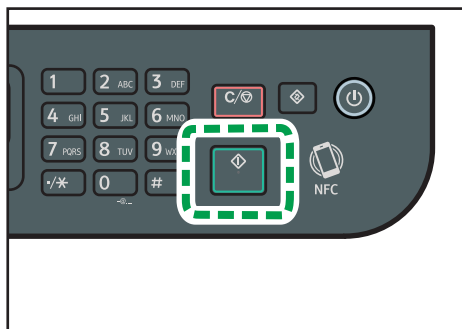
3. Upewnij się, że została wybrana opcja [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Jeśli chcesz wyszukać określoną nazwę, za pomocą klawiatury wprowadź pierwszą literę nazwy i naciśnij przycisk [OK]. Za każdym razem, gdy wprowadzony zostaje znak, zmienia się wyświetlacz, pokazując pasującą nazwę.

#### 4. Znajdź odbiorcę, naciskając przyciski [▲] lub [▼], aby przewinąć książkę adresową, a następnie naciśnij przycisk [OK].

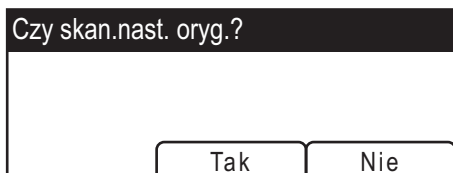
Po określeniu odbiorcy skanowania, ustawienia skanowania urządzenia zmieniają się automatycznie zgodnie z informacjami zarejestrowanymi dla danego odbiorcy w książce adresowej. W razie konieczności ustawienia skanowania można zmienić przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać informacje na temat ustawień skanowania, patrz str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".

#### 5. Naciśnij przycisk [Start].



DYG334

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.



Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

#### 6. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.

#### ⚠ Uwaga

- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj]. Pliki skanowania zostaną odrzucone.
- W przypadku modelu z panelem dotykowym można również określić miejsce docelowe za pomocą [Wyśl.pon.]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.185 "Określanie miejsca docelowego za pomocą klawisza [Wyśl.pon.] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Podstawowe operacje związane ze skanowaniem na FTP

Ta sekcja zawiera opis czynności przygotowawczych oraz instrukcji dotyczących wysyłania zeskanowanych dokumentów na serwer FTP.

Wykonanie przedstawionych procedur umożliwi wysyłanie zeskanowanych dokumentów na serwer FTP.

**1** ▶ **2** Skonfiguruj ustawienia serwera FTP.

**1** ▶ **2** Wyślij zeskanowane pliki na serwer FTP.

5

### **1 Konfigurowanie ustawień serwera FTP**

W celu uzyskania możliwości wysyłania plików na serwer FTP należy odpowiednio skonfigurować jego ustawienia. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat serwerów FTP, skontaktuj się z administratorem sieciowym.

Skonfiguruj ustawienia serwera FTP za pomocą programu Web Image Monitor.

- 1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**
- 2. Kliknij [Szybkie wybieranie odbiorców] lub [Odbiorcy skanowania].**
- 3. Z listy [Typ odbiorcy] wybierz [FTP].**
- 4. Dane należy zarejestrować zgodnie z wymogami.**

Należy zarejestrować następujące informacje. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".

- Nazwa
- Nazwa hosta lub adres IP (Wymagane)

- 5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**
- 6. Kliknij [Zastosuj].**
- 7. Zamknij przeglądarkę internetową.**

Przygotowanie do skanowania na FTP zostało zakończone.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wysyłania plików do zarejestrowanych odbiorców, patrz str. 181 **2** "Wysyłanie zeskanowanych plików na serwer FTP".

## 2 Wysłanie zeskanowanych plików na serwer FTP

Ta sekcja zawiera opis sposobu wysyłania zeskanowanych plików do odbiorców zarejestrowanych w kroku 1.

### ★ Ważne

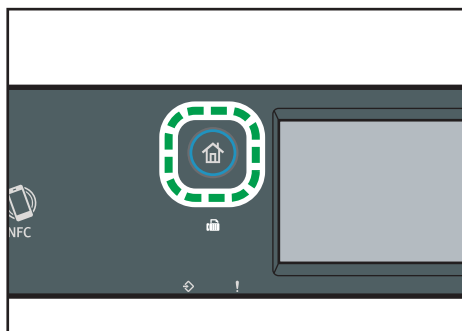
- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- Zarejestruj odbiorców skanowania w obszarze Książka adresowa przy użyciu programu Web Image Monitor. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD, w przypadku podłączenia pamięci Flash USB do urządzenia skanowane dokumenty będą zapisywane w tej pamięci. Upewnij się, że do urządzenia nie jest podłączona pamięć Flash USB.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).

Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

2. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



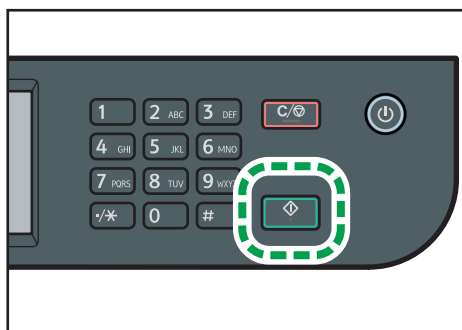
DYG322

3. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].
4. Naciśnij zakładkę [FTP].
5. Naciśnij przycisk [Książka adr.].
6. Wybierz żądane miejsce docelowe, naciskając mały kwadrat.

W małym kwadracie zostanie wyświetlony symbol zaznaczenia. Naciśnij mały kwadrat ponownie, aby anulować wybór.

7. Naciśnij przycisk [OK].

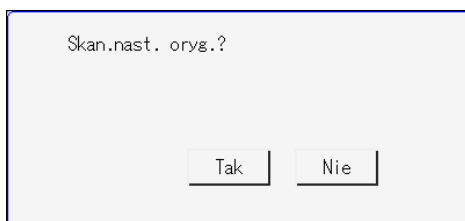
## 8. Naciśnij przycisk [Start].



DYG336

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.

5



Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

**9. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.**

**10. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.**

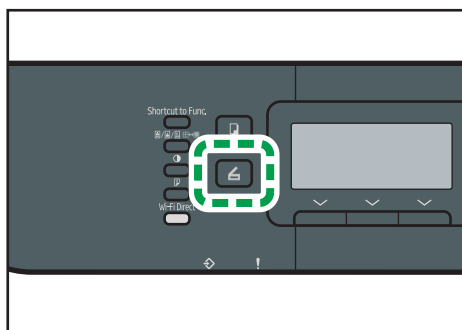
### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

**1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).**

Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów"



## 2. Naciśnij klawisz [Scanner], a następnie wybierz [Odbior.].



DYG326

Alternatywnie można nacisnąć przycisk [Skrót do funkcji], jeśli opcja [Skrót do funkcji] w obszarze [Narzędzia administratora] ma określoną wartość [Wybierz adres skanera]. Więcej informacji na temat opcji [Skrót do funkcji], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

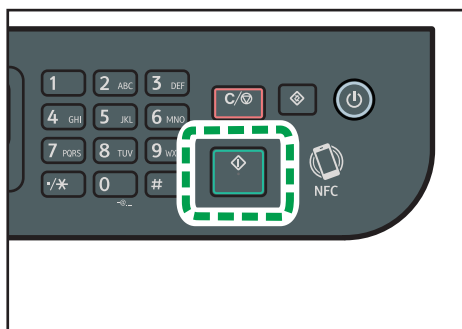
## 3. Upewnij się, że została wybrana opcja [Wyszukaj książkę adresową], a następnie naciśnij przycisk [OK].

Jeśli chcesz wyszukać określoną nazwę, za pomocą klawiatury wprowadź pierwszą literę nazwy i naciśnij przycisk [OK]. Za każdym razem, gdy wprowadzony zostaje znak, zmienia się wyświetlacz, pokazując pasującą nazwę.

## 4. Znajdź odbiorcę, naciskając przyciski [▲] lub [▼], aby przewinąć książkę adresową, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Po określeniu odbiorcy skanowania, ustawienia skanowania urządzenia zmieniają się automatycznie zgodnie z informacjami zarejestrowanymi dla danego odbiorcy w książce adresowej. W razie konieczności ustawienia skanowania można zmienić przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać informacje na temat ustawień skanowania, patrz str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".

## 5. Naciśnij przycisk [Start].



DYG334

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.



Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

- 6. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.**
- 7. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.**

5

**Uwaga**

- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj]. Pliki skanowania zostaną odrzucone.
- W przypadku modelu z panelem dotykowym można również określić miejsce docelowe za pomocą [Wyśl.pon.]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str. 185 "Określanie miejsca docelowego za pomocą klawisza [Wyśl.pon.] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

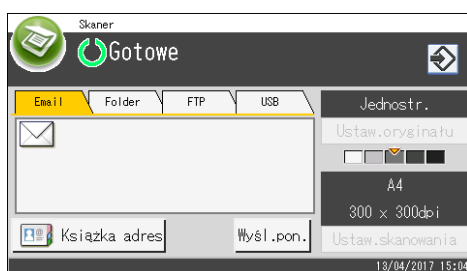
## Określanie miejsca docelowego za pomocą klawisza [Wyśl.pon.] (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ten punkt opisuje sposób określenia odbiorcy za pomocą funkcji [Wyśl.pon.].

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

### Korzystanie z funkcji [Wyśl.pon.]

Naciśnij przycisk [Wyśl.pon.], aby wybrać ostatniego używanego odbiorcę.



### Uwaga

- Po określeniu odbiorcy skanowania, ustawienia skanowania urządzenia zmieniają się automatycznie zgodnie z informacjami zarejestrowanymi dla danego odbiorcy w książce adresowej. W razie konieczności ustwienia skanowania można zmienić przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.205 "Określanie ustawień skanowania".
- Użycie funkcji [Wyśl.pon.] nie jest możliwe dla pierwszego zadania skanowania po włączeniu urządzenia.
- Aby usunąć miejsce docelowe, można nacisnąć przycisk [Clear/Stop].

# Podstawowe procedury zapisywania zeskanowanych plików na urządzeniu pamięci Flash USB

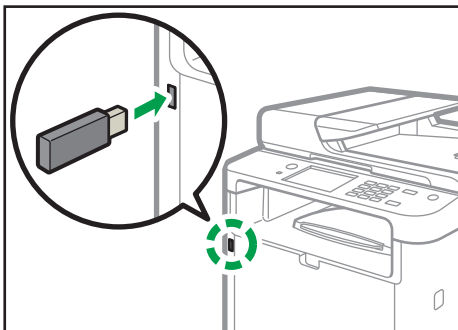
Ten rozdział zawiera opis podstawowych operacji związanych ze skanowaniem do pamięci USB. Pliki są zapisywane w pamięci Flash USB podłączonej do urządzenia.

## ★ Ważne

- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- To urządzenie nie obsługuje użycia zewnętrznych koncentratorów USB.
- Nie wszystkie typy pamięci Flash USB są obsługiwane.
- Podczas skanowania do pamięci USB należy ustawić opcję [Zap.zesk.dane na USB] na wartość [Aktywny]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

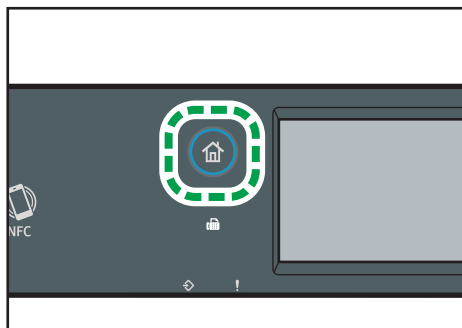
Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Włóż pamięć USB do portu USB w urządzeniu.



DYH234

**2. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**



DYG322

**3. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].**

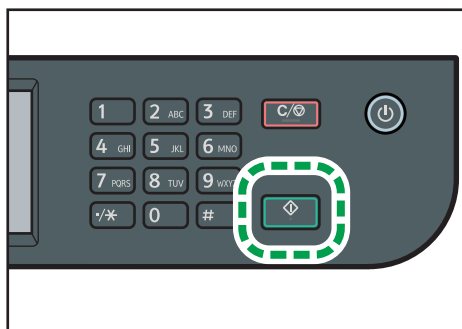
**4. Naciśnij kartę [USB].**

**5. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).**

Aby umieścić oryginał, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

Określ ustawienia skanowania w zależności od potrzeb. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień skanowania, patrz str.205 "Określanie ustawień skanowania".

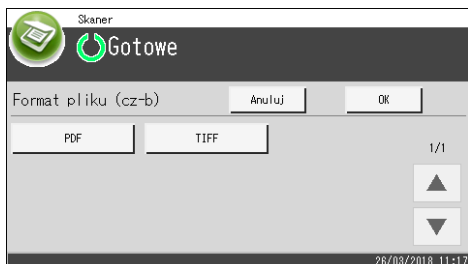
**6. Naciśnij przycisk [Start].**



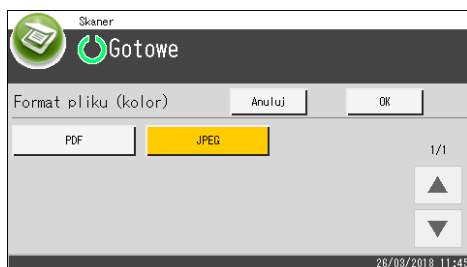
DYG336

W zależności od ustawienia urządzenia na wyświetlaczu ukaże się następujący ekran.

- Będąc w trybie półtonowego skanowania czarno-białego:



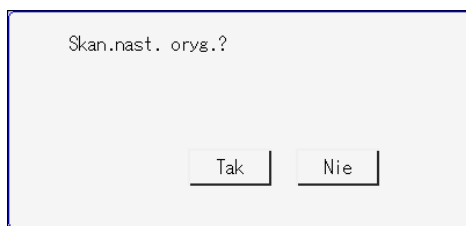
- Będąc w trybie skanowania w kolorze lub w skali szarości:



7. Naciśnij odpowiedni przycisk wyboru zgodnie z żądanym formatem pliku, a następnie naciśnij [OK].

W zależności od ustawień urządzenia, podczas skanowania z szyby ekspozycyjnej na wyświetlaczu można zobaczyć poniższy ekran.

5

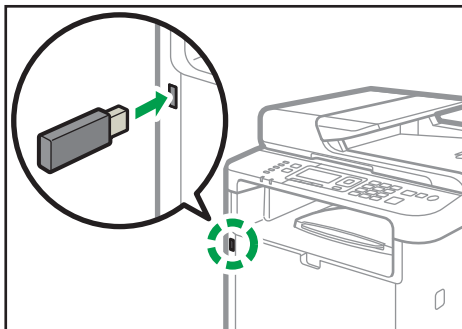


Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

8. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.
9. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.
10. Poczekaj na wyświetlenie komunikatu "Zakończono przetwarz.". Pliki skanów są zapisywane w katalogu głównym pamięci Flash USB.
11. Wyjmij pamięć flash USB z urządzenia.

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Włóż pamięć USB do portu USB w urządzeniu.



DYH503

Zostanie wyświetlony ekran skanera.

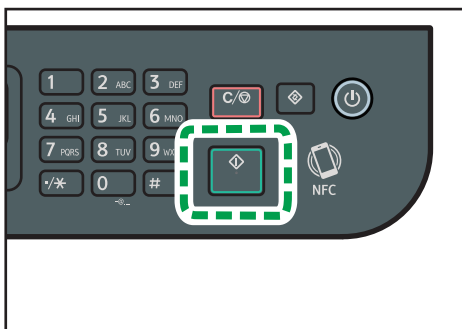
Poczekaj na wyświetlenie komunikatu [Zap.zesk.dane na USB]. Czas oczekiwania na komunikat zależy od typu pamięci Flash USB.

### 2. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).

Aby umieścić oryginał, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

Określ ustawienia skanowania w zależności od potrzeb. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień skanowania, patrz str.205 "Określanie ustawień skanowania".

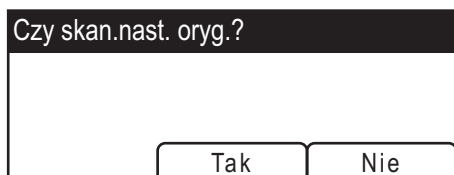
### 3. Naciśnij przycisk [Start].



DYG334

### 4. Wybierz format pliku, naciskając odpowiedni klawisz wyboru.

Jeśli ustawienie [Bez limitu skanowania] w obszarze [Ustaw.skan.] jest włączone, może zostać wyświetlony następujący ekran podczas skanowania przy użyciu szyby ekspozycyjnej.



Jeśli ekran ten jest widoczny, należy przejść do kolejnego kroku.

**5. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do skanowania, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [Tak]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.**

**6. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij [Nie], aby rozpocząć wysyłanie zeskanowanego pliku.**

**7. Poczekaj na wyświetlenie komunikatu "Zakończono przetwarz."**

Pliki skanów są zapisywane w katalogu głównym pamięci Flash USB.

**8. Wyjmij pamięć flash USB z urządzenia.**

#### ⚠ Uwaga

- Aby anulować skanowanie, naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj]. Pliki skanowania zostaną odrzucone.
- Można skonfigurować urządzenie w taki sposób, aby skanować w trybie czarno-białym w półtonach lub skali szarości, zmieniając ustawienie [Tryb skanowania] w ustawieniach skanowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Tryb skanowania], patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Jeśli w ramach ustawień skanowania włączone jest ustawienie [Bez limitu skanowania], oryginały można wielokrotnie umieszczać na szybie ekspozycyjnej w pojedynczej procedurze skanowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Bez limitu skanowania], patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Jeżeli opcja [Jednostr./wielostr.] lub [Typ pliku] w ustawieniach skanera jest ustawiona na [Wielostronicowy], można skanować wiele stron tworząc jeden plik PDF lub TIFF, który będzie zawierać wszystkie strony. Jeżeli jednak format pliku to JPEG, dla każdej zeskanowanej strony zostanie utworzony plik zawierający tylko jedną stronę. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Jednostr./wielostr.], patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Jeżeli papier zostanie zablokowany w podajniku ADF, zadanie skanowania zostanie wstrzymane. Aby kontynuować bieżące zadanie, zablokowany papier należy usunąć i na nowo skanować oryginały zaczynając od zablokowanej strony. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat



sposobu usuwania zablokowanego papieru z podajnika ADF, patrz str.455 "Usuwanie papieru zaciętego podczas skanowania".

# Skonowanie z programu Smart Organizing Monitor

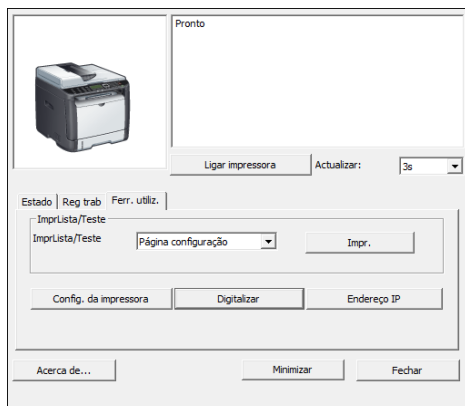
Procedura opisana w niniejszej sekcji to procedura przykładowa wykorzystująca Windows 10. Właściwa procedura może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.

1. Umieść oryginały.
2. W menu [Start] kliknij [SP 330\_3710\_Series Software Utilities].
3. Kliknij [Smart Organizing Monitor for SP 330\_3710\_Series].

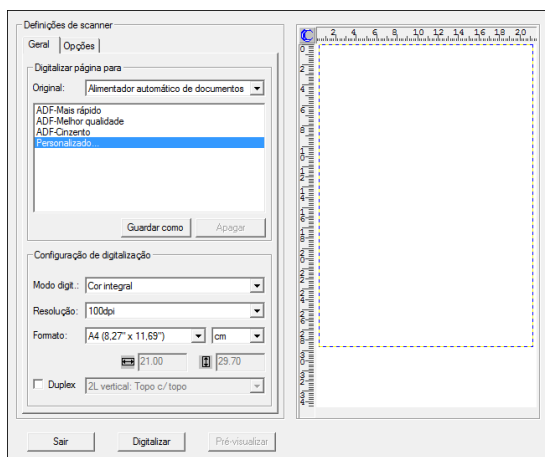
Uruchamia się program Smart Organizing Monitor.

4. Kliknij kartę [Narz. użytł.].
5. Kliknij opcję [Skanuj].

5



Pojawia się okno dialogowe.

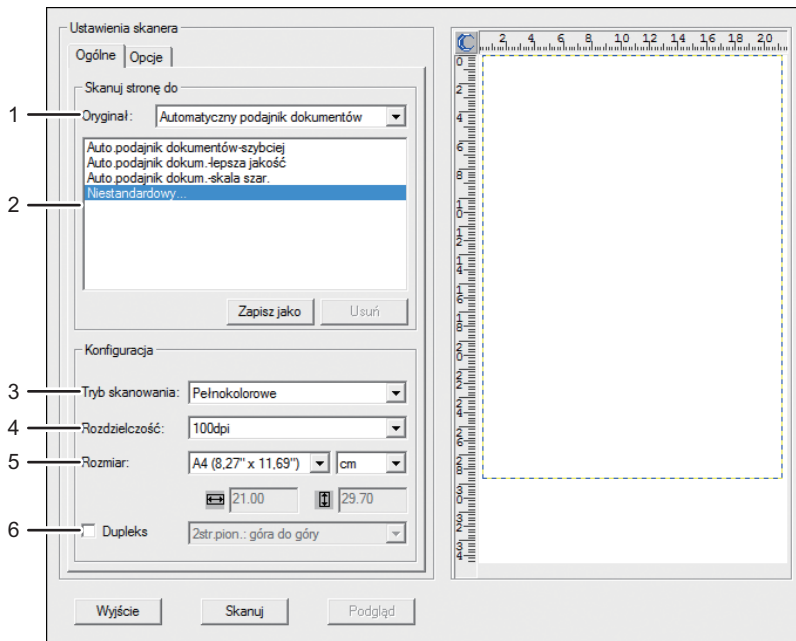


6. Na karcie [Ogólne] skonfiguruj ustawienia w zależności od rodzajów oryginałów i skanowania, a także orientacji oryginału.
7. Na karcie [Opcje] wskaż format pliku i folder jego zapisu.
8. Kliknij opcję [Skanuj].
9. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów kliknij [Wyjście].

## Ustawienia skanera dostępne w przypadku programu Smart Organizing Monitor

Poniżej objaśniono opcje ustawień, które można konfigurować, gdy skanowanie odbywa się przez program Smart Organizing Monitor.

### Karta [Ogólne]



DYG388

#### 1. Oryginał:

Wybierz [Szyba ekspozycyjna], aby skanować z szyby ekspozycyjnej lub wybierz [Automatyczny podajnik dokumentów], aby skanować z podajnika ADF.

#### 2. Typ oryginału

W zależności od oryginału, wybierz ustawienie z listy opcji wyszczególnionych poniżej lub wybierz [Niestandardowy...], aby skonfigurować własne ustawienia skanowania. Ustawienia [Tryb skanowania], [Rozdzielczość] i [Rozmiar] w obszarze [Konfiguracja] zmieniają się zgodnie z wybranym w tym miejscu ustawieniem typu oryginału.

- Podczas używania szyby ekspozycyjnej:

[Edycja tekstu (OCR)]

[Faksowanie, archiwizacja lub kopiowanie]

[Fotografia czarno-biała]

[Dokument kolorowy-szybko]

[Dokument kolorowy-lepsza jakość]

[Niestandardowy...]

- Podczas używania podajnika ADF:

[Auto.podajnik dokumentów-szybciej]

[Auto.podajnik dokum.-lepsza jakość]

[Auto.podajnik dokum.-skala szar.]

[Niestandardowy...]

### 3. Tryb skanowania:

Wybierz opcję pełnego koloru, skali szarości lub wydruku czarno-białego.

### 4. Rozdzielczość:

Wybierz rozdzielczość z listy. Należy pamiętać, że po zwiększeniu rozdzielczości zwiększa się również rozmiar pliku i czas skanowania.

Wybierz rozdzielczość spośród 100, 200, 300 i 600 dpi.

### 5. Rozmiar:

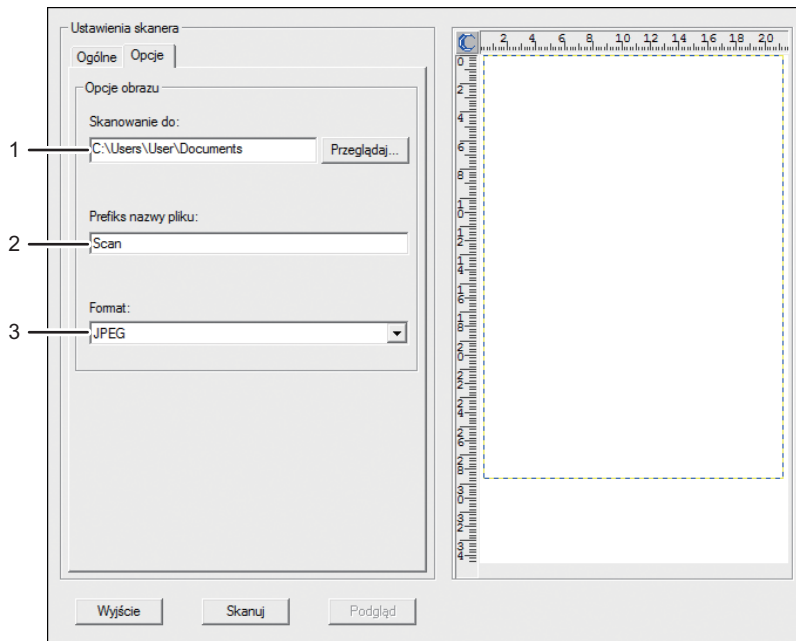
Wybierz rozmiar skanowania.

Gdy dla opcji [Oryginał:] wybrano [Szyba ekspozycyjna], możesz zmienić rozmiar skanowania na podglądzie za pomocą myszy. Ponadto po wybraniu opcji [Zdefiniowane przez użytkownika] można wybrać jednostkę miary spośród [cm], [cale] i [piksele].

### 6. Dupleks (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Pojawia się tylko po wybraniu [Automatyczny podajnik dokumentów] w polu [Oryginał:]. Zaznacz to pole wyboru w przypadku skanowania obu stron oryginału, a następnie wskaż orientację.

## Zakładka [Opcje]



5

**1. Skanowanie do:**

Określ folder do zapisania pliku.

**2. Prefiks nazwy pliku:**

Określ prefiks nazwy pliku. Rok, miesiąc, data i godzina są kolejno wyświetlane po prefiksie.

Na przykład, jeśli [Prefiks nazwy pliku] to "Scan" i oryginał zostanie zeskanowany o godzinie 10:00 1 stycznia 2018 roku, nazwa pliku będzie "Scan\_20180101\_100000". Jeśli pozostawisz pole [Prefiks nazwy pliku] puste, nazwa pliku będzie "20180101\_100000". Jeśli plik o tej samej nazwie już istnieje, na końcu nazwy pliku jest dołączany numer oddziału, a nazwa pliku będzie brzmieć "Scan\_20180101\_100000\_01".

**3. Format:**

Wybierz format pliku skanowanego dokumentu spośród JPEG, TIFF i PDF.

## Podstawowe operacje związane ze skanowaniem TWAIN

W tej sekcji opisano podstawowe czynności związane ze skanowaniem TWAIN.

Skanowanie TWAIN jest możliwe, jeżeli na komputerze uruchomiona jest aplikacja kompatybilna ze standardem TWAIN.



5

### 1. Twój komputer (z zainstalowanym sterownikiem TWAIN)

Poleć urządzeniu rozpocząć skanowanie oryginału, który jest położony na urządzeniu.

### 2. To urządzenie

Oryginał, który jest położony na urządzeniu zostaje zeskanowany i przestany jako dane do komputera klienckiego.

## Korzystanie ze skanera TWAIN

W tym rozdziale opisano przygotowanie do użycia skanera sieciowego TWAIN.

### ★ Ważne

- W systemie operacyjnym Windows można używać skanowania TWAIN.
- Korzystanie z sieciowego skanera TWAIN wymaga zainstalowania sterownika TWAIN z załączone do urządzenia płyty CD-ROM.
- Aby korzystać ze skanera TWAIN, należy mieć zainstalowaną aplikację zgodną ze standardem TWAIN.

By korzystać z urządzenia jako ze skanera TWAIN, najpierw zrób następujące:

- Zainstaluj sterownik TWAIN.
- Zainstaluj aplikację zgodną z TWAIN.

## Skanowanie TWAIN

Skanowanie TWAIN jest możliwe, jeżeli na komputerze uruchomiona jest aplikacja kompatybilna ze standardem TWAIN.

Poniżej przedstawiono ogólną procedurę skanowania przy użyciu sterownika TWAIN. Rzeczywiste czynności mogą się różnić w zależności od używanych aplikacji. Aby uzyskać więcej szczegółów, patrz funkcja Pomoc aplikacji.

- 1. Uruchom aplikację zgodną z TWAIN.**
- 2. Umieść oryginały.**
- 3. Otwórz okno dialogowe Sterowanie skanerem.**

Okno dialogowe Sterowanie skanerem służy do sterowania skanerem przy użyciu sterownika TWAIN. Aby otworzyć okno dialogowe Sterowanie skanerem, wybierz odpowiedni skaner TWAIN przy użyciu aplikacji zgodnej z TWAIN. Aby uzyskać więcej szczegółów, patrz funkcja Pomoc aplikacji.

- 4. Wprowadź ustawienia zależnie od następujących czynników: typ oryginału, typ skanowania, układ oryginału.**

Szczegółowe informacje zawiera pomoc sterownika TWAIN.

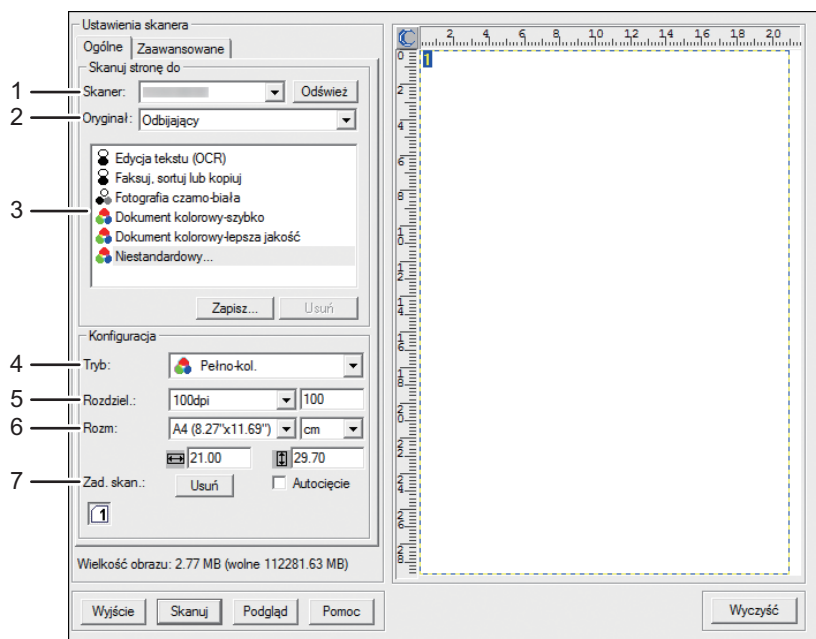
- 5. W oknie dialogowym sterowania skanerem, kliknij [Skanuj].**

W zależności od ustawień zabezpieczeń, po naciśnięciu przycisku [Skanuj], może pojawić się okno dialogowe służące do wpisania nazwy oraz hasła użytkownika.

Jeśli jest więcej oryginałów do zeskanowania, umieść następny oryginał, a następnie kliknij [Dalej].

Jeśli nie ma już więcej oryginałów, kliknij [Zakończone].

## Ustawienia, które można skonfigurować w oknie dialogowym TWAIN



DYG391

### 1. Skaner:

Wybierz skaner, którego chcesz używać. Wybrany skaner będzie skanerem domyślnym. Kliknij [Odśwież], aby zobaczyć wszystkie dostępne skanery podłączone przez USB lub sieć.

### 2. Oryginał:

Wybierz [Odbijający], aby skanować z szyby ekspozycyjnej, lub wybierz [Automatyczny podajnik dokumentów], aby skanować z podajnika ADF.

### 3. Typ oryginału

W zależności od oryginału, wybierz ustawienie z listy opcji wyszczególnionych poniżej lub wybierz [Niestandardowy...], aby skonfigurować własne ustawienia skanowania. Ustawienia [Tryb], [Rozdziel.] i [Rozm] w obszarze [Konfiguracja] zmieniają się zgodnie z wybranym w tym miejscu ustawieniem typu oryginału.

- Podczas używania szyby ekspozycyjnej:
  - [Edycja tekstu (OCR)]
  - [Faksowanie, archiwizacja lub kopiowanie]
  - [Fotografia czarno-biała]
  - [Dokument kolorowy-szybko]
  - [Dokument kolorowy-lepsza jakość]
  - [Niestandardowy...]
- Podczas używania podajnika ADF:
  - [Auto.podajnik dokumentów-szybciej]



[Auto.podajnik dokum.-lepsza jakość]

[Auto.podajnik dokum.-skala szar.]

[Niestandardowy...]

#### 4. Tryb:

Wybierz opcję pełnego koloru, skali szarości lub wydruku czarno-białego.

#### 5. Rozdziel.:

Wybierz rozdzielczość z listy. Po wybraniu opcji [Zdefiniowane przez użytkownika] wartość rozdzielczości należy bezpośrednio wprowadzić do pola edycji. Należy pamiętać, że po zwiększeniu rozdzielczości zwiększa się również rozmiar pliku i czas skanowania.

Możliwe do wyboru rozdzielczości różnią się w zależności od miejsca położenia oryginału.

- Podczas używania szyby ekspozycyjnej:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 dpi, Zdefiniowane przez użytkownika
- Podczas używania podajnika ADF:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 dpi, Zdefiniowane przez użytkownika

#### 6. Rozm:

Wybierz rozmiar skanowania. W przypadku wybrania [Zdefiniowane przez użytkownika], wprowadź rozmiar skanowania bezpośrednio do pola edycji. Rozmiar skanowania można również zmienić przy pomocy myszki w obszarze podglądu. Do wyboru są następujące jednostki miary: [cm], [cale] lub [piksele]. Możliwe do wyboru rozdzielczości różnią się w zależności od miejsca położenia oryginału. Szczegółowe informacje zawiera pomoc sterownika TWAIN.

#### 7. Zad. skan.: (podczas używania szyby ekspozycyjnej)

Wyświetla do 10 wcześniej używanych obszarów skanowania. Aby usunąć zadanie skanowania należy wybrać numer zadania i kliknąć [Usuń]. Możesz wybrać [Autocięcie] aby skaner automatycznie wykrył rozmiar oryginału.

Gdy używasz modelu z panelem dotykowym i wybierasz [Automatyczny podajnik dokumentów] dla opcji [Oryginał:], opcja [Dupl.] pojawia się zamiast opcji [Zad. skan.:]. Zaznacz to pole wyboru podczas umieszczania dwustronnych oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.

#### ↓ Uwaga

- Jeżeli dane skanowania są większe niż pojemność pamięci, pojawi się komunikat o błędzie i skanowanie zostanie anulowane. W takim przypadku należy wybrać mniejszą rozdzielczość i zeskanować oryginał jeszcze raz.

## Podstawowe operacje związane ze skanowaniem WIA

WIA umożliwia komputerom z systemem Windows Vista SP1 lub nowszymi wersjami systemu operacyjnego Windows i Windows Server 2008 lub nowszymi wykonywanie skanowania przez sieć.

Procedura ta jest procedurą przykładową bazującą na systemie operacyjnym Windows 10.

1. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).
2. W menu [Start] wybierz opcję [Panel sterowania] w sekcji [System Windows].
3. Kliknij [Wyświetl urządzenia i drukarki].
4. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie modelu drukarki, której chcesz użyć, a następnie kliknij [Uruchom skanowanie], aby uruchomić okno dialogowe z ustawieniami skanowania.
5. W oknie dialogowym skonfiguruj ustawienia skanowania zgodnie z wymaganiami i kliknij przycisk [Skanuj].
6. Kliknij [Importuj].

# Podstawowe czynności związane ze skanowaniem ICA

W tej sekcji opisano podstawowe czynności związane ze skanowaniem ICA.

Skaner ICA można wykorzystać z połączeniem USB i sieciowym.

## Instalowanie sterownika ICA

1. Pobierz sterownik ze strony internetowej.
2. Otwórz plik pakietu.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Korzystanie ze skanera ICA

W tym rozdziale opisano przygotowania i procedury używania skanera ICA.

Aby wykorzystać połączenie sieciowe, skonfiguruj ustawienie sieciowe.

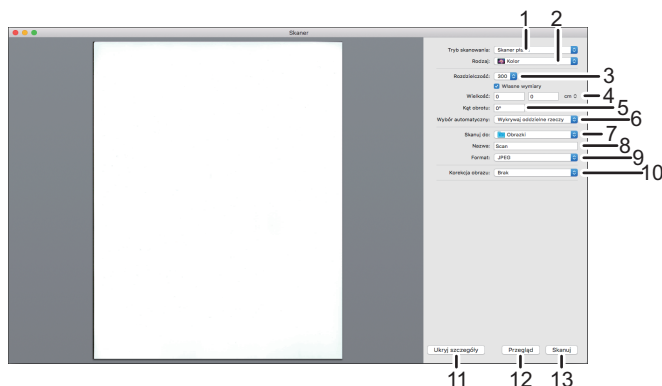
Zainstaluj aplikację zgodną z ICA.

## Skanowanie ICA

Ustawianie procedur za pomocą OS X 10.11 pokazano na przykładzie. Faktyczna procedura może odbiegać zależnie od używanej wersji OS X.

1. **Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).**
2. **Otwórz Wyszukiwanie.**
3. **Otwórz folder Aplikacje**
4. **Kliknij dwa razy ikonę [Przechwytywanie obrazu].**
5. **Wybierz z listy skaner, który chcesz wykorzystać.**
  - W przypadku połączenia USB wybierz z listy "URZĄDZENIA".
  - W przypadku połączenia sieciowego wybierz z listy "UDOSTĘPNIANE".

## Ustawienia, które można skonfigurować w oknie dialogowym ICA



DYG392

## 5

### 1. Tryb skanowania:

Wybierz miejsce umieszczenia oryginału.

- Płyta skanera  
Jeśli oryginał jest umieszczany na szybie ekspozycyjnej, należy wybrać opcję [Płyta skanera].
- Podajnik dokumentów  
Jeżeli oryginał umieszczono w podajniku ADF, wybierz [Podajnik dokumentów].

### 2. Rodzaj:

Ustaw typ oryginału na [Tekst], [Czarno-biały] lub [Kolor].

[Tekst] służy do skanowania oryginałów zawierających głównie tekst.

### 3. Rozdzielczość:

Wybierz rozdzielczość z listy.

Należy pamiętać, że po zwiększeniu rozdzielczości zwiększa się również rozmiar pliku i czas skanowania.

Możliwe do wyboru rozdzielczości różnią się w zależności od miejsca położenia oryginału.

- Podczas używania szyby ekspozycyjnej:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200, 2400, 4800 dpi
- Podczas używania podajnika ADF:  
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 dpi

### 4. Rozmiar:

Określ rozmiar papieru oryginału.

Pole wyboru [Użyj niestandardowego rozmiaru] wyświetlane jest, gdy ustawienie [Płyta skanera] zostanie wybrane w opcji [Tryb skanowania:]. W razie wyboru tego pola wyboru należy podać również następujące ustawienia:

- Kąt obrotu:  
Możesz podać, o ile stopni obrócić skanowany obraz w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Wybór automatyczny:

- Wykrywaj osobne elementy  
Można jednocześnie skanować wiele oryginałów i zapisywać każdy zeskanowany obraz w odrębnym pliku.
- Wykryj pole otaczające  
Można skanować wiele oryginałów umieszczonych na szybie ekspozycyjnej i zapisywać zeskanowane obrazy w jednym pliku.

## 5. Orientacja

Wybierz orientację dla oryginałów umieszczonych w podajniku ADF lub na szybie ekspozycyjnej.

Ta pozycja nie pojawia się, gdy pole wyboru [Użyj niestandardowego rozmiaru] jest zaznaczone.

W przypadku użyciu modelu z panelem dotykowym i wybraniu ustawienia [Podajnik dokumentów] w opcji [Tryb skanowania:], opcja [Druk dwustronny] zostanie wyświetlona w sekcji [Orientacja:]. Zaznacz to pole wyboru podczas umieszczania dwustronnych oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.

## 6. Skanuj do:

Wybierz miejsce zapisu zeskanowanych danych.

## 7. Nazwa:

Nazwij zeskanowane dane.

## 8. Format:

Wybierz format zeskanowanych danych.

- TIFF
- PNG
- GIF
- PDF
- JPEG
- JPEG 2000
- BMP

## 9. Korekcja obrazu:

Po wyborze opcji [Ręczny] będziesz mógł wprowadzić takie ustawienia, jak jasność i kontrast.

## 10. Ukryj szczegóły

Kliknij, by ukryć ustawienia.

## 11. Informacje ogólne

Kliknij, aby wyświetlić podgląd zeskanowanego obrazu.

## 12. Skanowanie

Kliknij, aby rozpocząć skanowanie.

### Uwaga

- Jeżeli dane skanowania są większe niż pojemność pamięci, pojawi się komunikat o błędzie i skanowanie zostanie anulowane. W takim przypadku należy wybrać mniejszą rozdzielczość i zeskanować oryginał jeszcze raz.

## Informacje o skanowaniu SANE

To urządzenie może być używane jako skaner SANE.

Obsługiwane dystrybucje systemu Linux to:

- openSUSE 13.1/13.2
- Ubuntu 16.04LTS/16,10
- Red Hat Enterprise Linux 6/7

## Określanie ustawień skanowania

Po określeniu odbiorcy skanowania, ustawienia skanowania urządzenia zmieniają się automatycznie zgodnie z informacjami zarejestrowanymi dla danego odbiorcy w książce adresowej. W razie konieczności ustwienia skanowania dla bieżącego zadania można zmienić przy użyciu panela operacyjnego.

### ↓ Uwaga

- Urządzenie zachowuje obecne ustawienia skanowania dla bieżącego odbiorcy do momentu powrotu do trybu oczekiwania.
- Zmiana obecnych ustawień skanowania dla bieżącego odbiorcy nie zmienia informacji zarejestrowanych w książce adresowej.
- Jeżeli określony zostanie ostatnio użyty odbiorca, predefiniowane ustawienia skanowania będą obowiązywać ponownie, nawet jeśli ustawienia dla wcześniejszego zadania zostały zmienione.

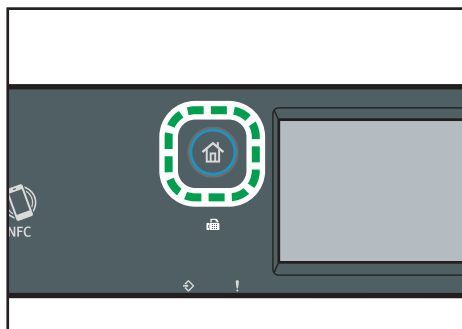
5

## Określanie rozmiaru skanowania w zależności od rozmiaru oryginału

W sekcji tej opisano sposób określania rozmiaru skanowania w zależności od rozmiaru bieżącego oryginału.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

#### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



#### 2. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].

#### 3. Naciśnij przycisk [Ustaw.skanow.].

#### 4. Naciśnij przycisk [Roz.skan...].

#### 5. Wybierz rozmiar oryginału i naciśnij przycisk [OK].

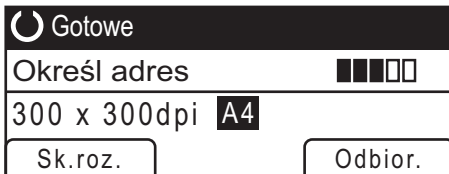
Jeżeli wybierzesz rozmiar inny niż [Rozm.niest.], nie musisz wykonywać pozostałych kroków procedury.

#### 6. Wybierz [mm] lub [cali].

7. Naciśnij przycisk [Ustaw szerok...].
8. Wpisz szerokość, a następnie naciśnij przycisk [OK].
9. Naciśnij przycisk [Ustaw długość...].
10. Wprowadź długość i naciśnij [OK].
11. Potwierdź, że wyświetlony został wprowadzony rozmiar skanowania, a następnie wciśnij [OK].

#### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Naciśnij przycisk [Sk.roz.].



2. Za pomocą przycisków [▲][▼] wybierz rozmiar oryginału, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Jeżeli wybierzesz rozmiar inny niż [Niestandardowy rozmiar], nie musisz wykonywać pozostałych kroków procedury.
3. Za pomocą przycisków [▲] [▼] wybierz [mm] lub [cali], a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Wprowadź szerokość używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Aby wprowadzić przecinek oddzielający części dziesiętne, naciśnij [\*].
5. Wprowadź długość używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Aby wprowadzić przecinek oddzielający części dziesiętne, naciśnij [\*].

#### ⚠ Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Skanowany rozmiar] można zmienić, by zawsze skanować oryginały przy określonym rozmiarze skanowania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku



modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

- Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
- Po zmianie trybu urzędzenia.
- Po wyłączeniu zasilania.
- Po zmianie ustawienia domyślnego urzędzenia dla tego samego ustawienia.

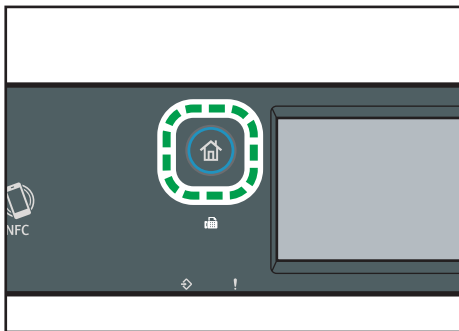
## Regulacja nasycenia obrazu

W sekcji tej opisano sposób regulacji nasycenia obrazu dla bieżącego zadania.

Dostępnych jest pięć poziomów nasycenia obrazu. Im wyższy poziom nasycenia, tym ciemniejszy zeskanowany obraz.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

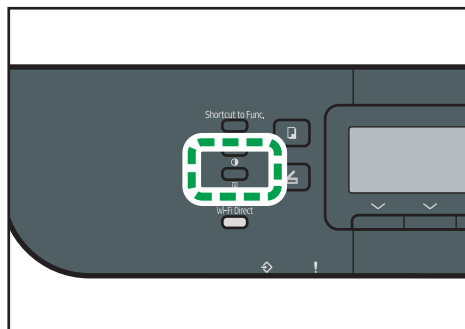
1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Ustaw.skanow.].
4. Naciśnij [◀] lub [▶], aby wybrać pożądaną poziom nasycenia, a następnie naciśnij [OK].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Density].



DYG320

### 2. Za pomocą przycisków [◀] i [▶] wybierz pożądany poziom nasycenia, a następnie naciśnij przycisk [OK].

5

#### Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Nasycenie] można zmienić, by zawsze skanować przy określonym poziomie nasycenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:
  - Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
  - Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
  - Po zmianie trybu urządzenia.
  - Po wyłączeniu zasilania.
  - Po zmianie ustawienia domyślnego urządzenia dla tego samego ustawienia.

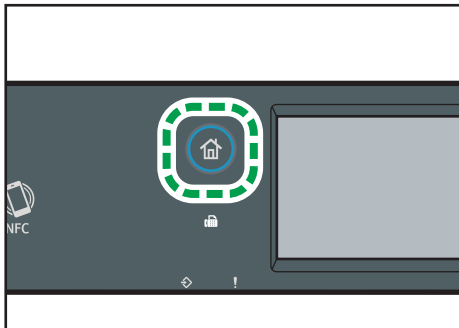
## Określanie rozdzielczości

W sekcji tej opisano sposób określania rozdzielczości skanowania dla bieżącego zadania.

Dostępnych jest sześć ustawień rozdzielczości. Im wyższa rozdzielczość, tym wyższa jakość, ale i większy rozmiar pliku.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

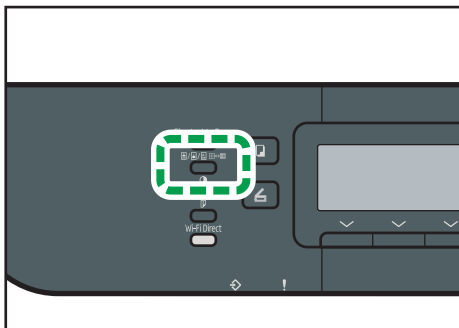


DYG322

2. Naciśnij ikonę [Skaner] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Ustaw.skanow.].
4. Naciśnij przycisk [Rozdzielczość...].
5. Wybierz odpowiednią rozdzielczość, a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Potwierdź, czy wyświetla się wybrana rozdzielczość, a następnie naciśnij przycisk [OK].

## Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

### 1. Naciśnij przycisk [Image Quality].



DYG323

2. Przy pomocy przycisków [▲], [▼], [◀] i [▶] wybierz pożądaną rozdzielczość, a następnie naciśnij przycisk [OK].

### ⚠ Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Rozdzielczość] można zmienić, by zawsze skanować przy określonym poziomie rozdzielczości. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Tymczasowe ustawienia zadania zostają wyczyszczone w następujących przypadkach:

- Jeżeli zadanie nie zostało podjęte przez okres czasu określony w opcji [Zegar auto.res.sys.] lub [Zegar auto. resetu systemu] przy wyświetlonym ekranie początkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" lub str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Po naciśnięciu przycisku [Zeruj/Zatrzymaj] przy wyświetlonym ekranie początkowym.
- Po zmianie trybu urządzenia.
- Po wyłączeniu zasilania.
- Po zmianie ustawienia domyślnego urządzenia dla tego samego ustawienia.

# 6. Wysyłanie i odbieranie faksu

Ten rozdział zawiera opis sposobu korzystania z funkcji faksu oraz określania ustawień.

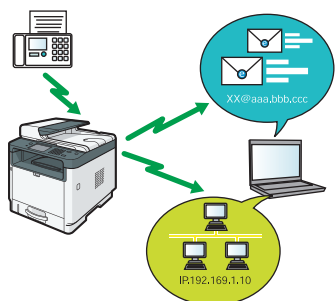
Ta funkcja jest dostępna w modelach SP 330SFN/3710SF.

## Możliwości funkcji faksu

### Przekazywanie faksów w celu ich odebrania w dowolnym miejscu

Dzięki funkcji przekazywania odebranych faksów na adres e-mail lub do folderu, możesz je odbierać w dowolnym miejscu i czasie.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.249 "Przekazywanie lub zapisywanie faksów w pamięci".

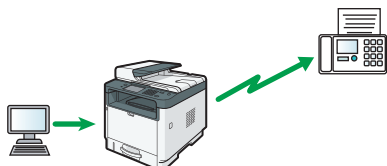


DYG526

### Wysyłanie faksów w postaci danych dla zaoszczędzenia papieru

Sterownik LAN-Fax umożliwia wysyłanie dokumentów z komputera bez ich drukowania.

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.237 "Używanie funkcji faksu z komputera (LAN-Fax)".

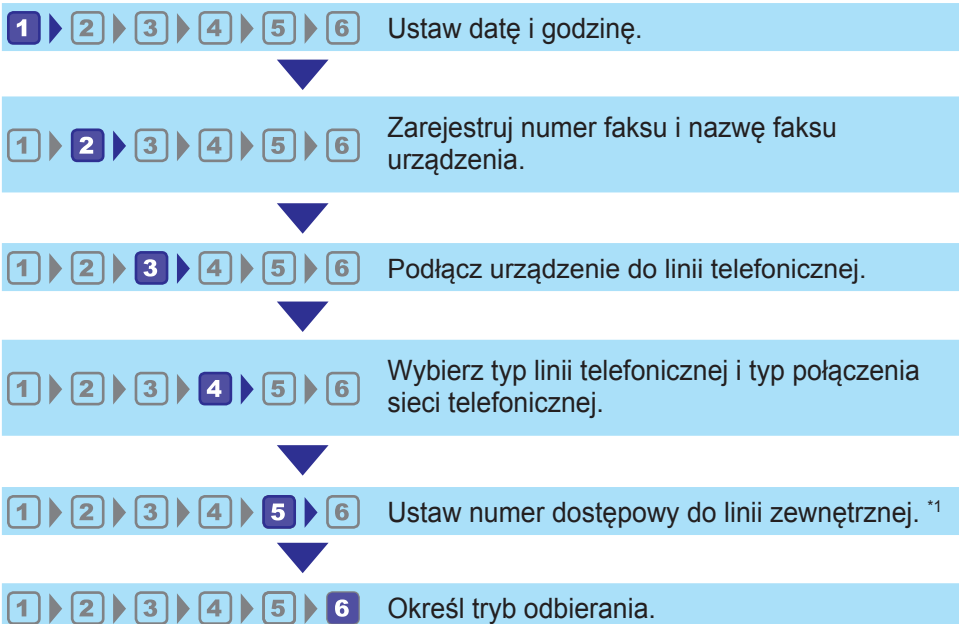


DYG527

## Przepływy pracy ustawień faksu

W tej sekcji przedstawiono czynności przygotowawcze i procedury związane z wysyłaniem dokumentów faksowych do folderu na komputerze klienta.

Wykonanie poniższej procedury umożliwi wysyłanie dokumentów faksowych z urządzenia do folderu udostępnionego na komputerze klienta.



\*1 Należy określić w przypadku używania linii wewnętrznej lub PBX.

Procedura	Odniesienie
1	Patrz Podręcznik instalacji.
2	
3	
4	
5	
6	Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przełączania trybów odbioru, patrz str.244 "Wybór trybu odbioru".

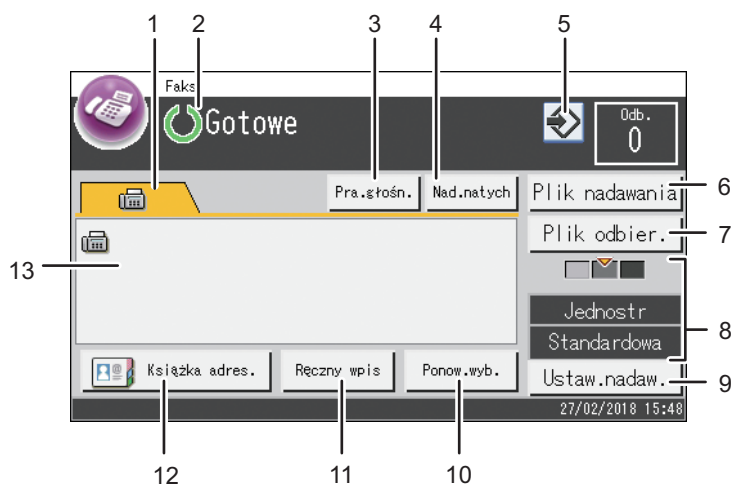
**Uwaga**

- Po początkowej konfiguracji można zmienić ustawienia w menu [Narzędzia administ.]. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania ustawień, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Ekran trybu faksu

Sekcja ta zawiera informacje na temat ekranu w trybie faksu.

### Ekran w trybie oczekiwania



DYG528

#### 1. Faks

Wyświetla ekran [Faks] (📠). Teraz można wprowadzić wiele miejsc docelowych faksu.

#### 2. Bieżący status lub komunikaty

Wyświetla informacje o bieżącym stanie urządzenia lub komunikaty.

#### 3. [Pra.głośn.]

Umożliwia wybieranie podczas słuchania dźwięku wewnętrznego głośnika. W przypadku wysyłania faksu można dzięki temu sprawdzić połączenie.

#### 4. [Nad.natych]

Naciśnij, aby wybrać tryb natychmiastowego nadawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.222 "Wybór trybu nadawania".

#### 5. Ikona ulubionych elementów

Naciśnij, aby przypisać aktualne ustawienia do ulubionego elementu.

#### 6. [Plik nadawania]

Naciśnij, aby wyświetlić listę plików nadawania w pamięci.

#### 7. [Plik odbier.]

Naciśnij, aby wyświetlić listę otrzymanych plików w pamięci.

#### 8. Bieżące ustawienia TX

Wyświetla bieżące ustawienie nasycenia, oryginału i rozdzielczości.

#### 9. [Ustaw.nadaw.]

Naciśnij, aby określić ustawienia skanowania.



**10. [Ponow.wyb.]**

Naciśnij, aby wybrać ostatniego używanego odbiorcę.

Podczas wprowadzania odbiorcy naciśnij ten przycisk, by wprowadzić pauzę.

**11. [Ręczny wpis]**

Naciśnij, aby ręcznie ustalić odbiorców.

**12. [Książka adres.]**

Naciśnij, aby wybrać odbiorców zarejestrowanych w urzędzeniu.

**13. Wpisana liczba**

Liczba wprowadzonych odbiorców.

**↓ Uwaga**

- Tryb domyślny, w jakim urządzenie ma się znajdować po jego włączeniu, można określić w ustawieniu [Priorytet funkcji] w obszarze [Narzędzia administ.]. Aby uzyskać informacje o ustawieniu [Priorytet funkcji], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Format wyświetlania godziny i daty można określić w opcji [Ustaw datę/czas] w obszarze [Narzędzia administ.]. Informacje na temat opcji [Ustaw datę/czas], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeśli na początku wyświetlania faksu miga wskaźnik alarmu, naciśnij przycisk [Ekran główny], następnie naciśnij ikonę [Stan] i przeczytaj wyświetlany komunikat.

## Rejestracja odbiorców faksu

Sekcja ta opisuje, w jaki sposób rejestrować odbiorców faksu w Książka adresowa przy użyciu panela operacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji na temat wprowadzania znaków, patrz str.48 "Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

Obszar Książka adresowa może być również edytowany za pomocą programu Web Image Monitor.

### ★ Ważne

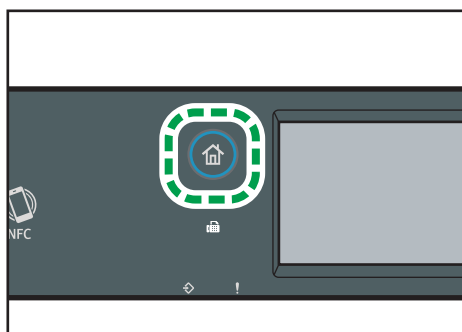
- Dane książki adresowej można przypadkowo uszkodzić lub stracić. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody, które mogą być następstwem utraty tego rodzaju danych. Należy pamiętać o regularnym tworzeniu kopii zapasowych plików książki adresowej. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tworzenia plików kopii zapasowych, patrz str.398 "Konfigurowanie ustawień administratora".

Książka adresowa może zawierać do 108 pozycji (8 pozycji szybkiego wybierania i 100 pozycji przyspieszonego wybierania).

## 6

### Rejestrowanie numerów odbiorców faksów przy użyciu panela operacyjnego.

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Książka adresowa].
4. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Wybierz [Lista szyb.wyb.] lub [L.odb.przy.wyb.].
6. Wybierz numer Lista szyb.wyb. lub L.odb.przy.wyb., którą chcą Państwo zarejestrować.
7. Naciśnij pole obok opcji [Nazwa:].
8. Wprowadź nazwę faksu, a następnie naciśnij przycisk [OK].

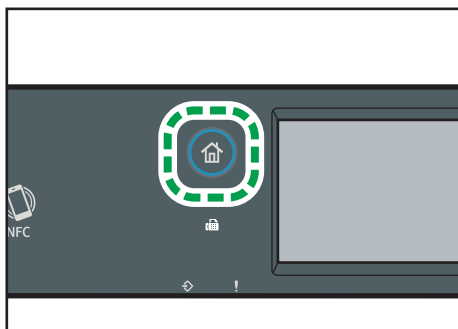
9. Naciśnij pole obok opcji [Numer:].
10. Wprowadź numer faksu i naciśnij przycisk [OK].
11. Potwierdź ustawienie, a następnie naciśnij przycisk [OK].
12. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

#### ⬇ Uwaga

- Numer faksu może zawierać cyfry od 0 do 9, "P" (pauzę), symbole "\*", "#" oraz spację.
- W razie konieczności do numeru faksu można wprowadzić pauzę. Urządzenie zatrzymuje się na chwilę przed wybraniem cyfr następujących po pauzie. Długość pauzy można określić w ustawieniu [Czas pauzy] w obszarze [Ustaw.nadawania]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Czas pauzy], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Aby skorzystać z usługi tonowego wybierania numerów na linii impulsowego wybierania, do numeru faksu należy wprowadzić symbol "\*". "\*" tymczasowo przełącza tryb wybieranie z impulsowego na tonowy.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci telefonicznej przez prywatną centralę telefoniczną (PBX), podaj numer dostępu do linii zewnętrznej określony w [Numer dostępu PBX] przed numerem faksu. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Numer dostępu PBX], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Hasło dostępu do menu [Książka adresowa] można określić w [Zabez. narzędzi adm.]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Zabez. narzędzi adm.], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Modyfikowanie lub usuwanie odbiorców faksu

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Książka adresowa].

4. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Wybierz [Lista szyb.wyb.] lub [L.odb.przy.wyb.].
6. Wybierz numer Lista szyb.wyb. lub L.odb.przy.wyb., którą chcesz zmodyfikować lub usunąć.
7. Naciśnij pole obok opcji [Nazwa:].
8. Wprowadź nazwę faksu, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Jeśli chcesz usunąć nazwę faksu, naciskaj [←] lub [C] do czasu usunięcia aktualnej nazwy.
9. Naciśnij pole obok opcji [Numer:].
10. Wprowadź numer faksu i naciśnij przycisk [OK].  
Jeśli chcesz usunąć numer faksu, naciskaj [←] or [C] do czasu usunięcia aktualnego numeru.
11. Potwierdź ustawienie, a następnie naciśnij przycisk [OK].
12. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

---

## Rejestrowanie odbiorców faksu przy użyciu programu Web Image Monitor

---

1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.
2. Kliknij [Szybkie wybieranie odbiorców] lub [Odbiorcy przyspieszonego wybieranie (Faks)].
3. Z listy [Typ odbiorcy] wybierz [Faks].
4. Wybierz [Numer szybkiego wybierania] lub [Numer przyspieszonego wybierania], a następnie wybierz numer zarejestrowanej pozycji z listy.
5. Dane należy zarejestrować zgodnie z wymogami.
6. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
7. Kliknij [Zastosuj].
8. Zamknij przeglądarkę internetową.

## Ustawienia odbiorców faksu

**Programar/Alterar destino de fax**

Número de memória rápida :

Número de memória codificada :

Nome :

Número de fax :

---

Introduza a palavra-passe do administrador.

Pozycja	Ustawienie	Opis
Numer szybkiego wybierania / Numer przyspieszonego wybierania	Wymagane	Wybierz numer, do którego chcesz przypisać odbiorcę szybkiego wybierania lub przyspieszonego wybierania.
Nazwa	Opcjonalne	Nazwa odbiorcy. Nazwa określona tutaj będzie wyświetlana na ekranie podczas wybierania odbiorcy faksu. Może on zawierać maksymalnie 20 znaki.
Numer faksu	Wymagane	Numer faksu odbiorcy. Może on zawierać maksymalnie 40 znaki. Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci telefonicznej przez prywatną centralę telefoniczną (PBX), podaj numer dostępu do linii zewnętrznej określony w [Numer dostępu PBX] przed numerem faksu. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Numer dostępu PBX], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

### ⚠ Uwaga

- Numer faksu może zawierać cyfry od 0 do 9, "P" (pauzę), symbole "\*", "#", znak "-" oraz spację.
- W razie konieczności do numeru faksu można wprowadzić pauzę. Urządzenie zatrzymuje się na chwilę przed wybraniem cyfr następujących po pauzie. Długość pauzy można określić w ustawieniu [Czas pauzy] w obszarze [Ustaw.nadawania]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Czas pauzy], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

- Aby uzyskać informacje na temat używania programu Web Image Monitor, patrz str.361 "Konfiguracja urządzenia przy użyciu narzędzi".
- Aby skorzystać z usługi tonowego wybierania numerów na linii impulsowego wybierania, do numeru faksu należy wprowadzić symbol "\*". "\*" tymczasowo przełącza tryb wybieranie z impulsowego na tonowy.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci telefonicznej przez prywatną centralę telefoniczną (PBX), podaj numer dostępu do linii zewnętrznej określony w [Numer dostępu PBX] przed numerem faksu. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Numer dostępu PBX], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Modyfikowanie odbiorców faksu

---

1. **Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**
2. **Kliknij [Szybkie wybieranie odbiorców] lub [Odbiorcy przyspieszonego wybieranie (Faks)].**

W przypadku modyfikowania pozycji przyspieszonego wybierania należy przejść do kroku 4.
3. **Kliknij [Odbiorcy szybkiego wybierania (Faks)].**
4. **Wybierz użytkownika, którego dane chcesz zmodyfikować, a następnie kliknij [Zmień].**

Jeżeli chcesz usunąć pozycję, kliknij [Usuń].
5. **Zmień ustawienia w zależności od potrzeb.**

Aby usunąć pozycję, potwierdź wybraną pozycję.
6. **W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**
7. **Kliknij [Zastosuj].**
8. **Zamknij przeglądarkę internetową.**

## Zapobieganie wysłaniu do niewłaściwych odbiorców

---

Aby zapobiec wysłaniu dokumentów do niewłaściwego odbiorcy, można skonfigurować urządzenie tak, aby dwukrotnie wyświetlało zapytanie o odbiorcę lub aby wyświetlało wprowadzonego odbiorcę przed wysłaniem.

## Ponowne wprowadzanie numeru faksu w celu potwierdzenia odbiorcy

---

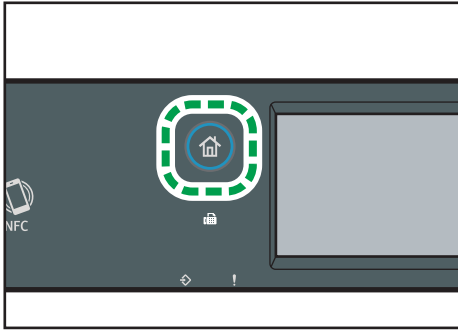
Wprowadź numer faksu ponownie w celu sprawdzenia poprawności odbiorcy.

Jeżeli wprowadzony ponownie numer różni się od pierwszego, nadawanie zostanie wstrzymane. Funkcja ta zapobiega przypadkowemu przesłaniu faksów do niewłaściwych odbiorców.

### ★ Ważne

- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy jest określone hasło administratora.

#### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Narzędzia administ.].
4. Wprowadź hasło, używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Naciśnij dwukrotnie przycisk [▼].
6. Naciśnij [Potwierdz.num.faksu].
7. Wybierz [Włączone].
8. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

### ↓ Uwaga

- Hasło dostępu do menu [Narzędzia administ.] można określić w [Zabez. narzędzi adm.]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Zabez. narzędzi adm.], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

# Wysyłanie faksu

## ★ Ważne

- Po wysłaniu ważnego dokumentu zaleca się przeprowadzenie rozmowy telefonicznej z odbiorcą w celu potwierdzenia odebrania wiadomości.

## Wybór trybu nadawania

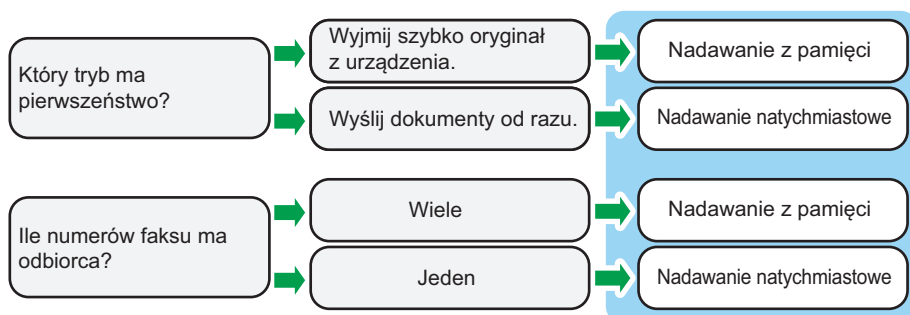
Poniżej przedstawiono opis trybów nadawania funkcji faksu oraz sposób ich wybierania.

### Typy trybów nadawania

Istnieją dwa typy nadawania:

- Nadawanie z pamięci
- Nadawanie natychmiastowe

### Wybieranie trybu nadawania



### Opis trybów nadawania

- Nadawanie z pamięci

W trybie tym urządzenie skanuje kilka oryginałów zapisując je w swojej pamięci, a następnie wysyła je wszystkie na raz. Jest to szczególnie przydatne, gdy użytkownik nie ma zbyt wiele czasu i chce zabrać dokument z urzędnika. W tym trybie fakсы można wysyłać do wielu odbiorców. Jeśli jest włączona funkcja [Autom.ponowne wyb.] w obszarze [Ustaw.nadawania], urządzenie automatycznie wybiera ponownie numer faksu odbiorcy w przypadku, gdy linia jest zajęta lub gdy nastąpił błąd nadawania. Liczba prób ponownego wybierania jest ustawiona na dwa lub trzy razy, w zależności od ustawienia [Kraj] w obszarze [Narzędzia administ.]. Funkcję [Autom.ponowne wyb.] można wyłączyć w obszarze [Funkcje faksu]. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

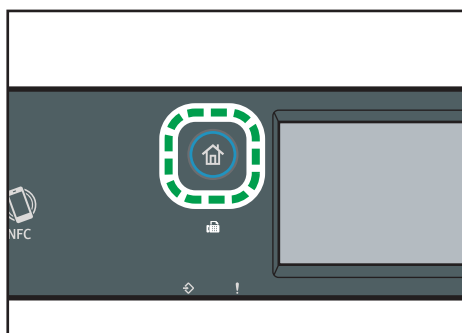
- Nadawanie natychmiastowe



W tym trybie urządzenie jednocześnie skanuje oryginał i przesyła faks. Jest to dogodne rozwiązanie, jeżeli zachodzi potrzeba szybkiego wysłania oryginału lub sprawdzenia odbiorcy, do którego jest wysyłany. Oryginał nie jest zapisywany w pamięci. Można określić tylko jednego odbiorcę. Jeśli faks nie zostanie odebrany w zwykły sposób, na panelu operacyjnym zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.

### Konfigurowanie trybu nadawania

#### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



#### 2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].

#### 3. Naciśnij przycisk [Funkcje faksu].

#### 4. Naciśnij przycisk [▼].

#### 5. Wybierz opcję [Ustaw.nadawania].

#### 6. Naciśnij przycisk [Nadawanie natychm.].

#### 7. Wybierz opcję [Wyłączone], [Włączone] lub [Tylko następny faks].

Dla nadawania z pamięci wybierz [Wyłączone].

Dla nadawania natychmiastowego wybierz [Włączone] lub [Tylko następny faks].

#### 8. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

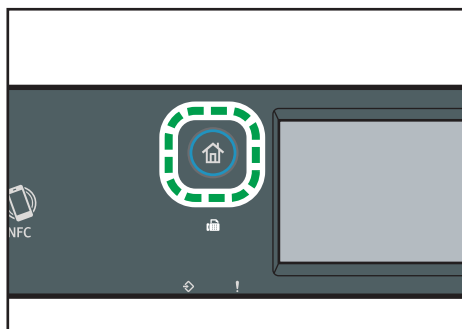
## Podstawowe operacje dla wysyłania faksu

### ★ Ważne

- Jeżeli oryginały zostaną umieszczone zarówno w podajniku ADF, jak i na szybie ekspozycyjnej, oryginał w podajniku ADF będzie miał pierwszeństwo przed oryginałem na szybie ekspozycyjnej.
- Jeśli określisz ustawienia oryginału faksu dla dwustronnego oryginału, umieść go w automatycznym podajniku dokumentów. Nie można wysłać faksów po umieszczeniu oryginału na szybie ekspozycji. Możesz określić ustawienia oryginału faksu na dwa sposoby: [Ustawienia oryginału] w [Ustaw.nadaw.] na ekranie [Faks] lub [Faksuj oryginał] w [Ustaw.nadawania] na ekranie [Funkcje faksu] menu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień oryginały

faksu, patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

**1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**



DYG322

**2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].**

**3. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej lub w automatycznym podajniku dokumentów (ADF).**

Aby umieścić oryginały, patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".

**4. Wybierz opcję [Książka adres.], [Ręczny wpis] lub [Ponow.wyb.].**

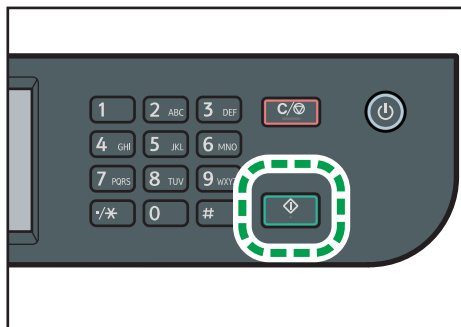
Jeśli wybierzesz [Ponow.wyb.], potwierdź miejsce docelowe, a następnie przejdź do kroku 7.

**5. Wprowadź numer faksu (do 40 znaków) lub określ odbiorcę.**

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wprowadzania znaków, patrz str.48 "Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące określania odbiorców, patrz str.229 "Określanie odbiorcy faksu".
- Jeżeli urządzenie jest podłączone do sieci telefonicznej przez prywatną centralę telefoniczną (PBX), podaj numer dostępu do linii zewnętrznej określony w [Numer dostępu PBX] przed numerem faksu. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Numer dostępu PBX], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

**6. Naciśnij przycisk [OK].**

## 7. Naciśnij przycisk [Start].



DYG336

- W zależności od ustawień urządzenia może pojawić się komunikat z poleceniem ponownego wprowadzenia numeru faksu, jeżeli numer faksu odbiorcy został wprowadzony ręcznie. W takim przypadku wprowadź ponownie numer w ciągu 60 sekund i naciśnij przycisk [Start]. Jeśli numery faksów nie zgadzają się, przejdź z powrotem do kroku 5. Aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji [Potwierdz.num.faksu], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Korzystając z szyby ekspozycyjnej w trybie Nadawania z pamięci, otrzymasz polecenie umieszczenia następnego oryginału. W takim przypadku przejdź do następnego kroku.

## 8. Jeżeli posiadasz więcej oryginałów do zeskanowania, naciśnij [Tak] w ciągu 60 sekund, umieść następny oryginał na szybie ekspozycyjnej, a następnie naciśnij [OK]. Powtarzaj ten krok, dopóki wszystkie oryginały nie zostaną zeskanowane.

Jeżeli nie naciśniesz [Tak] w ciągu 60 sekund, urządzenie zacznie wybierać numer odbiorcy.

## 9. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów naciśnij przycisk [Nie] lub [Start], aby rozpocząć wysyłanie faksu.

### ⚠ Uwaga

- Numer faksu może zawierać cyfry od 0 do 9, "P" (pauzę), symbole "\*", "#" oraz spację.
- W razie konieczności wprowadź pauzę do numeru faksu. Urządzenie zatrzymuje się na chwilę przed wybraniem cyfr następujących po pauzie. Długość pauzy można określić w ustawieniu [Czas pauzy] w obszarze [Ustaw.nadawania]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Czas pauzy], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Aby skorzystać z usługi wybierania tonowego na linii wybierania impulsowego, do numeru faksu należy wprowadzić symbol "\*". "\*" tymczasowo przelacza tryb wybieranie z impulsowego na tonowy.
- Można także określić wielu odbiorców i rozesać wysłany faks. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat rozsyłania faksów, patrz str.229 "Określanie odbiorcy faksu".
- Gdy opcja [Potwierdz.num.faksu] jest ustawiona na [Włączone], urządzenie prosi o dwukrotne wprowadzenie numeru faksu tylko w przypadku ręcznego wybierania numeru odbiorcy.

Docelowych numerów określonych za pomocą funkcji Speed Dial lub [Ponow.wyb.] nie trzeba potwierdzać. Szczegółowe informacje dot. [Potwierdz.num.faksu] znajdują się w str.220 "Zapobieganie wysyłaniu do niewłaściwych odbiorców".

- Będąc w trybie nadawania z pamięci, można włączyć ustawienie [Autom.ponowne wyb.] w obszarze [Ustaw.nadawania], co spowoduje, że urządzenie będzie ponownie wybierać odbiorcę w sposób automatyczny w przypadku, gdy linia będzie zajęta lub wystąpi błąd w trakcie nadawania. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Autom.ponowne wyb.], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Będąc w trybie nadawania z pamięci, pamięć urządzenia może się zapełnić podczas skanowania oryginałów. W takim przypadku wyświetli się ekran z poleceniem anulowania transmisji lub wysłania tylko tych stron, które udało się zeskanować.
- Dwustronne oryginały można przeskanować z podajnika ADF w trybie nadawania z pamięci. Określ sposób skanowania dwustronnych oryginałów, korzystając z ustawienia [Faksuj oryginał] w obszarze [Ustaw.nadawania]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Faksuj oryginał], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeżeli w podajniku ADF dojdzie do zablokowania papieru, papier ten nie zostanie zeskanowany poprawnie. Jeżeli urządzenie będzie w trybie nadawania natychmiastowego, faks należy wysłać ponownie, począwszy od zablokowanej strony. Będąc w trybie nadawania z pamięci, wszystkie oryginały należy zeskanować jeszcze raz. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat usuwania papieru zaciętego w ADF, patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
- W pamięci urządzenia może znajdować się maksymalnie 5 niewysłanych zadań faksu.

---

## Anulowanie nadawania

---

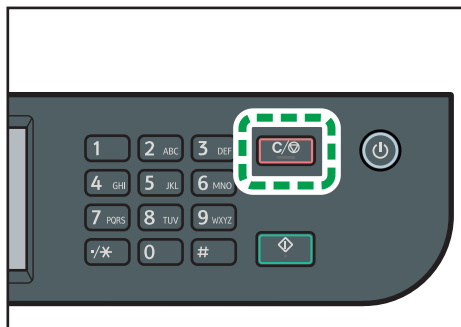
Ta sekcja zawiera opis anulowania nadawania faksu.

### Anulowanie nadawania przed zeskanowaniem oryginału

---

Aby anulować nadawanie przed naciśnięciem przycisku [Start], należy wykonać czynności opisane poniżej.

### 1. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].

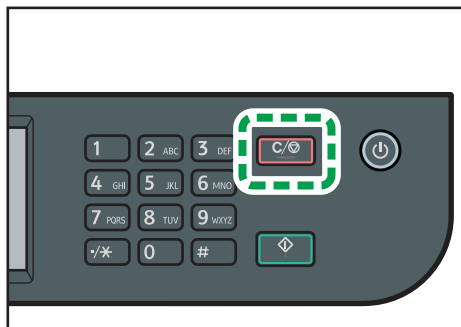


DYG330

## Anulowanie nadawania podczas skanowania oryginału

Niżej opisane czynności prowadzą do anulowania skanowania oryginału lub nadawania podczas skanowania.

### 1. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].



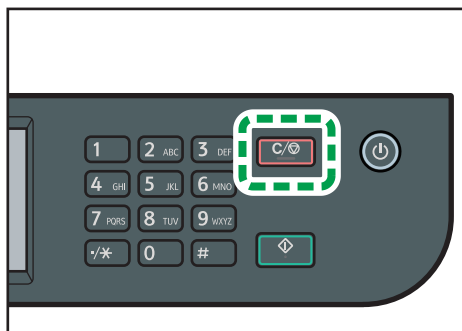
DYG330

### 2. Naciśnij [Faksuj zadania] na ekranie [Anuluj zadania].

## Anulowanie nadawania po zeskanowaniu oryginału (podczas gdy nadawanie jest w toku)

Zastosuj tę procedurę, aby usunąć plik, który jest wysyłany po zeskanowaniu oryginału.

1. Gdy na ekranie jest wyświetlany komunikat "Nadawanie...", naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].



DYG330

2. Naciśnij [Faksuj zadania] na ekranie [Anuluj zadania].

#### ⚠ Uwaga

- W przypadku anulowania dokumentu nadawanego w danym momencie, nadawanie zostaje zatrzymane natychmiast po wykonaniu przez użytkownika procedury anulowania. Niektóre strony dokumentu mogą jednak w międzyczasie zostać wysłane i odebrane przez odbiorcę.
- Jeśli nadawanie zakończy się przed wykonaniem tej procedury, transmisja nie zostanie anulowana.
- Jeżeli wysyłanie faksu zostanie anulowane w trakcie rozsyłania, anulowany zostanie tylko faks do bieżącego odbiorcy. Do pozostałych odbiorców faks zostanie wysłany normalnie. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące rozsyłania faksów, patrz str.229 "Określanie odbiorcy faksu".

## Anulowanie nadawania po zeskanowaniu oryginału (przed rozpoczęciem nadawania)

Zastosuj tę procedurę, aby usunąć pliki zapisane w pamięci, zanim rozpocznie się ich nadawanie.

Ta procedura umożliwia usunięcie pliku przechowywanego w pamięci (np. automatycznego ponownego wybierania numeru) przed rozpoczęciem jego nadawania.

1. Upewnij się, że na ekranie jest wyświetlany początkowy ekran trybu faksu.

Informacje o ekranie początkowym, patrz str.214 "Ekran trybu faksu".

2. Naciśnij przycisk [Plik nadawania].

3. Wybierz plik, który chcesz usunąć.

- Aby usunąć plik

Wybierz plik do usunięcia i naciśnij przycisk [Usuń]. W przypadku wyświetlenia komunikatu, naciśnij przycisk [Tak].

- Aby usunąć wszystkie pliki

Naciśnij przycisk [Usuń wsz.]. W przypadku wyświetlenia komunikatu, naciśnij przycisk [Tak].

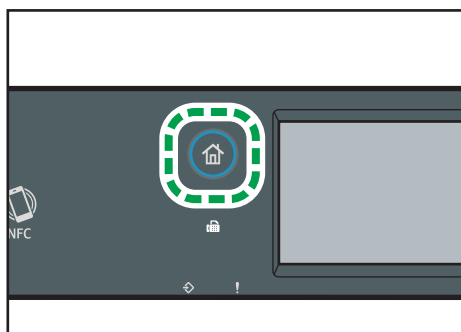
**Uwaga**

- Nie można zobaczyć wysyłanych plików.
- Jeśli podasz zadanie nadawania, wszystkie niewysłane pliki zostaną anulowane.

**Określanie odbiorcy faksu**

Oprócz wprowadzania numeru faksu odbiorcy przy użyciu klawiatury numerycznej, odbiorców można również określać korzystając z następujących funkcji:

- Szybkie wybieranie
- Przyspieszone wybieranie
- Funkcja rozsyłania
- Funkcja ponownego wybierania

**Określanie miejsca przeznaczenia za pomocą Szybkiego wybierania****1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].****2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].****3. Naciśnij przycisk [Książka adres.].****4. Naciśnij zakładkę [Szyb.wyb.].****5. Wybierz pozycję szybkiego wybierania, naciskając mały kwadrat.**

W małym kwadracie zostanie wyświetlony symbol zaznaczenia. Naciśnij mały kwadrat ponownie, aby anulować wybór.

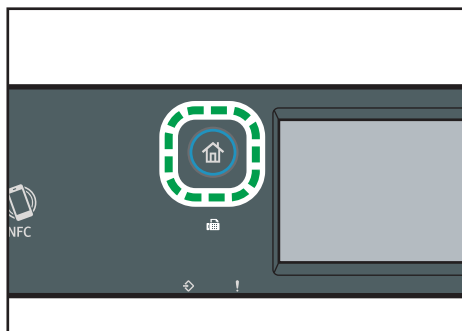
**6. Naciśnij przycisk [OK].****Uwaga**

- Zarejestrowane nazwy oraz numery faksów można sprawdzić drukując raport. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat drukowania listy szybkiego wybierania, patrz str.307 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

- Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat rejestrowania pozycji szybkiego wybierania, patrz str.216 "Rejestracja odbiorców faksu".

## Określanie odbiorcy przy użyciu przyspieszonego wybierania

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

### 2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

### 3. Naciśnij przycisk [Książka adres.].

### 4. Naciśnij zakładkę [Przy.wyb.].

### 5. Wybierz pozycję szybkiego wybierania, naciskając mały kwadrat.

W małym kwadracie zostanie wyświetlony symbol zaznaczenia. Naciśnij mały kwadrat ponownie, aby anulować wybór.

### 6. Naciśnij przycisk [OK].

#### ⚠ Uwaga

- Zarejestrowane nazwy oraz numery faksów można sprawdzić drukując raport. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat drukowania listy przyspieszonego wybierania, patrz str.307 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat rejestrowania pozycji przyspieszonego wybierania, patrz str.216 "Rejestracja odbiorców faksu".

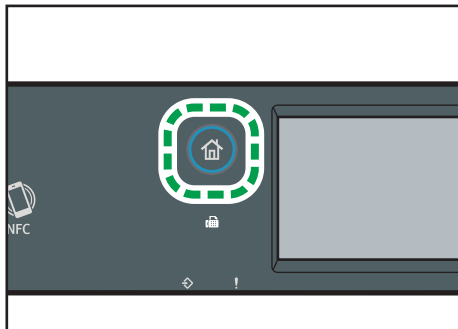
## Określanie odbiorcy przy użyciu funkcji rozsyłania

Faks można wysłać do wielu odbiorców (maksymalnie do 100 odbiorców) jednocześnie.

Faksy wysyłanie są do odbiorców w takiej kolejności, w jakiej zostali oni wybrani.



### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



### 2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

#### 3. Dodaj odbiorcę przy użyciu jednej z poniższych metod:

- Aby dodać odbiorcę szybkiego wybierania: naciśnij [Książka adres.], zakładkę [Lista szyb.wyb.], wybierz odbiorcę i naciśnij [OK].
- Aby dodać odbiorcę Przyspieszonego wybierania: naciśnij [Książka adres.], zakładkę [L.odb.przy.wyb.], wybierz odbiorcę i naciśnij [OK].
- Aby dodać ręcznie ustawionego odbiorcę: naciśnij [Ręczny wpis], naciśnij pole, wpisz numer faksu odbiorcy i dwukrotnie naciśnij [OK].

#### ⚠ Uwaga

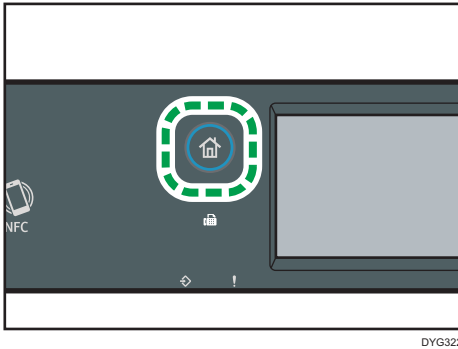
- Podczas określania wielu odbiorców można nacisnąć przycisk [Zeruj/Zatrzymaj], aby wyczyścić wszystkich odbiorców.
- Jeżeli wybranych zostanie kilku odbiorców w trybie wybierania natychmiastowego, tryb tymczasowo zostanie zmieniony na tryb wybierania z pamięci.
- Naciśnięcie [Usuń] podczas transmisji anuluje faks wyłącznie do aktualnego odbiorcy.

### Określanie odbiorcy przy użyciu funkcji ponownego wybierania

Ostatnio użytego odbiorcę można określić jako odbiorcę bieżącego zadania.

Funkcja ta pozwala zaoszczędzić na czasie w przypadku wielokrotnego wysyłania do jednego odbiorcy, gdyż eliminuje konieczność wprowadzania numeru odbiorcy przy każdym wysyłaniu.

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

3. Naciśnij przycisk [Ponow.wyb.].

4. Potwierdź odbiorcę, a następnie naciśnij przycisk [Start].

## Przydatne funkcje wysłania

6

Status urządzenia innego użytkownika można łatwo sprawdzić przed wysłaniem faksu za pomocą funkcji Wybieranie numeru przy odłożonej słuchawce.

Korzystając z zewnętrznego telefonu, w trakcie jednego połączenia można zarówno rozmawiać, jak i wysłać faks.

Ta procedura różni się w zależności od tego, czy opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], czy [Ręczne ustawien.TX/RX] w obszarze [Funkcje faksu].

### ★ Ważne

- Funkcja ta dostępna jest wyłącznie w trybie nadawania natychmiastowego.

### ↓ Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Ust.przełączan.TX/RX], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Wysyłanie faksu przy użyciu funkcji praca głośnomówiąca

Funkcja pracy głośnomówiącej umożliwia sprawdzenie statusu odbiorcy przy dźwięku wydobywającym się z głośnika wewnętrznego. Funkcja ta jest szczególnie przydatna, gdy użytkownik chce potwierdzić, że faks został odebrany.

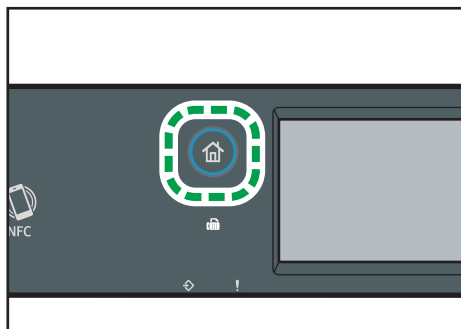
### ★ Ważne

- Funkcja pracy głośnomówiącej nie może być używana, jeśli jest włączona opcja [Potwierdz.num.faksu] w obszarze [Narzędzia administ.].

### 1. Umieść oryginał.

Jeśli opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], nie można wysłać faksów za pomocą szyby ekspozycji.

### 2. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

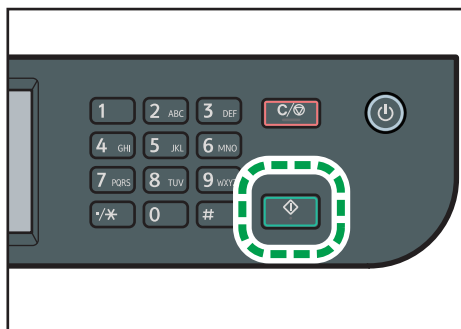
### 3. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

### 4. Naciśnij przycisk [Pra.głośn.]

Na ekranie pojawi się [Pra.głośn.].

### 5. Określ odbiorcę przy użyciu klawiatury numerycznej.

### 6. Jeżeli usłyszysz wysoki sygnał dźwiękowy, naciśnij przycisk [Start].



DYG336

Jeśli opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], krok 7 nie ma zastosowania.

### 7. Jeśli oryginalny dokument jest umieszczony na szybie ekspozycyjnej, naciśnij opcję [Nadaw.], a następnie naciśnij przycisk [Start].

#### ⚠ Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wyboru trybu nadawania, patrz str.222 "Wybór trybu nadawania".
- Szczegółowe informacje dot. [Potwierdz.num.faksu] znajdują się w str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

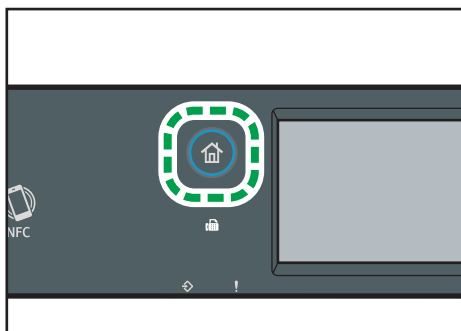
## Wysyłanie faksu po rozmowie telefonicznej

Telefon zewnętrzny umożliwia wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy telefonicznej, bez konieczności rozłączania się i ponownego wybierania numeru. Funkcja ta jest szczególnie przydatna, gdy użytkownik chce potwierdzić, że faks został odebrany.

### 1. Umieść oryginał.

Jeśli opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], nie można wysłać faksów za pomocą szyby ekspozycji.

### 2. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

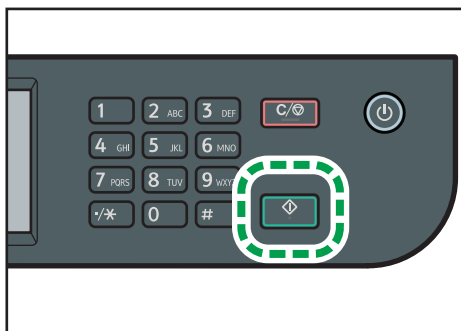
### 3. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

### 4. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego.

### 5. Wybierz odbiorcę przy użyciu telefonu zewnętrznego.

### 6. Kiedy druga strona odbierze, należy powiedzieć osobie odbierającej, że chcesz wysłać dokument faksem (poproś o przełączenie w tryb faksu).

### 7. Jeżeli usłyszysz wysoki sygnał dźwiękowy, naciśnij przycisk [Start].



DYG336

Jeśli opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], krok 8 nie ma zastosowania.

### 8. Jeśli oryginalny dokument jest umieszczony na szybie ekspozycyjnej, naciśnij opcję [Nadaw.], a następnie naciśnij przycisk [Start].

## 9. Odłóż słuchawkę.

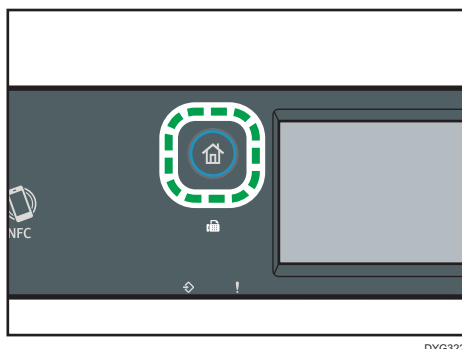
# Określanie ustawień skanowania na potrzeby faksowania

## Regulacja nasycenia obrazu

W sekcji tej opisano sposób regulacji nasycenia obrazu dla bieżącego zadania.

Dostępne są trzy poziomy nasycenia obrazu. Im ciemniejszy poziom nasycenia, tym ciemniejszy wydruk.

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



### 2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

### 3. Naciśnij przycisk [Ustaw.nadaw.].

### 4. Naciśnij [◀] lub [▶], aby wybrać pożądany poziom nasycenia, a następnie naciśnij [OK].

#### ⚠ Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Nasyc.] można zmienić, by zawsze skanować przy określonym poziomie nasycenia. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Nasyc.], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Określanie rozdzielczości

W sekcji tej opisano sposób określania rozdzielczości skanowania dla bieżącego zadania.

Dostępne są trzy ustawienia rozdzielczości:

### Standardowa

Opcję tę należy wybrać, jeżeli oryginał stanowi dokument drukowany lub napisany na maszynie i zawiera znaki normalnego rozmiaru.

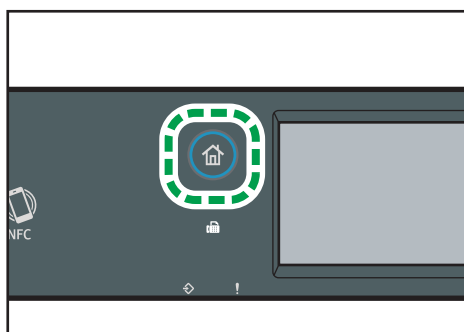
### Podwyższona

Opcję tę należy wybrać, jeżeli oryginał stanowi dokument zawierający tekst napisany drobnym drukiem.

### Foto

Opcję tę należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera obrazy, takie jak fotografie lub przyciemnione rysunki.

#### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



#### 2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].

#### 3. Naciśnij przycisk [Ustaw.nadaw.].

#### 4. Naciśnij przycisk [Rozdzielczość].

#### 5. Wybierz odpowiednią rozdzielczość, a następnie naciśnij przycisk [OK].

#### 6. Potwierdź, czy wyświetla się wybrana rozdzielczość, a następnie naciśnij przycisk [OK].

### Uwaga

- Ustawienie domyślne urządzenia dla opcji [Rozdzielczość] można zmienić, by zawsze skanować przy określonym poziomie rozdzielczości. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Rozdzielczość], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

# Używanie funkcji faksu z komputera (LAN-Fax)

W sekcji tej opisano sposób użycia funkcji faksu urządzenia przy pomocy komputera.

Dokument można wysłać bezpośrednio z komputera poprzez urządzenie do innego faksu bez konieczności drukowania dokumentu.

## Podstawowe operacje związane z wysyłaniem faksów z komputera

W sekcji tej opisano podstawowe operacje związane z wysyłaniem faksów z komputera.

Odbiorcę można wybrać z książki adresowej LAN-Fax lub wprowadzić numer faksu ręcznie. Faksy można jednocześnie wysłać do nie więcej niż 100 odbiorców.

Procedura ta jest procedurą przykładową bazującą na systemie operacyjnym Windows 10.

### ★ Ważne

- **Przed wysłaniem faksu urządzenie zapisuje w pamięci wszystkie dane faksu. Jeżeli podczas zapisywania danych pamięć urządzenia zapełni się, nadawanie faksu zostanie anulowane. W takim przypadku należy obniżyć rozdzielczość lub zredukować liczbę stron i spróbować ponownie.**

1. Otwórz plik, który chcesz wysłać.
2. W menu [Plik], kliknij opcję [Drukuj].
3. Wybierz sterownik LAN-Fax jako drukarkę, a następnie kliknij [Drukuj].
4. Określ odbiorcę.
  - Aby określić odbiorcę z książki adresowej LAN-Fax:  
Wybierz odbiorcę z listy [Lista u&żytkow:], po czym kliknij przycisk [Dodaj do listy].  
Powtórz ten krok aby dodać dalszych odbiorców.
  - Aby wprowadzić numer faksu:  
Kliknij kartę [Podaj miejsce przeznaczenia] i wprowadź numer faksu (maksymalnie 40 cyfr) w polu [&Nr faksu:], a następnie kliknij [Dodaj do listy].  
Powtórz ten krok aby dodać dalszych odbiorców.
5. Aby dołączyć stronę tytułową faksu, kliknij [Edytuj stronę tytułową] na karcie [Podaj miejsce przeznaczenia], po czym zaznacz pole wyboru [Dołącz stronę tytułową].  
Edytuj stronę tytułową w zależności od potrzeb, a następnie kliknij [OK].  
Aby uzyskać informacje szczegółowe o ustawieniach, patrz pomoc sterownika LAN-Fax.
6. Kliknij przycisk [Wyślij].

### ↓ Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz pomoc sterownika LAN-Fax.
- Numer faksu może zawierać cyfry od 0 do 9, "P" (pauzę), symbole "\*", "#", znak "-" oraz spację.
- W razie konieczności wprowadź pauzę do numeru faksu. Urządzenie zatrzymuje się na chwilę przed wybraniem cyfr następujących po pauzie. Długość pauzy można określić w ustawieniu [Czas pauzy] w obszarze [Ustaw.nadawania]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Czas pauzy], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Aby skorzystać z usługi wybierania tonowego na linii wybierania impulsowego, do numeru faksu należy wprowadzić symbol "\*". "\*" tymczasowo przełącza tryb wybieranie z impulsowego na tonowy.
- Aby usunąć wprowadzonego odbiorcę, wybierz odbiorcę z listy [&Lista odbiorców:], a następnie kliknij [Usuń z listy].
- Numer faksu wprowadzony na karcie [Podaj miejsce przeznaczenia] można zarejestrować w książce adresowej LAN-Fax. Kliknij [Zapisz w książce adres.], aby otworzyć okno dialogowe rejestrowania odbiorcy.
- Z listy [Podgląd] na karcie [Książka adresowa] można wybrać typy wyświetlanych miejsc docelowych.
  - [Wszystko]: wyświetla wszystkich odbiorców.
  - [Grupa]: wyświetla tylko grupy.
  - [Użytkownik]: wyświetla tylko pojedynczych odbiorców.

## Anulowanie faksu

---

Wysyłanie faksu można anulować przy użyciu komputera lub panela operacyjnego urządzenia, w zależności od statusu zadania.

### Anulowanie, gdy urządzenie otrzymuje faks z komputera

Jeśli urządzenie jest wspólne dla wielu komputerów, należy zachować ostrożność, aby nie anulować faksu innego użytkownika.

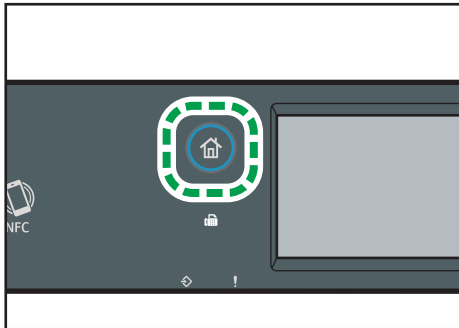
1. Na pasku narzędzi komputera dwukrotnie kliknij ikonę drukarki.
2. Wybierz zadanie drukowania, które chcesz anulować, kliknij menu [Dokument], a następnie przycisk [Anuluj].
3. Kliknij przycisk [Tak].

### Anulowanie podczas wysyłania faksu

Faks należy anulować przy użyciu panela operacyjnego.



1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].
4. Naciśnij [Faksuj zadania] na ekranie [Anuluj zadania].

## Konfiguracja ustawień nadawania

6

W sekcji tej opisano sposób konfiguracji ustawień nadawania we właściwościach sterownika LAN-Fax. Właściwości ustawiane są oddzielnie dla każdej aplikacji.

1. W menu [Plik], kliknij opcję [Drukuj].
2. Wybierz sterownik LAN-Fax jako drukarkę i kliknij przycisk [Preferencje].  
Ukaże się okno dialogowe właściwości sterownika LAN-Fax.
3. Kliknij kartę [Konfiguracja].
4. Skonfiguruj ustawienia w zależności od potrzeb, a następnie kliknij przycisk [OK].  
Aby uzyskać informacje szczegółowe o ustawieniach, patrz pomoc sterownika LAN-Fax.

## Konfigurowanie Książki adresowej LAN-Fax

W tym rozdziale opisano książkę adresową LAN-Fax. Książkę adresową LAN-Fax należy skonfigurować na komputerze. Książka adresowa LAN-Fax umożliwia szybkie i łatwe określenie odbiorców LAN-Fax.

Książka adresowa LAN-Fax może zawierać maksymalnie 1000 pozycji, obejmujących zarówno pojedynczych odbiorców, jak i grupy odbiorców.

## Otwieranie książki adresowej LAN-Fax

---

1. W menu [Start] wybierz opcję [Panel sterowania] w sekcji [System Windows].
2. Kliknij [Wyświetl urządzenia i drukarki].
3. Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę sterownika LAN-Fax, a następnie kliknij [Preferencje drukowania].
4. Kliknij kartę [Książka adresowa].

## Rejestrowanie odbiorców

---

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax i kliknij [Dodaj użytkownika].
2. Wprowadź informacje o miejscu przeznaczenia, a następnie kliknij [OK].  
Musisz wprowadzić nazwę kontaktu i numer faksu.
3. Potwierdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

## 6

## Modyfikowanie odbiorców

---

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax, z listy [Lista u&żytkow.:] wybierz odbiorcę, którego chcesz zmodyfikować, a następnie kliknij [Edytuj].
2. Zmodyfikuj informacje w zależności od potrzeb i kliknij [OK].  
Kliknij [Zapisz jako nowy użyt.], jeżeli chcesz zarejestrować nowego odbiorcę z podobnymi informacjami. Funkcja ta jest szczególnie przydatna przy rejestrowaniu wielu odbiorców zawierających podobne informacje. Aby zamknąć okno dialogowe bez modyfikowania pierwotnego odbiorcy, kliknij [Anuluj].
3. Potwierdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

## Rejestrowanie grup

---

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax i kliknij [Dodaj grupę].
2. W polu [Nazwa grupy] wprowadź nazwę grupy.
3. Z listy [Lista użytkow.] wybierz odbiorcę, którego chcesz dodać do grupy, a następnie kliknij [Dodaj].  
Aby usunąć odbiorcę z grupy, z [Lis.człon.grup] wybierz odbiorcę, którego chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń z listy].
4. Kliknij przycisk [OK].
5. Potwierdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

**Uwaga**

- Grupa musi zawierać przynajmniej jednego odbiorcę.
- Nazwa grupy musi być określona dla grupy. Dwie grupy nie mogą mieć tej samej nazwy.
- Pojedynczy odbiorca może być zawarty z więcej niż jednej grupie.

**Modyfikowanie grup**

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax, z listy [Lista użytkowników.] wybierz grupę, którą chcesz zmodyfikować, a następnie kliknij [Edytuj].
2. Aby dodać odbiorcę do grupy, z listy [Lista użytkowników.] wybierz odbiorcę, którego chcesz dodać, a następnie kliknij [Dodaj].
3. Aby usunąć odbiorcę z grupy, z [Lis.człon.grup] wybierz odbiorcę, którego chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń z listy].
4. Aby zmienić nazwę grupy, wprowadź nową nazwę w polu [Nazwa grupy].  
Pojawi się wiadomość jeśli nazwa, którą określiłeś istnieje już w książce adresowej LAN-Fax. Kliknij [OK] i zarejestruj pod inną nazwą.
5. Kliknij przycisk [OK].
6. Potwierdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

**Usuwanie pojedynczych odbiorców lub grup odbiorców**

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax, z listy [Lista użytkowników.] wybierz odbiorcę, którego chcesz usunąć, a następnie kliknij [Usuń].  
Wyświetlone zostanie okno z potwierdzeniem.
2. Kliknij [Tak].
3. Potwierdź ustawienia, a następnie kliknij [OK].

**Uwaga**

- Jeżeli odbiorca zostanie usunięty z książki adresowej LAN-Fax, zostanie on także automatycznie usunięty z grupy. Chcąc usunąć ostatniego odbiorcę z grupy, pojawi się komunikat żądający potwierdzenia usunięcia. Kliknij [OK], jeżeli chcesz usunąć grupę.
- Usunięcie grupy nie usuwa odbiorców znajdujących się w książce adresowej LAN-Fax.

## Eksportowanie/importowanie danych książki adresowej LAN-Fax

---

### ★ Ważne

- W poniższej procedurze wykorzystano jako przykład Windows 10. Jeśli używany jest inny system operacyjny, procedura może różnić się nieznacznie od przedstawionej poniżej.

### Eksport danych książki adresowej LAN-Fax

Dane książki adresowej LAN-Fax można eksportować do pliku w formacie CSV (wartości oddzielone przecinkiem).

Aby eksportować dane książki adresowej LAN-Fax, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax, a następnie kliknij [Eksportuj].
2. Nawiguj do lokalizacji, w której chcesz zapisać dane książki adresowej LAN-Fax, określ nazwę pliku, a następnie kliknij [Zapisz].

### Importowanie danych książki adresowej LAN-Fax

Dane książki adresowej LAN-Fax można importować z plików o formacie CSV. Dane książki adresowej można importować z innych aplikacji, pod warunkiem że dane te zapisane są jako plik CSV.

1. Otwórz książkę adresową LAN-Fax i kliknij [Importuj].
2. Wybierz plik zawierający dane książki adresowej i kliknij [Otwórz].

Pojawi się okno dialogowe wybierania pozycji do importu.

3. Dla każdego pola wybierz właściwą pozycję z listy.

Wybierz [\* puste\*] w przypadku pól, dla których nie ma żadnych danych do importu. Należy pamiętać, że opcji [\* puste\*] nie można wybrać dla pola [Nazwa:] lub [Faks].

4. Kliknij przycisk [OK].

Aby uzyskać informacje szczegółowe o ustawieniach, patrz pomoc sterownika LAN-Fax.

### ↓ Uwaga

- Pliki CSV eksportowane są przy użyciu kodowania Unicode.
- Dane książki adresowej LAN-Fax można importować z plików CSV, w których stosowane jest kodowanie znaków Unicode lub ASCII.
- Nie można eksportować ani importować danych grupy.
- W książce adresowej LAN-Fax można maksymalnie zarejestrować 1000 odbiorców. Jeżeli podczas importu liczba ta zostanie przekroczona, pozostali odbiorcy nie zostaną zaimportowani.

---

## Edytowanie okładki faksu

---

1. W menu [Plik], kliknij opcję [Drukuj].

- 2. Wybierz sterownik LAN-Fax jako drukarkę, a następnie kliknij [Drukuj].**
- 3. Kliknij kartę [Podaj miejsce przeznaczenia], a następnie kliknij [Edytuj stronę tytułową].**
- 4. Kliknij [Dołącz stronę tytułową].**
- 5. Skonfiguruj ustawienia w zależności od potrzeb, a następnie kliknij przycisk [OK].**  
Aby uzyskać informacje szczegółowe o ustawieniach, patrz pomoc sterownika LAN-Fax.

## Odbieranie faksu

### ★ Ważne

- Odbierając ważny faks zaleca się potwierdzenie zawartości odebranego faksu z nadawcą.
- Urządzenie może nie odbierać faksów, jeżeli ilość dostępnej pamięci jest niska.

### ↓ Uwaga

- Istnieje możliwość skorzystania z telefonu zewnętrznego w celu użycia tego urządzenia jako telefonu.
- Do drukowania faksów można używać wyłącznie papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal.

---

## Wybór trybu odbioru

---

Poniżej przedstawiono opis trybów transmisji faksu oraz sposób ich wybierania.

### ★ Ważne

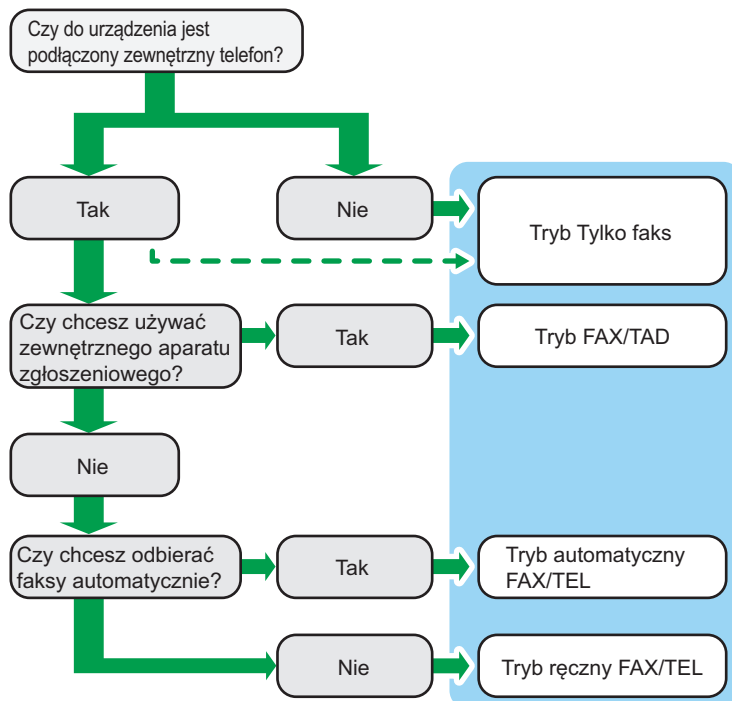
- W trybie FAKS/aut.zgł urządzenie odbiera fakсы automatycznie po otrzymaniu przez zewnętrzny automat zgłoszeniowy sygnałów w liczbie określonej za pomocą ustawienia [Ilość syg.(aut.zgł.)]. Zewnętrzny automat zgłoszeniowy należy ustawić na dzwonienie przed odebraniem faksu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Ilość syg.(aut.zgł.)], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

### Typy trybów odbioru

Istnieją cztery typy trybów odbioru:

- Tryb Tylko faks
- Tryb FAKS/TEL (Ręczny)
- Tryb FAKS/TEL (Automatyczny)
- Tryb FAKS/automat zgłoszeniowy

## Wybór trybu odbioru



## Opis trybów odbioru

- Tryb Tylko faks (odbiór automatyczny)
  - Telefon zewnętrzny niepodłączony  
Urządzenie automatycznie odbiera wszystkie połączenia przychodzące w trybie odbioru faksu.
  - Telefon zewnętrzny podłączony  
Urządzenie automatycznie odbiera wszystkie połączenia przychodzące w trybie odbioru faksu po otrzymaniu określonej liczby sygnałów na telefonie zewnętrznym. Ten tryb jest przydatny w przypadku osób używających telefonów jedynie na potrzeby połączeń wychodzących.
- Tryb FAX/TAD (odbiór automatyczny)  
W tym trybie zewnętrzny automat zgłoszeniowy odbiera i rejestruje wiadomości w czasie, gdy urządzenie odbiera połączenia telefoniczne. Jeżeli połączenie przychodzące jest połączeniem faksowym, urządzenie automatycznie odbiera faks. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.248 "Odbieranie faksu w trybie FAX/TAD".
- Tryb automatyczny FAX/TEL (odbiór automatyczny)

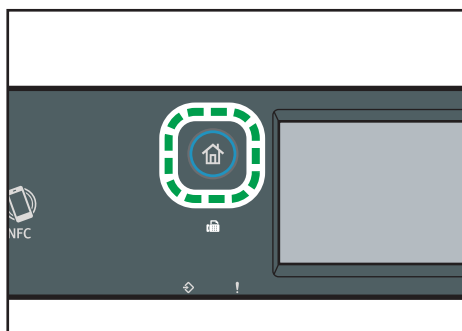
W tym trybie urządzenie odbiera fakсы automatycznie, jeśli w połączeniu przychodzącym zostanie wykryty sygnał wywołania faksu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.247 "Odbieranie faksu w automatycznym trybie FAX/TEL".

- Tryb ręczny FAX/TEL (odbiór ręczny)

W trybie tym konieczne jest odbieranie połączeń za pomocą telefonu zewnętrznego. Jeżeli połączenie jest połączeniem faksowym, trzeba ręcznie uruchomić odbiór faksu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.247 "Odbieranie faksu w ręcznym trybie FAX/TEL".

## Konfigurowanie trybu odbioru

1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



DYG322

2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Funkcje faksu].
4. Naciśnij przycisk [Ustawienia odbioru].
5. Naciśnij [Przeł.tryb odbioru].
6. Wybierz pożądaný tryb odbioru.
7. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

### ⚠ Uwaga

- W trybie FAX/TAD urządzenie automatycznie zaczyna odbierać fakсы po tym, jak zewnętrzny automat zgłoszeniowy emituje sygnał dźwiękowy w liczbie, jaką określono w opcji [Ilość syg.(aut.zgł.)] w opcjach [Funkcje faksu]. Należy pamiętać, aby zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy był ustawiony tak, aby odbierał połączenia zanim urządzenie zacznie odbierać fakсы. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Ilość syg.(aut.zgł.)], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- W przypadku korzystania z urządzenia jako telefonu wymagany jest telefon zewnętrzny. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat podłączania telefonu zewnętrznego do urządzenia, patrz Podręcznik konfiguracji.



## Odbieranie faksu w ręcznym trybie FAX/TEL

### ★ Ważne

- **By otrzymać faks należy najpierw usunąć wszystkie oryginały z podajnika ADF.**

Ta procedura różni się w zależności od tego, czy opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], czy [Ręczne ustawien.TX/RX] w obszarze [Funkcje faksu].

#### 1. Podnieś słuchawkę zewnętrznego aparatu telefonicznego, aby odebrać połączenie.

Rozpoczyna się zwykłe połączenie telefoniczne.

#### 2. Kiedy usłyszysz dźwięk dzwoniącego faksu lub jeśli nie usłyszysz żadnego dźwięku naciśnij klawisz [Home], wciśnij ikonę [Faks], a następnie naciśnij przycisk [Start].

Jeśli opcja [Ust.przełączan.TX/RX] jest ustawiona na [Auto.ustawien.TX/RX], przejdź do kroku 5.

#### 3. Naciśnij przycisk [Odbier.].

#### 4. Naciśnij przycisk [Start].

#### 5. Odłóż słuchawkę.

### ↓ Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opcji [Ust.przełączan.TX/RX], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## Odbieranie faksu w trybie tylko faks

Jeżeli tryb odbioru ustawiony jest na Tylko faks, urządzenie automatycznie odbiera wszystkie połączenia przychodzące w trybie odbierania faksu.

### ↓ Uwaga

- Ilość sygnałów, jaką urządzenie emituje przed odebraniem połączenia, można określić w ustawieniu [Ilość sygnałów] w ramach opcji [Funkcje faksu]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Ilość sygnałów], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeżeli połączenie zostanie odebrane przy użyciu telefonu zewnętrznego podczas wydawania sygnału dźwiękowego przez urządzenie, rozpocznie się zwykłe połączenie telefoniczne. Jeżeli usłyszysz sygnał przychodzącego faksu lub brak sygnału, odbierz faks ręcznie. Aby odebrać faks ręcznie, patrz str.247 "Odbieranie faksu w ręcznym trybie FAX/TEL".

## Odbieranie faksu w automatycznym trybie FAX/TEL

Po ustawieniu automatycznego trybu odbioru FAX/TEL urządzenie odbiera fakсы automatycznie po wykryciu sygnału wywołania faksu w połączeniu przychodzącym.

### ↓ Uwaga

- Opcja [Czas przeł. tryb. odb.] w obszarze [Funkcje faksu] umożliwia określenie czasu, przez który urządzenie dzwoni przed odebraniem faksów. Aby uzyskać informacje na temat opcji [Czas przeł. tryb. odb.], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeżeli połączenie zostanie odebrane przy użyciu telefonu zewnętrznego podczas wydawania sygnału dźwiękowego przez urządzenie, rozpocznie się zwykłe połączenie telefoniczne. Jeżeli usłyszysz sygnał przychodzącego faksu, odbierz faks ręcznie. Aby odebrać faks ręcznie, patrz str.247 "Odbieranie faksu w ręcznym trybie FAX/TEL".

## Odbieranie faksu w trybie FAX/TAD

---

Jeżeli tryb odbioru jest ustawiony na FAX/TAD, zewnętrzny aparat zgłoszeniowy odbiera połączenia i nagrywa wiadomości, gdy urządzenie odbiera połączenia głosowe. Jeżeli połączenie przychodzące jest połączeniem faksowym, urządzenie automatycznie odbiera faks.

### 1. Jeżeli ma miejsce połączenie przychodzące, zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy emituje sygnał dźwiękowy w liczbie określonej w opcji [Ilość syg.(aut.zgł.)] w opcjach [Funkcje faksu].

Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Ilość syg.(aut.zgł.)], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

Jeżeli zewnętrzny automat zgłoszeniowy nie odbierze połączenia, urządzenie automatycznie rozpoczyna odbieranie faksu.

### 2. Jeżeli zewnętrzny automat zgłoszeniowy odbierze połączenie, urządzenie monitoruje ciszę na linii przez 30 sekund (wykrywanie ciszy).

- Jeżeli wykryty zostaje sygnał faksu przychodzącego lub brak sygnału, urządzenie automatycznie zaczyna odbierać faks.
- Jeżeli wykryta zostanie mowa, rozpoczyna się zwykłe połączenie telefoniczne. Zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy nagrywa wiadomości.

### ↓ Uwaga

- Faks można odebrać ręcznie podczas wykrywania ciszy. Aby odebrać faks ręcznie, patrz str.247 "Odbieranie faksu w ręcznym trybie FAX/TEL".
- Wykrywanie ciszy trwa przez 30 sekund, nawet jeśli zewnętrzny telefoniczny aparat zgłoszeniowy przejdzie do pracy głośnomówiącej, chyba że naciśnięty zostanie przycisk [Zeruj/Zatrzymaj] i połączenie zostanie przerwane.

## Przekazywanie lub zapisywanie faksów w pamięci

Aby uniemożliwić nieupoważnionym użytkownikom dostęp do faksów zawierających poufne informacje, można ustawić urządzenie tak, by przysyłało odebrane fakсы do ustalonego miejsca docelowego lub zapisywało je w pamięci bez drukowania.

### Uwaga

- Poniższa tabela przedstawia, co dzieje się po udanym lub nieudanym przesłaniu w zależności od konfiguracji urządzenia.

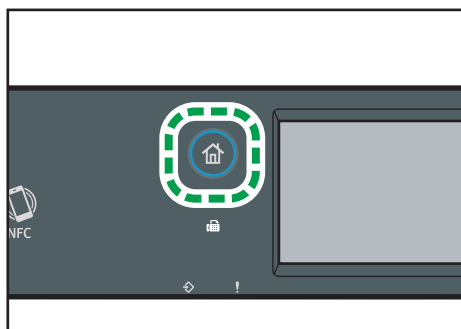
Przekazywanie	[Wydruk otrzym.pliku]	Wyniki
Powiodło się	Włączone	Urządzenie drukuje faks, po czym usuwa go z pamięci.
Powiodło się	Wyłączone	Urządzenie zapisuje faks w pamięci, aby móc go później wydrukować ręcznie.
Nie powiodło się	Włączone	Urządzenie drukuje raport nieudanego przesłania, drukuje faks, po czym usuwa go z pamięci.
Nie powiodło się	Wyłączone	Urządzenie drukuje raport nieudanego przesłania i zapisuje faks w pamięci, aby móc go później wydrukować ręcznie.

- Jeżeli urządzenie nie może wydrukować faksu z powodu błędów urządzenia, takich jak pusta kaseta na papier lub zacięcie papieru, faks pozostanie zapisany w pamięci, a wskaźnik otrzymania faksu będzie migać. Pozostałe strony zostaną wydrukowane z chwilą rozwiązania problemu.
- Liczbę prób przesyłania oraz odstęp czasowy między podejmowanymi próbami można określić przy użyciu programu Web Image Monitor. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień odbiorcy przesyłania, prób przesyłania oraz odstępów czasowych między próbami przesyłania, patrz str.369 "Konfigurowanie ustawień systemu".

## Ustawienia przesyłania

Aby określić warunki przysyłania odbieranych faksów, urządzenie należy skonfigurować w następujący sposób:

**1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**



**2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].**

**3. Naciśnij przycisk [Funkcje faksu].**

**4. Naciśnij przycisk [Ustawienia odbioru].**

**5. Naciśnij przycisk [▼].**

**6. Naciśnij przycisk [Ustaw.pliku odbioru].**

**7. Wybierz [Prześlij i drukuj].**

Aby wysłać powiadomienia e-mail po przekazaniu faksów, przejdź do kroku 8.

**8. Naciśnij przycisk [Powiad.przesyłania].**

**9. Naciśnij [Aktywny].**

- [Aktywny]: wysła powiadomienie e-mail po przesłaniu. Odbiorca powiadomienia e-mail zależy od tego, w jaki sposób skonfigurowany jest odbiorca przesyłania.
- [Nieaktywny]: powiadomienie e-mail nie jest wysyłane.

**10. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**

## Określanie odbiorców przesyłania w programie Web Image Monitor

---

**1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**

**2. Kliknij [Ustawienia systemu].**

**3. Kliknij kartę [Faks].**

**4. Odbiorców przesyłania można określić w sekcji [Odbiorcy przesyłania].**

- [Adres e-mail]: wprowadź adres e-mail odbiorcy.
- [Odbiorcy skanowania]: wybierz odbiorców skanowania jako odbiorców przesyłania.

**5. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**

**6. Kliknij przycisk [OK].**

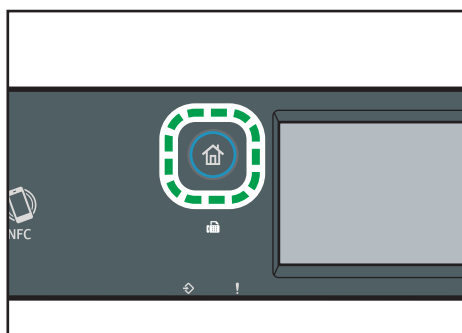
## 7. Zamknij przeglądarkę internetową.

Aby uzyskać informacje na temat używania programu Web Image Monitor, patrz str.369 "Konfigurowanie ustawień systemu".

## Konfigurowanie warunków przechowywania

Aby określić warunki zapisu odebranych faksów, urządzenie należy skonfigurować w następujący sposób:

### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



### 2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].

### 3. Naciśnij przycisk [Funkcje faksu].

### 4. Naciśnij przycisk [Ustawienia odbioru].

### 5. Naciśnij przycisk [▼].

### 6. Naciśnij [Wydruk otrzym.pliku].

### 7. Wybierz opcję [Włączone] lub [Wył. ].

- [Włączone]: automatycznie drukuje odebrane fakсы i usuwa je z pamięci.
- [Wył. ]: zapisuje odebrane fakсы w pamięci, aby móc je później wydrukować ręcznie.

### 8. Naciśnij przycisk [Ekran główny].

#### ⚠ Uwaga

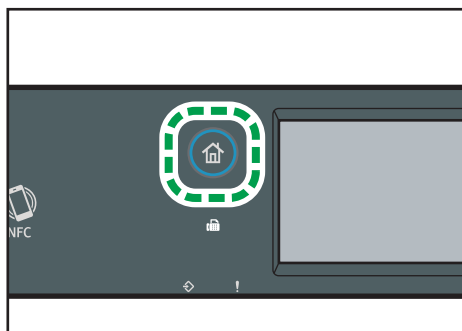
- Po udanym wydrukowaniu faksu, zostaje on usunięty z pamięci.
- Jeśli urządzenie nie może wydrukować faksu z powodu błędów urządzenia, takich jak pusta kaseta na papier lub zacięcie papieru, faks pozostanie zapisany w pamięci. Pozostałe strony zostaną wydrukowane z chwilą rozwiązania problemu.

## Drukowanie faksów zapisanych w pamięci

W tej sekcji opisano sposób drukowania odebranych faksów zapisanych w pamięci urządzenia.

Jeśli wskaźnik danych przychodzących świeci się, oznacza to, że w pamięci urządzenia znajduje się faks. Aby wydrukować faks, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

**1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**



**2. Naciśnij ikonę [Faks] na ekranie [Ekran główny].**

**3. Naciśnij [Plik odbier.].**

**4. Wybierz plik, a następnie naciśnij przycisk [Drukuj].**

**5. Naciśnij [Tak].**

Urządzenie drukuje zapisany faks i usuwa go z pamięci.

**6. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**

**Uwaga**

- Jeżeli zainstalowana jest kasetka 2, w opcji [Wyb.kasetę na pap.] w ramach ustawień funkcji faksu można wybrać, z której kasetki ma być pobierany papier. Jeżeli ustawiono urządzenie na automatyczne przełączanie między kasetką 1 a 2, można także wskazać, której tacy urządzenie użyje jako pierwszej w opcji [Prior.kas.na pap.] w obszarze [Ustawienia pap.]. Aby uzyskać informacje o opcji [Wyb.kasetę na pap.], patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)", a informacje o opcji [Prior.kas.na pap.] - patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Jeżeli wskaźnik odebrania faksu świeci się, oznacza to, że w pamięci urządzenia znajduje się otrzymany faks, którego nie można wydrukować z powodu błędów urządzenia, takich jak pusta kasetka na papier lub zacięcie papieru. Drukowanie rozpocznie się z chwilą rozwiązania problemu.

## Odbieranie lub odrzucanie faksów od nadawców specjalnych

Urządzenie można ustawić tak, by odbierać (lub odrzucać) fakсы tylko od zarejestrowanych nadawców specjalnych. Funkcja ta pozwala sortować niepożądane dokumenty, takie jak spam, a także zmniejszyć zużycie papieru.

Aby korzystać z tej funkcji, najpierw należy zarejestrować nadawców specjalnych przy użyciu programu Web Image Monitor, a następnie wybrać, czy fakсы od nich powinny być przyjmowane, czy odrzucane.

## Rejestrowanie nadawców specjalnych

W sekcji tej opisano sposób rejestrowania nadawców specjalnych.

Maksymalnie można zarejestrować 30 pozycji.

1. **Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**
2. **Kliknij [Nadawca spec.].**
3. **Z listy [Typ odbiorcy] wybierz [Nadawca spec.]**

4. **Wybierz numer dla [Liczba nadawców specjalnych] z listy (od 1 do 30).**

5. **Wprowadź numer faksu nadawcy specjalnego (do 20 znaków) w opcji [Liczba nadawców specjalnych].**
6. **W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**
7. **Kliknij Zastosuj.**
8. **Zamknij przeglądarkę internetową.**

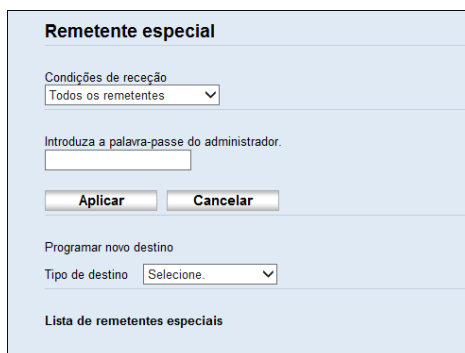
### ⚠ Uwaga

- Możesz użyć cyfr od 0 do 9, spacji, znaków alfanumerycznych i symboli.

## Ograniczenie faksów przychodzących

W sekcji tej opisano, w jaki sposób ustawić urządzenie, by otrzymywać (lub odrzucać) fakсы tylko od zaprogramowanych nadawców specjalnych.

1. **Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.**
2. **Naciśnij [Nadawca spec.].**
3. **Wybierz nadawców, od których mają być odbierane fakсы, w opcji [Warunki odbioru].**



- [Wszyscy nadawcy]  
Wybierz, aby odbierać fakсы od wszystkich nadawców.
- [Nie tylko specjalny nadawca]  
Opcję tę należy wybrać, aby odrzucać fakсы od nadawców specjalnych, a otrzymywać fakсы od wszystkich pozostałych nadawców.
- [Tylko specjalny nadawca]  
Opcję tę należy wybrać, aby otrzymywać fakсы od nadawców specjalnych, a odrzucać fakсы od wszystkich pozostałych nadawców.

4. **W razie konieczności wprowadź hasło administratora.**
5. **Kliknij [Zastosuj].**
6. **Zamknij przeglądarkę internetową.**



## Listy/raporty związane z faksem

Listy i raporty związane z funkcją faksu są następujące:

- Str.konfiguracyjna

Umożliwia wydruk ogólnych informacji oraz bieżących konfiguracji urządzenia.

- Dziennik faksu

Umożliwia wydruk dziennika nadania i odbioru faksu 50 ostatnich zadań.

- Lis.plik.ocz.nad/odb

Umożliwia wydruk listy zadań faksu pozostających w pamięci urządzenia, które mają być wydrukowane, wysłane lub przesłane.

- Lista odb.szybk.wyb

Umożliwia wydruk listy pozycji szybkiego wybierania dla skanera i faksu.

- L.odp.przy.wyb(faks)

Umożliwia wydruk listy pozycji przyspieszonego wybierania.

- Wg nr przy.wyb.

Umożliwia wydruk listy z pozycjami przyspieszonego wybierania uporządkowanymi według numeru rejestracji.

- Wg nazwy

Umożliwia wydruk listy z pozycjami uporządkowanymi według nazwy.

- Lista nad.specjal.

Umożliwia wydruk listy nadawców specjalnych faksu.

- Raport o awarii zasilania

Umożliwia wydruk raportu, jeżeli zasilanie urządzenia zostało przerwane w trakcie wysyłania lub odbierania faksu lub jeśli obrazy zapisane w pamięci urządzenia zostały utracone z powodu wyłączenia urządzenia na dłuższy okres czasu.

### ⚠ Uwaga

- Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji Dziennik faksu i Druk.rap.status.nad., patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Raporty będą drukowane na papierze formatu A4 lub Letter. Przed wydrukowaniem raportu do kasy należy załadować papier o jednym z podanych rozmiarów. Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania papieru, patrz str.59 "Ładowanie papieru".



# 7. Konfiguracja urządzenia przy użyciu panela operacyjnego

Ten rozdział zawiera opis sposobu konfigurowania urządzenia przy użyciu panelu operacyjnego.

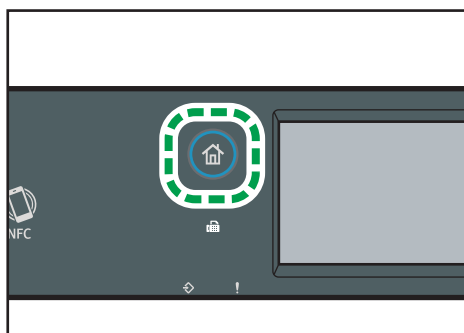
## Podstawowa eksploatacja

Użyj poniższej procedury w celu uzyskania dostępu do ustawień urządzenia.

Aby sprawdzić, do jakiej kategorii należy funkcja, którą chcesz skonfigurować, patrz str.259 "Przegląd menu".

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

#### 1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



#### 2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].

#### 3. Wybierz ustawienia, których chcesz użyć.

Aby uzyskać listę dostępnych elementów, patrz str.259 "Przegląd menu".

Jeżeli wybierzesz menu [Książka adresowa], [Ustawienia sieci] lub [Narzędzia administ.], może wyświetlić się prośba o wprowadzenie hasła. Wprowadź czterocyfrowe hasło i naciśnij [OK]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Zabez. narzędzi adm.], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

#### 4. Aby zatwierdzić ustawianie elementów i wyświetlone wartości naciśnij [OK].

#### 5. Aby wrócić do poprzedniego elementu, naciśnij przycisk [Wyjście].

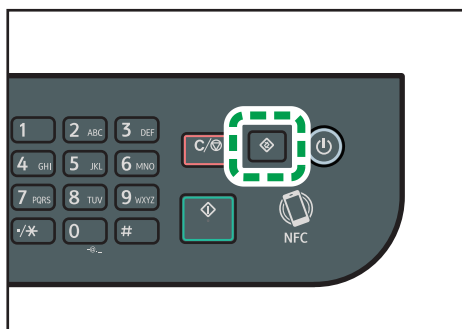
### Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

Dostęp do ustawień urządzenia można uzyskać na dwa główne sposoby:

- Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby uzyskać dostęp do ustawień systemu lub sieci.
- Naciśnij przycisk [◀] lub [▶] w trybie oczekiwania danej funkcji, aby uzyskać dostęp do ustawień kopiarki, skanera lub faksu.

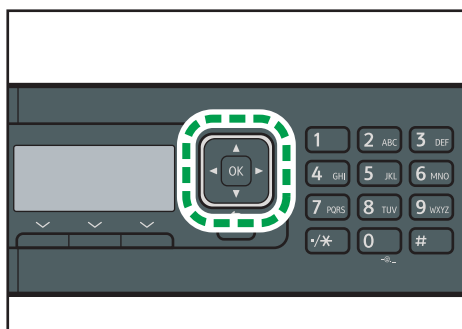
Aby sprawdzić, do jakiej kategorii należy funkcja, którą chcesz skonfigurować, patrz str.259 "Przegląd menu".

**1. Aby skonfigurować ustawienia systemowe urządzenia, należy nacisnąć przycisk [User Tools].**



DYG327

W przeciwnym przypadku naciśnij przycisk [◀] lub [▶] podczas wyświetlania komunikatu "Gotowe" na ekranie początkowym ustawień kopiarki i skanera.



DYG333

**2. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać ustawienia, których chcesz używać.**

Aby uzyskać listę dostępnych elementów, patrz str.259 "Przegląd menu".

Jeżeli wybierzesz menu [Książka adresowa], [Ustawienia sieci] lub [Narzędzia administratora], może zostać wyświetlona prośba o wprowadzenie hasła. Wprowadź czterocyfrowe hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Aby uzyskać więcej informacji na temat opcji [Zabez. narzędzi administ.], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

**3. Aby potwierdzić wyświetlone pozycje i wartości ustawień, naciśnij przycisk [OK].**

**4. Aby powrócić do poprzedniego elementu, naciśnij przycisk [Wstecz].**

**Uwaga**

- Aby wrócić do ekranu początkowego, należy nacisnąć przycisk [Wstecz] tyle razy, ile zostało wybranych pozycji, lub nacisnąć jeden raz przycisk [Narzędzia użytkownika].
- Niektóre elementy ustawień zostaną odzwierciedlone po ponownym uruchomieniu urządzenia.

## Przegląd menu

W sekcji tej podano parametry każdego z menu.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat konfigurowania urządzenia przy użyciu programu Web Image Monitor, patrz str.361 "Konfiguracja urządzenia przy użyciu narzędzi".

### ★ Ważne

- **Niektóre pozycje można również konfigurować przy użyciu programu Web Image Monitor.**

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

- Fun. kopiarki  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Funkcje skanera  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Funkcje faksu  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Książka adresowa  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.280 "Ustawienia książki adresowej (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Ustawienia systemu  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Ustawienia pap.  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Ustawienia sieci  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.310 "Ustawienia sieci (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Drukuj listę/raport  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.307 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Narzędzia administ.  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

- Funkcje drukarki  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.288 "Ustawienia funkcji drukarki (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- @Remote  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.316 "@Remote (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

### Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

- Fun. kopiarki (przyciski ustawienia [◀] [▶])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Ustaw.skan. (przyciski ustawienia [◀][▶])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".
- Ustawienia systemu (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Ustawienia kaset na papier (ustawienia klawisza [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Network Wizard (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.
- Ustawienia sieci (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.351 "Ustawienia sieci (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Drukuj listę/raport (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.348 "Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Narzędzia administratora (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- Funkcje drukarki (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.331 "Ustawienia funkcji drukarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".
- @Remote (przycisk ustawienia [Narzędzia użytkownika])  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.358 "@Remote (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".



## Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

Pozycja	Opis	Wartość
Wybierz papier	<p>Umożliwia określenie rozmiaru papieru używanego do drukowania kopii.</p> <p>Po wybraniu kasety urządzenie drukuje tylko przy użyciu wybranej kasety.</p> <p>Po wybraniu rozmiaru papieru urządzenie drukuje z kasety, która zawiera papier o wybranym rozmiarze, z wyjątkiem tacy ręcznej. Jeżeli zarówno kasetka 1, jak i kasetka 2 zawierają papier wybranego rozmiaru, urządzenie rozpocznie drukowanie przy użyciu tej kasety, która w ustawieniach kasety na papier w opcji [Prior.kas.na pap.] w obszarze [Ustawienia pap.] została określona jako kasetka priorytetowa. Jeżeli w kasecie tej zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przejdzie do drugiej kasety, aby kontynuować drukowanie.</p> <p>Jeżeli kasetka 2 nie jest zainstalowana, pojawi się tylko [Kasetka 1] i [Taca ręczna].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> <li>• Taca ręczna</li> <li>• A4</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 16K</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p>
Sortowanie	<p>Umożliwia konfigurację urządzenia, dzięki której papier wyjściowy będzie sortowany w zestawie przy wykonywaniu wielu kopii wielostronicowego dokumentu (S1, S2, S1, S2...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wylączone]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Typ oryginału	Umożliwia określenie zawartości oryginałów, aby zoptymalizować jakość kopii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekst/Foto Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera zarówno tekst, jak i zdjęcia lub obrazy.</li> <li>• Tekst Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera tylko tekst, bez zdjęć lub obrazów.</li> <li>• Foto Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera zdjęcia lub obrazy. Trybu tego należy używać dla następujących typów oryginału: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdjęcia</li> <li>• Strony, które są pokryte w całości lub w przeważającej części zdjęciami albo obrazami, np. strony magazynów.</li> </ul> </li> </ul> <p>Domyślnie: [Tekst/Foto]</p>
Nasyc.	Umożliwia określenie nasycenia obrazu dla fotokopii.	<p>Zwiększ poziom (czarne kwadraty), aby zwiększyć nasycenie.</p> <p>Domyślnie: Ustawieniem domyślnym jest środek 5 poziomów regulacji.</p>





Pozycja	Opis	Wartość
Zmiana skali	Umożliwia określenie procentu, o jaki kopie mają zostać powiększone lub zmniejszone.	<p> <b>Region A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ręczny wpis</li> <li>• 71% (A4-&gt;A5 B5-&gt;B6)</li> <li>• 82% (8x13-&gt;A4)</li> <li>• 93%</li> <li>• 100%</li> <li>• 122% (A5-&gt;B5J)</li> <li>• 141% (A5-&gt;A4 B6-&gt;B5)</li> <li>• 200% (A6-&gt;A4)</li> <li>• 400%</li> <li>• Ręczny wpis</li> </ul> <p> <b>Region B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ręczny wpis</li> <li>• 65%(LT-&gt;HLT)</li> <li>• 78%(LG-&gt;LT)</li> <li>• 93%</li> <li>• 100%</li> <li>• 129%</li> <li>• 155%</li> <li>• 200% (A6-&gt;A4)</li> <li>• 400%</li> <li>• Ręczny wpis</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [100%]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Dupleks/łączenie	<p>Umożliwia określenie kopiowania łączonego. Tryb kopiowania należy wybrać zgodnie z posiadanym oryginałem oraz pożądanym wyglądem kopii. Aby uzyskać więcej informacji, patrz str.132 "Kopiowanie oryginałów jednostronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego" i str.137 "Kopiowanie oryginałów dwustronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego".</p> <p>Należy pamiętać, że włączenie kopiowania łączonego automatycznie wyłącza kopiowanie dokumentu tożsamości.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Wyłączone</li> <li>• 1s 2or-&gt;łącz 2na1 1s</li> <li>• 1s 4or-&gt;łącz 4na1 1s</li> <li>• 1s ory-&gt;2s kop</li> <li>• 1s 4or-&gt;łącz 2na1 2s</li> <li>• 1s 8or-&gt;łącz 4na1 2s</li> <li>• 2s 1or-&gt;łącz 2na1 1s</li> <li>• 2s 2or-&gt;łącz 4na1 1s</li> <li>• 2s ory-&gt;2s kop</li> <li>• 2s 2or-&gt;łącz 2na1 2s</li> <li>• 2s 4or-&gt;łącz 4na1 2s</li> </ul> <p>Domyślnie: [1s ory-&gt;2s kop]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Ustaw.dokum.tożsam.	Pozwala określić ustawienia kopii dowodu tożsamości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linie przez środek Pozwala określić, czy podczas wykonywania kopii dowodu tożsamości drukować linię przez środek kartki.</li> <li>• Drukuj</li> <li>• Nie drukuj</li> </ul> Domyślnie: [Nie drukuj] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roz.dokum. Można zmienić rozmiar skanowania dowodu tożsamości.</li> <li>• Poziomy: 50 do 148 mm (1,90 do 5,83 cala)</li> <li>• Pionowy: 50 do 216 mm (1,90 do 8,50 cala)</li> </ul> Domyślny (poziomy × pionowy): 57×88 mm (2,24×3,46 cala)

## Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

Pozycja	Opis	Wartość
Skanowany rozmiar	Umożliwia określenie rozmiaru skanowania zgodnie z rozmiarem oryginału.	<p>8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 5 1/2 x 8 1/2, 7 1/4 x 10 1/2, A4, B5 JIS, A5, 16K, Rozm.niest.</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>
Tryb skanowania	Umożliwia określenie trybu skanowania dla skanowania czarno-białego przy użyciu panela operacyjnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Półton Urządzenie tworzy jednobitowe obrazy czarno-białe. Obrazy zawierają tylko kolor czarny i biały.</li> <li>• Kolor Urządzenie tworzy ośmiobitowe obrazy kolorowe. Obrazy są w pełnym kolorze.</li> <li>• Skala szarości Urządzenie tworzy ośmiobitowe obrazy czarno-białe. Obrazy zawierają kolor czarny i biały oraz pośrednie kolory szarości.</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Półton]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Maks.rozm.e-maila	Podaje maksymalny rozmiar pliku, jaki można wysłać pocztą e-mail.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 MB</li> <li>• 2 MB</li> <li>• 3 MB</li> <li>• 4 MB</li> <li>• 5 MB</li> <li>• Bez limitu</li> </ul> Ustawienie domyślne: [1 MB]
Nasyc.	Umożliwia określenie nasycenia obrazu dla skanowanych oryginałów.	Zwiększ poziom (czarne kwadraty), aby zwiększyć nasycenie. Domyślnie: Ustawieniem domyślnym jest środek 5 poziomów regulacji.
Rozdzielczość	Umożliwia określenie rozdzielczości dla skanowanego oryginału.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 x 100dpi</li> <li>• 150 x 150dpi</li> <li>• 200 x 200dpi</li> <li>• 300 x 300dpi</li> <li>• 400 x 400dpi</li> <li>• 600 x 600dpi</li> </ul> Ustawienie domyślne: [300 x 300dpi]
Kompresja (kolorowe)	Umożliwia określenie wskaźnika kompresji koloru dla plików JPEG. Im niższy wskaźnik kompresji, tym wyższa jakość, ale i większy rozmiar pliku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Średni]
Bez limitu skanow.	Umożliwia ustawienie urządzenia tak, by żądało kolejnych oryginałów przy skanowaniu z szyby ekspozycyjnej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dupleks/łączenie</li> <li>• Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

Pozycja	Opis	Wartość
Jednostr./ wielostr.	<p>Pozwala określić, czy - podczas skanowania wielu stron - utworzyć jeden plik wielostronicowy zawierający wszystkie strony, czy też kilka oddzielnych plików zawierających tylko jedną stronę.</p> <p>Należy pamiętać, że zeskanowany plik może zawierać wiele stron tylko wtedy, gdy format pliku to PDF lub TIFF. Jeżeli format pliku to JPEG, dla każdej zeskanowanej strony zostanie utworzony plik jednostronicowy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wielostronicowy</li> <li>• Jednostronicowy</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Wielostronicowy]</p>
Skanuj oryginał	Pozwala określić orientację skanowania i opcję skanowania dwustronnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednostr.pionowo</li> <li>• Dupleks pion: g do g</li> <li>• Dupleks pion: g do d</li> <li>• Dupleks poz.: g do g</li> <li>• Dupleks poz.: g do d</li> </ul> <p>Domyślnie: [Jednostr.pionowo]</p>

# Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

## **Ustawienia odbioru**

Umożliwia określenie ustawień odbioru faksu.

Pozycja	Opis	Wartość
Przeł. tryb odbioru	Umożliwia określenie trybu odbioru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tylko faks</li> </ul> <p>Urządzenie automatycznie odbiera wszystkie połączenia przychodzące w trybie odbioru faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F./TEL(Ręcz.)</li> </ul> <p>Urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, kiedy otrzymuje połączenia przychodzące. Urządzenie otrzymuje fakсы tylko wtedy, gdy są one ręcznie odebrane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAKS/aut.zgł.</li> </ul> <p>Urządzenie automatycznie otrzymuje fakсы po odebraniu połączenia faksowego. W przeciwnym razie połączenie odbierane jest przez podłączony automat zgłoszeniowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAKS/TEL(A)</li> </ul> <p>Urządzenie odbiera fakсы automatycznie w przypadku wykrycia sygnału połączenia faksu w połączeniu przychodzącym.</p> <p>Jeżeli połączenie zostanie odebrane przy użyciu telefonu zewnętrznego podczas wydawania sygnału dźwiękowego przez urządzenie, rozpocznie się zwykłe połączenie telefoniczne. Jeżeli usłyszysz sygnał przychodzącego faksu, odbierz faks ręcznie.</p> <p>Ustawienie domyślne: [Tylko faks]</p>



Pozycja	Opis	Wartość
Automat.zmniejszanie	<p>Ustawienie to umożliwia zmniejszenie rozmiaru otrzymywanego faksu, jeżeli jest on zbyt duży, by wydrukować go na jednym arkuszu papieru.</p> <p>Należy pamiętać, że urządzenie zmniejsza rozmiar tylko do 74%. Jeżeli konieczna jest dalsza redukcja, aby zmieścić faks na jednym arkuszu, zostanie on wydrukowany na oddzielnych arkuszach bez pomniejszenia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dupleks/Łączenie</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Włączone]</p> <p>Ustawieniem domyślnym może być [Wyłączone] w zależności od ustawienia [Kraj] w [Narzędzia administ.].</p>
Ilość syg. (aut.zgł.)	Pozwala określić ilość razy, jaką zewnętrzny aparat zgłoszeniowy wydaje sygnał dźwiękowy przed rozpoczęciem odbierania faksów w trybie FAKS/aut.zgł.	1 - 20 razy, w odstępach co 1 Ustawienie domyślne: 5 razy
Ilość sygnałów	Pozwala określić ilość razy, jaką urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy przed rozpoczęciem odbierania faksów w trybie tylko faks.	Od 3 do 5 razy Ustawienie domyślne: 3 razy
Czas przeł.tryb.odb.	Określa czas, przez jaki urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy przed rozpoczęciem odbierania faksów w trybie FAKS/TEL(A).	od 5 do 99 sekund Domyślnie: 15 sekund

Pozycja	Opis	Wartość
Warunki odbioru	Pozwala określić, czy fakсы od zarejestrowanych nadawców specjalnych mają być odbierane czy odrzucane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszyscy nadawcy Odbiera fakсы od wszystkich nadawców.</li> <li>• Nadawca specjalny Fakсы będą odbierane od nadawców specjalnych, a odrzucane od wszystkich pozostałych nadawców.</li> <li>• Nie nadawca specjalny Fakсы będą odrzucane od nadawców specjalnych, a odbierane od wszystkich pozostałych nadawców.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Wszyscy nadawcy]
Wydruk w duplesie	Określa wybór opcji jedno- lub dwustronnego drukowania odebranych fakсов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dupleks/łączenie</li> <li>• Dupleks pionowo: G do G</li> <li>• Dupleks pionowo: G do G</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Ustaw.pliku odbioru	Umożliwia zapis otrzymanych fakсов w pamięci urządzenia w celu ich późniejszego wydrukowania lub przesłania do ustalonego odbiorcy.  Aby określić odbiorców przekazywania, należy użyć programu Web Image Monitor (szczegóły – patrz str.369 "Konfigurowanie ustawień systemu").	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukuj</li> <li>• Prześlij i drukuj</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Drukuj]

Pozycja	Opis	Wartość
Wydruk otrzym.pliku	Umożliwia automatyczny wydruk faktów odebranych w pamięci urządzenia lub ich zapis w celu późniejszego wydrukowania ręcznego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone Automatycznie drukuje i usuwa z pamięci odebrane fakсы. W podanym okresie urządzenie wydrukuje odebrane fakсы i usunie je z pamięci.</li> <li>• Wył. Odebrane fakсы można przechowywać w pamięci do ręcznego wydruku przez określony czas.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Powiad.przesyłania	Umożliwia wysyłanie powiadomień pocztą e-mail po przesłaniu faktów. Odbiorcy powiadomień pocztą e-mail zależą od sposobu skonfigurowania odbiorców przekazywania przy użyciu programu Web Image Monitor (szczegóły – patrz str.369 "Konfigurowanie ustawień systemu").	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieaktywny</li> <li>• Aktywny</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Nieaktywny]
Auto.zmn.odbr. obrazu	Zmniejsza główną linię skanowania, dopasowując ją do obszaru drukowania, a następnie drukuje obraz po zmniejszeniu rozmiaru obrazu.  Wybierz [Włączone], aby włączyć tę funkcję. Wybierz [Wyłączone], aby wyłączyć tę funkcję.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

**Wyb.kasetę na pap.**

Pozycja	Opis	Wartość
Wyb.kasetę na pap.	<p>Umożliwia określenie kasety do drukowania otrzymanych faksów.</p> <p>Należy pamiętać, że do drukowania faksów można używać wyłącznie papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal.</p> <p>Należy się upewnić, że wybrana została kasetka zawierająca papier prawidłowego rozmiaru.</p> <p>Jeżeli kasetka 2 nie jest zainstalowana, pojawi się tylko [Kasetka 1].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> </ul> <p>Urządzenie będzie używać kasetki 1 i kasetki 2, jeżeli zawierają one papier tego samego rozmiaru. W takim przypadku urządzenie rozpocznie drukowanie przy użyciu kasetki określonej jako kasetka priorytetowa w opcji [Prior.kas.na pap.] w ramach [Ustawienia pap.]. Jeżeli w kasecie tej zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przejdzie do drugiej kasetki, aby kontynuować drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Auto]</p>

7

**Usuń oczek.plik.nad.**

Umożliwia usunięcie niewysłanych zadań faksu znajdujących się w pamięci urządzenia.

W pamięci urządzenia może znajdować się maksymalnie 5 niewysłanych zadań faksu. Funkcja ta wykonywana jest tylko po jej zaznaczeniu.

Pozycja	Opis	Wartość
Usuń wybrany plik	<p>Aby usunąć zadanie faksu wybierz pożądane zadanie, naciśnij [Usuń], a następnie [Tak]. Wciśnięcie opcji [Wyjście] bez naciśnięcia opcji [Usuń] spowoduje przejście do poprzedniego poziomu menu bez usunięcia zadania faksu.</p>	-

Pozycja	Opis	Wartość
Usuń wszystkie pliki	Aby usunąć zadanie faksu naciśnij [Usuń wsz.], a następnie [Tak]. Wciśnięcie opcji [Wyjście] bez wciśnięcia opcji [Usuń wsz.] spowoduje przejście do poprzedniego poziomu menu bez usunięcia zadania faksu the.	-

### Ustaw.połączenia

Pozycja	Opis	Wartość
Nadawanie ECM	Umożliwia automatyczne ponowne wysyłanie części danych, które zostały utracone podczas nadawania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wył.</li> <li>Włączone</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Odbiór ECM	Umożliwia automatyczne odbieranie części danych, które zostały utracone podczas nadawania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wył.</li> <li>Włączone</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Wykr.tonu wybierania	Umożliwia wykrywanie tonu wybierania zanim urządzenie rozpocznie automatyczne wybieranie odbiorcy.  (Ustawieniem domyślnym może być [Nie wykryto] w zależności od ustawienia [Kraj] w obszarze [Narzędzia administ.]..)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykryto</li> <li>Nie wykryto</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Wykryto]
Szybkość nadawania	Umożliwia określenie szybkości nadawania dla modemu faksu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>33.6 Kbps</li> <li>14.4 Kbps</li> <li>9.6 Kbps</li> <li>7.2 Kbps</li> <li>4.8 Kbps</li> <li>2.4 Kbps</li> </ul> Ustawienie domyślne: [33.6 Kbps]

Pozycja	Opis	Wartość
Szybkość odbioru	Umożliwia określenie szybkości odbioru dla modemu faksu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 33.6 Kbps</li> <li>• 14.4 Kbps</li> <li>• 9.6 Kbps</li> <li>• 7.2 Kbps</li> <li>• 4.8 Kbps</li> <li>• 2.4 Kbps</li> </ul> Ustawienie domyślne: [33.6 Kbps]

### Ustaw.wydruku rap.

Pozycja	Opis	Wartość
Druk.rap.status .nad.	<p>Umożliwia automatyczny wydruk raportu nadawania po nadaniu faksu.</p> <p>Jeżeli urządzenie znajduje się w trybie nadawania natychmiastowego, obraz oryginału nie zostanie odtworzony w raporcie, nawet jeśli zaznaczona jest opcja [Tylko błąd(obraz)] lub [Kaź.nadaw.(obraz)].</p> <p>Pamiętaj jeśli pojawi się błąd pamięci dla transmisji LAN-Fax, raport transmisji będzie zawsze wydrukowany niezależnie od ustawień.</p> <p>Raport nadawania będzie drukowany na papierze o rozmiarze A4 lub Letter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tylko błąd Umożliwia wydruk raportu po wystąpieniu błędu nadawania.</li> <li>• Tylko błąd(obraz) Umożliwia wydruk raportu z dołączonym obrazem oryginału po wystąpieniu błędu nadawania.</li> <li>• Kaźde nadawanie Umożliwia wydruk raportu każdego nadania faksu.</li> <li>• Kaź.nadaw.(obraz) Umożliwia wydruk raportu z dołączonym obrazem oryginału dla każdego nadania faksu.</li> <li>• Nie drukuj</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Kaź.nadaw.(obraz)]

Pozycja	Opis	Wartość
Drukuj dziennik fak.	<p>Umożliwia automatyczny wydruk dziennika faksu po każdym 50 zadaniu faksu (wysłanym i odebrany).</p> <p>Dziennik faksu drukowany będzie na papierze o rozmiarze A4 lub List przy użyciu kasety wybranej dla opcji [Faks] w ramach funkcji [Prior.kas.na pap.] w obszarze [Ustawienia pap.].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autom.drukowanie</li> <li>• Nie drukuj automat.</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Autom.drukowanie]</p>

### Ustaw.nadawania

Pozycja	Opis	Wartość
Nadawanie natychm.	<p>Ustawienie to powoduje, że podczas skanowania oryginału, faks wysyłany jest w trybie natychmiastowym.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył. Ustawienie to należy wybrać przy użyciu nadawania z pamięci.</li> <li>• Włączone Ustawienie to należy wybrać przy użyciu nadawania natychmiastowego.</li> <li>• Tylko następny faks Ustawienie to należy wybrać używając nadawania natychmiastowego wyłącznie do kolejnego nadania.</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Rozdzielczość	Umożliwia określenie rozdzielczości, jaka ma być użyta przy skanowaniu oryginałów.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardowa Opcję tę należy wybrać, jeżeli oryginał stanowi dokument drukowany lub napisany na maszynie i zawiera znaki normalnego rozmiaru.</li> <li>• Podwyższona Opcję tę należy wybrać, jeżeli oryginał stanowi dokument zawierający tekst napisany drobnym drukiem.</li> <li>• Foto Opcję tę należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera obrazy, takie jak fotografie lub przyciemnione rysunki.</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Standardowa]</p>
Nasyc.	Umożliwia określenie nasycenia obrazu, jakie ma być użyte przy skanowaniu oryginałów.	<p>Aby zwiększyć nasycenie naciśnij [▶].</p> <p>Ustawienie domyślne: środkowa wartość z 3 poziomów dostosowania.</p>
Czas pauzy	Pozwala określić długość trwania pauzy, w przypadku gdy pauza wstawiona jest między cyfry numeru faksu.	<p>Od 1 do 15 sekund</p> <p>Domyślnie: 3 sekund</p>



Pozycja	Opis	Wartość
Autom.ponowne wyb.	Ustawienie to powoduje, że urządzenie ponownie wybiera odbiorcę faksu w sposób automatyczny, w przypadku gdy linia jest zajęta lub pojawia się błąd nadawania; urządzenie musi znajdować się w trybie nadawania z pamięci. Liczbę prób ponownego wybierania ustawiono fabrycznie na 2 lub 3 razy, w zależności od ustawienia [Kraj] w [Narzędzia administ.], w 5 minutowych odstępach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wył.</li> <li>Włączone</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Druk.nagłówek a faksu	Ustawienie to powoduje, że do każdego wysydanego faksu dodawany jest nagłówek. Nagłówek zawiera aktualną datę i godzinę, nazwę i numer faksu użytkownika urządzenia, ID zadania oraz informacje o stronie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wył.</li> <li>Włączone</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Faksuj oryginał	Pozwala określić orientację faksowania oraz opcję dwustronnego wydruku faksów.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednostr.pionowo</li> <li>Dupleks pion: g do g</li> <li>Dupleks pion: g do d</li> <li>Dupleks poz.: g do g</li> <li>Dupleks poz.: g do d</li> </ul> Domyślnie: [Jednostr.pionowo]

### Ust.przełączan.TX/RX

Pozycja	Opis	Wartość
Ust.przełączan.TX/RX	Określa, czy przełączać tryby nadawania i odbioru urządzenia automatycznie czy ręcznie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auto.ustawien.TX/RX</li> <li>Ręczne ustawien.TX/RX</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Ręczne ustawien.TX/RX]

## Ustawienia książki adresowej (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

Pozycja	Opis	Wartość
Lista szyb.wyb.	Umożliwia określenie numeru i nazwy faksu dla pozycji szybkiego wybierania. Maksymalnie można zarejestrować 8 pozycji szybkiego wybierania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nr Umożliwia określenie numeru szybkiego wybierania.</li> <li>Numer: Umożliwia określenie numeru faksu dla pozycji szybkiego wybierania. Numer faksu maksymalnie może zawierać 40 znaków, składających się z cyfr od 0 do 9, pauzy, symboli "*", "#", oraz spacji.</li> <li>Nazwa: Umożliwia określenie nazwy dla pozycji szybkiego wybierania. Nazwa maksymalnie może zawierać 20 znaków.</li> </ul>

Pozycja	Opis	Wartość
Lis.odb.przy.wyb.	Umożliwia określenie numeru i nazwy faksu dla pozycji przyspieszonego wybierania. Maksymalnie można zarejestrować 100 pozycji przyspieszonego wybierania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nr Umożliwia określenie numeru przyspieszonego wybierania.</li> <li>Numer: Umożliwia określenie numeru faksu dla pozycji przyspieszonego wybierania. Numer faksu maksymalnie może zawierać 40 znaków, składających się z cyfr od 0 do 9, pauzy, symboli "*", "#", oraz spacji.</li> <li>Nazwa: Umożliwia określenie nazwy dla pozycji przyspieszonego wybierania. Nazwa maksymalnie może zawierać 20 znaków.</li> </ul>

## Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

### Dostaw. poziom głoś.

Umożliwia określenie poziomu głośności dźwięków wydawanych przez urządzenie.

Pozycja	Opis	Wartość
Syg.dźwięko wy panela	Umożliwia określenie poziomu głośności dźwięku powstałego przy naciśnięciu przycisku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Domyślnie: [Niski]
Głośność dzwonka	Umożliwia określenie poziomu głośności dzwonka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Domyślnie: [Średni]
Tryb głośnomówiący	Pozwala określić poziom głośności dźwięku wydobywającego się z głośnika podczas trybu głośnomówiącego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Domyślnie: [Średni]
Sygnal zakończenia	Pozwala określić poziom głośności dźwięku powstałego przy zakończeniu zadania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Domyślnie: [Średni]

Pozycja	Opis	Wartość
Sygnal błędu	Pozwala określić poziom głośności dźwięku powstałego przy wystąpieniu błędu nadawania faksu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Domyślnie: [Średni]
Głośność alarmu	Pozwala określić poziom głośności alarmu, który się włącza przy wystąpieniu błędu operacyjnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Domyślnie: [Średni]

**Limit czasu wej/wyj:**

Pozycja	Opis	Wartość
USB	Pozwala określić, ile sekund urządzenie będzie czekać na dane drukowania, jeżeli przesyłanie danych z komputera poprzez USB zostanie przerwane. Jeżeli urządzenie nie otrzyma dodatkowych danych w określonym czasie, wydrukuje tylko te dane, które otrzymało do tej pory. Jeśli drukowanie jest często przerywane przez transmisję danych na innych portach, wartość tę należy zwiększyć.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sek.</li> <li>• 60 sek.</li> <li>• 300 sek.</li> </ul> Domyślnie: [60 sek.]

Pozycja	Opis	Wartość
Sieć	Pozwala określić, ile sekund urządzenie będzie czekać na dane drukowania, jeżeli przesyłanie danych z komputera poprzez sieć zostanie przerwane. Jeżeli urządzenie nie otrzyma dodatkowych danych w określonym czasie, wydrukuje tylko te dane, które otrzymało do tej pory. Jeśli drukowanie jest często przerywane przez transmisję danych na innych portach, wartość tę należy zwiększyć.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 sek.</li><li>• 60 sek.</li><li>• 300 sek.</li></ul> Domyślnie: [15 Sec]
Wydruk bezpieczny	Pozwala określić, przez ile sekund urządzenie przetrzymuje nowy plik wydruku bezpiecznego, w przypadku gdy w urządzeniu nie ma już miejsca na zapisanie nowych plików wydruku bezpiecznego. Przez ten czas nowy plik wydruku bezpiecznego można wydrukować lub usunąć. Można również wydrukować lub usunąć istniejący plik wydruku bezpiecznego, tak by można było zapisać w urządzeniu nowy plik wydruku bezpiecznego.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Od 0 do 300 sekund, w odstępach co 1 sekundę</li></ul> Domyślnie: [60 sekund]

Pozycja	Opis	Wartość
Stały port USB	Pozwala określić, czy ten sam sterownik drukarki/LAN-Fax może lub nie może być używany do wielu urządzeń przy połączeniu USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył. Sterownik drukarki/LAN-Fax musi być oddzielnie instalowany dla poszczególnych urządzeń, ponieważ wszystkie urządzenia, z wyjątkiem tego oryginalnie użytego do instalacji, będą rozpoznawane jako nowe urządzenia przy połączeniu USB.</li> <li>• Włączone Zainstalowany na komputerze sterownik drukarki/LAN-Fax może być używany nie tylko z urządzeniem oryginalnie użytym do instalacji, ale także z każdym innym urządzeniem, które jest tego samego modelu.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Eksportuj do NFC	Określa, czy synchronizować dane skonfigurowane za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC. Możesz czytać i zapisywać dane w NFC za pomocą aplikacji odpowiadającej urządzeniu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył. Nie synchronizuje danych skonfigurowanych za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC.</li> <li>• Włączone Synchronizuje dane skonfigurowane za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]

**Autom.kont.**

Pozycja	Opis	Wartość
Autom.kont.	<p>Umożliwia kontynuowanie drukowania pomimo błędu rozmiaru lub typu papieru. Po wykryciu błędu drukowanie zostanie wstrzymane, po czym po około 10 sekundach nastąpi jego automatyczne wznowienie z użyciem ustawień wprowadzonych na panelu operacyjnym.</p> <p>Jeśli jednak rozmiar papieru określony na panelu operacyjnym i rozmiar papieru załadowanego do kasety lub rozmiar papieru podany dla zadania drukowania nie są zgodne po zrestartowaniu drukarki, może dojść do zacięcia papieru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

## 7

**Oszczędzanie tonera**

Pozycja	Opis	Wartość
Oszczędzanie tonera	Umożliwia drukowanie przy użyciu mniejszej ilości toneru (tylko dla wydruków wykonywanych przy użyciu funkcji kopiarki).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

**Rejestracja drukarki**

Jeśli to konieczne, dostosuj rejestrację drukowania dla każdej kasety. Wartość rejestracji można dostosować w przedziale od -15 do +15 (tzn. od -1,5 do +1,5 mm, w odstępach 0,1 mm).

Domyślnie: 0 dla wszystkich parametrów

Pozycja	Opis
Poz.: kaseła 1	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 1 poziomo.
Poziomo: kaseła 2	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 2 poziomo.
Pion.: kaseła 1	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 1 pionowo.



Pozycja	Opis
Pionowo: kaseta 2	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 2 pionowo.
Poz.: taca ręczna	Wybierz to, aby dostosować rejestrację tacy ręcznej poziomo.
Pion.: taca ręczna	Wybierz to, aby dostosować rejestrację tacy ręcznej pionowo.
Poziomo:zes.d upleksu	Wybierz tę opcję, aby poziomo dobrać rejestrację tylnej strony drukowania upleksu.
Pionowo:zes.d upleksu	Wybierz tę opcję, aby pionowo dobrać rejestrację tylnej strony drukowania upleksu.

### Tryb niskiej wilgot.

Pozycja	Opis	Wartość
Tryb niskiej wilgot.	<p>Jeśli urządzenie używane jest w pomieszczeniu, gdzie poziom wilgoci jest niski, na wydrukach mogą pojawić się kilkumilimetrowe czarne linie w odstępach co 75 milimetrów. Wybranie [Włączone] dla tego ustawienia może zapobiec pojawianiu się tych linii (należy odczekać jeden dzień, aby ustawienie było skuteczne).</p> <p>Należy wziąć pod uwagę, że jeśli to ustawienie jest włączone, urządzenie automatycznie przeprowadzi konserwację do 10 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyl.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

### Nasylenie obrazu

Pozycja	Opis	Wartość
Nasylenie obrazu	Ustawienie to umożliwia dostosowanie nasycenia obrazów na wydrukach.	Od -3 do +3 Domyślnie: 0

## Ustawienia funkcji drukarki (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

### Lista/Str. testowe



Umożliwia wydruk list zawierających konfiguracje urządzenia.

Listy będą drukowane na papierze o rozmiarze A4 lub Letter przy użyciu kasety wybranej dla opcji [Drukarka] w ramach funkcji [Prior.kas.na pap.] w [Ustawienia pap.].

Pozycja	Opis
Strona testowa	Umożliwia wydruk strony testowej w celu sprawdzenia warunków drukowania pojedynczej strony. Strona testowa zawiera ustawienia sieciowe.
Lista czcionek PCL	Umożliwia wydruk listy zainstalowanych czcionek PCL.
Lista czcionek PS	Umożliwia wydruk listy zainstalowanych czcionek PostScript.
Strona testowa dupleksu	Umożliwia wydruk strony testowej w celu sprawdzenia warunków drukowania dupleksu.



### System

Pozycja	Opis	Wartość
Kopie	Umożliwia drukowane określonej liczby zestawów. Ustawienie to jest wyłączone, jeśli liczbę stron do wydruku określono w sterowniku drukarki.	Od 1 do 999 Domyślnie: 1
Zamienne rozm.pap.	Umożliwia drukowanie na papierze innego rozmiaru, jeżeli określony papier nie jest załadowany do żadnej kasety. Rozmiary alternatywne są wstępnie ustawione na rozmiar A4 i Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• Wył.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Auto]

Pozycja	Opis	Wartość
Domyślny roz.str.	Umożliwia określenie rozmiaru papieru, który ma być używany, jeżeli rozmiar papieru nie został określony w zadaniu drukowania.	A4, A5 LEF, A5, A6, 8 1/2 x 11, 8 1/2 x 13, 16K, 3 7/8 x 7 1/2, Kop.C6, B5 JIS, B6 JIS, 8 1/2 x 14, 5 1/2 x 8 1/2, 4 1/8 x 9 1/2, Kop.C5, Kop.DL, 8 1/2 x 13 2/5, 8 1/2 x 13 3/5, 8,11x13,3  Region <b>A</b> Domyślnie: [A4]  Region <b>B</b> Domyślnie: [8 1/2 x 11]
Dupleks	Umożliwia drukowanie na obu stronach papieru zgodnie z określoną metodą oprawiania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak</li> <li>• Oprawa dłuż.kraw.</li> <li>• Oprawa krót.kraw.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Brak]
Druk.pustych stron	Umożliwia drukowanie pustych stron. Jeżeli drukowanie okładki jest włączone z poziomu sterownika drukarki, okładki są wstawiane, nawet jeśli zaznaczona jest opcja [Wyłączone]. Należy pamiętać, że to ustawienie ma niższy priorytet od ustawienia pustej strony sterownika drukarki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Raport błędów druku	Umożliwia drukowanie strony błędu po wykryciu przez urządzenie błędu drukarki lub pamięci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

## Menu PCL

Umożliwia określenie warunków drukowania przy użyciu sterownika PCL.

Pozycja	Opis	Wartość
Orientacja	Umożliwia określenie orientacji strony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pionowo</li> <li>Poziomo</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Pionowo]
Liczba linii na str.	Umożliwia określenie liczby wierszy na stronie.	Od 5 do 128  Region <b>A</b> Domyślnie: <b>64</b>  Region <b>B</b> Domyślnie: <b>60</b>
Numer czcionki	Pozwala określić identyfikator czcionki domyślnej.	Od 0 do 89 Domyślnie: <b>0</b>
Rozmiar punktu	Pozwala określić rozmiar punktu dla czcionki domyślnej. Ustawienie to dotyczy tylko czcionek o zmiennej szerokości.	od 4,00 do 999,75 Ustawienie domyślne: <b>12,00</b> punktów Wartość można zmieniać o 0,25.
Skok czcionki	Pozwala określić liczbę znaków na cal dla czcionki domyślnej. Ustawienie to dotyczy tylko czcionek o stałej szerokości.	Od 0,44 do 99,99 Ustawienie domyślne: <b>10,00</b>
Zestaw symboli	Pozwala określić zestaw znaków dla czcionki domyślnej. Dostępne są następujące zestawy:	Roman 8, Roman-9, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-858, PC-8 TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Tekst, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0, MC Text, ISO L6, ISO L9, PC-775, PC-1004, Win Baltic Ustawienie domyślne: [PC-8]

Pozycja	Opis	Wartość
Czcionka Courier	Pozwala określić czcionkę typu courier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardowa</li> <li>Ciemne</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Standardowa]
Rozszerzona szer. A4	Pozwala wprowadzić ustawienie zwiększające szerokość obszaru do zadrukowania na papierze o rozmiarze A4, redukując szerokość marginesu bocznego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włączone</li> <li>Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Dodaj CR do LF	Pozwala wprowadzić ustawienie dodające kod CR do każdego kodu LF, aby zapewnić przejrzystość drukowanego tekstu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włączone</li> <li>Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Rozdzielczość PCL	Umożliwia ustawienie rozdzielczości druku w punktach przypadających na jeden cal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 x 600 dpi</li> </ul> Domyślnie: [600 x 600 dpi]





### Menu PS



Umożliwia określenie warunków drukowania przy użyciu sterownika PostScript.

Pozycja	Opis	Wartość
Pozdzielczość PS	Umożliwia ustawienie rozdzielczości druku w punktach przypadających na jeden cal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 x 600 dpi</li> <li>1200 x 1200 dpi</li> </ul> Domyślnie: [600 x 600 dpi]

## Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

Pozycja	Opis	Wartość
Roz.papier u:kaseta 1		<p>A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 5 1/2 x 8 1/2, 8 1/2 x 13, 16K, A5 LEF, 8 1/2 x 13 2/5, 8 1/2 x 13 3/5, 8,11x13,3, Rozm.niest.</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>
Roz.papier u:kaseta 2	<p>Umożliwia określenie rozmiaru papieru dla kasety 2.</p> <p>Ustawienie to widoczne jest tylko wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zespół kasety na papier.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• 8 1/2 x 11</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• A5</li> <li>• 8 1/2 x 14</li> <li>• 8 1/2 x 13 2/5</li> <li>• 5 1/2 x 8 1/2</li> </ul> <p> <b>Region A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Roz.papier u:t.ręczna		<p>A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 5 1/2 x 8 1/2, 8 1/2 x 13, 16K, 4 1/8 x 9 1/2, 3 7/8 x 7 1/2, Kop.C5, Kop.C6, Kop.DL, A5 LEF, 8 1/2 x 13 2/5, 8 1/2 x 13 3/5, 8,11x13,3, Rozm.niest.</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>
Typ papieru:k aseta 1	Umożliwia określenie typu papieru dla kasety 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier cienki</li> <li>• Papier zwykły</li> <li>• Papier gruby 1</li> <li>• Papier ekologiczny</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• Papier z nagłówkiem</li> <li>• Papier z nadrukiem</li> <li>• Papier dziurkowany</li> <li>• Papier na etykiety</li> <li>• Papier dokumentowy</li> <li>• Karty</li> <li>• Papier gruby 2</li> </ul> <p>Domyślnie: [Papier zwykły]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Typ papieru:kasety 2	Umożliwia określenie typu papieru dla kasety 2. Ustawienie to widoczne jest tylko wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zespół kaset na papier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier cienki</li> <li>• Papier zwykły</li> <li>• Papier gruby 1</li> <li>• Papier ekologiczny</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• Papier z nagłówkiem</li> <li>• Papier z nadrukiem</li> <li>• Papier dziurkowany</li> </ul> Domyślnie: [Papier zwykły]
Typ pap.:taca ręczna	Umożliwia określenie typu papieru dla tacy ręcznej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier cienki</li> <li>• Papier zwykły</li> <li>• Papier gruby 1</li> <li>• Papier ekologiczny</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• Papier z nagłówkiem</li> <li>• Papier z nadrukiem</li> <li>• Papier dziurkowany</li> <li>• Papier na etykiety</li> <li>• Papier dokumentowy</li> <li>• Karty</li> <li>• Koperta</li> <li>• Papier gruby 2</li> </ul> Domyślnie: [Papier zwykły]



Pozycja	Opis	Wartość
Priorytet tacy ręcz.	Umożliwia określenie sposobu wykonywania zadań drukowania przy użyciu tacy ręcznej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ust.maszyny Urządzenie drukuje wszystkie zadania drukowania zgodnie z ustawieniami urządzenia. Jeżeli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się, wystąpi błąd.</li> <li>• Dowolny rozmiar/typ Urządzenie drukuje wszystkie zadania drukowania zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki. Drukowanie jest kontynuowane, nawet jeśli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się. Jeżeli jednak papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty.</li> <li>• Dow.niest..roz./typ Urządzenie drukuje zadania drukowania o niestandardowym rozmiarze zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki, natomiast zadania drukowania o standardowym rozmiarze - zgodnie z ustawieniami urządzenia. W przypadku zadań drukowania o niestandardowym rozmiarze drukowanie jest kontynuowane, nawet jeśli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się. Jeżeli jednak papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty. W przypadku zadań drukowania o standardowym rozmiarze wystąpi błąd, jeżeli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się.</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Ust.maszyny]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Prior.kas.n a pap.	<p>Umożliwia określenie kasety, którą urządzenie sprawdzi jako pierwszą pod względem obecności papieru, który może zostać użyty do wykonania zadania, w przypadku gdy kasetka jest ustawiona na wybór automatyczny.</p> <p>Jeśli większa ilość kaset zawiera właściwy papier, do drukowania użyta będzie pierwsza kasetka, jaką znajdzie urządzenie. Jeśli w tej kasecie zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przetęczy na następną kasetę i będzie kontynuować drukowanie.</p> <p>Jeśli kasetka 2 nie jest zainstalowana, opcja [Kasetka 2] nie pojawia się.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukarka</li> </ul> <p>Wybierz kasetę, która ma być sprawdzona jako pierwsza, w przypadku gdy dla zadania drukowania określony jest automatyczny wybór kasety.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> <li>• Taca ręczna</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopiarka</li> </ul> <p>Służy do wybierania kasety, która zostanie sprawdzona jako pierwsza, gdy w ustawieniach kopiowania dla opcji [8 1/2 x 11] wybrano wartość [A4] lub [Wybierz papier] i kasetka 1 i 2 zawierają papier tego rozmiaru. Wówczas urządzenie rozpocznie drukowanie od podanej kasety.</p> <p>Wybierz kasetę, która ma być sprawdzona jako pierwsza w przypadku wybrania wartości [A4], [8 1/2 x 11] lub [16K] dla opcji [Wybierz papier] w obszarze [Fun. kopiarki].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> <li>• Taca ręczna</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faks</li> </ul> <p>Dla opcji [Wyb.kasetę na pap.] w ramach ustawień funkcji faksu jest wybierana wartość [Auto] i w kasecie 1 oraz kasecie 2 znajduje się papier tego samego rozmiaru, urządzenie rozpocznie drukowanie z określonej kasety.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Wykryw.n iedopas.r oz.	Ustawia urządzenie tak, aby raportowało błąd, gdy rozmiar papieru nie pasuje do ustawień zadania drukowania.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Włączone</li><li>• Wył.</li></ul> Domyślnie: [Wyłączone]

## Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

Pozycja	Opis	Wartość
Ustaw datę/ czas	Umożliwia ustawienie daty i czasu na wewnętrznym zegarze urzędnika. (Wartość domyślna może się różnić w zależności od ustawienia [Kraj] w obszarze [Narzędzia administ.]).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustaw datę Umożliwia określenie daty na wewnętrznym zegarze urzędnika. Ustawić można jedynie daty odpowiednie dla danego roku i miesiąca. W przypadku nieprawidłowych dat nastąpi odmowa. Domyślny format daty: [Dzień/Miesiąc/Rok] <ul style="list-style-type: none"> <li>Format daty: Miesiąc/Dzień/Rok, Dzień/Miesiąc/Rok lub Rok/Miesiąc/Dzień</li> <li>Rok: od 2000 do 2099</li> <li>Miesiąc: od 1 do 12</li> <li>Dzień: od 1 do 31</li> </ul> </li> <li>Ustaw czas Umożliwia ustawienie godziny na wewnętrznym zegarze urzędnika. Domyślny format godziny: [Format 24-godz.] <ul style="list-style-type: none"> <li>Format czasu: Format 12-godz., Format 24-godz.</li> <li>Oznaczenie P.poł/Po poł: P.poł., Po poł. (dla opcji Format 12-godz.)</li> <li>Godzina: od 0 do 23 (dla opcji Format 24-godz.) lub od 1 do 12 (dla opcji Format 12-godz.)</li> <li>Minuta: od 0 do 59</li> </ul> </li> </ul>

Pozycja	Opis	Wartość
Zarej. inf. o faksie	Ustawienie to umożliwia określenie nazwy i numeru faksu urzędu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numer: Umożliwia określenie numeru faksu urzędu przy użyciu maksymalnie 20 znaków, zawierających cyfry od 0 do 9, spację oraz znak "+".</li> <li>Nazwa: Umożliwia określenie nazwy faksu urzędu przy użyciu maksymalnie 20 znaków alfanumerycznych oraz symboli.</li> </ul>
Wyb. impulsowe/tonowe	<p>Umożliwia określenie typu linii telefonicznej.</p> <p>Aby skonfigurować to ustawienie, należy skontaktować się ze swoją firmą telefoniczną i wybrać ustawienie w oparciu o posiadaną linię telefoniczną. Wybranie niepoprawnego ustawienia może uniemożliwić nadawanie faksów.</p> <p>[Tel.z tarczą (20PPS)] może się nie pojawiać w zależności od ustawienia kraju urzędu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tel. z klawiaturą</li> <li>Tel.z tarczą (10PPS)</li> <li>Tel.z tarczą (20PPS)</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Tel. z klawiaturą]</p>
PSTN / PBX	Umożliwia podłączenie urzędu do publicznej sieci telefonicznej (PSTN) lub centrali prywatnej (PBX).	<ul style="list-style-type: none"> <li>PSTN</li> <li>PBX</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [PSTN]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Numer dostępu PBX	Pozwala określić wybieranie numeru, aby uzyskać dostęp do linii zewnętrznej, podczas gdy urządzenie podłączone jest do PBX.  Należy się upewnić, że ustawienie to zgadza się z ustawieniem PBX. W przeciwnym razie wysyłanie faksów do odbiorców zewnętrznych może nie być możliwe.	Od 0 do 999 Domyślnie: 9
Priorytet funkcji	Umożliwia określenie trybu, który się aktywuje po włączeniu zasilania lub po upływie czasu określonego dla opcji [Zegar auto.res.sys.] przy braku działań na urządzeniu, podczas gdy wyświetlony jest ekran początkowy bieżącego trybu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran główny</li> <li>• Kopiarka</li> <li>• Faks</li> <li>• Skaner</li> </ul> Wartość domyślna: [Ekran główny]
Zegar auto.res.sys.	Ustawienie to umożliwia powrót urządzenia do trybu określonego w opcji [Priorytet funkcji].  To ustawienie jest też stosowane w przypadku kopiowania kolejnego dokumentu w trybie kopiowania dokumentu tożsamości oraz w trybie ręcznego kopiowania dwustronnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sek.</li> <li>• 1 min.</li> <li>• 2 min.</li> <li>• 3 min.</li> <li>• 5 min.</li> <li>• 10 min.</li> <li>• Wył.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [1 min.]

Pozycja	Opis	Wartość
Tryb oszczędzania energii	Umożliwia przejście urządzenia do trybu oszczędzania energii, trybu oszczędzania energii 1 lub trybu oszczędzania energii 2, aby zredukować zużycie energii. Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii po otrzymaniu zadania drukowania, drukuje otrzymany faks lub po wciśnięciu jednego z przycisków na panelu operacyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryb oszczędzania energii 1</li> </ul> <p>Urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii 1, jeżeli pozostawało beczynne przez około 30 sekund. Wyjście z trybu oszczędzania energii 1 zajmuje mniej czasu niż wyjście ze stanu wyłączenia energii lub trybu oszczędzania energii 2, jednak zużycie energii w trybie oszczędzania energii 1 jest większe niż w trybie oszczędzania energii 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wył.</li> <li>Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>
Tryb oszczędzania energii	Umożliwia przejście urządzenia do trybu oszczędzania energii, trybu oszczędzania energii 1 lub trybu oszczędzania energii 2, aby zredukować zużycie energii. Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii po otrzymaniu zadania drukowania, drukuje otrzymany faks lub po wciśnięciu jednego z przycisków na panelu operacyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryb oszczędzania energii 2</li> </ul> <p>Urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii 2 po upływie czasu określonego dla tego ustawienia. Urządzenie zużywa mniej energii w trybie oszczędzania energii 2 niż w trybie oszczędzania energii 1, jednak wyjście z trybu oszczędzania energii 2 zajmuje więcej czasu aniżeli wyjście z trybu oszczędzania energii 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Europa <ul style="list-style-type: none"> <li>Włączone (od 1 do 20 minut)</li> <li>30 sek.</li> </ul> <p>Domyślnie: [30 sek.]</p> </li> <li>Kraje inne niż kraje europejskie <ul style="list-style-type: none"> <li>Włączone (od 1 do 240 minut)</li> <li>30 sek.</li> <li>Wył.</li> </ul> <p>Domyślnie: [30 sek.]</p> </li> </ul>

Pozycja	Opis	Wartość
Język	<p>Umożliwia określenie języka używanego na ekranie oraz w raportach.</p> <p>Wartością domyślną ustawienia jest język określony podczas instalacji wstępnej, co jest obowiązkowe po włączeniu urządzenia po raz pierwszy.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angielski</li><li>• Niemiecki</li><li>• Francuski</li><li>• Włoski</li><li>• Hiszpański</li><li>• Holenderski</li><li>• Szwedzki</li><li>• Norweski</li><li>• Duński</li><li>• Fiński</li><li>• Portugalski</li><li>• Czeski</li><li>• Węgierski</li><li>• Polski</li><li>• Japoński</li><li>• Chiński uproszczony</li><li>• Rosyjski</li><li>• Brazylijski Portugalski</li><li>• Turecki</li><li>• Chiński tradycyjny</li><li>• Arabski</li></ul>



Pozycja	Opis	Wartość
Kraj	<p>Wybierz kraj, w którym jest używane urządzenie. Kod kraju określa czas i format wyświetlania daty i wartości domyślne ustawienia powiązanych transmisji faksu.</p> <p>Upewnij się, że wybrałeś poprawnie kod kraju. Wybieranie złego kodu kraju może być przyczyną błędnego nadania faksu.</p> <p>Wartością domyślną ustawienia jest kod kraju określony podczas instalacji wstępnej, co jest obowiązkowe po włączeniu urządzenia po raz pierwszy.</p>	<p>Algieria, Argentyna, Australia, Austria, Belgia, Boliwia, Brazylia, Bułgaria, Kanada, Chile, Chiny, Kolumbia, Kostaryka, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Dominikana, Ekwador, Egipt, Salwador, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Guam, Gwatemala, Honduras, Hong Kong, Węgry, Islandia, Indie, Irlandia, Izrael, Włochy, Japonia, Jordania, Kazachstan, Kuwejt, Łotwa, Liban, Liechtenstein, Litwa, Luksemburg, Malesja, Malta, Meksyk, Czarnogóra, Maroko, Holandia, Nowa Zelandia, Nikaragua, Nigeria, Norwegia,</p>
Kraj	<p>Wybierz kraj, w którym jest używane urządzenie. Kod kraju określa czas i format wyświetlania daty i wartości domyślne ustawienia powiązanych transmisji faksu.</p> <p>Upewnij się, że wybrałeś poprawnie kod kraju. Wybieranie złego kodu kraju może być przyczyną błędnego nadania faksu.</p> <p>Wartością domyślną ustawienia jest kod kraju określony podczas instalacji wstępnej, co jest obowiązkowe po włączeniu urządzenia po raz pierwszy.</p>	<p>Oman, Panama, Paragwaj, Peru, Filipiny, Polska, Portugalia, Portoryko, Rumunia, Rosja, Arabia Saudyjska, Senegal, Serbia, Singapur, Słowacja, Słowenia, Afryka Południowa, Hiszpania, Sri Lanka, Szwecja, Szwajcaria, Tajwan, Tajlandia, Trynidad i Tabago, Tunezja, Turcja, Emiraty Arabskie, Wielka Brytania, Urugwaj, Stany Zjednoczone, Wenezuela, Wietnam, Wyspy Dziewicze, Jemen</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Resetuj ustawienia	Należy uważać, by omyłkowo nie wyczyścić ustawień.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zresetuj wszyst.ustaw.</li> </ul> <p>Resetuje ustawienia urządzenia do ich wartości domyślnych z wyjątkiem następujących ustawień:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawienia języka</li> <li>Ustawienia narodowe</li> <li>Ustawienia sieci</li> <li>Odbiorcy faksów</li> </ul> <p>Aby wykonać, należy nacisnąć przycisk [Tak]. Aby przejść do wcześniejszego poziomu menu bez czyszczenia ustawień, należy nacisnąć przycisk [Nie].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zresetuj ust.siec.</li> </ul> <p>Umożliwia zresetowanie ustawień sieciowych do ich ustawień domyślnych.</p> <p>Aby wykonać, należy nacisnąć przycisk [Tak]. Aby przejść do wcześniejszego poziomu menu bez czyszczenia ustawień, należy nacisnąć przycisk [Nie].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usuń książkę adr.</li> </ul> <p>Kasuje odbiorców szybkiego/przyspieszonego wybierania.</p> <p>Aby wykonać, należy nacisnąć przycisk [Tak]. Aby przejść do wcześniejszego poziomu menu bez czyszczenia odbiorców, należy nacisnąć przycisk [Nie].</p>
Tryb PCL6	Ustaw na [Universal] w przypadku używania sterownika uniwersalnego i na [SP 330/2300/3700/3710] w przypadku używania normalnego sterownika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Universal</li> <li>SP 330/2300/3700/3710</li> </ul> <p>Domyślnie: [SP 330/2300/3700/3710]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Zabez. narzędzi administ.	Pozwala określić czterocyfrowe hasło dostępu do menu [Książka adresowa], [Ustawienia sieci], [Konfig.konfiguratora] oraz [Narzędzia administ.]. Hasło należy zawsze pamiętać.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone (od 0000 do 9999)</li> <li>• Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wytłączone]
IPsec	Umożliwia określenie, czy IPsec ma być włączony czy wytłączone. Funkcja ta pojawia się tylko wtedy, gdy zostało określone hasło w ramach [Zabez. narzędzi administ.].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieaktywny</li> <li>• Aktywny</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Nieaktywny]
Potwierdz.num.faksu	Umożliwia ustawienie urządzenia tak, by przy ręcznym określaniu odbiorcy konieczne było dwukrotne wprowadzenie numeru faksu. Jeżeli funkcja ta jest włączona, nie można używać funkcji pracy głośno-mówiącej. Funkcja ta pojawia się tylko wtedy, gdy zostało określone hasło w ramach [Zabez. narzędzi administ.].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wytłączone]
Zap.zesk.dane na USB	Określa, czy funkcja skanowania przez USB ma być włączona. Funkcja ta pojawia się tylko wtedy, gdy zostało określone hasło w ramach [Zabez. narzędzi administ.].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieaktywny</li> <li>• Aktywny</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Aktywny]

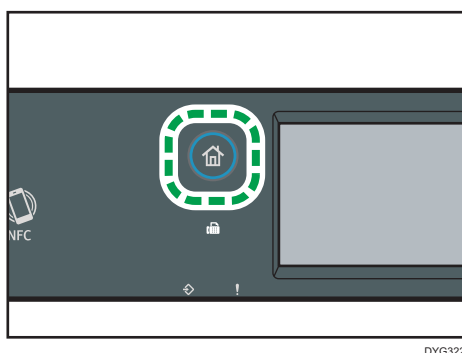
Pozycja	Opis	Wartość
Ust.hasła odbier.plików	Określ czterocyfrowe hasło w celu uzyskania dostępu do menu [Ustawienia odbioru] i w celu dostępu do plików odebranych faksów w pamięci. Hasło należy zawsze pamiętać.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Włączone (od 0000 do 9999)</li><li>• Wył.</li></ul> Domyślnie: [Wyłączone]

# Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

## Drukowanie strony konfiguracyjnej (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/371OSF.

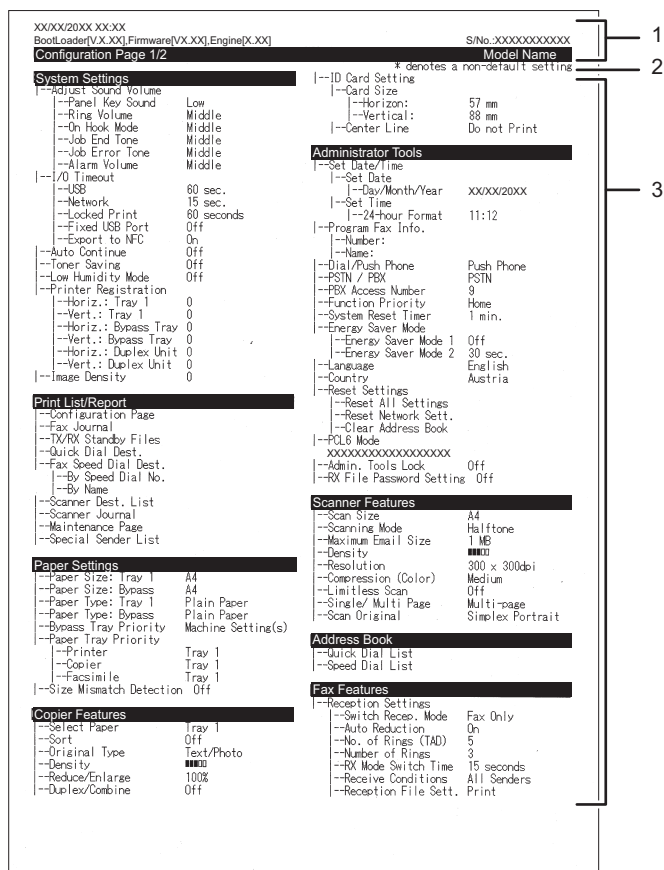
1. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



2. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
3. Naciśnij przycisk [Drukuj listę/raport].
4. Naciśnij przycisk [Str.konfiguracyjna].
5. Naciśnij [Tak].

## Strona konfiguracji

Poniższa ilustracja jest próbką strony konfiguracji.



### 1. Referencje systemu

Wyświetla nazwę modelu, identyfikator komputera i wersję oprogramowania układowego.

### 2. Uwaga

Komunikat "\*" oznacza ustawienie inne niż domyślne" jest wyświetlany w języku angielskim pomimo ustawienia kraju. Gdy wartość zostanie zmieniona z domyślnego ustawienia, obok nowej wartości pojawi się gwiazdka \*.

### 3. Menu ustawień i aktualna wartość

Wyświetla pozycje ustawień i bieżące wartości.

## Typy list/raportów (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

### Uwaga

- Raporty będą drukowane na papierze o rozmiarze A4 lub Letter. Przed wydrukowaniem raportu do kasety należy załadować papier o jednym z podanych rozmiarów.

### Strona konfiguracyjna

Umożliwia wydruk ogólnych informacji oraz bieżących konfiguracji urządzenia.

### Dziennik faksu

Umożliwia wydruk dziennika nadania i odbioru faksu 50 ostatnich zadań.

### Lis.plik.ocz.nad/odb

Umożliwia wydruk listy zadań faksu pozostających w pamięci urządzenia, które mają być wydrukowane, wysłane lub przesłane.

### Lista odb.szybk.wyb

Umożliwia wydruk listy pozycji szybkiego wybierania dla skanera i faksu.

### L.odb.przy.wyb(faks)

Umożliwia wydruk listy pozycji przyspieszonego wybierania.

- Wg nr przy.wyb.

Umożliwia wydruk listy z pozycjami przyspieszonego wybierania uporządkowanymi według numeru rejestracji.

- Wg nazwy

Umożliwia wydruk listy z pozycjami uporządkowanymi według nazwy.

### Lista odb.skan.

Umożliwia wydruk listy odbiorców skanowania.

### Dziennik skanera

Umożliwia wydruk dziennika skanera, obejmującego 100 ostatnich nadań skanowania do poczty e-mail, skanowania do FTP oraz skanowania do folderu.

### Strona konfiguracyjna

Umożliwia wydruk strony zawierającej informacje o materiałach eksploatacyjnych.

### Lista nad.specjal.

Umożliwia wydruk listy nadawców specjalnych faksu.

#### Uwaga

- Średnia liczba drukowanych stron na zadanie jest wyświetlana w opcji [Informacja P/J (śred.)) w sekcji [Ogółem licznik] na stronie konserwacji. Praca oznacza drukowanie dokumentu od początku do końca. Na przykład, jeśli jednak kolejne zadanie zostanie dodane po kolei podczas drukowania bieżącego dokumentu, nie 2, ale 1 to numer bieżącego zadania.

## Ustawienia sieci (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

### ★ Ważne

- W zależności od zmienianych ustawień, może zajść potrzeba ponownego uruchomienia urządzenia.
- W zależności od używanego modelu, niektóre elementy mogą się nie pojawić.

### Włącz bezprz.(Wi-Fi)

Pozycja	Opis	Wartość
Włącz bezprz. (Wi-Fi)	Wybierz, czy opcja sieci bezprzewodowych ma być włączona, czy wyłączona. Jeśli ustawiono [Wyłącz], opcja [Ust.sieci bezp.(Wi-Fi)] nie jest wyświetlana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz</li> <li>• Włącz</li> </ul> Domyślnie: [Wyłącz]

7

### Przewod.(Ethernet)

Pozycja	Opis	Wartość
Adres MAC	Wyświetla adres MAC urządzenia.	–
Szybkość Ethernetu	Wyświetla bieżące ustawienie prędkości sieci Ethernet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100Mb/s Pełny Dupl.</li> <li>• 100Mb/s Pół Dupleks</li> <li>• 10Mb/s Pełny Dupleks</li> <li>• 10Mb/s Pół Dupleks</li> <li>• Brak połączenia Ethernet</li> </ul> Pojawia się, gdy kabel sieciowy nie jest podłączony.



Pozycja	Opis	Wartość
Ust.szybkość Ethernetu	<p>Umożliwia określenie szybkości komunikacji w sieci Ethernet. Wybierz szybkość odpowiednią dla używanego środowiska sieciowego.</p> <p>Dla większości sieci ustawienie domyślne jest optymalnym ustawieniem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybór automatyczny</li> <li>100Mb/s Pełny Dupl.</li> <li>100Mb/s Pół Dupleks</li> <li>10Mb/s Pełny Dupleks</li> <li>10Mb/s Pół Dupleks</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Wybór automatyczny]</p>

### Konfiguracja IPv4

Pozycja	Opis	Wartość
IPv4 DHCP	<p>Dzięki temu ustawieniu urządzenie automatycznie otrzymuje adres IPv4, maskę podsieci oraz domyślny adres bramy z serwera DHCP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieaktywny</li> <li>Aktywny</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Aktywny]</p>
Adres IP	<p>Umożliwia określenie adresu IPv4 urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany.</p> <p>Menu tego należy użyć, aby sprawdzić bieżący adres IP, gdy używany jest serwer DHCP.</p>	<p>Ustawienie domyślne: <b>XXX.XXX.XXX.XXX</b></p> <p>Liczby reprezentowane przez "X" różnią się w zależności od środowiska sieciowego.</p>
Maska podsieci	<p>Umożliwia określenie maski podsieci urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany.</p> <p>Menu tego należy użyć, aby sprawdzić bieżącą maskę podsieci, gdy używany jest serwer DHCP.</p>	<p>Ustawienie domyślne: <b>XXX.XXX.XXX.XXX</b></p> <p>Liczby reprezentowane przez "X" różnią się w zależności od środowiska sieciowego.</p>
Adres bramy	<p>Umożliwia określenie domyślnego adresu bramy urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany.</p> <p>Menu tego należy użyć, aby sprawdzić bieżący domyślny adres bramy, gdy używany jest serwer DHCP.</p>	<p>Ustawienie domyślne: <b>XXX.XXX.XXX.XXX</b></p> <p>Liczby reprezentowane przez "X" różnią się w zależności od środowiska sieciowego.</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Metoda adresu IP	Wyświetla metodę uzyskiwania adresu IP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie gotowe IP</li> <li>DHCP</li> <li>Automatyczne IP</li> <li>Konfiguracja ręczna</li> <li>Domyślne IP</li> </ul>
Ad.IP Wi-Fi Direct	Wyświetla adres IP funkcji Wi-Fi Direct.	–

### Konfiguracja IPv6

Pozycja	Opis	Wartość
IPv6	Pozwala włączyć lub wyłączyć protokół IPv6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieaktywny</li> <li>Aktywny</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Nieaktywny]
IPV6 DHCP	Umożliwia ustawienie urządzenia tak, by otrzymywało adres IPv6 z serwera DHCP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieaktywny</li> <li>Aktywny</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Aktywny]

Pozycja	Opis	Wartość
Ręczna konfiguracja adresu	Określa ustawienia IPv6 urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ręczna konfiguracja adresu Umożliwia określenie adresu IPv6 urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany. Może zawierać do 39 znaków. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wprowadzania znaków, patrz str.48 "Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Długość prefixu Umożliwia określenie długości prefixu przy użyciu wartości mieszczącej się w zakresie od 0 do 128.</li> <li>• Adres bramy Określa adres IPv6 bramy domyślnej. Może zawierać do 39 znaków. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wprowadzania znaków, patrz str.48 "Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> </ul>
Adres IP (DHCP)	Wyświetla adres IPv6 uzyskany z serwera DHCP.	–
Stateless Address	Wyświetla bezstanowe adresy IPv6 otrzymywane przez anons routera (Router Advertisement).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stateless Address 1</li> <li>• Stateless Address 2</li> <li>• Stateless Address 3</li> <li>• Stateless Address 4</li> </ul>
Lokalny adres łącza	Wyświetla adres lokalnego łącza IPv6.	–

**Ust. sieci bezp.(Wi-Fi)**

Pozycja	Opis	Wartość
Wi-Fi Direct	Umożliwia bezpośrednią komunikację między urządzeniami, bez korzystania z centralnego punktu dostępowego.	-
Stan bezprzewod. (Wi-Fi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stan Służy do wyświetlania aktualnego stanu połączenia.</li> <li>• Adres MAC Wyświetla adres MAC urządzenia.</li> <li>• SSID Służy do wyświetlania szczegółowych informacji na temat SSID.</li> </ul>	-
Network Wizard	Wyświetla procedurę ręcznego łączenia się z bezprzewodową siecią LAN. Prowadzi użytkownika krok po kroku przez konfigurowanie ustawień do łączenia się z bezprzewodową siecią LAN.	-
WPS	Łączy za pomocą przycisku One Touch z wykorzystaniem WPS (zabezpieczonej konfiguracji Wi-Fi). Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PBC</li> <li>• PIN</li> </ul>
Wi-Fi Direct SSID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa: Wyświetla aktualny SSID urządzenia.</li> <li>• Hasło: Podaj hasło dla połączenia bezpośredniego Wi-Fi.</li> </ul>	-
Typ Wi-Fi Direct	Wybierz 2,4 GHz lub 5 GHz jako częstotliwość bezprzewodowej sieci LAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz</li> <li>• 5 GHz</li> </ul> Ustawienie domyślne: [2,4 GHz]

 **Uwaga**

- Skontaktuj się z administratorem sieci w celu uzyskania informacji związanych z konfiguracją sieci.

## @Remote (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

### RC Gate serw.proxy

Pozycja	Opis	Wartość
RC Gate serw.proxy	Ustaw, czy używać serwera proxy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Adres proxy	Określ adres serwera proxy.	-
Numer portu	Wprowadź numer portu dla serwera proxy.	(od 1 do 65535)
Nazwa użytkownika	Wpisz nazwę użytkownika wykorzystywaną przy logowaniu się do serwera proxy.	-
Hasło	Wpisz hasło do logowania się do serwera proxy.	-

7

### Konfigur.RC Gate

Pozycja	Opis	Wartość
Nr żądania	Wyświetla numer żądania wydany przez @Remote.	-
Podręcznik	Dotyczy informacji o rejestracji urządzenia.	-
Lokalizacja RC Gate	Wyświetla lokalizację urządzenia w wyniku działania funkcji odniesienia. Potwierdź informacje i kontynuuj rejestrację.	-
Rejestracja	Rejestruje urządzenie w @Remote.	-

**↓ Uwaga**

- @Remote (Zdalnie) to internetowe wsparcie zdalnego zarządzania cyfrowymi urządzeniami wielofunkcyjnymi i drukarkami laserowymi. Szczegółowe informacje na temat ustawień można uzyskać u przedstawiciela handlowego lub w serwisie.



## Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

Pozycja	Opis	Wartość
Wybierz papier	<p>Umożliwia określenie rozmiaru papieru używanego do drukowania kopii.</p> <p>Po wybraniu kasety urządzenie drukuje tylko przy użyciu wybranej kasety.</p> <p>Po wybraniu rozmiaru papieru urządzenie drukuje z kasety, która zawiera papier o wybranym rozmiarze, z wyjątkiem tacy ręcznej. Jeżeli zarówno kasetka 1, jak i kasetka 2 zawierają papier wybranego rozmiaru, urządzenie rozpocznie drukowanie przy użyciu tej kasety, która w ustawieniach kasety na papier w opcji [Priorytet kasety na papier] w obszarze [Ustawienia kaset na papier] została określona jako kasetka priorytetowa. Jeżeli w kasecie tej zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przejdzie do drugiej kasety, aby kontynuować drukowanie.</p> <p>Jeżeli kasetka 2 nie jest zainstalowana, pojawi się tylko [Kasetka 1] i [Taca ręczna].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> <li>• Taca ręczna</li> <li>• A4</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 16K</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p>
Sortowanie	<p>Umożliwia konfigurację urządzenia, dzięki której papier wyjściowy będzie sortowany w zestawie przy wykonywaniu wielu kopii wielostronicowego dokumentu (S1, S2, S1, S2...).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>



Pozycja	Opis	Wartość
Typ oryginału	Umożliwia określenie zawartości oryginałów, aby zoptymalizować jakość kopii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Różne Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera zarówno tekst, jak i zdjęcia lub obrazy.</li> <li>• Tekst Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera tylko tekst, bez zdjęć lub obrazów.</li> <li>• Foto Typ ten należy wybrać, jeżeli oryginał zawiera zdjęcia lub obrazy. Trybu tego należy używać dla następujących typów oryginału: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdjęcia</li> <li>• Strony, które są pokryte w całości lub w przeważającej części zdjęciami albo obrazami, np. strony magazynów.</li> </ul> </li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Różne]</p>
Nasyc.	Umożliwia określenie nasycenia obrazu dla fotokopii.	<p>Zwiększ poziom (czarne kwadraty), aby zwiększyć nasycenie.</p> <p>Domyślnie: Ustawieniem domyślnym jest środek 5 poziomów regulacji.</p>



Pozycja	Opis	Wartość
Zmiana skali	Umożliwia określenie procentu, o jaki kopie mają zostać powiększone lub zmniejszone.	<p> <b>Region A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50%</li> <li>• 71%(A4-&gt;A5)</li> <li>• 82%(B5J-&gt;A5)</li> <li>• 93%</li> <li>• 100%</li> <li>• 122%(A5-&gt;B5J)</li> <li>• 141%(A5-&gt;A4)</li> <li>• 200%</li> <li>• 400%</li> <li>• Zoom 25-400%</li> </ul> <p> <b>Region B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ręczny wpis</li> <li>• 65%(LT-&gt;HLT)</li> <li>• 78%(LG-&gt;LT)</li> <li>• 93%</li> <li>• 100%</li> <li>• 129%</li> <li>• 155%</li> <li>• 200% (A6-&gt;A4)</li> <li>• 400%</li> <li>• Zoom 25-400%</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [100%]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Dupleks/łączenie	<p>Umożliwia określenie kopiowania łączonego. Tryb kopiowania należy wybrać zgodnie z posiadanym oryginałem oraz pożądanym wyglądem kopii. Aby uzyskać więcej informacji, patrz str. 132 "Kopiowanie oryginałów jednostronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego" i str. 137 "Kopiowanie oryginałów dwustronnych z zastosowaniem drukowania dwustronnego i łączonego".</p> <p>Należy pamiętać, że włączenie kopiowania łączonego automatycznie wyłącza kopiowanie dokumentu tożsamości.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• 1 str 2or-&gt;Łącz 2na 1 1str</li> <li>• 1 str 4or-&gt;Łącz 4na 1 1str</li> <li>• 1 str oryg-&gt;2 str kop</li> <li>• 1 str 4or-&gt;Łącz 2na 1 2str</li> <li>• 1 str 8or-&gt;Łącz 4na 1 2str</li> <li>• Ręczny tryb skan.2 str.</li> </ul> <p>Domyślnie: [1 str oryg-&gt;2 str kop]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Ustaw.dokum.tożsam.	Pozwala określić ustawienia kopii dowodu tożsamości.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kop.karty ID <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> </li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lin.przez śr.kop.dow.toż.</li> </ul> Pozwala określić, czy podczas wykonywania kopii dowodu tożsamości drukować linię przez środek kartki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukuj</li> <li>• Nie drukuj</li> </ul> Domyślnie: [Nie drukuj] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmiar dokum.tożsamości</li> </ul> Można zmienić rozmiar skanowania dowodu tożsamości. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poziomy: 50 do 148 mm (1,90 do 5,83 cala)</li> <li>• Pionowy: 50 do 216 mm (1,90 do 8,50 cala)</li> </ul> Domyślny (poziomy × pionowy): 57×88 mm (2,24×3,46 cala)

## Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

Pozycja	Opis	Wartość
Skanowany rozmiar	Umożliwia określenie rozmiaru skanowania zgodnie z rozmiarem oryginału.	<p>8 1/2 x 14, 8 1/2 x 11, 8 1/2 x 5 1/2, 7 1/4 x 10 1/2, A4, B5, A5, 16K, Niest.roz.</p> <p> <b>Region A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>
Tryb skanowania	Umożliwia określenie trybu skanowania dla skanowania czarno-białego przy użyciu panela operacyjnego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cz.-b. Urządzenie tworzy jednobitowe obrazy czarno-białe. Obrazy zawierają tylko kolor czarny i biały.</li> <li>• Kolor Urządzenie tworzy ośmiobitowe obrazy kolorowe. Obrazy są w pełnym kolorze.</li> <li>• Skala szarości Urządzenie tworzy ośmiobitowe obrazy czarno-białe. Obrazy zawierają kolor czarny i biały oraz pośrednie kolory szarości.</li> </ul> <p>Domyślnie: [Cz.-b.]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Maks. rozmiar e-maila	Podaje maksymalny rozmiar pliku, jaki można wysłać pocztą e-mail.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 MB</li> <li>• 2 MB</li> <li>• 3 MB</li> <li>• 4 MB</li> <li>• 5 MB</li> <li>• Bez limitu</li> </ul> Ustawienie domyślne: [1 MB]
Nasyc.	Umożliwia określenie nasycenia obrazu dla skanowanych oryginałów.	Zwiększ poziom (czarne kwadraty), aby zwiększyć nasycenie. Domyślnie: Ustawieniem domyślnym jest środek 5 poziomów regulacji.
Rozdzielczość	Umożliwia określenie rozdzielczości dla skanowanego oryginału.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 x 100dpi</li> <li>• 150 x 150dpi</li> <li>• 200 x 200dpi</li> <li>• 300 x 300dpi</li> <li>• 400 x 400dpi</li> <li>• 600 x 600dpi</li> </ul> Ustawienie domyślne: [300 x 300dpi]
Kompresja (kolorowe)	Umożliwia określenie wskaźnika kompresji koloru dla plików JPEG. Im niższy wskaźnik kompresji, tym wyższa jakość, ale i większy rozmiar pliku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niski</li> <li>• Średni</li> <li>• Wysoki</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Średni]
Bez limitu skanowania	Umożliwia ustawienie urządzenia tak, by żądało kolejnych oryginałów przy skanowaniu z szyby ekspozycyjnej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

Pozycja	Opis	Wartość
Typ pliku	<p>Pozwala określić, czy - podczas skanowania wielu stron - utworzyć jeden plik wielostronicowy zawierający wszystkie strony, czy też kilka oddzielnych plików zawierających tylko jedną stronę.</p> <p>Należy pamiętać, że zeskanowany plik może zawierać wiele stron tylko wtedy, gdy format pliku to PDF lub TIFF. Jeżeli format pliku to JPEG, dla każdej zeskanowanej strony zostanie utworzony plik jednostronicowy.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wielostronicowy</li><li>• Jednostronicowy</li></ul> <p>Ustawienie domyślne: [Wielostronicowy]</p>

## Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

**Lim.cz. wej/wyj:**

Pozycja	Opis	Wartość
USB	Pozwala określić, ile sekund urządzenie będzie czekać na dane drukowania, jeżeli przesyłanie danych z komputera poprzez USB zostanie przerwane. Jeżeli urządzenie nie otrzyma dodatkowych danych w określonym czasie, wydrukuje tylko te dane, które otrzymało do tej pory. Jeśli drukowanie jest często przerywane przez transmisję danych na innych portach, wartość tę należy zwiększyć.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sek.</li> <li>• 60 sek.</li> <li>• 300 sek.</li> </ul> Domyślnie: [60 sek.]
Sieć	Pozwala określić, ile sekund urządzenie będzie czekać na dane drukowania, jeżeli przesyłanie danych z komputera poprzez sieć zostanie przerwane. Jeżeli urządzenie nie otrzyma dodatkowych danych w określonym czasie, wydrukuje tylko te dane, które otrzymało do tej pory. Jeśli drukowanie jest często przerywane przez transmisję danych na innych portach, wartość tę należy zwiększyć.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sek.</li> <li>• 60 sek.</li> <li>• 300 sek.</li> </ul> Domyślnie: [15 sek.]



Pozycja	Opis	Wartość
Wydruk bezp.	Pozwala określić, przez ile sekund urządzenie przetrzymuje nowy plik wydruku bezpiecznego, w przypadku gdy w urządzeniu nie ma już miejsca na zapisanie nowych plików wydruku bezpiecznego. Przez ten czas nowy plik wydruku bezpiecznego można wydrukować lub usunąć. Można również wydrukować lub usunąć istniejący plik wydruku bezpiecznego, tak by można było zapisać w urządzeniu nowy plik wydruku bezpiecznego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Od 0 do 300 sekund, w odstępach co 1 sekundę</li> </ul> Domyślnie: [60 sekund]
Stały port USB	Pozwala określić, czy ten sam sterownik drukarki może lub nie może być używany do wielu urządzeń przy połączeniu USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył. Sterownik drukarki musi być oddzielnie instalowany dla poszczególnych urządzeń, ponieważ wszystkie urządzenia, z wyjątkiem tego oryginalnie użytego do instalacji, będą rozpoznawane jako nowe urządzenia przy połączeniu USB.</li> <li>• Włączone Zainstalowany na komputerze sterownik drukarki/LAN-Fax może być używany nie tylko z urządzeniem oryginalnie użytym do instalacji, ale także z każdym innym urządzeniem, które jest tego samego modelu.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

Pozycja	Opis	Wartość
Eksport do NFC	<p>Określa, czy synchronizować dane skonfigurowane za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC.</p> <p>Możesz czytać i zapisywać dane w NFC za pomocą aplikacji odpowiadającej urządzeniu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> </ul> <p>Nie synchronizuje danych skonfigurowanych za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Synchronizuje dane skonfigurowane za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC.</p> <p>Ustawienie domyślne: [Włączone]</p>

### Automatyczna kontynuacja


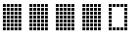




Pozycja	Opis	Wartość
Automatyczna kontynuacja	<p>Umożliwia kontynuowanie drukowania pomimo błędu rozmiaru lub typu papieru. Po wykryciu błędu drukowanie zostanie wstrzymane, po czym po około 10 sekundach nastąpi jego automatyczne wznowienie z użyciem ustawień wprowadzonych na panelu operacyjnym.</p> <p>Jeśli jednak rozmiar papieru określony na panelu operacyjnym i rozmiar papieru załadowanego do kasety lub rozmiar papieru podany dla zadania drukowania nie są zgodne po zrestartowaniu drukarki, może dojść do zacięcia papieru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

## Oszczędzanie tonera

Pozycja	Opis	Wartość
Oszczędzanie tonera	Umożliwia drukowanie przy użyciu mniejszej ilości toneru (tylko dla wydruków wykonywanych przy użyciu funkcji kopiarki).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wył.</li> <li>Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

## Stan materiałów ekspl.

Wyświetla informacje na temat materiałów eksploatacyjnych.

Pozycja	Opis	Wartość
Moduł druk.	Wyświetla pozostałą ilość materiałów eksploatacyjnych.	<ul style="list-style-type: none"> <li> (Nowy)</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li> (Konieczna wymiana)</li> </ul>

7

## Rejestracja drukarki

Jeśli to konieczne, dostosuj rejestrację drukowania dla każdej kasety. Wartość rejestracji można dostosować w przedziale od -15 do +15 (tzn. od -1,5 do +1,5 mm, w odstępach 0,1 mm).

Domyślnie: 0 dla wszystkich parametrów

Pozycja	Opis
Poz.:Kaseta 1	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 1 poziomo.
Poziomo: kasetą 2	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 2 poziomo.
Pion.:Kaseta 1	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 1 pionowo.
Pionowo: kasetą 2	Wybierz to, aby dostosować rejestrację kasety 2 pionowo.
Poz.:Taca ręczna	Wybierz to, aby dostosować rejestrację tacy ręcznej poziomo.

Pozycja	Opis
Pion.:Taca ręczna	Wybierz to, aby dostosować rejestrację tacy ręcznej pionowo.
Poz.:Dupleks:Tył	Wybierz tę opcję, aby poziomo dostroić rejestrację tylnej strony drukowania dwustronnego.
Pion.:Dupleks:Tył	Wybierz tę opcję, aby pionowo dostroić rejestrację tylnej strony drukowania dwustronnego.

### Tryb niskiej wilgotności

Pozycja	Opis	Wartość
Tryb niskiej wilgotności	<p>Jeśli urządzenie używane jest w pomieszczeniu, gdzie poziom wilgoci jest niski, na wydrukach mogą pojawić się kilkumilimetrowe czarne linie w odstępach co 75 milimetrów. Wybranie [Włączone] dla tego ustawienia może zapobiec pojawianiu się tych linii (należy odczekać jeden dzień, aby ustawienie było skuteczne).</p> <p>Należy wziąć pod uwagę, że jeśli to ustawienie jest włączone, urządzenie automatycznie przeprowadzi konserwację do 10 minut.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

### Nasylenie obrazu

Pozycja	Opis	Wartość
Nasylenie obrazu	Ustawienie to umożliwia dostosowanie nasycenia obrazów na wydrukach.	Od -3 do +3 Domyślnie: 0

# Ustawienia funkcji drukarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

## Lista/Str.test.

Umożliwia wydruk list zawierających konfiguracje urządzenia.



Listy będą drukowane na papierze o rozmiarze A4 lub Letter przy użyciu kasety wybranej dla opcji [Drukarka] w ramach funkcji [Priorytet kasety na papier] w [Ustawienia kaset na papier].

Pozycja	Opis
Strona testowa	Umożliwia wydruk strony testowej w celu sprawdzenia warunków drukowania pojedynczej strony. Strona testowa zawiera ustawienia sieciowe.
Lista czcionek PCL	Umożliwia wydruk listy zainstalowanych czcionek PCL.
Lista czcionek PS	Umożliwia wydruk listy zainstalowanych czcionek PostScript.
Str.test.dwustr. druk.	Umożliwia wydruk strony testowej w celu sprawdzenia warunków drukowania dupleksu.

7

## System



Pozycja	Opis	Wartość
Kopie	Umożliwia drukowane określonej liczby zestawów. Ustawienie to jest wyłączone, jeśli liczbę stron do wydruku określono w sterowniku drukarki.	Od 1 do 999 Domyślnie: 1
Zam.rozmiary pap.	Umożliwia drukowanie na papierze innego rozmiaru, jeżeli określony papier nie jest załadowany do żadnej kasety. Rozmiary alternatywne są wstępnie ustawione na rozmiar A4 i Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• Wył.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Auto]

Pozycja	Opis	Wartość
Domyślny rozmiar strony	Umożliwia określenie rozmiaru papieru, który ma być używany, jeżeli rozmiar papieru nie został określony w zadaniu drukowania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 LEF</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• A6</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• B6 JIS</li> <li>• 3 7/8 × 7 1/2</li> <li>• 4 1/8 × 9 1/2</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 13</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> <li>• 8,5 × 13,6</li> <li>• 8,11 × 13,3</li> <li>• 16K</li> <li>• Koperta C5</li> <li>• Koperta C6</li> <li>• Koperta DL</li> </ul> <p> Region <b>A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> Region <b>B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>
Dupleks	Umożliwia drukowanie na obu stronach papieru zgodnie z określoną metodą oprawiania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak</li> <li>• Oprawa dłuższej kraw.</li> <li>• Oprawa krótszej kraw.</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Brak]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Drukowanie pustych stron	Umożliwia drukowanie pustych stron. Jeżeli drukowanie okładki jest włączone z poziomu sterownika drukarki, okładki są wstawiane, nawet jeśli zaznaczona jest opcja [Off]. Należy pamiętać, że to ustawienie ma niższy priorytet od ustawienia pustej strony sterownika drukarki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Włączone]
Raport błędów druku	Umożliwia drukowanie strony błędu po wykryciu przez urządzenie błędu drukarki lub pamięci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

### Menu PCL

Umożliwia określenie warunków drukowania przy użyciu sterownika PCL.

Pozycja	Opis	Wartość
Orientacja	Umożliwia określenie orientacji strony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pionowo</li> <li>• Poziomo</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Pionowo]
Liczba linii na stronie	Umożliwia określenie liczby wierszy na stronie.	Od 5 do 128  Region <b>A</b> Domyślnie: <b>64</b>  Region <b>B</b> Domyślnie: <b>60</b>
Numer czcionki	Pozwala określić identyfikator czcionki domyślnej.	Od 0 do 89 Domyślnie: <b>0</b>
Rozmiar punktu	Pozwala określić rozmiar punktu dla czcionki domyślnej. Ustawienie to dotyczy tylko czcionek o zmiennej szerokości.	od 4,00 do 999,75 Ustawienie domyślne: <b>12,00</b> punktów Wartość można zmieniać o 0,25.

Pozycja	Opis	Wartość
Skok czcionki	Pozwala określić liczbę znaków na cal dla czcionki domyślnej. Ustawienie to dotyczy tylko czcionek o stałej szerokości.	Od 0,44 do 99,99 Ustawienie domyślne: <b>10,00</b>
Zestaw symboli	Pozwala określić zestaw znaków dla czcionki domyślnej. Dostępne są następujące zestawy:	Roman 8 , Roman-9, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-858, PC-8 TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Tekst, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math , VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0, MC Text, ISO L6, ISO L9, PC-775, PC-1004, Win Baltic Ustawienie domyślne: [PC-8]
Czcionka Courier	Pozwala określić czcionkę typu courier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardowa</li> <li>• Ciemne</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Standardowa]
Rozszerzona szer. A4	Pozwala wprowadzić ustawienie zwiększające szerokość obszaru do zadrukowania na papierze o rozmiarze A4, redukując szerokość marginesu bocznego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Dodaj CR do LF	Pozwala wprowadzić ustawienie dodające kod CR do każdego kodu LF, aby zapewnić przejrzystość drukowanego tekstu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Rozdzielczość	Umożliwia ustawienie rozdzielczości druku w punktach przypadających na jeden cal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 x 600 dpi</li> </ul> Domyślnie: [600 x 600 dpi]

## Menu PS

Umożliwia określenie warunków drukowania przy użyciu sterownika PostScript.







Pozycja	Opis	Wartość
Rozdzielczość PS	Umożliwia ustawienie rozdzielczości druku w punktach przypadających na jeden cal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 x 600 dpi</li> <li>• 1200 x 1200 dpi</li> </ul> Domyślnie: [600 x 600 dpi]



## Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

Pozycja	Opis	Wartość
Typ papieru: Kaseta 1	Umożliwia określenie typu papieru dla kasety 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier cienki</li> <li>• Papier zwykły</li> <li>• Papier gruby 1</li> <li>• Papier ekologiczny</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• Papier z nagłówkiem</li> <li>• Papier z nadrukiem</li> <li>• Papier dziurkowany</li> <li>• Papier na etykiety</li> <li>• Papier dokumentowy</li> <li>• Karty</li> <li>• Papier gruby 2</li> </ul> Domyślnie: [Papier zwykły]
Typ papieru: Kaseta 2	Umożliwia określenie typu papieru dla kasety 2.  Ustawienie to widoczne jest tylko wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zespół kasety na papier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier cienki</li> <li>• Papier zwykły</li> <li>• Papier gruby 1</li> <li>• Papier ekologiczny</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• Papier z nagłówkiem</li> <li>• Papier z nadrukiem</li> <li>• Papier dziurkowany</li> </ul> Domyślnie: [Papier zwykły]

Pozycja	Opis	Wartość
Typ papieru: Taca ręczna	Umożliwia określenie typu papieru dla tacy ręcznej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier cienki</li> <li>• Papier zwykły</li> <li>• Papier gruby 1</li> <li>• Papier ekologiczny</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• Papier z nagłówkiem</li> <li>• Papier z nadrukiem</li> <li>• Papier dziurkowany</li> <li>• Papier na etykiety</li> <li>• Papier dokumentowy</li> <li>• Karty</li> <li>• Koperta</li> <li>• Papier gruby 2</li> </ul> <p>Domyślnie: [Papier zwykły]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Rozmiar papieru: Kaseta 1	Umożliwia określenie rozmiaru papieru dla kasety 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 LEF</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• A6</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• B6 JIS</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 13</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> <li>• 8,5 × 13,6</li> <li>• 8,11 × 13,3</li> <li>• 16K</li> <li>• Rozm.niest.</li> </ul> <p> Region <b>A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> Region <b>B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>
Rozmiar papieru: Kaseta 2	Umożliwia określenie rozmiaru papieru dla kasety 2. Ustawienie to widoczne jest tylko wtedy, gdy zainstalowany jest opcjonalny zespół kasety na papier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> </ul> <p> Region <b>A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> Region <b>B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Rozmiar papieru: T.ręczna	Umożliwia określenie rozmiaru papieru dla tacy ręcznej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A4</li> <li>• A5 LEF</li> <li>• A5 SEF</li> <li>• A6</li> <li>• B5 JIS</li> <li>• B6 JIS</li> <li>• 3 7/8 × 7 1/2</li> <li>• 4 1/8 × 9 1/2</li> <li>• 5 1/2 × 8 1/2</li> <li>• 8 1/2 × 11</li> <li>• 8 1/2 × 13</li> <li>• 8 1/2 × 14</li> <li>• 8,5 × 13,4</li> <li>• 8,5 × 13,6</li> <li>• 8,11 × 13,3</li> <li>• 16K</li> <li>• Kop.C5</li> <li>• Kop.C6</li> <li>• Kop.DL</li> <li>• Rozm.niest.</li> </ul> <p> Region <b>A</b></p> <p>Domyślnie: [A4]</p> <p> Region <b>B</b></p> <p>Domyślny: [8 1/2 x 11]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Priorytet tacy ręcznej	Umożliwia określenie sposobu wykonywania zadań drukowania przy użyciu tacy ręcznej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie(a) maszyny Urządzenie drukuje wszystkie zadania drukowania zgodnie z ustawieniami urządzenia. Jeżeli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się, wystąpi błąd.</li> <li>• Dowolny rozmiar/typ Urządzenie drukuje wszystkie zadania drukowania zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki. Drukowanie jest kontynuowane, nawet jeśli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się. Jeżeli jednak papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty.</li> <li>• Dowolny niestand. rozmiar/typ Urządzenie drukuje zadania drukowania o niestandardowym rozmiarze zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki, natomiast zadania drukowania o standardowym rozmiarze - zgodnie z ustawieniami urządzenia. W przypadku zadań drukowania o niestandardowym rozmiarze drukowanie jest kontynuowane, nawet jeśli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się. Jeżeli jednak papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty. W przypadku zadań drukowania o standardowym rozmiarze wystąpi błąd, jeżeli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się.</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Ustawienie(a) maszyny]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Priorytet kasety na papier	<p>Umożliwia określenie kasety, którą urządzenie sprawdzi jako pierwszą pod względem obecności papieru, który może zostać użyty do wykonania zadania, w przypadku gdy kasetka jest ustawiona na wybór automatyczny.</p> <p>Jeśli większa ilość kaset zawiera właściwy papier, do drukowania użyta będzie pierwsza kasetka, jaką znajdzie urządzenie. Jeśli w tej kasecie zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przetęczy na następną kasetę i będzie kontynuować drukowanie.</p> <p>Jeśli kasetka 2 nie jest zainstalowana, opcja [Kasetka 2] nie pojawia się.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukarka</li> </ul> <p>Wybierz kasetę, która ma być sprawdzona jako pierwsza, w przypadku gdy dla zadania drukowania określony jest automatyczny wybór kasety.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> <li>• Taca ręczna</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopiarka</li> </ul> <p>Wybierz kasetę, która ma być sprawdzona jako pierwsza w przypadku wybrania wartości [A4], [8 1/2 x 11] lub [16K] dla opcji [Wybierz papier] w obszarze [Fun. kopiarki].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1</li> <li>• Kasetka 2</li> <li>• Taca ręczna</li> </ul> <p>Domyślnie: [Kasetka 1]</p>
Wykrywanie nieodpow. roz.	<p>Ustawia urządzenie tak, aby raportowało błąd, gdy rozmiar papieru nie pasuje do ustawień zadania drukowania.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone</li> <li>• Wył.</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

## Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

Pozycja	Opis	Wartość
Ustaw datę/ czas	Umożliwia ustawienie daty i czasu na wewnętrznym zegarze urządzenia. (Ustawienie domyślne może różnić się w zależności od ustawienia [Kraj].)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustaw datę Umożliwia określenie daty na wewnętrznym zegarze urządzenia. Ustawić można jedynie daty odpowiednie dla danego roku i miesiąca. W przypadku nieprawidłowych dat nastąpi odmowa. Domyślny format daty: [Dzień/Miesiąc/Rok] <ul style="list-style-type: none"> <li>Format daty: Miesiąc/Dzień/Rok, Dzień/Miesiąc/Rok lub Rok/Miesiąc/Dzień</li> <li>Rok: od 2000 do 2099</li> <li>Miesiąc: od 1 do 12</li> <li>Dzień: od 1 do 31</li> </ul> </li> <li>Ustaw czas Umożliwia ustawienie godziny na wewnętrznym zegarze urządzenia. Domyślny format godziny: [Format 24-godz.] <ul style="list-style-type: none"> <li>Format czasu: Format 12-godz., Format 24-godz.</li> <li>Oznaczenie P.poł/Po poł: P.poł., Po poł. (dla opcji Format 12-godz.)</li> <li>Godzina: od 0 do 23 (dla opcji Format 24-godz.) lub od 1 do 12 (dla opcji Format 12-godz.)</li> <li>Minuta: od 0 do 59</li> </ul> </li> </ul>



Pozycja	Opis	Wartość
Priorytet funkcji	Umożliwia określenie trybu, który się aktywuje po włączeniu zasilania lub po upływie czasu określonego dla opcji [Zegar auto. resetu systemu] przy braku działań na urządzeniu, podczas gdy wyświetlony jest ekran początkowy bieżącego trybu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopiarka</li> <li>• Skaner</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Kopiarka]
Zegar auto. resetu systemu	Ustawienie to umożliwia powrót urządzenia do trybu określonego w opcji [Priorytet funkcji].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sek.</li> <li>• 1 min.</li> <li>• 2 min.</li> <li>• 3 min.</li> <li>• 5 min.</li> <li>• 10 min.</li> <li>• Wył.</li> </ul> Ustawienie domyślne: [1 min.]
Tryb oszczędzania energii	Umożliwia przejście urządzenia do trybu oszczędzania energii, trybu oszczędzania energii 1 lub trybu oszczędzania energii 2, aby zredukować zużycie energii. Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii po otrzymaniu zadania drukowania lub po wciśnięciu jednego z przycisków na panelu operacyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb oszczędzania energii 1</li> </ul> Urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii 1, jeżeli pozostawało bezczynne przez około 30 sekund. Wyjście z trybu oszczędzania energii 1 zajmuje mniej czasu niż wyjście ze stanu wyłączenia energii lub trybu oszczędzania energii 2, jednak zużycie energii w trybie oszczędzania energii 1 jest większe niż w trybie oszczędzania energii 2. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]

Pozycja	Opis	Wartość
Tryb oszczędzania energii	Umożliwia przejście urządzenia do trybu oszczędzania energii, trybu oszczędzania energii 1 lub trybu oszczędzania energii 2, aby zredukować zużycie energii. Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii po otrzymaniu zadania drukowania lub po wciśnięciu jednego z przycisków na panelu operacyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb oszczędzania energii 2</li> </ul> <p>Urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii 2 po upływie czasu określonego dla tego ustawienia. Urządzenie zużywa mniej energii w trybie oszczędzania energii 2 niż w trybie oszczędzania energii 1, jednak wyjście z trybu oszczędzania energii 2 zajmuje więcej czasu aniżeli wyjście z trybu oszczędzania energii 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone (od 1 do 20 minut)</li> <li>• 30sek.</li> </ul> </li> </ul> <p>Domyślnie: [30sek.]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraje inne niż kraje europejskie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Włączone (od 1 do 240 minut)</li> <li>• 30sek.</li> <li>• Wył.</li> </ul> </li> </ul> <p>Domyślnie: [30sek.]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
Język	<p>Umożliwia określenie języka używanego na ekranie oraz w raportach.</p> <p>Wartością domyślną ustawienia jest język określony podczas instalacji wstępnej, co jest obowiązkowe po włączeniu urządzenia po raz pierwszy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angielski</li> <li>• Niemiecki</li> <li>• Francuski</li> <li>• Włoski</li> <li>• Hiszpański</li> <li>• Holenderski</li> <li>• Szwedzki</li> <li>• Norweski</li> <li>• Duński</li> <li>• Fiński</li> <li>• Portugalski</li> <li>• Czeski</li> <li>• Węgierski</li> <li>• Polski</li> <li>• Japoński</li> <li>• Chiński uproszczony</li> <li>• Rosyjski</li> <li>• Brazylijski Portugalski</li> <li>• Turecki</li> <li>• Chiński tradycyjny</li> <li>• Arabski</li> <li>• Kazachski</li> </ul>

Pozycja	Opis	Wartość
Resetuj ustawienia	Należy uważać, by omyłkowo nie wyczyścić ustawień.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zresetuj wszyst.ustaw.</li> </ul> <p>Resetuje ustawienia urządzenia do ich wartości domyślnych z wyjątkiem następujących ustawień:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawienia języka</li> <li>Ustawienia sieci</li> </ul> <p>Naciśnij [OK], aby wykonać. Aby przejść do wcześniejszego poziomu menu bez czyszczenia ustawień, należy nacisnąć przycisk [Wstecz].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zresetuj ustaw.sieciowe</li> </ul> <p>Umożliwia zresetowanie ustawień sieciowych do ich ustawień domyślnych.</p> <p>Naciśnij [OK], aby wykonać. Aby przejść do wcześniejszego poziomu menu bez czyszczenia ustawień, należy nacisnąć przycisk [Wstecz].</p>
Skrót do funkcji	To ustawienie przypisuje jedną z poniższych funkcji do przycisku [Shortcut to Func.] znajdującego się na panelu operacyjnym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryb kopii dowodu tożsam.</li> <li>Wybierz adres skanera</li> </ul> <p>Domyślnie: [Tryb kopii dowodu tożsam.]</p>
PCL6	Ustaw na [Universal] w przypadku używania sterownika uniwersalnego i na [SP 330/2300/3700/3710] w przypadku używania normalnego sterownika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Universal</li> <li>SP 330/2300/3700/3710</li> </ul> <p>Domyślnie: [SP 330/2300/3700/3710]</p>
Zabez. narzędzi administ.	Pozwala określić czterocyfrowe hasło dostępu do menu [Ustawienia sieci], [Kreator konf.Wi-Fi] i [Narzędzia administratora]. Hasło należy zawsze pamiętać.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Włączone (od 0000 do 9999)</li> <li>Wył.</li> </ul> <p>Domyślnie: [Wyłączone]</p>

Pozycja	Opis	Wartość
IPsec	<p>Umożliwia określenie, czy IPsec ma być włączony czy wyłączony.</p> <p>Funkcja ta pojawia się tylko wtedy, gdy zostało określone hasło w ramach [Zabez. narzędzi administ.].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieaktywny</li> <li>• Aktywny</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Nieaktywny]</p>
Zap.zesk.dane na USB	<p>Określa, czy funkcja skanowania przez USB ma być włączona.</p> <p>Funkcja ta pojawia się tylko wtedy, gdy zostało określone hasło w ramach [Zabez. narzędzi administ.].</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieaktywny</li> <li>• Aktywny</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Aktywny]</p>

## Drukowanie list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

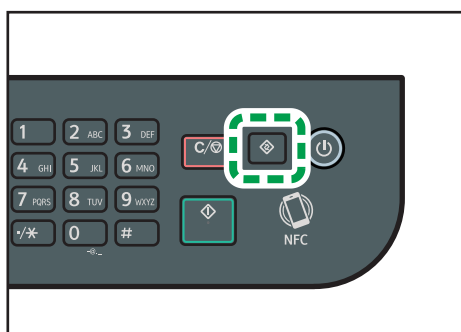
Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

---

### Drukowanie strony konfiguracyjnej (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

---

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].



DYG327

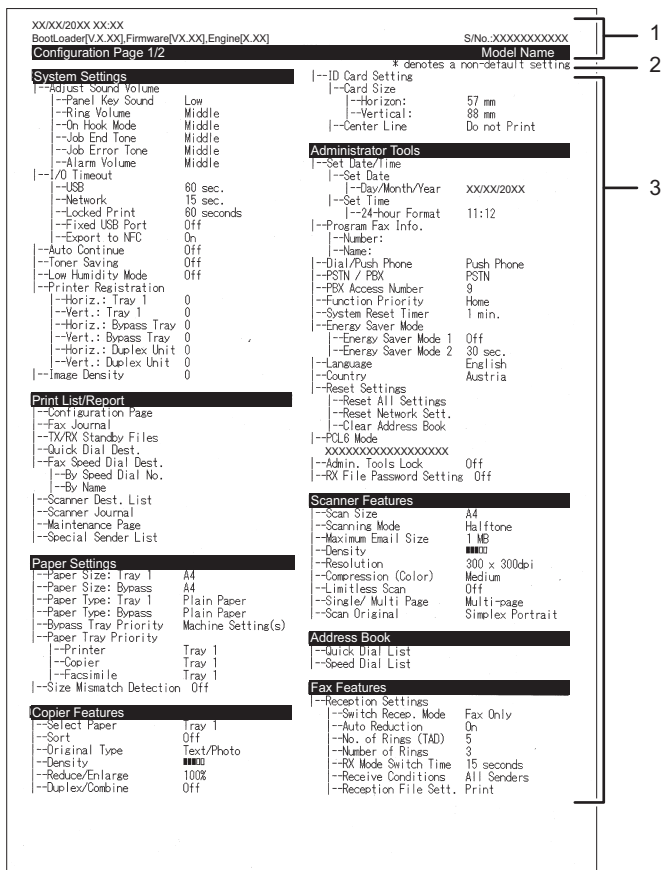
2. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [Drukuj listę/raport], a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Za pomocą przycisków [▲] lub [▼] wybierz opcję [Strona konfiguracyjna], a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Po wyświetleniu prośby o potwierdzenie naciśnij przycisk [OK].

---

### Strona konfiguracyjnej

---

Poniższa ilustracja jest próbka strony konfiguracyjnej.



### 1. Referencje systemu

Wyświetla nazwę modelu, identyfikator komputera i wersję oprogramowania układowego.

### 2. Uwaga

Komunikat "\*" oznacza ustawienie inne niż domyślne" jest wyświetlany w języku angielskim pomimo ustawienia kraju. Gdy wartość zostanie zmieniona z domyślnego ustawienia, obok nowej wartości pojawi się gwiazdka \*.

### 3. Menu ustawień i aktualna wartość

Wyświetla pozycje ustawień i bieżące wartości.

## Typy list/raportów (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

### Strona konfiguracyjna

Umożliwia wydruk ogólnych informacji oraz bieżących konfiguracji urządzenia.

### Lista adresów skanowania

Umożliwia wydruk listy odbiorców skanowania.

### Dziennik skanera

Umożliwia wydruk dziennika skanera, obejmującego 100 ostatnich nadań skanowania do poczty e-mail, skanowania do FTP oraz skanowania do folderu.

### Strona konfiguracyjna

Umożliwia wydruk strony zawierającej informacje o materiałach eksploatacyjnych.

#### Uwaga

- Raporty będą drukowane na papierze o rozmiarze A4 lub Letter. Przed wydrukowaniem raportu do kasety należy załadować papier o jednym z podanych rozmiarów.
- Średnia liczba drukowanych stron na zadanie jest wyświetlana w opcji [Informacja P/J (śred.)] w sekcji [Ogółem licznik] na stronie konserwacji. Praca oznacza drukowanie dokumentu od początku do końca. Na przykład, jeśli jednak kolejne zadanie zostanie dodane po kolei podczas drukowania bieżącego dokumentu, nie 2, ale 1 to numer bieżącego zadania.



## Ustawienia sieci (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

### ★ Ważne

- W zależności od zmienianych ustawień, może zajść potrzeba ponownego uruchomienia urządzenia.
- W zależności od używanego modelu, niektóre elementy mogą się nie pojawić.

### Ethernet

Pozycja	Opis	Wartość
Adres MAC	Wyświetla adres MAC urządzenia.	–
Szybkość Ethernetu	Wyświetla bieżące ustawienie prędkości sieci Ethernet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100Mb/s Pełny Dupleks</li> <li>• 100Mb/s Pół Dupleks</li> <li>• 10Mb/s Pełny Dupleks</li> <li>• 10Mb/s Pół Dupleks</li> <li>• Ethernet niedostępny</li> </ul> <p>Pojawia się, gdy kabel sieciowy nie jest podłączony.</p>
Ustaw szybkość Ethernetu	<p>Umożliwia określenie szybkości komunikacji w sieci Ethernet. Wybierz szybkość odpowiednią dla używanego środowiska sieciowego.</p> <p>Dla większości sieci ustawienie domyślne jest optymalnym ustawieniem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wybór automatyczny</li> <li>• 100Mb/s Pełny Dupleks</li> <li>• 100Mb/s Pół Dupleks</li> <li>• 10Mb/s Pełny Dupleks</li> <li>• 10Mb/s Pół Dupleks</li> </ul> <p>Ustawienie domyślne: [Wybór automatyczny]</p>

## Wi-Fi

Pozycja	Opis	Wartość
Włącz Wi-Fi	Wybierz, czy opcja sieci bezprzewodowych ma być włączona, czy wyłączona.  Jeśli jest wybrane ustawienie [Wyłącz], opcje [Stan Wi-Fi], [Adres MAC], [Połączenie bieżące], [Wpisz SSID], [WPS], [Wi-Fi Direct], [Has.Wi-Fi Dir.] i [Typ Wi-Fi Direct] nie są wyświetlane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz</li> <li>Włącz</li> </ul> Domyślnie: [Wyłącz]
Stan Wi-Fi	Służy do wyświetlania aktualnego stanu połączenia.	-
Adres MAC	Wyświetla adres MAC urządzenia.	-
Połączenie bieżące	Wyświetla szczegółowe informacje o połączeniu, takie jak identyfikator SSID i siłę sygnału bezprzewodowego.	-
Wpisz SSID	Wprowadź SSID urządzenia.	-
WPS	Łączy za pomocą przycisku One Touch z wykorzystaniem WPS (zabezpieczonej konfiguracji Wi-Fi). Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>PBC</li> <li>PIN</li> </ul>
Wi-Fi Direct	Wprowadź SSID urządzenia, aby skonfigurować funkcję Wi-Fi Direct.	-
Has.Wi-Fi Dir.	Wprowadź SSID, aby ustawić hasło dla funkcji Wi-Fi Direct.	-
Typ Wi-Fi Direct	Wybierz 2,4 GHz lub 5 GHz jako częstotliwość bezprzewodowej sieci LAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,4 GHz</li> <li>5 GHz</li> </ul> Ustawienie domyślne: [2,4 GHz]

## Konfiguracja IPv4

Pozycja	Opis	Wartość
DHCP	Dzięki temu ustawieniu urządzenie automatycznie otrzymuje adres IPv4, maskę podsieci oraz domyślny adres bramy z serwera DHCP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieaktywny</li> <li>Aktywny</li> </ul> Ustawienie domyślne: [Aktywny]
Adres IP	Umożliwia określenie adresu IPv4 urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany. Menu tego należy użyć, aby sprawdzić bieżący adres IP, gdy używany jest serwer DHCP.	Ustawienie domyślne: <b>XXX.XXX.XXX.XXX</b> Liczby reprezentowane przez "X" różnią się w zależności od środowiska sieciowego.
Maska podsieci	Umożliwia określenie maski podsieci urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany. Menu tego należy użyć, aby sprawdzić bieżącą maskę podsieci, gdy używany jest serwer DHCP.	Ustawienie domyślne: <b>XXX.XXX.XXX.XXX</b> Liczby reprezentowane przez "X" różnią się w zależności od środowiska sieciowego.
Adres bramy	Umożliwia określenie domyślnego adresu bramy urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany. Menu tego należy użyć, aby sprawdzić bieżący domyślny adres bramy, gdy używany jest serwer DHCP.	Ustawienie domyślne: <b>XXX.XXX.XXX.XXX</b> Liczby reprezentowane przez "X" różnią się w zależności od środowiska sieciowego.
Metoda adresu IP	Wyświetla metodę uzyskiwania adresu IP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie gotowe IP</li> <li>DHCP</li> <li>Automatyczne IP</li> <li>Konfiguracja ręczna</li> <li>Domyślne IP</li> </ul>
Adres IP Wi-Fi Direct	Wyświetla adres IP funkcji Wi-Fi Direct.	–

**Konfiguracja IPv6**

Pozycja	Opis	Wartość
IPv6	Pozwala włączyć lub wyłączyć protokół IPv6.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nieaktywny</li><li>• Aktywny</li></ul> Ustawienie domyślne: [Nieaktywny]
DHCP	Umożliwia ustawienie urządzenia tak, by otrzymywało adres IPv6 z serwera DHCP.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nieaktywny</li><li>• Aktywny</li></ul> Ustawienie domyślne: [Aktywny]
Adres IP (DHCP)	Wyświetla adres IPv6 uzyskany z serwera DHCP.	–

Pozycja	Opis	Wartość
Ręczna konfiguracja adresu	Określa ustawienia IPv6 urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ręczna konfiguracja adresu Umożliwia określenie adresu IPv6 urządzenia, gdy serwer DHCP nie jest używany. Może zawierać do 39 znaków. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wprowadzania znaków, patrz str.51 "Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> <li>Długość prefix Umożliwia określenie długości prefixu przy użyciu wartości mieszczącej się w zakresie od 0 do 128.</li> <li>Adres bramy Określa adres IPv6 bramy domyślnej. Może zawierać do 39 znaków. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wprowadzania znaków, patrz str.51 "Wprowadzanie znaków (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>
Stateless Address	Wyświetla bezstanowe adresy IPv6 otrzymywane poprzez anons routera (Router Advertisement).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stateless Address 1</li> <li>Stateless Address 2</li> <li>Stateless Address 3</li> <li>Stateless Address 4</li> </ul>
Lokalny adres łącza	Wyświetla adres lokalnego łącza IPv6.	–

 **Uwaga**

- Skontaktuj się z administratorem sieci w celu uzyskania informacji związanych z konfiguracją sieci.

## Network Wizard (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

Wykonując instrukcje kreatora, można włączyć połączenia bezprzewodowe. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.

## @Remote (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelu SP 330SN.

### RC Gate serw.proxy

Pozycja	Opis	Wartość
RC Gate serw.proxy	Ustaw, czy używać serwera proxy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wył.</li> <li>• Włączone</li> </ul> Domyślnie: [Wyłączone]
Adres proxy	Określ adres serwera proxy.	-
Numer portu	Wprowadź numer portu dla serwera proxy.	(od 1 do 65535)
Nazwa użytkownika	Wpisz nazwę użytkownika wykorzystywaną przy logowaniu się do serwera proxy.	-
Hasło	Wpisz hasło do logowania się do serwera proxy.	-

### Konfigur.RC Gate

Pozycja	Opis	Wartość
Nr żądania	Wyświetla numer żądania wydany przez @Remote.	-
Podręcznik	Dotyczy informacji o rejestracji urządzenia.	-
Lokalizacja RC Gate	Wyświetla lokalizację urządzenia w wyniku działania funkcji odniesienia. Potwierdź informacje i kontynuuj rejestrację.	-
Rejestracja	Rejestruje urządzenie w @Remote.	-



**Uwaga**

- @Remote (Zdalnie) to internetowe wsparcie zdalnego zarządzania cyfrowymi urządzeniami wielofunkcyjnymi i drukarkami laserowymi. Szczegółowe informacje na temat ustawień można uzyskać u przedstawiciela handlowego lub w serwisie.



# 8. Konfiguracja urządzenia przy użyciu narzędzi

Ten rozdział zawiera opis sposobu konfigurowania urządzenia przy użyciu narzędzi.

## Funkcje ustawień dostępne w programach Web Image Monitor i Smart Organizing Monitor

Za pomocą programu Web Image Monitor lub Smart Organizing Monitor można zmieniać konfigurację urządzenia z poziomu komputera.

Programy Web Image Monitor i Smart Organizing Monitor umożliwiają wykonywanie następujących operacji:

Dostępne funkcje	Web Image Monitor	Smart Organizing Monitor
Sprawdzanie ustawień systemu	Dostępny	Dostępny
Konfigurowanie ustawień papieru	Dostępny	Dostępny
Regulacja głośności dźwięku * <sup>1</sup>	Dostępny	Niedostępny
Konfigurowanie ustawień papieru na potrzeby kopiowania	Dostępny	Niedostępny
Konfigurowanie ustawień faksu * <sup>1</sup>	Dostępny	Niedostępny
Konfigurowanie kasety priorytetowej	Dostępny	Dostępny
Konfigurowanie funkcji oszczędzania tonera	Dostępny	Niedostępny
Konfigurowanie ustawień interfejsu	Dostępny	Dostępny
Konfigurowanie ustawień skrótu do funkcji * <sup>2</sup>	Dostępny	Niedostępny
Rejestrowanie odbiorców	Dostępny	Niedostępny
Sprawdzanie ustawień sieciowych	Dostępny	Dostępny
Konfigurowanie ustawień IPsec	Dostępny	Dostępny

Dostępne funkcje	Web Image Monitor	Smart Organizing Monitor
Konfigurowanie trybu oszczędzania energii	Dostępny	Dostępny
Konfigurowanie ustawień administratora	Dostępny	Niedostępny
Drukowanie list/raportów	Dostępny	Dostępny

\*1 Ta funkcja jest dostępna w przypadku korzystania z modelu z panelem dotykowym.

\*2 Ta funkcja jest dostępna w przypadku korzystania z modelu z czteroliniowym panelem LCD.

# Używanie programu Web Image Monitor

## ★ Ważne

- Niektóre pozycje mogą się nie pojawiać, w zależności od używanego typu modelu.
- Niektóre pozycje można także konfigurować przy użyciu panela operacyjnego.

## Zalecane przeglądarki internetowe

- Internet Explorer 6 lub nowszy
- Firefox 3,0 lub nowszy
- Safari 4.0 lub nowszy

## ↓ Uwaga

- W przypadku modelu z panelem dotykowym  
Aby obsługiwać urządzenie za pośrednictwem programu Web Image Monitor, najpierw trzeba skonfigurować ustawienia TCP/IP lub bezprzewodowej sieci LAN urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.310 "Ustawienia sieci (w przypadku modelu z panelem dotykowym)" i str.380 "Konfiguracja ustawień sieciowych".
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD  
Aby obsługiwać urządzenie za pośrednictwem programu Web Image Monitor, najpierw trzeba skonfigurować ustawienia TCP/IP lub bezprzewodowej sieci LAN urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.351 "Ustawienia sieci (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)" i str.380 "Konfiguracja ustawień sieciowych".

## Wyświetlanie strony głównej

Po uzyskaniu dostępu do urządzenia przy użyciu programu Web Image Monitor, w oknie przeglądarki pojawia się strona główna.

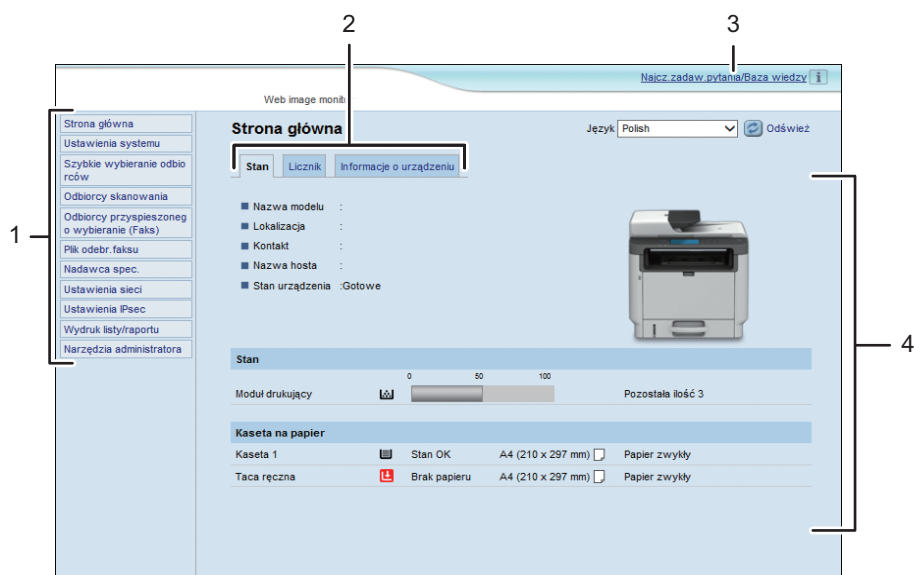
1. **Uruchom przeglądarkę internetową.**
2. **Aby uzyskać dostęp do urządzenia, wpisz „http://(adres IP urządzenia)/” w pasku adresu przeglądarki.**

Korzystając z serwera DNS oraz przy ustawieniu nazwy hosta urządzenia, zamiast adresu IP można wprowadzić nazwę hosta.

Pojawi się górna strona programu Web Image Monitor.

### Strona główna

Każda strona programu Web Image Monitor jest podzielona na następujące obszary:



DYG344

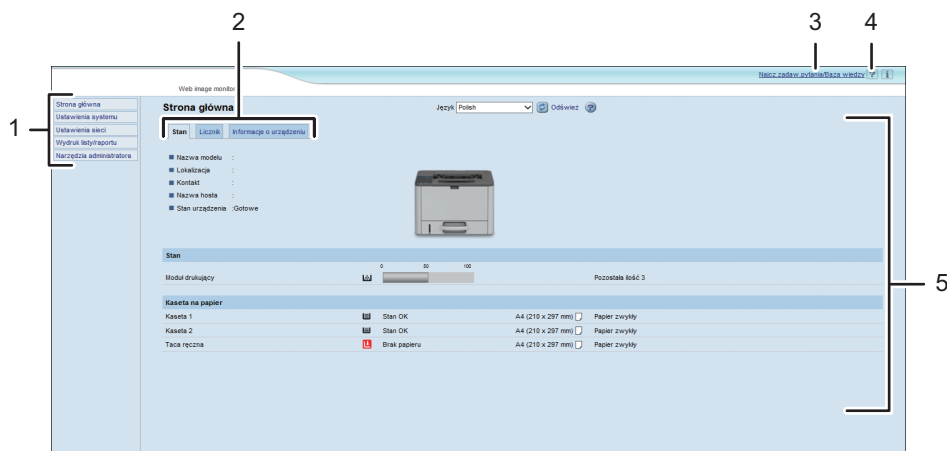
1. **Pole menu**  
Kliknięcie menu wyświetla jego zawartość w głównym obszarze.
2. **Karty**  
Zawiera karty służące do przełączania między informacjami i ustawieniami, które użytkownik chce wyświetlić lub skonfigurować.
3. **Najcz.zadaw.pytania/Baza wiedzy**  
Zawiera odpowiedzi na często zadawane pytania oraz inne przydatne informacje na temat używania urządzenia.

Aby wyświetlić informacje, konieczne jest połączenie z Internetem.

#### 4. Główny obszar

Wyświetlana jest treść odpowiadająca elementowi wybranemu w obszarze menu.

Informacje widoczne w głównym obszarze nie są aktualizowane automatycznie. Kliknij przycisk [Odśwież] znajdujący się w prawym górnym rogu głównego obszaru, aby uaktualnić informacje. Aby odświeżyć całe okno przeglądarki, kliknij przycisk [Refresh] przeglądarki internetowej.



DYG345

8

#### Uwaga

- Jeżeli używana jest starsza wersja obsługiwanej przeglądarki internetowej lub w używanej przeglądarce wyłączono obsługę języka JavaScript i plików cookie, mogą wystąpić problemy z wykonywaniem operacji.
- Jeśli używany jest serwer proxy, ustawienia przeglądarki internetowej należy zmienić zgodnie z wymaganiami. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat ustawień, należy skontaktować się z administratorem sieciowym.
- Poprzednia strona może się nie otworzyć, nawet jeśli w przeglądarce internetowej kliknięty został przycisk Wstecz. W takiej sytuacji w przeglądarce internetowej należy kliknąć przycisk Refresh.
- Często zadawane pytania/Baza wiedzy nie jest dostępna we wszystkich językach.

## Zmiana języka interfejsu

Wybierz pożądaną język interfejsu z listy [Język].

## Sprawdzanie informacji o systemie

Kliknij [Strona główna], aby wyświetlić stronę główną programu Web Image Monitor. Na stronie tej można sprawdzić bieżące informacje o systemie.

Strona ta zawiera trzy karty: [Stan], [Licznik] oraz [Informacje o urządzeniu].

### Karta Stan

Pozycja	Opis
Nazwa modelu	Wyświetla nazwę urządzenia.
Lokalizacja	Wyświetla lokalizację urządzenia zgodnie z zarejestrowaniem na stronie [SNMP].
Kontakt	Wyświetla informacje kontaktowe urządzenia zgodnie z zarejestrowaniem na stronie [SNMP].
Nazwa hosta	Wyświetla nazwę hosta określoną w polu [Nazwa hosta] na stronie [DNS].
Stan urządzenia	Pokazuje bieżące komunikaty na wyświetlaczu urządzenia.

### Stan

Pozycja	Opis
Moduł drukujący	Pokazuje pozostałą ilość tonera.

### Kaseta na papier

Pozycja	Opis
Kaseta 1	Pokazuje bieżący stan oraz ustawienie rozmiaru/typu papieru kasety 1.
Kaseta 2	Pokazuje bieżący stan oraz ustawienie rozmiaru/typu papieru kasety 2.
Taca ręczna	Pokazuje bieżący stan oraz ustawienie rozmiaru/typu papieru tacy ręcznej.

#### ⚠ Uwaga

- Jeśli zainstalowane są nieoryginalne kartridże, wskazywanie trwałości tonera może nie być wiarygodne.
- Informacje na temat kasety 2 pojawiają się tylko wtedy, gdy jest ona zainstalowana.



## Karta Licznik

### Licznik stron

Pozycja	Opis
Drukarka	Wyświetla następujące informacje dla stron wydrukowanych przy użyciu funkcji drukarki: Całkowita liczba stron, wydrukowanych przy użyciu funkcji drukarki, oraz list/raportów, wydrukowanych przy użyciu menu Lista/wydruk testowy w ramach opcji Funkcje drukarki Liczba stron kolorowych Liczba stron czarno-białych wydrukowanych przy użyciu funkcji drukarki
Skaner	Wyświetla następujące informacje dla stron zeskanowanych przy użyciu funkcji skanera: Całkowita liczba stron Liczba stron kolorowych Liczba stron czarno-białych
Kopiarka	Wyświetla następujące informacje dla stron wydrukowanych przy użyciu funkcji kopiarki: Całkowita liczba stron Liczba stron kolorowych Liczba stron czarno-białych
Faksowanie (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Wyświetla następujące informacje dla faksów linii telefonicznej: Całkowita liczba stron wysłanych i odebranych Liczba wysłanych stron Liczba odebranych stron

### Licznik wydruków

Pozycja	Opis
Łączna liczba stron	Wyświetla całkowitą liczbę wszystkich wydruków wykonanych na urządzeniu: Strony drukowane przy użyciu funkcji drukarki, kopiowania i faksowania (w przypadku modelu z panelem dotykowym) Strony wydrukowane za pomocą funkcji drukarki i kopiowania (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD) Listy/raporty wydrukowane przy użyciu menu Drukuj listę/raport Listy/raporty wydrukowane z menu Lista/wydruk testowy w obszarze Funkcje drukarki

## Dupleks

Pozycja	Opis
Łączna liczba stron dupleksu	Pokazuje całkowitą liczbę obustronnie zadrukowanych stron.

 **Uwaga**

- Arkusz zadrukowany obustronnie liczy się jako dwie wydrukowane strony.

## Karta Informacje o urządzeniu

## Informacje o urządzeniu

Pozycja	Opis
Wersja oprogramowania sprzętowego	Wyświetla wersję oprogramowania sprzętowego zainstalowanego w urządzeniu.
Wersja oprogramowania sprzętowego Engine	Wyświetla wersję oprogramowania sprzętowego silnika urządzenia.
ID urządzenia	Wyświetla numer identyfikacyjny urządzenia.
Karta faku (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Pokazuje, czy zainstalowana jest karta faksu.
Ogółem pamięci	Pokazuje całkowitą pamięć zainstalowaną w urządzeniu.

# Konfigurowanie ustawień systemu

Kliknij [Ustawienia systemu], aby wyświetlić stronę konfiguracyjną ustawień systemowych.

W przypadku modelu z panelem dotykowym

Ta strona zawiera następujące karty: [Dostosuj głośność], [Ustaw. kasety na papier], [Kopiarka], [Faks], Kasetę priorytetową, Oszczędzanie toneru i Interfejs.

W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD

Ta strona zawiera następujące karty: [Ustaw. kasety na papier], [Kopiarka], [Kaseta priorytetowa], [Oszczędzanie toneru], [Interfejs] i [Skrót do funkcji].

## Karta Dostosuj głośność

### Dostosuj głośność

Pozycja	Opis
Sygnal dźwiękowy panela	Wybierz głośność dźwięku, powstałego po naciśnięciu przycisku, spośród: [Wyłącz.], [Niski], [Średni] lub [Wysoki].
Głośność dzwonka	Wybierz głośność dzwonka, słyszalnego przy otrzymywaniu połączenia, spośród: [Wyłącz.], [Niski], [Średni] lub [Wysoki].
Tryb głośnomówiący	Wybierz głośność dźwięku, dochodzącego z głośnika podczas trybu głośnomówiącego, spośród: [Wyłącz.], [Niski], [Średni] lub [Wysoki].
Sygnal zakończenia	Wybierz głośność dźwięku, słyszalnego po ukończeniu zadania, spośród: [Wyłącz.], [Niski], [Średni] lub [Wysoki].
Sygnal błędu	Wybierz głośność dźwięku, powstałego po wystąpieniu błędu nadawania faksu, spośród: [Wyłącz.], [Niski], [Średni] lub [Wysoki].
Głośność alarmu	Wybierz głośność alarmu, słyszalnego po wystąpieniu błędu operacyjnego, spośród: [Wyłącz.], [Niski], [Średni] lub [Wysoki].

#### ⚠ Uwaga

- Ta karta pojawia się tylko podczas korzystania z modelu z panelem dotykowym.

## Karta Ustaw. kasety na papier

Kaseta 1

Pozycja	Opis
Rozmiar papieru	Wybierz rozmiar papieru dla kasety 1 z poniższych opcji: A4, B5 JIS, A5 (148 × 210 mm), A5 (210 × 148 mm), B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 8 1/2 × 5 1/2, 8.5 × 13, 16K (195 × 267 mm), 8.5 × 13.4, 8.5 × 13.6, 8.11 × 13.3, Rozmiar niestandardowy
Typ papieru	Wybierz typ papieru dla kasety 1 z poniższych opcji: Cienki papier (od 52 do 64 g/m <sup>2</sup> ), zwykły papier, gruby papier 1 (100 do 130 g/m <sup>2</sup> ), papier makulaturowy, papier kolorowy, papier firmowy, papier z nadrukiem, papier dziurkowany, papier etykietowy, papier dokumentowy, karton, gruby papier 2 (131 do 162 g/m <sup>2</sup> )

## Kaseta 2

Pozycja	Opis
Rozmiar papieru	Wybierz rozmiar papieru dla kasety 2 z poniższych opcji: A4, 8 1/2 × 11, B5 JIS, A5 (148 × 210 mm), 8 1/2 × 14, 8.5 × 13.4, 8 1/2 × 5 1/2
Typ papieru	Wybierz typ papieru dla kasety 2 z poniższych opcji: Cienki papier (od 52 do 64 g/m <sup>2</sup> ), zwykły papier, gruby papier 1 (100 do 130 g/m <sup>2</sup> ), papier makulaturowy, papier kolorowy, papier firmowy, papier z nadrukiem, papier dziurkowany

## Rozmiar papieru

Pozycja	Opis
Rozmiar papieru	Wybierz rozmiar papieru dla tacy ręcznej z następujących opcji: A4, B5 JIS, A5 (148 × 210 mm), A5 (210 × 148 mm), B6 JIS, A6, 8 1/2 × 14, 8 1/2 × 11, 5 1/2 × 8 1/2, 8.5 × 13, 16K (195 × 267 mm), Com10 (104.8 × 241.3 mm), Monarch (98.4 × 190.5 mm), Kop. C5 (162 × 229 mm), Kop. C6 (114 × 162 mm), Kop. DL (110 × 220 mm), 8.5 × 13.4, 8.5 × 13.6, 8.11 × 13.3, Rozmiar niestandardowy
Typ papieru	Wybierz typ papieru dla tacy ręcznej z następujących opcji: Papier cienki (52 do 64g/m <sup>2</sup> ), Papier zwykły, Papier gruby 1 (100 do 130g/m <sup>2</sup> ), Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier z nagłówkiem, Papier z nadrukiem, Papier dziurkowany, Papier na etykiety, Papier dokumentowy, Karty, Koperta, Papier gruby 2 (131 do 162g/m <sup>2</sup> )

**Priorytet ustawień tacy ręcznej**

Pozycja	Opis
Priorytet ustawień tacy ręcznej	<p>Wybierz sposób wykonywania zadań drukowania przy użyciu tacy ręcznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustaw.systemu Ustawienia papieru skonfigurowane w panelu operacyjnym urządzenia dotyczą wszystkich zadań wydruku. W przypadku niezgodności ustawień papieru określonych przez sterownik drukarki z ustawieniami urządzenia wystąpi błąd.</li> <li>• Dowolny rozmiar/typ Drukowanie zostanie podjęte, nawet jeśli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się; jeżeli jednak papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty.</li> <li>• Dowolny niestand. rozmiar/typ Urządzenie drukuje zadania drukowania o niestandardowym rozmiarze zgodnie z ustawieniami sterownika drukarki, natomiast zadania drukowania o standardowym rozmiarze - zgodnie z ustawieniami urządzenia.  W przypadku zadań drukowania o niestandardowym rozmiarze drukowanie zostanie podjęte, nawet jeśli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się; jeżeli jednak papier jest za mały w stosunku do zadania drukowania, wydrukowany obraz zostanie przycięty.  W przypadku zadań drukowania o standardowym rozmiarze wystąpi błąd, jeżeli ustawienia rozmiaru/typu papieru urządzenia i sterownika drukarki nie zgadzają się.</li> </ul>

**Wykrywanie nieodpowiedniego rozmiaru**

Pozycja	Opis
Wykrywanie nieodpowiedniego rozmiaru	Wybierz, czy ustawić urządzenie tak, aby raportowało błąd, jeżeli rozmiar papieru nie pasuje do ustawień zadania drukowania.

**Uwaga**

- Informacje na temat kasety 2 pojawiają się tylko wtedy, gdy jest ona zainstalowana.

## Karta Kopiarka

### Wybierz papier

Pozycja	Opis
Wybierz papier	<p>Wybierz rozmiar papieru, który ma być użyty do drukowania kopii, spośród następujących: [Kaseta 1], [Kaseta 2], [Taca ręczna], [A4 (210 x 297 mm)], [Letter (8,5 x 11)] lub [16K (195 x 267 mm)].</p> <p>Po wybraniu kasety urządzenie drukuje tylko przy użyciu wybranej kasety. Po wybraniu rozmiaru papieru urządzenie sprawdza kasety pod względem obecności papieru o określonym rozmiarze w kolejności priorytetów określonej w opcji [Kopiarka] na stronie [Kaseta priorytetowa].</p> <p>Jeśli większa ilość kaset zawiera właściwy papier, do drukowania użyta będzie pierwsza kaseata, jaką znajdzie urządzenie. Jeśli w tej kasecie zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przełączy na następną kasetę i będzie kontynuować drukowanie.</p>

### Linia separująca

Pozycja	Opis
Linia separująca	Określ, czy podczas kopiowania dokumentu tożsamości lub kopiowania łączonego drukować linię pośrodku zadrukowanego papieru.

8

#### ⚠ Uwaga

- Informacje na temat kasety 2 pojawiają się tylko wtedy, gdy jest ona zainstalowana.

## Karta faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Wybierz kasetę na papier

Pozycja	Opis
Wybierz kasetę na papier	<p>Wybierz kasetę do drukowania faksów spośród następujących opcji: [Auto], [Kaseta 1] lub [Kaseta 2].</p> <p>Jeżeli wybrana zostanie opcja [Auto], urządzenie będzie używać zarówno kasety 1, jak i kasety 2, jeśli obie będą zawierać papier tego samego rozmiaru. W takim przypadku urządzenie rozpocznie drukowanie przy użyciu kasety określonej jako kaseta priorytetowa dla opcji [Faks] na stronie [Kaseta priorytetowa]. Jeżeli w kasecie tej zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przejdzie do drugiej kasety, aby kontynuować drukowanie.</p> <p>Do drukowania faksów można używać wyłącznie papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal. Należy się upewnić, że wybrana została kaseta zawierająca papier prawidłowego rozmiaru.</p> <p>Jeżeli kaseta 2 nie jest zainstalowana, pojawi się tylko [Kaseta 1].</p>

## Potwierdzenie numeru faksu

Pozycja	Opis
Potwierdzenie numeru faksu	<p>Ustawienie to należy włączyć, aby skonfigurować urządzenie w taki sposób, by przy ręcznym określaniu odbiorcy konieczne było dwukrotne wprowadzanie numeru faksu.</p> <p>Ustawienie to pojawia się tylko wtedy, gdy na stronie [Administrator] ustawione jest hasło administratora.</p>

## Przetw. otrzymanego pliku faksu

Pozycja	Opis
Przetwarzanie otrzymanego pliku	Wybierz, czy otrzymywane fakсы mają być zapisywane w pamięci urządzenia w celu wydruku, czy przesyłane do odbiorców określonych dla opcji [Odbiorcy przesyłania].
Autom.zmniejszenie odbioru obrazu	Włącz to ustawienie, aby zmniejszyć główną linię skanowania, dopasowując ją do obszaru drukowania, a następnie drukować obraz po zmniejszeniu rozmiaru obrazu.
Automatyczny wydruk	Wybierz, czy fakсы odbierane w pamięci urządzenia mają być drukowane automatycznie, czy zapisywane w celu późniejszego wydruku ręcznego.

Pozycja	Opis
Powiadom o stanie przesyłania	<p>Wybierz, czy po przesłaniu faksów mają być wysyłane powiadomienia e-mail, czy nie. Odbiorcy powiadomień e-mail zależą od sposobu określenia opcji [Odbiorcy przesyłania]:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przy określeniu za pomocą [Adres e-mail]: powiadomienie zostanie wysłane na adres e-mail administratora określony w opcji [Adres e-mail administratora] na stronie [Administrator].</li> <li>• Przy określeniu za pomocą [Odbiorcy skanowania]: powiadomienie zostanie wysłane do odbiorcy powiadomienia określonego dla wybranego odbiorcy skanowania.</li> </ul> <p>Należy pamiętać, że jeżeli adres e-mail odbiorcy nie został określony, powiadomienie nie zostanie wysłane, nawet jeśli ustawienie to jest włączone.</p>
Odbiorcy przesyłania	<p>Umożliwia określenie odbiorców przesyłania.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Adres e-mail]: wprowadź adres e-mail odbiorcy. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.</li> <li>• [Odbiorcy skanowania]: wybierz odbiorców skanowania jako odbiorców przesyłania.</li> </ul>
Liczba prób przesyłania (czas)	Umożliwia określenie, ile razy urządzenie będzie próbować przesłać faks (od 1 do 255 razy).
Odstępy pomiędzy próbami przesyłania (min.)	Umożliwia określenie, przez ile minut urządzenie będzie czekać między próbami przesyłania (od 1 do 255 minut).

**Wydruk 2 stronny**

Pozycja	Opis
Wydruk 2 stronny	Określ, czy odebrane fakсы drukować na obu stronach, czy nie.

**Uwaga**

- Informacje na temat kasety 2 pojawiają się tylko wtedy, gdy jest ona zainstalowana.



## Karta Kasety priorytetowa

### Kaseta priorytetowa

Pozycja	Opis
Drukarka	Wybierz kasetę, którą najpierw sprawdzi urządzenie dla papieru, który może być użyty dla zadania z [Kaseta 1], [Kaseta 2] lub [Taca ręczna]. Jeśli określono automatyczny wybór kasety dla zadania drukowania i więcej kaset zawiera właściwy papier, pierwsza kasetka, jaką znajdzie urządzenie, zostanie użyta do drukowania; jeśli w kasecie zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przełączy następną kasetę i będzie kontynuować drukowanie.
Kopiarka	Wybierz kasetę, którą najpierw sprawdzi urządzenie dla papieru, który może być użyty dla zadania z [Kaseta 1], [Kaseta 2] lub [Taca ręczna]. Jeżeli w ustawieniu [A4 (210 x 297 mm)] na stronie [Letter (8,5 x 11)] wybrano papier o rozmiarze [Wybierz papier] lub [Kopiarka] i kilka kaset zawiera papier takiego rozmiaru, pierwsza kasetka, którą znajdzie urządzenie, zostanie użyta do drukowania. Jeśli w kasecie tej skończy się papier, urządzenie automatycznie przejdzie do następnej kasety, aby kontynuować drukowanie.
Faks (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Spośród opcji [Kaseta 1] i [Kaseta 2] wybierz kasetę, której urządzenie będzie używać jako pierwszej do drukowania faksów. Jeżeli dla opcji [Faks] na stronie [Wybierz kasetę na papier] wybrano [Auto] i w kasecie 1 oraz kasecie 2 znajduje się papier tego samego rozmiaru, urządzenie rozpocznie drukowanie z określonej kasety. Jeżeli w kasecie tej zabraknie papieru, urządzenie automatycznie przejdzie do drugiej kasety, aby kontynuować drukowanie.

#### Uwaga

- Informacje na temat kasety 2 pojawiają się tylko wtedy, gdy jest ona zainstalowana.

## Karta Zarządzanie tonerem

### Oszczędzanie tonera

Pozycja	Opis
Oszczędzanie tonera	Ustawienie to należy włączyć, aby drukować kopie przy użyciu mniejszej ilości tonera.

## Karta Interfejs

### Interfejs

Pozycja	Opis
Stały port USB	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym</p> <p>Pozwala określić, czy ten sam sterownik drukarki/LAN-Fax może lub nie może być używany do wielu urządzeń przy połączeniu USB.</p> <p>Jeżeli ustawienie to jest włączone, zainstalowany na komputerze sterownik drukarki/LAN-Fax może być używany nie tylko z urządzeniem oryginalnie użytym do instalacji, ale także z każdym innym urządzeniem, które jest tego samego modelu.</p> <p>Jeżeli ustawienie to jest wyłączone, sterownik drukarki/LAN-Fax musi być oddzielnie instalowany dla poszczególnych urządzeń, ponieważ wszystkie urządzenia, z wyjątkiem oryginalnie użytego do instalacji, będą rozpoznawane jako nowe urządzenia przy połączeniu USB.</p> </li> <li> <p>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD</p> <p>Pozwala określić, czy ten sam sterownik drukarki może lub nie może być używany do wielu urządzeń przy połączeniu USB.</p> <p>Jeżeli ustawienie jest włączone, zainstalowany na komputerze sterownik drukarki może być używany nie tylko z urządzeniem oryginalnie użytym do instalacji, ale także z każdym innym urządzeniem, które jest tego samego modelu.</p> <p>Jeżeli ustawienie jest wyłączone, sterownik drukarki musi być oddzielnie instalowany dla poszczególnych urządzeń, ponieważ wszystkie urządzenia, z wyjątkiem tego oryginalnie użytego do instalacji, będą rozpoznawane jako nowe urządzenia przy połączeniu USB.</p> </li> </ul>
NFC	<p>Określa, czy synchronizować dane skonfigurowane za pomocą panelu operacyjnego i Web Image Monitor z danymi zapisanymi w NFC.</p> <p>Możesz czytać i zapisywać dane w NFC za pomocą aplikacji odpowiadającej urządzeniu.</p>

Pozycja	Opis
Limit czasu wydruku bez.(sekund)	<p>Umożliwia określenie, przez ile sekund urządzenie przetrzymuje nowy plik wydruku bezpiecznego, w przypadku gdy w urządzeniu nie ma już miejsca na zapisanie nowych plików wydruku bezpiecznego (0-300 sekund). Przez ten czas nowy plik wydruku bezpiecznego można wydrukować lub usunąć.</p> <p>Można również wydrukować lub usunąć istniejący plik wydruku bezpiecznego, tak by można było zapisać w urządzeniu nowy plik wydruku bezpiecznego.</p>

## Skrót do karty funkcji (tylko w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)

### Skrót do funkcji

Pozycja	Opis
Skrót do ustawień funkcji	<p>To ustawienie przypisuje jedną z poniższych funkcji do przycisku [Shortcut to Func.] znajdującego się na panelu operacyjnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Tryb kopiowania dokumentu tożsamości]</li> <li>[Wybierz odbiorców skanowania]</li> </ul>

# Rejestrowanie odbiorców

Odbiorców faksu i skanowania można rejestrować przy użyciu programu Web Image Monitor.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

Maksymalnie można zarejestrować 100 odbiorców skanowania i 108 odbiorców faksu (8 odbiorców szybkiego wybierania i 100 odbiorców przyspieszonego wybierania). Aby uzyskać więcej informacji na temat rejestrowania odbiorców, należy odwołać się do sekcji poświęconych funkcji skanowania i funkcji faksu.

## Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD

Odbiorców skanowania można rejestrować przy użyciu programu Web Image Monitor.

Maksymalnie można zarejestrować 100 miejsc docelowych skanowania. Aby uzyskać więcej informacji na temat rejestrowania odbiorców, należy odwołać się do sekcji poświęconych funkcji skanowania.

### Uwaga

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rejestrowania odbiorców skanowania, patrz str.155 "Rejestrowanie odbiorców skanowania".
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rejestrowania odbiorców faksu przy użyciu programu Web Image Monitor, patrz str.216 "Rejestracja odbiorców faksu".

## Rejestrowanie specjalnych nadawców faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

Nadawców specjalnych faksu można rejestrować przy użyciu programu Web Image Monitor.

Maksymalnie można zarejestrować 30 pozycji. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat rejestrowania nadawców specjalnych, patrz str.244 "Odbieranie faksu".

## Konfiguracja ustawień sieciowych

Kliknij [Ustawienia sieci], aby wyświetlić stronę konfiguracyjną ustawień sieciowych.

Strona ta zawiera następujące karty: [Stan sieci], [Konfiguracja IPv6], [Aplikacje sieciowe], [DNS], [Automat.powiadomienie e-mail], [SNMP], [SMTP], [POP3] i [Bezprzewodowa]

### ★ Ważne

- W zależności od zmienianych ustawień, może zająć potrzeba ponownego uruchomienia urządzenia.
- W zależności od używanego modelu, niektóre elementy mogą się nie pojawić.

### Karta Stan sieci

#### Stan ogólny

Pozycja	Opis
Szybkość Ethernetu	Pokazuje typ i prędkość połączenia sieciowego.
Nazwa drukarki IPP	Pokazuje nazwę używaną do identyfikowania urządzenia w sieci.
Wersja sieci	Pokazuje wersję modułu sieciowego urządzenia (część oprogramowania sprzętowego urządzenia).
Adres MAC Ethernet	Pokazuje adres MAC sieci Ethernet urządzenia.
Aktywny interfejs	Pokazuje aktywny sposób komunikacji.
Adres IP Wi-Fi Direct	Prezentuje adres IP funkcji Wi-Fi Direct.

#### Stan TCP/IP

Pozycja	Opis
DHCP	Wybierz, czy urządzenie powinno automatycznie otrzymywać dynamiczny adres IPv4 przy użyciu DHCP. Aby używać DHCP, wybierz [Aktywny]. Jeżeli opcja jest włączona, poniższe pozycje nie mogą być konfigurowane.
Adres IP	Wprowadź adres IPv4 urządzenia.
Maska podsieci	Wprowadź maskę podsieci.
Brama	Wprowadź adres IPv4 bramy sieciowej.

## Zakładka konfiguracji IPv6

### IPv6

Pozycja	Opis
IPv6	Pozwala włączyć lub wyłączyć protokół IPv6. Jeżeli urządzenie jest obecnie używane w środowisku IPv6, protokołu IPv6 nie można wyłączyć przy użyciu programu Web Image Monitor. W takim przypadku należy użyć panela operacyjnego i w ramach ustawień sieci wyłączyć [IPv6]. Jeżeli jest on wyłączony, nie można konfigurować następujących pozycji: [DHCP], [Ręczna konfigur.adresu], [Długość prefix], [Adres bramy].

### Adres IPv6

Pozycja	Opis
DHCP	Wybierz, czy urządzenie ma otrzymywać adres IPv6 z serwera DHCP, czy nie.
Adres IP (DHCP)	Wyświetla adres IPv6 otrzymany z serwera DHCP, w przypadku gdy opcja [DHCP] ustawiona jest na [Aktywny].
Stateless Address	Wyświetla maksymalnie cztery automatycznie przydzielone adresy stateless (stateless auto addresses).
Adres bramy	Wyświetla domyślny adres bramy urządzenia.
Lokalny adres łącza	Wyświetla lokalny adres łącza urządzenia. Lokalny adres łącza to adres, który jest ważny tylko wewnątrz lokalnej sieci (segment lokalny).
Ręczna konfigur.adresu	Wprowadź adres IPv6 urządzenia. Może zawierać do 39 znaków.
Długość prefix	Wprowadź długość prefiksu przy użyciu wartości mieszczącej się w zakresie 0-128.
Adres bramy	Wprowadź adres IPv6 bramy domyślnej. Może zawierać do 39 znaków.

## Karta Aplikacje sieciowe

### Ustawienia wysyłania skanera

Pozycja	Opis
E-mail	Wybierz, aby włączyć funkcję skanowania do poczty e-mail.

Pozycja	Opis
Maks.Roz.e-mail	Wybierz maksymalny rozmiar zeskanowanych plików, które można załączać do wiadomości e-mail (od 1 do 5 MB lub bez limitu).
FTP	Wybierz, aby włączyć funkcję skanowania do FTP.
Folder	Wybierz, aby włączyć funkcję skanowania do folderu.

### Ustawienia drukowania w sieci

Pozycja	Opis
IPP	Wybierz, aby włączyć drukowanie sieciowe przy użyciu protokołu Internet Print Protocol (poprzez port TCP 631/80).
FTP	Wybierz, aby włączyć drukowanie sieciowe przy użyciu osadzonego serwera FTP zainstalowanego w urządzeniu (poprzez port TCP 20/21).
RAW	Wybierz, aby włączyć drukowanie raw.
Nr portu	Wpisz numer portu TCP do stosowania przy drukowaniu raw. Poprawny zakres to 1024 do 65535, z wyjątkiem 5222, 5353, 6006, 28900, 29102, 49999 i 53550 (wartość domyślna to 9100).
LPR	Wybierz, aby włączyć drukowanie sieciowe za pomocą LPR/LPD (poprzez port TCP 515).

### Ustawienia mDNS

Pozycja	Opis
mDNS	Włącz, aby uaktywnić funkcję DNS w trybie multicast (poprzez port UDP 5353). W przypadku wyłączenia, poniższej pozycji nie można skonfigurować.
Nazwa drukarki	Wprowadź nazwę urządzenia. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.



## Karta DNS

### DNS

Pozycja	Opis
Metoda DNS	Wybierz, czy serwery nazw domen mają być określone ręcznie, czy też informacje o serwerach DNS będą odbierane z sieci automatycznie. W przypadku ustawienia opcji [Auto-uzyskanie (DHCP)], poniższe opcje [Serwer Primary DNS], [Serwer Secondary DNS] oraz [Nazwa domeny] stają się niedostępne.
Serwer Primary DNS	Wpisz adres IPv4 podstawowego serwera DNS.
Serwer Secondary DNS	Wpisz adres IPv4 dodatkowego serwera DNS.
Nazwa domeny	Wprowadź nazwę domeny IPv4 urządzenia. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Metoda IPv6 DNS	Wybierz, czy nazwa serwera ma być wpisywana ręcznie, czy też urządzenie ma otrzymywać informacje DNS automatycznie. W przypadku ustawienia opcji [Auto-uzyskanie (DHCP)] pola [Serwer Primary DNS (IPv6)], [Serwer Secondary DNS (IPv6)] oraz [Nazwa domeny IPv6] stają się niedostępne.
Serwer Primary DNS (IPv6)	Wpisz adres IPv6 podstawowego serwera DNS IPv6. Może zawierać do 39 znaków.
Serwer Secondary DNS (IPv6)	Wpisz adres IPv6 dodatkowego serwera DNS IPv6. Może zawierać do 39 znaków.
Nazwa domeny IPv6	Wprowadź nazwę domeny IPv6 urządzenia. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Priorytet rozpoznawania DNS	Wybierz, czy przy rozstrzygnięciu nazwy DNS należy nadać priorytet IPv4 czy IPv6.
Limit czasu DNS (sekund)	Wpisz czas w sekundach, przez który urządzenie oczekuje, zanim uzna, że upłynął limit czasu żądania DNS (od 1 do 999 sekund).
Nazwa hosta	Wprowadź nazwę hosta urządzenia. Może zawierać maksymalnie 15 znaków.

## Karta Automat.powiadomienie e-mail

### Powiadomienie 1 e-mail/Powiadomienie 2 e-mail

Pozycja	Opis
Wyświetl nazwę	Wprowadź nazwę nadawcy powiadomienia e-mail. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Adres e-mail	Wpisz adres odbiorcy wiadomości e-mail z ostrzeżeniem. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Zacięcie papieru	Wybierz, aby wysyłać wiadomość e-mail z ostrzeżeniem na podany adres, jeśli nastąpi zacięcie papieru.
Brak papieru	Wybierz, aby wysyłać wiadomość e-mail z ostrzeżeniem na podany adres, jeśli skończy się papier.
Wymień wkrótce moduł drukujący	Wybierz, aby wysyłać wiadomość e-mail z ostrzeżeniem na podany adres, jeśli poziom tonera stanie się niski.
Wezwij serwis	Wybierz, aby wysyłać wiadomość e-mail z ostrzeżeniem na podany adres, jeśli urządzenie wymaga serwisowania.
Wymień moduł drukujący	Wybierz, aby wysyłać wiadomość e-mail z ostrzeżeniem na podany adres, jeśli toner wyczerpie się.
Otwarta pokrywa	Wybierz, aby wysyłać wiadomość e-mail z ostrzeżeniem na podany adres, jeśli pokrywa jest otwarta.

## Karta SNMP

### SNMP

Pozycja	Opis
SNMP	Wybierz, czy ma być włączone korzystanie z usług SNMP przez urządzenie.

**Trap**

Pozycja	Opis
Docelowy Trap	Wybierz, czy w urządzeniu ma być włączone wysyłanie informacji typu trap do hosta zarządzającego (NMS). W przypadku wyłączenia, pola [SNMP Management Host 1] oraz [SNMP Management Host 2] stają się niedostępne.
SNMP Management Host 1	Wpisz adres IP lub nazwę hosta zarządzającego. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
SNMP Management Host 2	Wpisz adres IP lub nazwę hosta zarządzającego. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.

**Community**

Pozycja	Opis
Get Community	Wpisz nazwę grupy wykorzystywanej do uwierzytelniania żądań typu Pobierz. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Trap Community	Wpisz nazwę grupy wykorzystywanej do uwierzytelniania żądań typu Trap. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.

**System**

Pozycja	Opis
Lokalizacja	Wprowadź lokalizację urządzenia. Wpisana tu lokalizacja jest wyświetlana na stronie głównej. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Kontakt	Wprowadź dane kontaktowe urządzenia. Wpisane tu dane kontaktowe są wyświetlane na stronie głównej. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.

**Karta SMTP****SMTP**

Pozycja	Opis
Serwer Primary SMTP	Wpisz adres IP lub nazwę hosta dla serwera SMTP/POP3. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Nr portu	Wpisz numer portu dla SMTP (od 1 do 65535).

Pozycja	Opis
Metoda autoryzacji	Wybierz metodę autoryzacji spośród następujących: [Anonimowa]: nazwa użytkownika i hasło nie są wymagane. [SMTP]: urządzenie obsługuje autoryzację NTLM i LOGIN. [POP before SMTP]: do autoryzacji wykorzystywany jest serwer POP3. Można zwiększyć poziom bezpieczeństwa serwera SMTP używanego do wysyłania poczty e-mail, korzystając z funkcji autoryzacji serwera POP.
Nazwa użytkownika	Wpisz nazwę użytkownika do logowania się do serwera SMTP. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Hasło	Wpisz hasło do logowania się do serwera SMTP. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Adres urządzenia e-mail	Wprowadź adres e-mail urządzenia. Adres ten jest używany jako adres nadawcy wiadomości e-mail wysyłanych z urządzenia, takich jak powiadomienia e-mail. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Limit czasu serwera (sekund)	Wpisz czas w sekundach, przez jaki urządzenie oczekuje, zanim uzna, że upłynął limit czasu dla operacji SMTP (od 1 do 999).
Strefa czasowa	Wybierz strefę czasową zgodnie ze swoim położeniem geograficznym. Wybór innej strefy czasowej może spowodować niepoprawność daty i czasu transmisji w przypadku wiadomości e-mail wysyłanych przy użyciu funkcji skanowania do poczty e-mail, nawet jeśli zegar urządzenia ustawiony jest poprawnie.

## Karta POP3

### Ustaw. POP3

Pozycja	Opis
Serwer POP3	Wpisz adres IP lub nazwę hosta serwera POP3 do odbioru wiadomości e-mail. Podany tutaj serwer POP3 będzie wykorzystywany w opcji [POP before SMTP]. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.
Konto użytkownika	Wpisz nazwę użytkownika wykorzystywaną przy logowaniu się do serwera POP3. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Hasło użytkownika	Wpisz hasło do logowania się do serwera POP3. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.

Pozycja	Opis
Autoryzacja	Wybierz metodę autoryzacji spośród następujących: [Brak]: hasło nie będzie szyfrowane. [Autoryzacja POP]: hasło będzie szyfrowane. [Auto]: hasło będzie szyfrowane lub nie, w zależności od ustawień serwera POP3.

## Karta Bezprzewodowe

### Stan sieci bezprzewodowej

Pozycja	Opis
Stan sieci bezprzewodowej	Wyświetla stan połączenia do bezprzewodowej sieci LAN.
Adres MAC	Służy do wyświetlania adresu MAC.
Tryb komunikacji	Wyświetla tryb komunikacji, którego urządzenie używa dla połączenia.
SSID	Wyświetla identyfikator SSID punktu dostępowego, do którego podłączone jest urządzenie.
Stan sygnału komunikacji bezprzewodowej	Wyświetla siłę sygnału bezprzewodowego, który jest odbierany.
Bezprzewodowa	Określa, czy plik bezprzewodowa sieć LAN ma być używana, czy nie używana.

### Ustawienia bezprzewodowej sieci LAN

Pozycja	Opis
SSID	Wprowadź identyfikator SSID punktu dostępowego. Identyfikator SSID może zawierać 32 znaków. Po kliknięciu przycisku [Lista skanowania] wyświetlana jest lista dostępnych punktów dostępowych. Możesz wybrać identyfikator SSID z listy.
Tryb komunikacji	Opcja [Infrastruktura] jest domyślnie wybrana. W związku z tym można połączyć urządzenie z routerem bezprzewodowym lub punktem dostępu.
Autoryzacja	Wybierz metodę autoryzacji.

Pozycja	Opis
Szyfrowanie	Wybierz metodę szyfrowania.
Hasło WPA	Jeżeli ustawienie [WPA2-PSK] lub [Różne tryby WPA/WPA2] zostało wybrane dla opcji [Autoryzacja], wprowadź klucz szyfrowania WPA.
Długość klucza WEP	Jeżeli ustawienie [WEP] zostało wybrane dla opcji [Szyfrowanie], ustaw długość klucza szyfrowania na 64 lub 128 bitów.
ID klucza transmisji WEP	Wybierz numer ID do identyfikowania każdego klucza WEP w przypadku, gdy skonfigurowanych jest wiele połączeń WEP.
Format klucza WEB	Wybierz format wprowadzania klucza WEP.
Klucz WEB	<p>Wprowadź klucz WEP. Liczba i typ znaków, jakie można wprowadzić zależą od długości i formatu wybranych dla klucza. Patrz następujące ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość klucza WEP: [64bity], Format: [Hexadecimal] Maksymalna długość klucza WEP: 10 znaków (0-9, A-F, a-f)</li> <li>• Długość klucza WEP: [64bity], Format: [ASCII] Maksymalna długość klucza WEP: 5 znaków (0x20-0x7e)</li> <li>• Długość klucza WEP: [128bitów], Format: [Hexadecimal] Maksymalna długość klucza WEP: 26 znaków (0-9, A-F, a-f)</li> <li>• Długość klucza WEP: [128bitów], Format: [ASCII] Maksymalna długość klucza WEP: 13 znaków (0x20-0x7e)</li> </ul>

#### Uwaga

- Jeżeli ręcznie konfigurujesz ustawienia połączenia, sprawdź wcześniej identyfikator SSID, metodę autoryzacji, klucz szyfrowania punktu dostępowego lub rutera bezprzewodowego.

#### Ustawienia funkcji Wi-Fi Direct

Pozycja	Opis
Typ Wi-Fi Direct	Wybierz 2,4 GHz lub 5 GHz jako częstotliwość bezprzewodowej sieci LAN.
SSID	Wprowadź nazwę SSID. Identyfikator SSID może zawierać 32 znaków.
Hasło WPA	Wpisz frazę hasła do bezpośredniego połączenia Wi-Fi. We frazie hasła możesz wpisać od 8 do 32 znaków.

## Karta Google Cloud

### Google Cloud

Pozycja	Opis
Google Cloud Print	Określ, czy włączyć funkcję drukowania Google Cloud. W przypadku wyłączenia opcji Google Cloud Print nie można konfigurować ustawień [Local Discovery] i [Limit czasu (sek)].
Status rejestracji	Wyświetla stan rejestracji w usłudze drukowania Google Cloud.
Konto rejestracji	Wyświetla konto (adres e-mail) rejestracji w usłudze Google Cloud Print.
Local Discovery	Pozwala określić, czy ma zostać włączone wykrywanie lokalne.
Limit czasu (sek)	Wprowadź liczbę sekund, przez które urządzenie oczekuje na połączenie XMPP zanim upłynie limit czasu.

## Karta Airprint

### Airprint

Pozycja	Opis
AirPrint	Służy do określenia, czy protokół AirPrint ma być włączony czy wyłączony. Jeśli wybrano ustawienie [Nieaktywny], nie można ustawić następujących elementów.
Użyj TLS dla AirPrint	Określ, czy chcesz łączyć się z urządzeniem za pośrednictwem TLS podczas korzystania z AirPrint.
Nazwa drukarki	Podaj nazwę urządzenia. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki. "Nazwa produktu XXX" (XXX to ostatnie trzy bajty adresu Ethernet MAC) została już domyślnie wprowadzona.
Lokalizacja	Wprowadź lokalizację urządzenia. Jeśli zmienisz ustawienia dla tego elementu, ustawienie [Lokalizacja] na karcie [SNMP] również zostanie zmienione.
Szerokość geograficzna	Wprowadź szerokość geograficzną położenia urządzenia.
Długość geograficzna	Wprowadź długość geograficzną lokalizacji urządzenia.

Pozycja	Opis
Wysokość	Wprowadź wysokość położenia urzędnika.

## Karta certyfikatu

Na tym urzędzeniu można używać następujących dwóch typów certyfikatów:

- Certyfikaty utworzone przez urządzenie.
- Certyfikaty wydawane przez urzędy certyfikacji.

Możesz zainstalować tylko jeden certyfikat na urządzeniu.

Jeśli wykonasz polecenie [Utwórz nowy samopodpisujący się certyfikat], [Utwórz żądanie certyfikatu], [Instaluj certyfikat], lub [Importuj certyfikat i klucz prywatności], istniejący certyfikat na urządzeniu zostanie usunięty.

Wykonaj poniższą procedurę, aby ustawić elementy:

1. Wybierz element, który chcesz ustawić.
2. W razie konieczności wprowadź hasło.
3. Kliknij przycisk [Dalej].

### Certyfikat

Pozycja	Opis
Utwórz nowy samopodpisujący się certyfikat	Wybierz ten element, aby utworzyć nowy samopodpisany certyfikat.
Utwórz żądanie certyfikatu	Wybierz ten element, aby poprosić urząd certyfikacji o wydanie nowego certyfikatu. Możesz przesłać certyfikat utworzony przy użyciu tego ustawienia do urzędu certyfikacji. Należy pamiętać, że nie można przesłać certyfikatu bezpośrednio do urzędu certyfikacji za pośrednictwem funkcji Web Image Monitor.
Instaluj certyfikat	Wybierz ten element, aby zainstalować certyfikat wydany przez urząd certyfikacji.
Importuj certyfikat i klucz prywatności	Wybierz ten element, aby zainstalować certyfikat utworzony przez urządzenie.  Możesz używać certyfikatów w następujących formatach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PEM</li> <li>• PKCS12</li> </ul>



Pozycja	Opis
Eksportuj certyfikat	Wybierz ten element, aby utworzyć kopię zapasową certyfikatu zainstalowanego na urządzeniu. Certyfikat jest eksportowany w formacie PKCS12.
Wyświetl certyfikat	Wybierz ten element, aby sprawdzić szczegóły dotyczące certyfikatu zainstalowanego na urządzeniu.

### Utwórz nowy certyfikat samopodpisany

Pozycja	Opis
Nazwa ogólna (wymagane)	Wprowadź nazwę zwyczajową certyfikatu. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Organizacja (opcja)	Wprowadź nazwę organizacji żądającej certyfikatu (nazwa firmy lub grupy). Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Jednostka organizacyjna (opcja)	Wprowadź nazwę działu żądającego certyfikatu (nazwa firmy lub grupy). Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Miasto/lokalizacja (opcja)	Wprowadź nazwę miasta lub miejscowości, w której znajduje się urządzenie. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Gmina/Powiat (opcja)	Wprowadź nazwę stanu lub prowincji, w której znajduje się urządzenie. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Kraj/region (opcja)	Wprowadź dwuliterowy kod kraju miejsca, w którym znajduje się urządzenie.
Okres ważności (dni) (wymagane)	Wprowadź czterocyfrowy okres ważności. Na przykład, jeśli okres ważności wynosi rok, wprowadź "0365".

### Utwórz żądanie certyfikatu

Pozycja	Opis
Nazwa ogólna (wymagane)	Wprowadź nazwę zwyczajową certyfikatu. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Organizacja (opcja)	Wprowadź nazwę organizacji żądającej certyfikatu (nazwa firmy lub grupy). Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Jednostka organizacyjna (opcja)	Wprowadź nazwę działu żądającego certyfikatu (nazwa firmy lub grupy). Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.

Pozycja	Opis
Miasto/lokalizacja (opcja)	Wprowadź nazwę miasta lub miejscowości, w której znajduje się urządzenie. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Gmina/Powiat (opcja)	Wprowadź nazwę stanu lub prowincji, w której znajduje się urządzenie. Nazwa maksymalnie może zawierać 32 znaki.
Kraj/region (opcja)	Wprowadź dwuliterowy kod kraju miejsca, w którym znajduje się urządzenie.

**Zainstaluj certyfikat**

Pozycja	Opis
Naz.pliku	Kliknij [Przełączaj...], a następnie wybierz certyfikat do zainstalowania.

**Zaimportuj certyfikat i klucz prywatny**

Pozycja	Opis
Naz.pliku	Kliknij [Przełączaj...], a następnie wybierz certyfikat do zainstalowania.
Hasło	Wprowadź hasło klucza prywatnego.

**Eksportuj certyfikat**

Pozycja	Opis
Hasło	Wprowadź hasło klucza prywatnego. Hasło ma od 4 do 32 znaków.
Potwierdź hasło	Wprowadź to samo hasło co w polu [Hasło].

# Konfigurowanie ustawień IPsec

Kliknij [Ustawienia IPsec], aby wyświetlić stronę konfiguracyjną ustawień IPsec.

Ta strona zawiera następujące karty: [Ustawienia ogólne IPsec] oraz [Lista polityk IPsec].

## ★ Ważne

- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy jest określone hasło administratora.

## Karta Ustawienia ogólne IPsec

Pozycja	Opis
Funkcje IPsec	Umożliwia określenie, czy IPsec ma być włączony czy wyłączony.
Domyślna polityka	Wybór, czy zezwolić na domyślną politykę IPsec.
Broadcast and Multicast Bypass	Umożliwia wybranie usług, do których nie chcesz zastosować IPsec spośród następujących: [DHCPv4], [DHCPv6], [SNMP], [mDNS], [NetBIOS], [Port UDP 53550]
All ICMP Bypass	Wybierz, czy zastosować IPsec do pakietów ICMP (IPv4 i IPv6) spośród następujących: [Aktywny]: wszystkie pakiety ICMP będą pomijane bez ochrony IPsec. Polecenie "ping" (żądanie echa i odpowiedź na echo) nie jest zawarte w IPsec. [Nieaktywny]: niektóre rodzaje komunikatów ICMP będą pomijane bez zabezpieczenia IPsec.

## Karta Lista polityk IPsec

Pozycja	Opis
Nr	Numer polityki IPsec.
Nazwa:	Wyświetla nazwę polityki IPsec.
Ustawienia adresu	Wyświetla filtr adresów IP dla polityki IP zgodnie z poniższym: Adres zdalny/długość prefiksu
Akcja	Wyświetla działanie wykonywane przez politykę IPsec, w rodzaju "Zaakceptowane", "Odrzucone" lub "Require Security".

Pozycja	Opis
Stan	Wyświetla stan polityki IPsec, w rodzaju "Aktywny" lub "Nieaktywny".

Aby skonfigurować polityki IPsec, wybierz żądaną politykę IPsec, a następnie kliknij [Zmień], aby otworzyć stronę "Ustawienia polityk IPsec ". Na stronie "Ustawienia polityk IPsec " można wprowadzać poniższe ustawienia.

### Ustawienia polityk IP

Pozycja	Opis
Nr	Podaj numer od 1 do 10 dla polityki IPsec. Podany numer będzie określać położenie polityki na liście polityk IPsec. Wyszukiwanie polityki odbywa się zgodnie z kolejnością na liście. Jeśli podany numer jest już przypisany do innej polityki, to konfigurowana polityka przyjmie numer wcześniejszej polityki, zaś numery polityki wcześniejszej oraz kolejnych zostaną odpowiednio zmienione.
Aktywność	Określ, czy polityka ma być włączona czy wyłączona.
Nazwa:	Wpisz nazwę polityki. Może maksymalnie zawierać 16 znaków.
Typ adresu	Wybierz IPv4 lub IPv6 jako typ adresu IP wykorzystywanego w komunikacji IPsec.
Lokalny adres	Wyświetla adres IP tej drukarki.
Zdalny adres	Wpisz adres IPv4 lub IPv6 urządzenia, z którym ma następować komunikowanie się. Może zawierać do 39 znaków.
Długość prefix	Wpisz długość prefixu adresu zdalnego, używając wartości od 1 do 128. Jeśli to ustawienie pozostanie niewypełnione, zostanie wybrane automatycznie wartość "32" (IPv4) lub "128" (IPv6).
Akcja	Określ, w jaki sposób przetwarzane są pakiety IP spośród następujących opcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zaakceptowane]: pakiety IP są wysyłane i odbierane bez stosowania do nich zabezpieczeń IPsec.</li> <li>• [Odrzucone]: pakiety IP są odrzucane.</li> <li>• [Require Security]: zabezpieczenia IPsec są stosowane do pakietów IP zarówno wysyłanych, jak i odbieranych.</li> </ul> <p>W przypadku wybrania opcji [Require Security] należy skonfigurować [Ustawienia IPsec] i [Ustawienia IKE].</p>

## Ustawienia IPsec

Pozycja	Opis
Typ enkapsulacji	<p>Określ typ zagnieżdżenia spośród następujących opcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Transport]: wybierz ten tryb w celu zabezpieczania wyłącznie użytecznej części poszczególnych pakietów IP podczas komunikacji z urządzeniami kompatybilnymi z IPsec.</li> <li>[Tunel]: wybierz ten tryb, aby zabezpieczać wszystkie sekcje poszczególnych pakietów IP. Ten typ jest zalecany do komunikacji pomiędzy bramkami zabezpieczającymi (w rodzaju urządzeń wirtualnej sieci prywatnej).</li> </ul>
Security Protocol	<p>Wybierz protokół zabezpieczeń spośród następujących opcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[AH]: ustanawia bezpieczną komunikację obsługującą jedynie autoryzację.</li> <li>[ESP]: ustanawia bezpieczną komunikację, obsługującą zarówno autoryzację, jak i szyfrowanie danych.</li> <li>[ESP i AH]: ustanawia bezpieczną komunikację, obsługującą zarówno szyfrowanie danych, jak i autoryzację pakietów, w tym nagłówków pakietów. Należy pamiętać, że protokołu tego nie można określić w przypadku, gdy [Tunel] ma wybrane ustawienie [Typ enkapsulacji].</li> </ul>
Algorytm autoryzacji dla AH	<p>Określ algorytm uwierzytelniania stosowany w przypadku wybrania ustawienia [AH] lub [ESP i AH] dla opcji [Security Protocol], wybierając spośród następujących opcji:</p> <p>[MD5], [SHA1]</p>
Algorytm szyfrowania dla ESP	<p>Określ algorytm szyfrowania stosowany w przypadku wybrania ustawienia [ESP] lub [ESP i AH] dla opcji [Security Protocol], wybierając spośród następujących opcji:</p> <p>[Brak], [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]</p>
Algorytm autoryzacji dla ESP	<p>Określ algorytm autoryzacji stosowany w przypadku wybrania ustawienia [ESP] w pozycji [Security Protocol], wybierając spośród następujących opcji:</p> <p>[MD5], [SHA1]</p>

Pozycja	Opis
Life Time	<p>Określ czas życia związku zabezpieczeń (SA) IPsec w postaci długości czasu lub ilości danych. Skojarzenie zabezpieczeń wygaśnie po upływie podanego czasu lub osiągnięciu określonej ilości danych.</p> <p>W przypadku podania zarówno długości czasu, jak i ilości danych, skojarzenie zabezpieczeń wygaśnie po osiągnięciu któregośkolwiek z tych warunków, a następnie zostanie uzyskane nowe skojarzenie zabezpieczeń poprzez negocjację.</p> <p>Aby określić czas życia skojarzenia zabezpieczeń w postaci długości czasu, wpisz liczbę sekund.</p> <p>Aby określić czas życia skojarzenia zabezpieczeń w postaci ilości danych, wpisz liczbę kilobajtów.</p>
Key Perfect Forward Secrecy	Wybór włączenia lub wyłączenia funkcji PFS (Perfect Forward Secrecy).

#### Ustawienia IKE

Pozycja	Opis
Wersja IKE	Wyświetla wersję IKE.
Algorytm szyfrowania	Określ algorytm szyfrowania, wybierając spośród następujących opcji: [DES], [3DES], [AES-128], [AES-192], [AES-256]
Algorytm autoryzacji	Określ algorytm szyfrowania, wybierając spośród następujących opcji: [MD5], [SHA1]
IKE Life Time	Określenie czasu życia skojarzenia zabezpieczeń ISAKPM jako długości czasu. Wpisz liczbę sekund.
IKE Diffie-Hellman Group	Wybierz grupę IKE Diffie-Hellman wykorzystywaną przy generowaniu klucza szyfrowania IKE, wybierając spośród następujących opcji: [DH1], [DH2]
Pre-Shared Key	Określ klucz PSK (wstępnie udostępniony) wykorzystywany do autoryzacji urządzenia komunikacyjnego. Może on zawierać maksymalnie 32 znaki.
Key Perfect Forward Secrecy	Wybór włączenia lub wyłączenia funkcji PFS (Perfect Forward Secrecy).

# Drukowanie list/raportów

Kliknij [Wydruk listy/raportu], aby wyświetlić stronę służącą do drukowania raportów. Wybierz pozycję i kliknij [Wydruk], aby wydrukować informacje dotyczące wybranej pozycji.

## Wydruk listy/raportu

Pozycja	Opis
Strona konfiguracyjna	Umożliwia wydruk ogólnych informacji o urządzeniu i jego bieżącej konfiguracji.
Dziennik faksu * <sup>1</sup>	Umożliwia wydruk dziennika nadania i odbioru faksu 50 ostatnich zadań. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat automatycznego wydruku dziennika faksu, patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
Lista oczekujących faksów * <sup>1</sup>	Umożliwia wydruk listy zadań faksu pozostających w pamięci urządzenia, które mają być wydrukowane, wysłane lub przesłane.
List odbiorców szybkiego wybierania * <sup>1</sup>	Umożliwia wydruk listy pozycji szybkiego wybierania.
Lista odbiorców przyspieszonego wybierania (Faks) * <sup>1</sup>	Umożliwia wydruk listy pozycji przyspieszonego wybierania.
Lista odbiorców skanowania	Umożliwia wydruk listy odbiorców skanowania.
Dziennik skanera	Umożliwia wydruk dziennika skanera, obejmującego 100 ostatnich nadań skanowania do poczty e-mail, skanowania do FTP oraz skanowania do folderu.
Strona konfiguracyjna	Umożliwia wydruk strony zawierającej informacje o materiałach eksploatacyjnych.

\*<sup>1</sup> Ta funkcja jest dostępna w przypadku korzystania z modelu z panelem dotykowym.

### ⚠ Uwaga

- Raportów nie można drukować przy użyciu programu Web Image Monitor, jeżeli w tym samym czasie drukowane są inne zadania. Przed drukowaniem raportów należy się upewnić, że urządzenie niczego nie drukuje.
- Raporty będą drukowane na papierze o rozmiarze A4 lub Letter. Przed wydrukowaniem raportu do kasety należy załadować papier o jednym z podanych rozmiarów.

## Konfigurowanie ustawień administratora

Kliknij [Narzędzia administratora], aby wyświetlić stronę służącą do konfiguracji ustawień administratora.

Strona ta zawiera następujące karty: [Administrator], [Resetuj ustawienia], [Utw.kopię zapas.ustaw.], [Przywróć ustawienie], [Ustaw datę/czas], [Tryb oszczędz. energii] i [Tryb PCL6].

### Karta Administrator

#### Ustaw. administratora.

Pozycja	Opis
Zmień hasło (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Zaznacz, aby skonfigurować hasło administratora.
Nowe hasło	Wprowadź nowe hasło administratora. Może maksymalnie zawierać 16 znaków.
Potwierdź nowe hasło	Dla potwierdzenia wprowadź jeszcze raz to samo hasło.
Zmień adres e-mail (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Zaznacz, aby skonfigurować adres e-mail administratora.
Adres e-mail administratora (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Wprowadź adres e-mail administratora. Jeżeli adres e-mail urządzenia nie został skonfigurowany na stronie [SMTP], adres administratora będzie używany jako adres nadawcy wiadomości e-mail wysyłanych z urządzenia, takich jak powiadomienia e-mail. Może zawierać maksymalnie 64 znaki.

### Karta Resetuj ustawienia

#### Resetuj ustawienia

Pozycja	Opis
Zresetuj ustaw.sieciowe	Umożliwia przywrócenie ustawień skonfigurowanych w ramach opcji [Ustawienia sieci] oraz [Narzędzia administratora].



Pozycja	Opis
Zresetuj ustawienia menu	Wybierz, aby przywrócić ustawienia, które nie są związane z siecią do ich ustawień domyślnych.
Wykasuj odbiorców skanowania	Wybierz, aby wykasować odbiorców skanowania.
Wyczyść książkę adresową (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Wybierz, aby wykasować odbiorców faksu.
Resetuj ustawienia IPsec	Wybierz, aby wykasować ustawienia IPsec.

#### ⚠ Uwaga

- Opcja [Resetuj ustawienia IPsec] pojawia się tylko wtedy, gdy określone jest hasło administratora.

## Karta Utw.kopię zapas.ustaw.

#### ★ Ważne

- Przed oddaniem urządzenia do serwisu należy utworzyć kopie zapasowe plików. Po naprawie ustawienia urządzenia zostają przywrócone do ustawień domyślnych.

### Utw.kopię zapas.ustaw.

Pozycja	Opis
Utwórz kopię zapasową ustawień sieci	Umożliwia utworzenie kopii zapasowej ustawień skonfigurowanych w ramach opcji [Ustawienia sieci] oraz [Narzędzia administratora]. Należy zauważyć, że kopia zapasowa ustawienia [Maks.Roz.e-mail] znajdującego się w ramach opcji [Aplikacje sieciowe] nie zostanie tutaj utworzona; zostanie ona utworzona poprzez wybranie opcji [Utwórz kopię zapasową ustawień menu].
Utwórz kopię zapasową ustawień menu	Umożliwia utworzenie kopii zapasowej ustawień, które nie są powiązane z siecią.
Utwórz kopię zapasową odbiorców skanowania	Umożliwia utworzenie kopii zapasowej odbiorców skanowania w formie pliku.

Pozycja	Opis
Utwórz kopię zapasową książki adresowej (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)	Umożliwia utworzenie kopii zapasowej odbiorców faksu w formie pliku.
Utw.kopię zapasową ustaw.IPsec	Umożliwia utworzenie kopii zapasowej ustawień IPsec w formie pliku.

Aby utworzyć kopię zapasową plików konfiguracji należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

1. Wybierz przycisk radiowy dla typu danych, których kopię zapasową chcesz utworzyć.
2. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.
3. Kliknij przycisk [OK].
4. W oknie dialogowym potwierdzenia kliknij [Zapisz].

#### ⚠ Uwaga

- Opcja [Utw.kopię zapasową ustaw.IPsec] pojawia się tylko wtedy, gdy określone jest hasło administratora.

## Karta Przywróć ustawienie

### ★ Ważne

- Po powrocie urządzenia z serwisu ważne jest, by przywrócić jego ustawienia z plików kopii zapasowej. Po naprawie ustawienia urządzenia zostają przywrócone do ustawień domyślnych.

#### Przywróć ustawienie

Pozycja	Opis
Plik do odzysku	Wprowadź ścieżkę i nazwę pliku do odzysku lub kliknij [Browse...], aby wybrać plik.

Aby przywrócić kopie zapasowe plików konfiguracji należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

1. Kliknij przycisk [Browse...].
2. Nawiguj do katalogu zawierającego plik kopii zapasowej do odzysku.
3. Wybierz plik kopii zapasowej i kliknij [Open].
4. W razie konieczności wprowadź hasło administratora.

## 5. Kliknij przycisk [OK].

### ⚠ Uwaga

- Jeżeli nie udało się pomyślnie przywrócić ustawień, pojawi się komunikat o błędzie. Spróbuj ponownie, aby całkowicie przywrócić plik.

## Karta Ustaw datę/czas

### Ustaw datę

Pozycja	Opis
Rok	Wprowadź bieżący rok (od 2000 do 2099).
Miesiąc	Wprowadź bieżący miesiąc (od 1 do 12).
Dzień	Wprowadź bieżący dzień (od 1 do 31).
Format daty	Wybierz format daty spośród: [MM/DD/RRRR], [DD/MM/RRRR] lub [RRRR/MM/DD].

### Ustaw czas

Pozycja	Opis
Format czasu	Wybierz 24- lub 12-godzinny format czasu.
Czas (przed poł./po poł)	Wybierz [Przed południem] lub [Po południu], jeżeli wybrany został 12-godzinny format czasu.
Godzina (0-23)	Wprowadź bieżącą godzinę, jeżeli wybrany został 24-godzinny format czasu (0-23).
Godzina (1-12)	Wprowadź bieżącą godzinę, jeżeli wybrany został 12-godzinny format czasu (1-12).
min. (0-59)	Wprowadź bieżącą minutę (0-59).

## Karta Tryb oszczędzania energii

### Tryb oszczędz. energii

Pozycja	Opis
Tryb oszczędzania energii 1	<p>Wybierz [Aktywny], aby urządzenie przeszło do trybu oszczędzania energii 1, jeżeli nie było używane przez około 30 sekund.</p> <p>Wyjście z trybu oszczędzania energii 1 zajmuje mniej czasu niż wyjście ze stanu wyłączenia energii lub trybu oszczędzania energii 2, jednak zużycie energii w trybie oszczędzania energii 1 jest większe niż w trybie oszczędzania energii 2.</p>
Tryb oszczędzania energii 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa Wybierz opcję [30sek] lub podaj okres (1–20 min), po którym urządzenie ma przejść w tryb oszczędzania energii 2.</li> <li>• Kraje inne niż kraje europejskie Wybierz opcję [30sek] lub podaj okres (1–240 min), po którym urządzenie ma przejść w tryb oszczędzania energii 2.</li> </ul> <p>Urządzenie zużywa mniej energii w trybie oszczędzania energii 2 niż w trybie oszczędzania energii 1, jednak wyjście z trybu oszczędzania energii 2 zajmuje więcej czasu aniżeli wyjście z trybu oszczędzania energii 1.</p>

8

#### ⚠ Uwaga

- W przypadku modelu z panelem dotykowym  
Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii, gdy otrzyma zadanie drukowania, drukuje przychodzący faks lub gdy przycisk [Zasilanie] zostanie wciśnięty na krócej niż 3 sekundy.
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD  
Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii, gdy otrzyma zadanie drukowania lub gdy przycisk [Zasilanie] zostanie wciśnięty na krócej niż 3 sekundy.

## Tryb PCL6

### Tryb PCL6

Pozycja	Opis
Tryb PCL6	Ustaw na [Uniwersalny] w przypadku użycia sterownika uniwersalnego i na [SP 330/2300/3700/3710] w przypadku użycia sterownika normalnego.

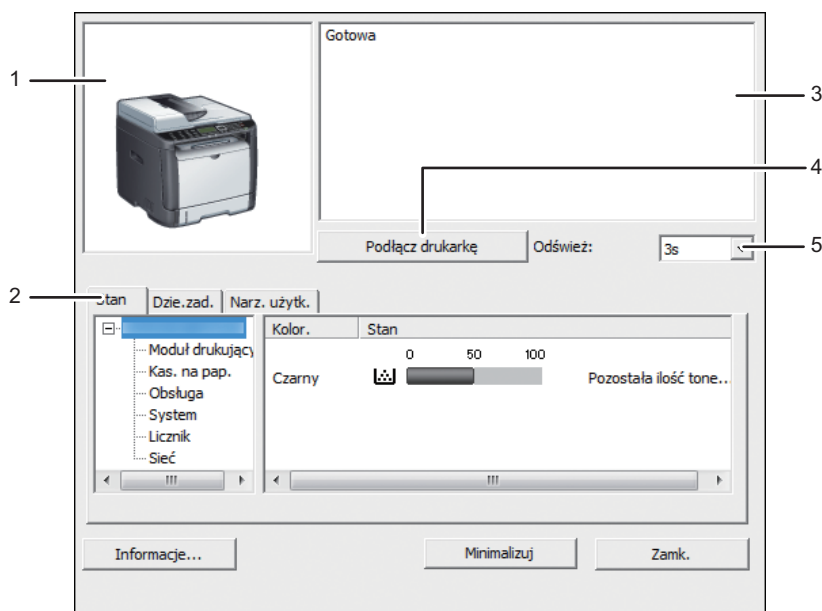
# Korzystanie z programu Smart Organizing Monitor

Informacje o stanie i statusie urządzenia można sprawdzić przy użyciu programu Smart Organizing Monitor.

## Wyświetlanie programu Smart Organizing Monitor Dialog

1. W menu [Start] kliknij [SP 330\_3710\_Series\_Software Utilities].
2. Kliknij [Smart Organizing Monitor dla serii SP 330 3710].
3. Jeśli urządzenie, którego używasz, nie jest wybrane, kliknij opcję [Podłącz drukarkę], a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Wybierz model urządzenia.
  - Wprowadź ręcznie adres IP urządzenia.
  - Kliknij opcję [Wyszukaj druk.siec.], aby wyszukać urządzenie w sieci.
4. Kliknij przycisk [OK].

## Sprawdzanie informacji o stanie



DYG346

### 1. Obszar obrazu

Wyświetla status urządzenia w postaci ikony.

### 2. Karty

- Tabulator stanu
  - Nazwa drukarki
  - Moduł drukujący  
Wyświetla następujące komunikaty wskazujące poziomy pozostałego tonera: Pozostały poziom 2-5, "Prawie pusty", "Puste".
  - Input Tray  
Możesz sprawdzić poniższe informacje o kasetach z papierem.  
[Kaseta na papier], [Stan], [Rozmiar pap.], [Typ papieru]  
Wyświetla typu papieru załadowanego do każdej z kaset na papier.
  - Obsługa  
Wyświetla stany materiałów eksploatacyjnych.
  - System  
Wyświetla informacje systemowe o drukarce, takie jak nazwa modelu, wersja systemu i rozmiar pamięci.
  - Licznik  
Wyświetla informacje o licznikach.
  - Sieć  
Wyświetla szczegóły sieci, takie jak adres IP i informacje dotyczące sieci.
- Karta Dziennik zadań  
Wyświetla informacje dziennika zadań.
- Karta User Tools  
Kliknij, aby wydrukować listy lub strony konfiguracji bądź skonfigurować ustawienia urządzenia.

### 3. Obszar komunikatów

Wyświetla status urządzenia w postaci komunikatu.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat komunikatów o błędach, patrz str.439 "Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane w programie Smart Organizing Monitor".

### 4. Przycisk [Podłącz drukarkę]

Kliknij, aby wybrać sterownik drukarki.

### 5. [Odśwież:]

Określa automatyczną aktualizację wyświetlacza.

---

## Konfiguracja ustawień urządzenia

---

Program Smart Organizing Monitor służy do modyfikacji ustawień urządzenia.

### 1. W menu [Start] kliknij [SP 330\_3710\_Series\_Software Utilities].

2. Kliknij [Smart Organizing Monitor dla serii SP 330 3710].
3. Jeśli urządzenie, którego używasz, nie jest wybrane, kliknij opcję [Podłącz drukarkę], a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Wybierz model urządzenia.
  - Wprowadź ręcznie adres IP urządzenia.
  - Kliknij opcję [Wyszukaj druk.siec.], aby wyszukać urządzenie w sieci.
4. Kliknij przycisk [OK].
5. Na karcie [Narz. użytł.] kliknij [Konfiguracja drukarki].
6. Wprowadź kod dostępu, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Domyślnym kodem dostępu jest "Admin".
7. W razie konieczności zmień ustawienia.
8. Kliknij przycisk [OK].
9. Kliknij przycisk [Zamk.].

#### Kod dostępu

Funkcje, które można skonfigurować zależą od uprawnień ustawionych dla wprowadzonego kodu dostępu.

- Administrator  
Wszystkie karty w oknie dialogowym [Konfiguracja drukarki] są dostępne.
- Użytkownicy ogólni  
Dostępna jest tylko karta [Źródł.papieru].

#### Karta Ustawienia

Sekcja ta zawiera opis kart z ustawieniami urządzenia, które można modyfikować przy użyciu programu Smart Organizing Monitor. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdej pozycji ustawienia należy odwołać się do Pomocy programu Smart Organizing Monitor.

#### Karta źródła papieru

- Użytkownik może zmienić rozmiar i inne ustawienia dotyczące papieru.

#### Karta konserwacji

- Użytkownik może ustawić pozycję rozpoczęcia drukowania.

#### Karta systemu

- Użytkownik może ustawić funkcje podstawowe konieczne do używania drukarki. Drukarki można używać na domyślnych ustawieniach fabrycznych, lecz istnieje możliwość indywidualnej zmiany konfiguracji przez użytkownika.
- Wprowadzone zmiany zostaną zachowane nawet po wyłączeniu drukarki.

- Na tej karcie można zmienić kod dostępu.

### **KArty IPv6, Sieć 1, Sieć 2 i Sieć 3**

- Użytkownik ma możliwość ustawienia konfiguracji dotyczących połączeń i komunikacji sieciowych.
- Karty te umożliwiają realizację następujących czynności:
  - Sprawdzenia nazwy drukarki, aktywnego protokołu i innych informacji o drukarce
  - Dokonywania ustawień interfejsu, w tym konfigurowania limitu czasu ustawienia i ustawień protokołu
  - Sprawdzania lub wprowadzania ustawień TCP/IP
  - Sprawdzanie i określanie ustawień SMTP, SNMP i IPsec
  - Sprawdzania lub wprowadzania ustawień dla alarmów

### **Karta Bezprzewodowe**

- Umożliwia użytkownikowi ustawianie konfiguracji dotyczących połączeń i komunikacji sieci bezprzewodowej LAN.
- Na karcie można przeprowadzić następujące operacje:
  - Sprawdzanie stanu bezprzewodowej sieci LAN
  - Ręczne łączenie się z bezprzewodową siecią LAN

### **Karta drukarki**

- Umożliwia ustawienie konfiguracji drukarki.

### **Karta @Zdalne**

- Można skonfigurować ustawienia serwera proxy za pomocą usługi @Remote, a następnie zarejestrować urządzenie w usłudze.

---

## **Drukowanie strony konfiguracyjnej**

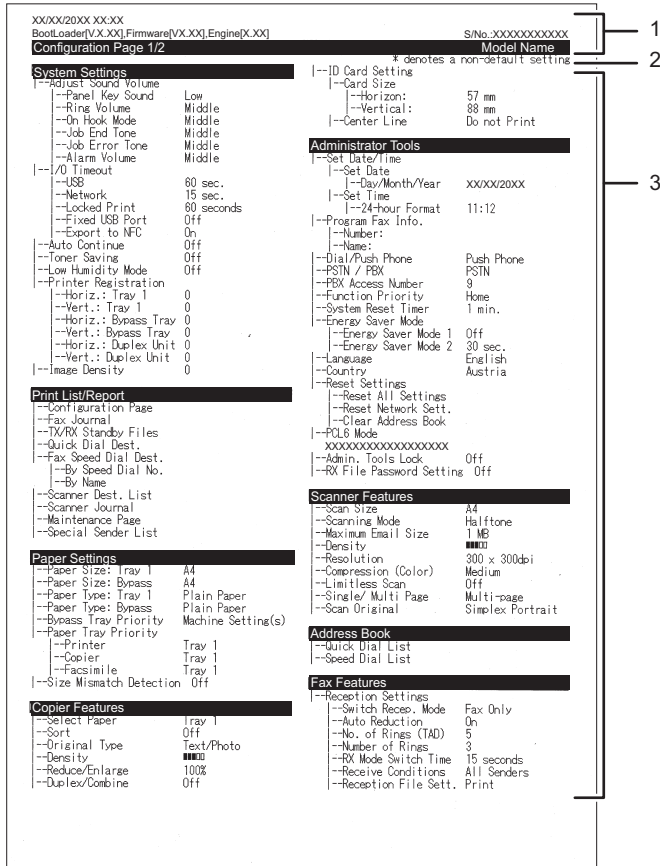
---

1. W menu [Start] kliknij [SP 330\_3710\_Series\_Software Utilities].
2. Kliknij [Smart Organizing Monitor dla serii SP 330 3710].
3. Jeśli urządzenie, którego używasz, nie jest wybrane, kliknij opcję [Podłącz drukarkę], a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Wybierz model urządzenia.
  - Wprowadź ręcznie adres IP urządzenia.
  - Kliknij opcję [Wyszukaj druk.siec.], aby wyszukać urządzenie w sieci.
4. Kliknij przycisk [OK].
5. Na karcie [Narz. użytł.] z listy [Strona konfiguracy.] wybierz opcję [Strony testowe]
6. Kliknij przycisk [Druk.].



## Strona konfiguracji

Poniższa ilustracja jest próbką strony konfiguracji.



### 1. Referencje systemu

Wyświetla nazwę modelu, identyfikator komputera i wersję oprogramowania układowego.

### 2. Uwaga

Komunikat "\*" oznacza ustawienie inne niż domyślne" jest wyświetlany w języku angielskim pomimo ustawienia kraju. Gdy wartość zostanie zmieniona z domyślnego ustawienia, obok nowej wartości pojawi się gwiazdka \*.

### 3. Menu ustawień i aktualna wartość

Wyświetla pozycje ustawień i bieżące wartości.

---

## Typy list/raportów

---

### Strona konfiguracyjna

Umożliwia wydruk ogólnych informacji oraz bieżących konfiguracji urządzenia.

### Dziennik faksu

Umożliwia wydruk dziennika nadania i odbioru faksu 50 ostatnich zadań.

### Lis.plik.ocz.nad/odb

Umożliwia wydruk listy zadań faksu pozostających w pamięci urządzenia, które mają być wydrukowane, wysłane lub przesłane.

### Lista odb.szybk.wyb

Umożliwia wydruk listy pozycji szybkiego wybierania dla skanera i faksu.

### L.odb.przy.wyb(faks)

Umożliwia wydruk listy pozycji przyspieszonego wybierania.

- Wg nr przy.wyb.

Umożliwia wydruk listy z pozycjami przyspieszonego wybierania uporządkowanymi według numeru rejestracji.

- Wg nazwy

Umożliwia wydruk listy z pozycjami uporządkowanymi według nazwy.

### Lista odb.skan.

Umożliwia wydruk listy odbiorców skanowania.

### Dziennik skanera

Umożliwia wydruk dziennika skanera, obejmującego 100 ostatnich nadań skanowania do poczty e-mail, skanowania do FTP oraz skanowania do folderu.

### Strona konfiguracyjna

Umożliwia wydruk strony zawierającej informacje o materiałach eksploatacyjnych.

### Lista nad.specjal.

Umożliwia wydruk listy nadawców specjalnych faksu.

#### Uwaga

- Raporty będą drukowane na papierze o rozmiarze A4 lub Letter. Przed wydrukowaniem raportu do kasy należy załadować papier o jednym z podanych rozmiarów.
- Średnia liczba drukowanych stron na zadanie jest wyświetlana w opcji [Informacja P/J (śred.)) w sekcji [Ogółem licznik] na stronie konserwacji. Praca oznacza drukowanie dokumentu od początku do końca. Na przykład, jeśli jednak kolejne zadanie zostanie dodane po kolei podczas drukowania bieżącego dokumentu, nie 2, ale 1 to numer bieżącego zadania.

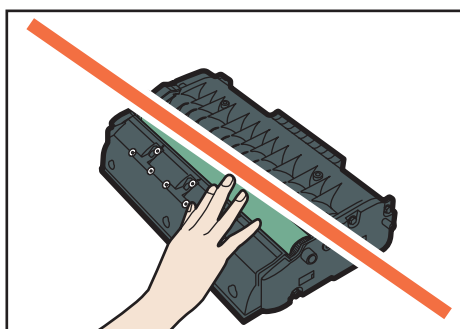
# 9. Konserwacja urządzenia

Ten rozdział zawiera opis sposobu wymiany materiałów eksploatacyjnych oraz czyszczenia urządzenia.

## Wymiana modułu drukującego

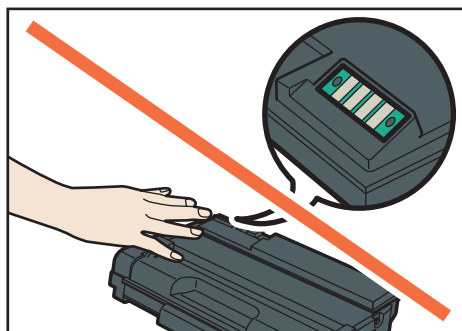
### ★ Ważne

- Przechowuj moduł drukujący w ciemnym i chłodnym miejscu.
- Rzeczywista liczba stron możliwych do wydrukowania zależy od ilości i nasycenia obrazów, liczby stron drukowanych podczas jednego zadania, typu i rozmiaru papieru oraz warunków środowiska pracy drukarki, takich jak temperatura czy wilgotność. Jakość tonera obniża się z czasem. Konieczna może być wcześniejsza wymiana modułu drukującego drukarki. Dlatego zalecamy aby zawsze posiadać w gotowości nowy moduł drukujący.
- Dla uzyskania dobrej jakości kopii, zalecamy używanie oryginalnego tonera producenta.
- Dostawca nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub koszty mogące powstać na skutek użycia w urządzeniach biurowych użytkownika innych części niż oryginalne.
- Nie wolno dopuścić, aby do wnętrza urządzenia dostały się spinacze biurowe, zszywki ani żadne inne małe przedmioty.
- Nie wystawiaj modułu drukującego przez długi czas na światło słoneczne bez jego osłony.
- Nie dotykaj zespołu światłoczułego modułu drukującego.



DYG265

- Nie należy dotykać czypa identyfikacyjnego znajdującego się u góry modułu drukującego zgodnie z poniższą ilustracją.

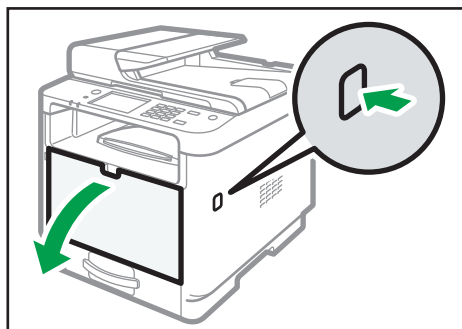


DYG266

### Komunikaty na ekranie

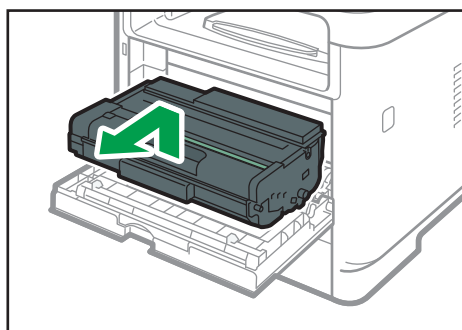
- Jeżeli na ekranie wyświetla się komunikat "Wymagana wymiana: Moduł drukujący", moduł drukujący należy wymienić.
- Jeżeli na ekranie wyświetla się komunikat "Wkrótce wymag.wymiana: Moduł drukujący", należy przygotować nowy moduł drukujący.

1. Jeśli do tacy ręcznej załadowany jest papier, usuń go i zamknij tacę ręczną.
2. Naciśnij boczny przycisk, aby otworzyć pokrywę przednią, a następnie powoli ją opuść.



DYH062

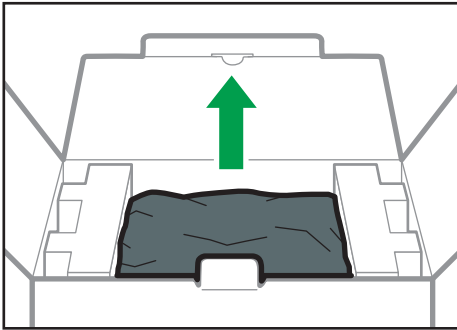
3. Przytrzymaj środkową część modułu drukującego, unieś go ostrożnie w niewielkim stopniu, a następnie wysuń poziomo.



DYH063

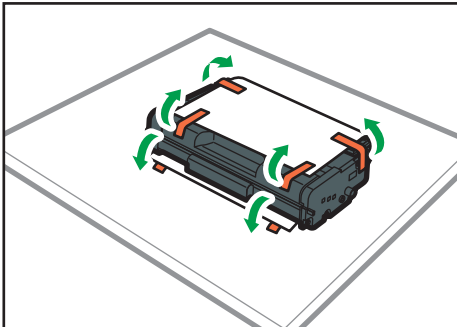
- Nie należy potrząsać wyjętym modułem drukującym. Mogłoby to spowodować wyciek pozostałego toneru.
- Umieść zużyty pojemnik na papierze lub podobnym materiale, aby zapobiec zabrudzeniu miejsca pracy.

#### 4. Wyjmij z pudełka nowy kartridż.



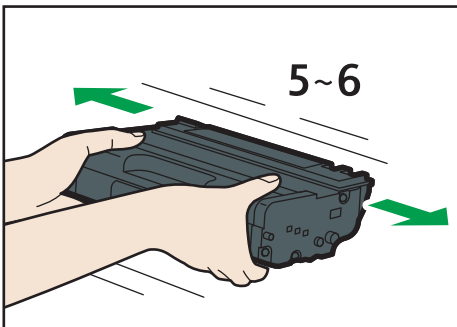
DYG271

#### 5. Wyjmij z plastikowego opakowania nowy moduł drukujący.



DYG272

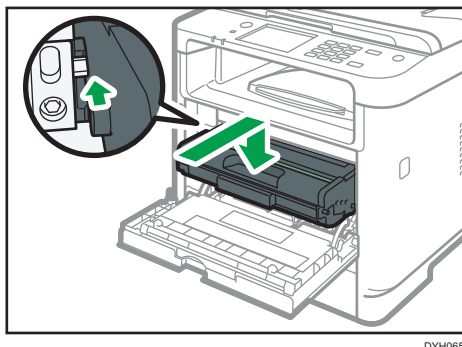
#### 6. Trzymaj moduł i potrząśnij nim w obie strony pięć lub sześć razy.



DYG273

Równe rozmieszczenie tonera w pojemniku zwiększa jakość wydruku.

7. Wsuń moduł drukujący poziomo. Jeśli moduł drukujący nie może przesunąć się dalej, unieś go lekko i wepchnij całkowicie. Następnie dosuń moduł drukujący, dopóki nie usłyszysz odgłosu kliknięcia.



8. Ostrożnie naciśnij przednią pokrywę, dopóki się nie zamknie. Należy zachować ostrożność, aby nie przyciąć palców.

Po zamknięciu przedniej pokrywy, należy poczekać, aż wyświetli się ekran początkowy.

9. Stary pojemnik zapakuj do torby i włóż do pudełka.

**Uwaga**

- **Region A** (głównie Europa i Azja)  
Jeśli chcesz pozbyć się zużytego pojemnika na toner, skontaktuj się z lokalnym biurem sprzedaży. W razie samodzielnego pozbywania się tonera należy potraktować pojemniki jako odpady plastikowe.
- **Region B** (głównie Ameryka Północna)  
Zachęcamy do odwiedzenia witryny internetowej naszej lokalnej firmy w celu zapoznania się z informacjami na temat recyklingu materiałów eksploatacyjnych. W tym przypadku można także kierować się wymaganiami lokalnej gminy lub prywatnych firm recyklingowych.

## Ostrzeżenie dotyczące czyszczenia

Aby zachować najwyższą jakość wydruków należy przeprowadzać okresowe czyszczenie urządzenia.

Zewnętrzne powierzchnie wycieraj na sucho miękką szmatką. Jeśli czyszczenie na sucho nie wystarcza, należy użyć miękkiej, wilgotnej, dobrze odciśniętej szmatki. Jeśli nadal nie można usunąć zabrudzenia, należy użyć neutralnego detergentu, przetrzeć miejsce dobrze odciśniętą, wilgotną szmatką, po czym wytrzeć suchą szmatką i pozostawić do wyschnięcia.

### ★ Ważne

- Aby uniknąć zniekształcenia, odbarwienia lub porysowania, nie należy używać substancji lotnych, takich jak benzyna lub rozcieńczalnik, ani spryskiwać urządzenia środkami owadobójczymi.
- Jeżeli wewnątrz urządzenia znajduje się kurz lub brud, należy go wytrzeć czystą, suchą szmatką.
- Należy co najmniej raz w roku odłączyć wtyczkę od gniazdka ściennego. Przed ponownym podłączeniem należy usunąć kurz i zabrudzenia z powierzchni wokół wtyczki i gniazdka. Nagromadzony kurz i brud może spowodować zagrożenie pożarem.
- Nie wolno dopuścić, aby do wnętrza urządzenia dostały się spinacze biurowe, zszywki ani żadne inne małe przedmioty.

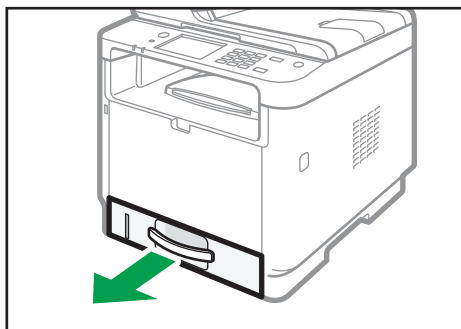
## Czyszczenie podkładki trącej i rolki podawania papieru

Jeżeli podkładka trąca lub rolka podawania papieru są brudne, może dojść do podawania zbyt wielu arkuszy papieru jednocześnie lub zacięcia papieru. W takim wypadku wyczyść podkładkę trącą i rolkę podawania papieru w następujący sposób:

### ★ Ważne

- Nie należy stosować chemicznych płynów czyszczących ani rozpuszczalników organicznych, takich jak rozcieńczalnik czy benzyna.

1. Wyłącz zasilanie.
2. Wyjmij z gniazda kabel zasilający. Odłącz wszystkie przewody z urządzenia.
3. Ostrożnie wyciągnij kasetę 1, trzymając ją w obu rękach.

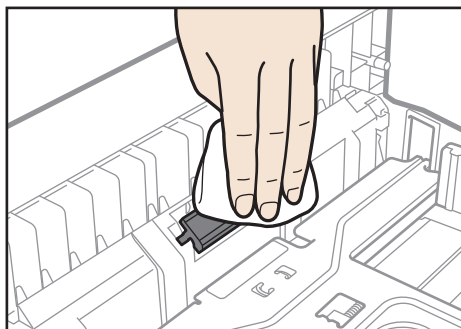


DYH068

9

Umieść kasetę na płaskiej powierzchni. Jeśli w kasecie znajduje się papier, należy go wyjąć.

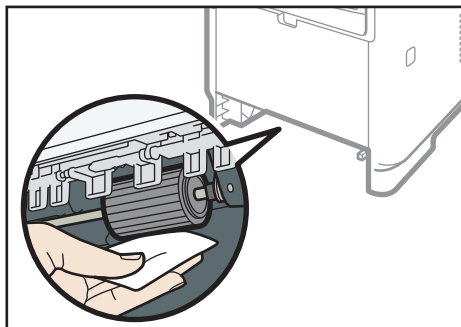
4. Przetrzyj podkładki trące wilgotną szmatką.



DYG277

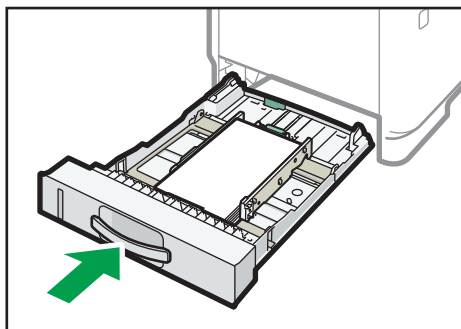


5. Przetrzyj gumową część rolki miękką, wilgotną szmatką. Następnie usuń wilgoć, przecierając podkładkę suchą szmatką.



DYG278

6. Włóż wyjęty papier do kasety, a następnie ostrożnie wsuwaj kasetę do urządzenia, aż zatrzaśnie się w docelowym położeniu.



DYH073

7. Podłącz wtyczkę przewodu zasilania do gniazda ściennego. Podłącz wszystkie przewody interfejsów, które zostały wcześniej odłączone.

8. Włącz zasilanie.

**Uwaga**

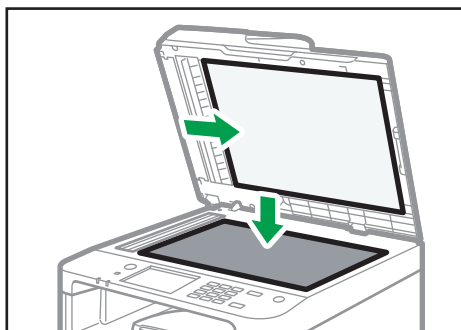
- Jeśli po oczyszczeniu podkładki rozdzielającej papier nadal występują zacięcia papieru lub podawanych jest zbyt wiele arkuszy na raz, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.
- Jeśli w drukarce zamontowano kasetę 2, wyczyść jej podkładkę rozdzielającą i rolkę podawania papieru w takim samym sposób jak dla kasety 1.

## Czyszczenie szyby ekspozycyjnej

### 1. Unieś podajnik ADF.

Należy uważać, aby nie trzymać za kasetę na papier przy podnoszeniu podajnika ADF, ponieważ grozi to uszkodzeniem kasety.

- ### 2. Części wskazane strzałkami najpierw należy przetrzeć miękką, wilgotną szmatką, a następnie suchą szmatką, aby usunąć pozostałą wilgoć.



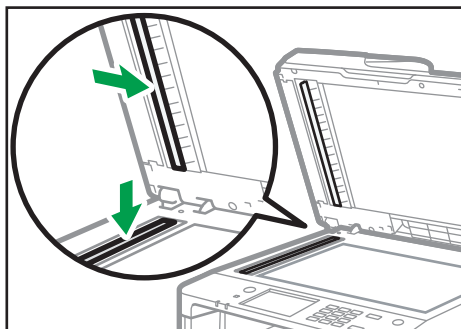
DYG282

# Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów

## 1. Unieś podajnik ADF.

Należy uważać, aby nie trzymać za kasetę na papier przy podnoszeniu podajnika ADF, ponieważ grozi to uszkodzeniem kasety.

## 2. Części wskazane strzałkami najpierw należy przetrzeć miękką, wilgotną szmatką, a następnie suchą szmatką, aby usunąć pozostałą wilgoć.



DYG283

## Przenoszenie i transport urządzenia

Ta sekcja opisuje środki ostrożności, jakie trzeba zachować przy przenoszeniu urządzenia na małe oraz duże odległości.

Przy przenoszeniu urządzenia na znaczną odległość należy zapakować je w oryginalne opakowanie.

### ★ Ważne

- Przed przenoszeniem należy się upewnić, że wszystkie kable zostały odłączone od urządzenia.
- Drukarka jest urządzeniem precyzyjnym. Przenosząc drukarkę, należy zachować dużą ostrożność.
- Należy się upewnić, że urządzenie jest przenoszone w pozycji poziomej. Szczególną ostrożność należy zachować przy transporcie urządzenia po schodach.
- Jeśli w urządzeniu zamontowana jest kaseta 2, należy ją wyjąć i przenieść osobno.
- W trakcie przenoszenia urządzenia nie należy wyjmować z niego modułów drukujących.
- W trakcie przenoszenia urządzenie należy utrzymywać w pozycji poziomej. Aby zapobiec rozsypaniu tonera, urządzenie należy przenosić z dużą ostrożnością.
- Trzymaj urządzenie z dala od zasolonego powietrza i gazów korozyjnych. Także nie instaluj urządzenia w miejscach gdzie przeprowadzane są reakcje chemiczne (np. laboratoria itp.), ponieważ może to spowodować wadliwe działanie urządzenia.

### Otwory wentylacyjne

Gdy używasz tego urządzenia w zamkniętej przestrzeni bez wietrzenia przez dłuższy czas lub drukujesz duże ilości, możesz wyczuwać dziwny zapach.

Może to spowodować, że wydrukowany papier będzie też miał dziwny zapach.

Gdy wykrywasz dziwny zapach, regularnie wietrz powmieszczenie dla komfortu w miejscu pracy.

- Ustaw tak urządzenie, aby wentylacja nie była skierowana bezpośrednio na ludzi.
- Wentylacja powinna być większa niż 30 m<sup>3</sup>/godz./osoba.

### Nowy zapach urządzenia

Gdy urządzenie jest nowe może pojawić się innych zapach. Ten zapach będzie się utrzymywał przez około tydzień.

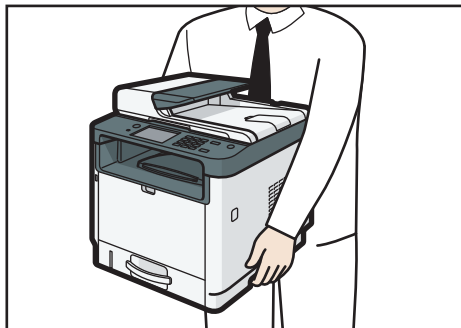
Gdy wykrywasz dziwny zapach musisz regularnie przewietrzać pomieszczenie.

#### 1. Należy upewnić się, że są spełnione następujące warunki:

- Wyłączono zasilanie.
- Przewód zasilający jest odłączony od gniazdka ściennego.
- Wszystkie pozostałe kable są odłączone od urządzenia.

#### 2. Jeśli jest zainstalowana kaseta 2, wyjmij ją.

3. Urządzenie należy podnieść, chwytając za wbudowane uchwyty znajdujące się po obu stronach urządzenia, a następnie przenieść je w pozycji poziomej w miejsce użytkowania.



DYH051

4. Jeśli wyjęto kasetę 2, włóż ją do urządzenia.

#### ↓ Uwaga

- Aby przenieść urządzenie na dużą odległość, zapakuj je dobrze i opróżnij wszystkie kasety na papier. Podczas przenoszenia należy uważać, by nie przechylić urządzenia.
- Jeżeli podczas transportu urządzenie nie jest utrzymywane w pozycji poziomej, może dojść do rozsypania tonera wewnątrz urządzenia.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przenoszenia urządzenia należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.

## Usuwanie odpadów

Informacje na temat prawidłowej utylizacji urządzenia można uzyskać u przedstawiciela handlowego lub w serwisie.

## Uzyskiwanie informacji

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat zagadnień poruszonych lub nieporuszonych w niniejszym podręczniku, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.



# 10. Rozwiązywanie problemów

Ten rozdział zawiera opis rozwiązań przydatnych w przypadku wystąpienia błędów i innych problemów.

## Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane na ekranie

W poniższej tabeli komunikaty podane są w porządku alfabetycznym.

"X" oznacza numer w kodzie błędu, który jest różny w zależności od konkretnej sytuacji.

### ★ Ważne

- W przypadku modelu z panelem dotykowym>  
Jeśli wskaźnik alarmu świeci się lub miga, naciśnij ikonę [Stan] na ekranie [Ekran główny] i sprawdź wyświetlany komunikat.
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD

Jeśli wskaźnik alarmu świeci się lub miga, należy włączyć tryb kopiarki i przeczytać wyświetlany komunikat.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
2XXX14	Urządzenie nie mogło wydrukować odebranego faksu lub pamięć urządzenia została zapełniona podczas odbierania faksu, gdyż dokument był zbyt duży.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaseeta na papier była pusta. Włóż papier do kasety na papier. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> <li>• W kasecie na papier nie było papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal. Włóż do kasety papier właściwego rozmiaru i odpowiednio skonfiguruj ustawienia rozmiaru papieru w ramach [Ustawienia pap.].</li> <li>• Pokrywa lub kaseeta były otwarte. Zamknij pokrywę lub kasetę.</li> <li>• Nastąpiło zacięcie papieru. Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".</li> <li>• Pojemnik z tuszem był pusty. Wymień moduł drukujący. Patrz str.409 "Wymiana modułu drukującego".</li> <li>• Odebrany faks był zbyt duży. Poproś nadawcę o ponowne wysłanie dokumentu w kilku częściach jako mniejsze pojedyncze fakсы lub o wysłanie dokumentu przy mniejszej rozdzielczości.</li> </ul>
Zacięcie oryg.ADF Otwórz pokrywę ADF i usuń papier.	Oryginał został zablokowany wewnątrz podajnika ADF.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń zablokowane oryginały, po czym umieść je ponownie. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru" i str.458 "Problemy z podawaniem papieru".</li> </ul>
Zacięcie oryg.ADF Otwórz pokrywę ADF i usuń papier.		



Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Dostępne: kop.karty ID</p> <p>Dostępne:kop.dow.t oż. A4/A5 SEF/A6/8.5x11/5.5x8.5</p>	<p>Nie można wykonać kopii karty ID, ponieważ kaseeta nie zawiera papieru o odpowiednim rozmiarze, czyli A4, Letter, A5, 5,5×8,5 cala lub A6.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym</p> <p>Ustaw urządzenie na drukowanie kopii przy użyciu papieru o rozmiarze A4 lub Letter w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</p> </li> <li> <p>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD</p> <p>Ustaw urządzenie na drukowanie kopii przy użyciu papieru o rozmiarze A4 lub Letter w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</p> </li> <li> <p>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym</p> <p>Określ papier o rozmiarze A4, Letter, A5, 5,5×8,5 lub A6 dla kasety wybranej do drukowania kopii. Patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</p> </li> <li> <p>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD</p> <p>Określ papier o rozmiarze A4, Letter, A5, 5,5×8,5 lub A6 dla kasety wybranej do drukowania kopii. Patrz str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</p> </li> </ul>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Dostępne: kop.2 stronne</p> <p>A4, LG, LT</p> <p>8x13, 8 1/4x13, 8 1/2x13, 16K</p>	<p>Ten komunikat pojawia się tylko podczas korzystania z modelu z panelem dotykowym.</p> <p>Nie można kopiować 2-stronnie, ponieważ kaseta nie zawiera prawidłowego rozmiaru papieru, którym jest A4, Letter, Legal, 8 × 13 cali, 8 1/2 × 13 cali, Folio lub 16K.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybierz kasety zawierającą papier o rozmiarze A4, B5, Letter lub Legal w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>Określ rozmiar the A4, Letter, Legal, 8 × 13 cali, 8 1/2 × 13 cali, Folio lub 16K dla kasety wybranej dla drukowania kopii. Patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> </ul>
<p>Dostępne: kop.2 stronne</p> <p>Dostępne: kop.2 stronne A4/LG/LT</p>	<p>Ten komunikat pojawia się tylko w przypadku korzystania z modelu z czteroliniowym panelem LCD.</p> <p>Nie można wykonać kopii dwustronnej, ponieważ kaseta nie zawiera papieru o odpowiednim rozmiarze, czyli A4, Legal lub Letter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Określ kasety zawierającą papier o rozmiarze A4, Letter lub Legal w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> <li>Określ papier o rozmiarze A4, Letter lub Legal dla kasety wybranej do drukowania kopii. Patrz str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>
<p>Zajęty</p>	<p>Nadanie faksu nie zostało ukończone, ponieważ linia odbiorcy była zajęta.</p>	<p>Odczekaj chwilę i ponownie wyślij faks.</p>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Nie można kop.tych ust.</p> <p>Łączenie: 2 na 1 / 4 na 1</p>	<p>Nie można wykonać kopiowania łączonego, ponieważ kaseła nie zawiera papieru o odpowiednim rozmiarze, czyli A4, Letter lub Legal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Ustaw urządzenie na drukowanie kopii przy użyciu papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Ustaw urządzenie na drukowanie kopii przy użyciu papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Określ papier o rozmiarze A4, Letter lub Legal dla kaseły wybranej do drukowania kopii. Patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Określ papier o rozmiarze A4, Letter lub Legal dla kaseły wybranej do drukowania kopii. Patrz str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Nie można kopiować.</p> <p>Włóż oryginał do ADF.</p>	<p>Kopiowanie łączone nie mogło być zrealizowane, ponieważ oryginały nie zostały umieszczone w podajniku ADF.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podajnika ADF należy używać nawet przy kopiowaniu pojedynczego arkusza.</li> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeśli konieczne jest użycie szyby ekspozycyjnej, należy wybrać [Wyłączone] lub [Ręcz.2 str.try.skam.] w opcji [Dupleks/łączenie] w obszarze [Fun. kopiarki], a następnie spróbować ponownie. Patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> </ul> </li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeśli konieczne jest użycie szyby ekspozycyjnej, należy wybrać [Wyłączone] lub [Ręcz.tryb skan.2 str.] w opcji [Dupleks/łączenie] w obszarze [Fun. kopiarki], a następnie spróbować ponownie. Patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul> </li> </ul>
<p>Sprawdź rozmiar papieru</p>	<p>Rozmiar papieru ustawiony dla dokumentu różni się od rozmiaru papieru znajdującego się we wskazanej kasecie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij [Wysuw str.], aby rozpocząć drukowanie lub naciśnij [Reset zad.], aby anulować zadanie.</li> </ul> </li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk [OK], aby rozpocząć drukowanie, lub przycisk [Wstecz], aby anulować zadanie.</li> </ul> </li> </ul>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Sprawdź typ papieru	Typ papieru ustawiony dla dokumentu różni się od typu papieru znajdującego się we wskazanej kasecie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Naciśnij [Wysuw str.], aby rozpocząć drukowanie lub naciśnij [Reset zad.], aby anulować zadanie.</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Naciśnij przycisk [OK], aby rozpocząć drukowanie, lub przycisk [Wstecz], aby anulować zadanie.</li> </ul>
Połącz. nie powiodło się	Linia telefoniczna prawdopodobnie nie jest właściwie podłączona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona do urządzenia.</li> <li>• Odłącz linię telefoniczną od urządzenia i w jej miejsce podłącz standardowy telefon. Potwierdź, że można nawiązywać połączenia przy użyciu telefonu. Jeżeli nie jest to możliwe, skontaktuj się ze swoją firmą telefoniczną.</li> </ul>
Otwarta pokrywa	Jedna z pokryw jest otwarta.	Całkowicie zamknij pokrywę.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Wybier. nie powiodło się	Nie można wysłać faksu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potwierdź, że wybierany numer jest poprawny.</li> <li>• Potwierdź, że odbiorcą faksu jest urządzenie faksowe.</li> <li>• Potwierdź, że linia nie jest zajęta.</li> <li>• Między cyfry wybieranego numeru konieczne może być wprowadzenie pauzy. Naciśnij [Ponow.wyb.] np. po kodzie obszaru.</li> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Upewnij się, że opcja [PSTN / PBX] w menu [Narzędzia administ.] została podana zgodnie z właściwościami używanej linii telefonicznej. Patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Upewnij się, że opcja [PSTN / PBX] w menu [Narzędzia administratora] została podana zgodnie z właściwościami używanej linii telefonicznej. Patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Przekr.maks.rozm. e-mail	Plik skanowania przekracza limit rozmiaru dla plików, które można wysyłać drogą e-mailową.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Skonfiguruj opcję [Rozdzielczość] w obszarze [Ustaw.skan.], aby zredukować rozdzielczość skanowania. Patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Skonfiguruj opcję [Rozdzielczość] w obszarze [Ustaw.skan.], aby zredukować rozdzielczość skanowania. Patrz str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Skonfiguruj [Maks.rozm.e-maila] w obszarze [Ustaw.skan.], aby zwiększyć dopuszczalny rozmiar. Patrz str.266 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Skonfiguruj opcję [Maks.Roz.e-mail] w obszarze [Ustaw.skan.], aby zwiększyć dopuszczalny rozmiar. Patrz str.323 "Ustawienia funkcji skanera (w przypadku modeli z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Ton.innego dost.: Czarny	Ten komunikat pojawia się tylko podczas korzystania z modelu z panelem dotykowym. Zainstalowano nieobsługiwany moduł drukujący.	Należy go usunąć i wymienić na moduł drukujący określony przez autoryzowanego sprzedawcę.
Moduł druk.innego dost.	Ten komunikat pojawia się tylko w przypadku korzystania z modelu z czteroliniowym panelem LCD. Zainstalowano nieobsługiwany moduł drukujący.	Należy go usunąć i wymienić na moduł drukujący określony przez autoryzowanego sprzedawcę.
Zacięcie wewnętrzne	Zacięcie papieru wewnątrz urządzenia.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Przepełnienie pamięci	Liczba zadań faksu zapisanych w pamięci urządzenia (niewysłane lub niewydrukowane faksy) osiągnęła maksymalny limit i w związku z tym nie można zapisać nowych zadań.	Poczekaj, aż oczekujące zadania zostaną wysłane lub wydrukowane.



Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Przepełnienie pamięci	Dane są zbyt duże lub skomplikowane, aby je wydrukować.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym W opcji [600 x 600 dpi] w menu [Rozdzielczość] wybierz [Funkcje drukarki], aby zmniejszyć rozmiar danych. Patrz str.288 "Ustawienia funkcji drukarki (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD W opcji [600 x 600 dpi] w menu [Rozdzielczość] wybierz [Funkcje drukarki], aby zmniejszyć rozmiar danych. Patrz str.331 "Ustawienia funkcji drukarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> <li>• Jeżeli jest używany sterownik drukarki PCL6, ustaw opcję [Rozdzielczość] na karcie [Jak.wydr.] na wartość [600 x 600 dpi].</li> </ul>
Przepełnienie pamięci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pamięć urządzenia została zapełniona podczas skanowania pierwszej strony oryginału w celu zapisania zadania faksu w pamięci urządzenia przed jego wysłaniem.</li> <li>• Pamięć urządzenia przepełniła się podczas zapisywania faksu w pamięci urządzenia w trybie nadawania z pamięci.</li> </ul>	Wyślij faks w kilku częściach jako mniejsze pojedyncze fakсы lub wyślij go przy mniejszej rozdzielczości.
Zacięcie: Zes.dupl. Usuń papier	Ten komunikat pojawia się tylko podczas korzystania z modelu z panelem dotykowym. Zacięcie papieru wystąpiło w zespole dupleksu.	Wymij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Zacięcie: Zes.dupl.	Ten komunikat pojawia się tylko w przypadku korzystania z modelu z czteroliniowym panelem LCD. Zacięcie papieru wystąpiło w zespole dupleksu.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Zacięcie:t.ręczna	Doszło do zacięcia papieru w tacy ręcznej.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Zacięcie:T.stand.	Ten komunikat pojawia się tylko podczas korzystania z modelu z panelem dotykowym. Zacięcie papieru wystąpiło w obszarze wyprowadzania papieru.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Zacięcie:taca głów.	Ten komunikat pojawia się tylko w przypadku korzystania z modelu z czteroliniowym panelem LCD. Zacięcie papieru wystąpiło w obszarze wyprowadzania papieru.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Zacięcie: Kaset 1	Zacięcie papieru wystąpiło w obszarze wprowadzania papieru w kasecie 1.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Zacięcie: Kaset 2	Zacięcie papieru wystąpiło w kasecie na papier.	Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".
Błąd połącz.sieciowego	Połączenie z serwerem zostało przerwane podczas wysyłania lub odbierania danych.	Skontaktuj się z administratorem sieci.
Sieć nie jest gotowa	Nie można wysłać zeskanowanego pliku, ponieważ urządzenie nie otrzymało z serwera DHCP kompletnych informacji dotyczących adresu IP.	Poczekaj, aż urządzenie otrzyma kompletne informacje dotyczące adresu IP, po czym spróbuj przeprowadzić operację jeszcze raz.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Pr.głośn.lub Zer./ Zatrz.	Urządzenie przez dłuższy czas miało podniesioną słuchawkę.	Odłóż słuchawkę lub naciśnij przycisk [Zeruj/Zatrzymaj].
Brak papieru: Kaseeta 1X	We wskazanej kasecie skończył się papier.	Załaduj papier do wskazanej kasety. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".
Zrestartuj urządzenie	Urządzenie należy zrestartować.	Wyłącz zasilanie, po czym włącz je ponownie.
Wkrótce wymag.wymiana: Moduł drukujący	Moduł drukujący jest prawie pusty.	Przygotuj nowy moduł drukujący.
Wymagana wymiana: Moduł drukujący	W urządzeniu skończył się toner.	Wymień moduł drukujący. Patrz str.409 "Wymiana modułu drukującego".
Błąd odbierania	Wystąpił błąd odbioru i w związku z tym poprawne odebranie faksu nie było możliwe.	Jeżeli masz taką możliwość, skontaktuj się z nadawcą i poprosz o ponowne wysłanie faksu.
Odłączone skanow. (sieć)	Wysłanie zeskanowanego pliku nie było możliwe, ponieważ kabel Ethernet nie był poprawnie podłączony.	Podłącz kabel Ethernet we właściwy sposób, po czym spróbuj przeprowadzić operację jeszcze raz.
Odłączone skanow. (USB)	Kabel USB został odłączony podczas skanowania przy użyciu komputera.	Podłącz kabel USB we właściwy sposób, po czym spróbuj przeprowadzić operację jeszcze raz.
Nie pow.się poł .z serw.	Wysłanie zeskanowanego pliku nie było możliwe, ponieważ odbiorca był nieosiągalny.	Potwierdź, że odbiorca jest poprawnie zarejestrowany, po czym przeprowadź operację jeszcze raz.
Błąd odpowiedzi serwera	Przed rozpoczęciem nadawania wystąpił błąd w komunikacji z serwerem.	Potwierdź, że odbiorca jest poprawnie zarejestrowany, po czym przeprowadź operację jeszcze raz.  Jeżeli nie można rozwiązać problemu, skontaktuj się z administratorem sieci.
SCXXX	Wystąpił błąd krytyczny sprzętu i urządzenie nie działa.	Skontaktuj się ze sprzedawcą lub przedstawicielem serwisu.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Wezwij serwis - X	Wystąpił błąd krytyczny sprzętu i urządzenie nie działa.	Skontaktuj się ze sprzedawcą lub przedstawicielem serwisu.
Włóż poprawnie papier	Kaseta ustawiona dla opcji [Wyb.kasetę na pap.] w menu [Funkcje faksu] nie zawiera papieru o rozmiarze A4, Letter lub Legal.	<p>Po wyświetleniu komunikatu naciśnij przycisk [Ustaw roz.]. Wyświetli się menu umożliwiające zmianę rozmiaru papieru w bieżącej kasecie.</p> <p>Załaduj papier o wielkości A4/Letter/Legal do kasety, a potem wybierz odpowiedni rozmiar papieru.</p> <p>Należy pamiętać, że ustawienie rozmiaru papieru dla kasety w ramach opcji [Ustawienia pap.] zostanie zmienione. Patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</p>
Włóż oryginał do ADF Nie możesz użyć szyby eksp. z ustaw.w [Skan.rozm.].	Nie można przeprowadzić skanowania, ponieważ oryginały nie są umieszczone w podajniku ADF, nawet jeśli urządzenie jest ustawione na skanowanie oryginałów o rozmiarze większym niż A4/ Letter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Używaj podajnika ADF nawet przy skanowaniu oryginałów o rozmiarze A4/Letter lub mniejszym.</li> <li>• Jeżeli konieczne jest użycie szyby ekspozycyjnej, ustaw rozmiar na A4/Letter lub mniejszy w opcji [Skanowany rozmiar] w obszarze [Ustaw.skan.], a następnie spróbuj jeszcze raz. Patrz str.205 "Określanie ustawień skanowania".</li> </ul>
Sort.kop.zostało anulowane	Pamięć urządzenia została zapełniona podczas skanowania oryginałów z podajnika ADF w celu wykonania sortowania kopii.	Naciśnij [Wyjście], aby wydrukować oryginały, które udało się zeskanować do pamięci urządzenia. Następnie skopiuj ponownie oryginały pozostawione w podajniku ADF.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Błąd nadawania	Wystąpił błąd nadawania i w związku z tym faks nie został poprawnie przesłany.	Jeżeli włączone jest ustawienie [Autom.ponowne wyb.], urządzenie ponownie wybierze numer i spróbuje przesłać faks jeszcze raz. Jeżeli żadna próba się nie powiedzie lub jeśli urządzenie jest w trybie nadawania natychmiastowego, faks nie zostanie przesłany. Spróbuj przeprowadzić operację jeszcze raz.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Niedostępny typ papieru	Nie można przeprowadzić kopiowania dwustronnego, ponieważ kasetę nie zawiera prawidłowego typu papieru, czyli papieru cienkiego, zwykłego, ekologicznego, kolorowego, dziurkowanego, papieru grubego 1, papieru z nadrukiem, specjalnego lub dziurkowanego.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Określ kasetę zawierającą prawidłowy typ papieru (z wyjątkiem tacy ręcznej) w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Określ kasetę zawierającą prawidłowy typ papieru (z wyjątkiem tacy ręcznej) w ustawieniu [Wybierz papier]. Patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Określ prawidłowy typ papieru dla kasety wybranej do drukowania kopii. Patrz str.292 "Ustawienia pap. (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Określ prawidłowy typ papieru dla kasety wybranej do drukowania kopii. Patrz str.336 "Ustawienia kaset na papier (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>
Nieobsługiwane urządz. proszę usunąć	Funkcja skanowania do USB nie powiodła się, ponieważ użyto urządzenia innego niż dysk flash USB lub dysku flash USB z nieobsługiwanym plikiem systemowym.	Użyj dysku flash USB, który jest kompatybilny z funkcją skanowania do USB.

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
Odłącz. urządzenie USB Nac. przycisk Kasuj	Funkcja skanowania do USB nie powiodła się, ponieważ dysk flash USB został odłączony przed ukończeniem operacji.	Sprawdź, czy dysk flash USB jest prawidłowo podłączony do urządzenia. Nie wyciągaj dysku flash USB przed wyświetleniem na ekranie komunikatu "Gotowe".

**↓ Uwaga**

- Komunikat o funkcji faksu jest wyświetlany tylko podczas korzystania z modelu z panelem dotykowym.

## Panel wskaźników

W poniższej tabeli przedstawiono znaczenie różnych wzorów świecenia kontrolki, za pomocą których drukarka informuje o swoim stanie.

Wzory świecenia wskaźników	Przyczyna
Świeci się wskaźnik błędu.	Drukarka nie jest w stanie pracować w zwykły sposób. Sprawdź opis błędu na panelu operacyjnym.
Miga wskaźnik błędu.	Toner jest bliski wyczerpania.
Miga wskaźnik odbierania danych.	Drukarka odbiera dane drukowania z komputera.
Wskaźnik odbierania danych świeci w sposób ciągły.	W drukarce istnieją dane oczekujące na wydrukowanie.
Wskaźnik zasilania świeci w sposób ciągły.	Zasilanie jest włączone.



## Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane w programie Smart Organizing Monitor

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Brak odpowiedzi z urządzenia we/wyj Sprawdź kabel, przewód zasilający i główny wyłącznik.</p> <p>Brak odpowiedzi z urządzenia we/wyj Sprawdź kabel, przewód zasilający i główny wyłącznik.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel zasilający urządzenia nie jest podłączony.</li> <li>• Zasilanie urządzenia nie jest WŁĄCZONE.</li> <li>• Kabel USB nie jest podłączony.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź kabel zasilający drukarki.</li> <li>• Sprawdź, czy przełącznik zasilania drukarki jest włączony.</li> <li>• Sprawdź, czy kabel USB jest prawidłowo podłączony.</li> </ul>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Nie wykryto kasety lub brak papieru Wskazana kaseeta na papier nie jest włożona poprawnie lub papier nie został załadowany. Sprawdź wskazaną kasetę.</p> <p>Nie wykryto kasety lub brak papieru Wskazana kaseeta na papier nie jest włożona poprawnie lub papier nie został załadowany. Sprawdź wskazaną kasetę.</p> <p>Nie wykryto kasety Wybrana kaseeta na papier nie jest ustawiona lub nie jest włożona poprawnie. Sprawdź wskazaną kasetę.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W kasecie 1 zabrakło papieru.</li> <li>• Na tacy ręcznej skończył się papier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Załaduj papier do kasety 1. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> <li>• Załaduj papier do tacy ręcznej. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> </ul>
<p>Tray 1 Jam Bypass Tray Jam Duplex Jam Inner Jam Outer Jam Total Jam</p>	<p>Papier zablokował się w urządzeniu.</p>	<p>Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru" i str.458 "Problemy z podawaniem papieru".</p>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Niepasuje rozmiar papieru Wybrany rozmiar papieru nie został załadowany do wskazanej kasety na papier. Sprawdź wskazaną kasetę.</p> <p>Niepasuje rozmiar papieru Wybrany rozmiar papieru nie został załadowany do wskazanej kasety na papier. Sprawdź wskazaną kasetę.</p> <p>Niepasuje typ papieru Wybrany typ papieru nie został załadowany do wskazanej kasety na papier. Sprawdź wskazaną kasetę.</p>	<p>Rozmiar papieru określony na urządzeniu oraz rozmiar papieru określony w sterowniku drukarki nie zgadzają się.</p>	<p>Aby uzyskać informacje na temat określania ustawień rozmiaru papieru w urządzeniu, patrz część str.57 "Specyfikacja i uzupełnianie papieru". Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zmiany ustawienia rozmiaru papieru w sterowniku drukarki, należy odwołać się do Pomocy sterownika drukarki.</p>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Niepasuje typ papieru Wybrany typ papieru nie został załadowany do wskazanej kasety na papier. Sprawdź wskazaną kasotę.</p> <p>Niepasuje typ papieru Wybrany typ papieru nie został załadowany do wskazanej kasety na papier. Sprawdź wskazaną kasotę.</p> <p>Niepasuje typ papieru Wybrany typ papieru nie został załadowany do wskazanej kasety na papier. Sprawdź wskazaną kasotę.</p>	<p>Typ papieru określony na urządzeniu oraz typ papieru określony w sterowniku drukarki nie zgadzają się.</p>	<p>Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zmiany ustawienia typu papieru w urządzeniu, patrz część str.57 "Specyfikacja i uzupełnianie papieru". Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zmiany ustawienia typu papieru w sterowniku drukarki należy odwołać się do Pomocy sterownika drukarki.</p>
<p>Moduł drukujący jest prawie pusty.</p>	<p>Moduł drukujący jest prawie pusty.</p>	<p>Przygotuj nowy moduł drukujący.</p>
<p>Brak toneru \n \nToner prawie się wyczerpał. \nWkrótce drukowanie będzie niedostępne. Należy trzymać moduł drukujący w pogotowiu.</p>	<p>W urządzeniu skończył się toner.</p>	<p>Wymień moduł drukujący. Patrz str.409 "Wymiana modułu drukującego".</p>
<p>Drukowanie zostało przerwane z powodu przepełnienia pamięci.</p>	<p>Dane są zbyt duże lub skomplikowane, aby je wydrukować.</p>	<p>Wybierz [600 x 600dpi] w ramach opcji [Rozdzielczość], aby zredukować rozmiar danych. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</p>

Komunikat	Przyczyny	Rozwiązania
<p>Brak tonera lub Zużyty toner pełny Drukowanie niedostępne. Otwórz wskazaną pokrywę, a następnie wymień moduł drukujący. [[Pokrywa przednia]]</p>	<p>Nie zainstalowano modułu drukującego.</p>	<p>Wymień moduł drukujący. Patrz str.409 "Wymiana modułu drukującego".</p>
<p>Brak tonera lub Zużyty toner pełny Drukowanie niedostępne. Otwórz wskazaną pokrywę, a następnie wymień moduł drukujący. [[Pokrywa przednia]]</p>		
<p>Brak tonera lub Zużyty toner pełny Drukowanie niedostępne. Otwórz wskazaną pokrywę, a następnie wymień moduł drukujący. [[Pokrywa przednia]]</p>		

## Usuwanie zablokowanego papieru

Jeżeli dojdzie do zacięcia papieru, na panelu operacyjnym wyświetli się jeden z poniższych komunikatów:

### ★ Ważne

- W przypadku modelu z panelem dotykowym  
Jeśli wskaźnik alarmu świeci się lub miga, naciśnij ikonę [Stan] na ekranie [Ekran główny] i sprawdź wyświetlany komunikat.
- W przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD  
Jeśli wskaźnik alarmu świeci się lub miga, należy włączyć tryb kopiarki i przeczytać wyświetlany komunikat.

Komunikat	Odpowiedni rozdział
Zacięcie wewnętrzne	Patrz str.446 "Usuwanie zaciętego papieru z kasety 1".
Zacięcie: Kasetą 1	
Zacięcie: Kasetą 2	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Zac.:Kas.na pap.</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Zacięcie:t.ręczna</li> </ul>	Patrz str.448 "Usuwanie zaciętego papieru z tacy ręcznej".

Komunikat	Odpowiedni rozdział
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Zacięcie: Zes.dupl. Usuń papier</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Zacięcie: Zes.dupl. Usuń papier</li> </ul>	Patrz str.450 "Usuwanie zaciętego papieru z kasy standardowej lub modułu dwustronnego drukowania".
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Zacięcie:T.stand.</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Zacięcie:taca głów.</li> </ul>	
Zacięcie oryg.ADF Otwórz pokrywę ADF i usuń papier.	Patrz str.455 "Usuwanie papieru zaciętego podczas skanowania"

Przeczytaj sekcję, na którą wskazuje komunikat i w odpowiedni sposób usuń zablokowany papier.

## Usuwanie papieru zaciętego podczas drukowania

### OSTRZEŻENIE

- We wnętrzu urządzenia może panować wysoka temperatura. Nie należy dotykać części oznaczonych etykietą "△" (oznaczenia gorącej powierzchni).
- Niektóre z wewnętrznych komponentów urządzenia nagrzewają się do wysokich temperatur. Z tego powodu należy zachować ostrożność podczas usuwania źle podanych arkuszy papieru. W przeciwnym razie grozi to poparzeniami.

### Ważne

- Zablokowany papier może być pokryty tonerem. Należy uważać, aby toner nie dostał się na dłoń lub ubranie.

- Toner na wydrukach wykonanych bezpośrednio po usunięciu zablokowanego papieru może nie być wystarczająco stopiony i w związku z tym może się rozmazywać. Należy wykonywać wydruki testowe, aż do momentu zniknięcia rozmazań.
- Zablokowanego papieru nie należy usuwać na siłę ze względu na możliwość rozerwania papieru. Resztki papieru pozostawione w urządzeniu będą powodować dalsze zacinać się papieru; mogą również spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Wciągnięcie papieru może powodować utratę stron wydruku. Sprawdź zadanie wydruku i wydrukuj ponownie niewydrukowane strony.

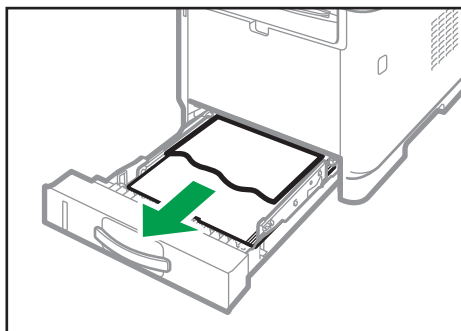
## Usuwanie zaciętego papieru z kasety 1

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Zacięcie wewnętrzne", "Zacięcie: Kasetka 1" lub "Zacięcie: Kasetka 2", należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć zacięcie.

W poniższym przykładzie opisano procedurę wyjmowania papieru ze standardowej kasetki na papier (kasetki 1).

Ta sama procedura ma zastosowanie do usuwania zaciętego papieru z kasetki 2.

1. Wyciągnij kasetkę 1 do połowy i sprawdź, czy nastąpiło zacięcie papieru. Jeżeli papier jest zablokowany, należy go ostrożnie usunąć.

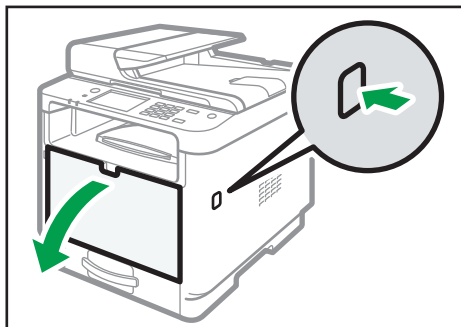


DYG288

2. Ostrożnie wsuń z powrotem kasetkę 1, dopóki się nie zatrzyma.
3. Jeśli w tacy ręcznej jest załadowany papier, usuń go.
4. Zamknij tacę ręczną.

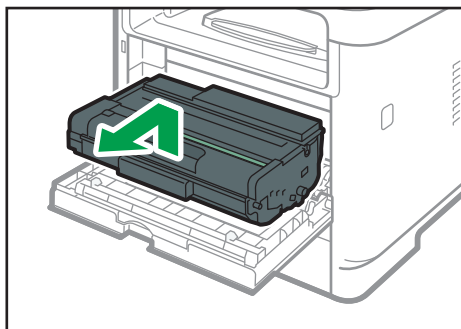


5. Naciśnij boczny przycisk, aby otworzyć pokrywę przednią, a następnie ostrożnie ją opuścić.



DYH062

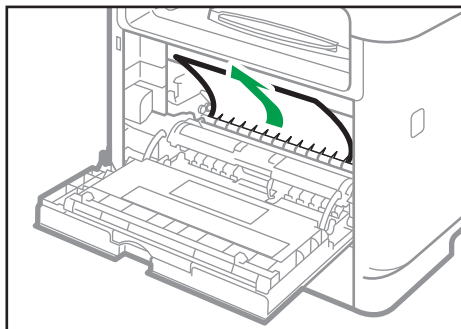
6. Przytrzymaj środkową część modułu drukującego, unieś go ostrożnie w niewielkim stopniu, a następnie wysuń poziomo.



DYH063

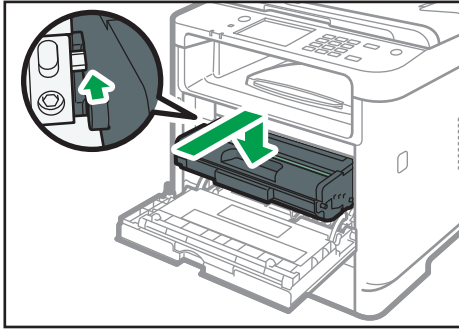
- Nie należy potrząsać wyjętym modułem drukującym. Mogłoby to spowodować wyciek pozostałego toneru.
- Umieść zużyty moduł drukujący na papierze lub podobnym materiale, aby zapobiec zabrudzeniu miejsca pracy.

7. Podnosząc płytę przewodniczą ostrożnie usuń zacięty papier.



DYG290

8. **Wsuń moduł drukujący poziomo. Jeśli moduł drukujący nie może przesunąć się dalej, unieś go lekko i wepchnij całkowicie. Następnie dosuń moduł drukujący, dopóki nie usłyszysz odgłosu kliknięcia.**



DYH065

9. **Używając obu rąk, ostrożnie naciskaj przednią pokrywę, aż zostanie całkowicie zamknięta.**

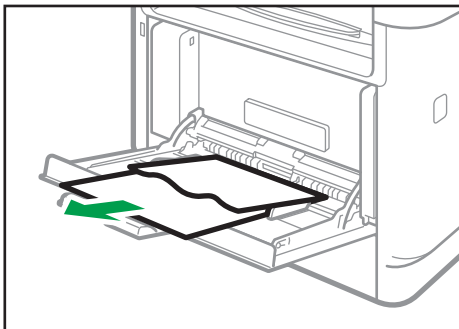
**Uwaga**

- W czasie zamykania przedniej pokrywy wciskaj mocno jej górną część. Po zamknięciu pokrywy sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

### Usuwanie zaciętego papieru z tacy ręcznej

- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym  
Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Zac.:Kas.na pap.", należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć zacięty papier.
- Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD  
Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Zacięcie:t.ręczna", należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć zacięty papier.

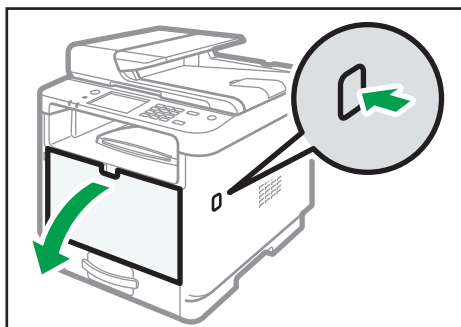
1. **Jeśli papier zablokował się w tacy ręcznej w obszarze wydruku, usuń ostrożnie zacięty papier.**



DYG292

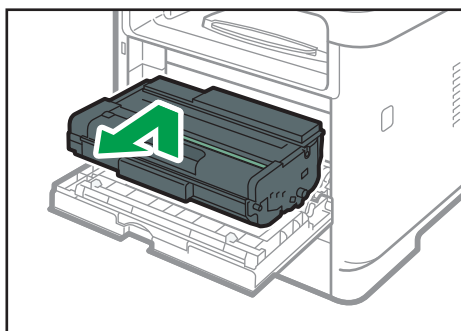
2. Zamknij tacę ręczną.

3. Naciśnij boczny przycisk, aby otworzyć pokrywę przednią, a następnie ostrożnie ją opuścić.



DYH062

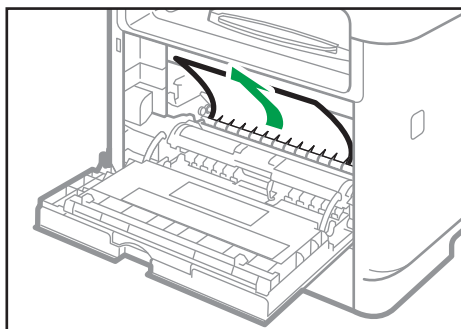
4. Przytrzymaj środkową część modułu drukującego, unieś go ostrożnie w niewielkim stopniu, a następnie wysuń poziomo.



DYH063

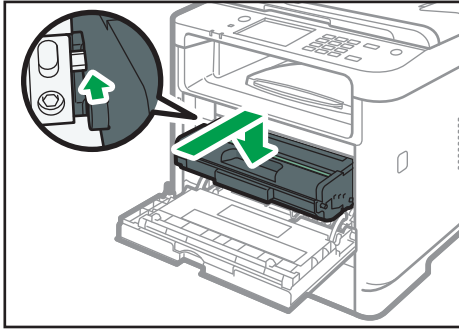
- Nie należy potrząsać wyjętym modułem drukującym. Mogłoby to spowodować wyciek pozostałego toneru.
- Umieść zużyty moduł drukujący na papierze lub podobnym materiale, aby zapobiec zabrudzeniu miejsca pracy.

5. Podnieś dźwignię A, a następnie ostrożnie wyjmij zacięty papier.



DYG290

6. Wsuń moduł drukujący poziomo. Jeśli moduł drukujący nie może przesunąć się dalej, unieś go lekko i wepchnij całkowicie. Następnie dosuń moduł drukujący, dopóki nie usłyszysz odgłosu kliknięcia.



DYH065

7. Używając obu rąk, ostrożnie naciskaj przednią pokrywę, aż zostanie całkowicie zamknięta.

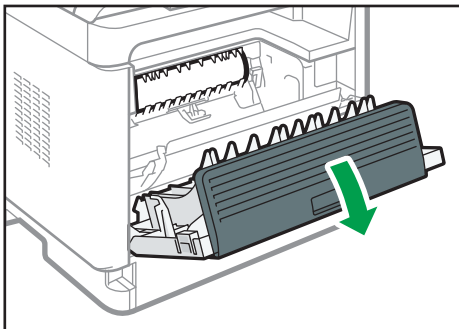
**Uwaga**

- W czasie zamykania przedniej pokrywy wciskaj mocno jej górną część. Po zamknięciu pokrywy sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

## Usuwanie zaciętego papieru z kasety standardowej lub modułu dwustronnego drukowania

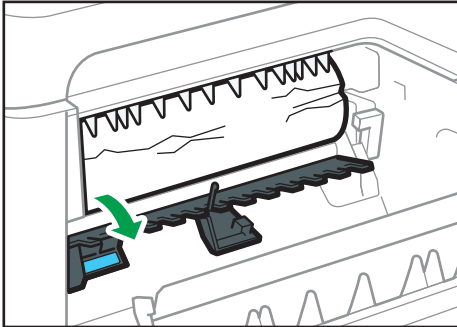
- W przypadku modelu z panelem dotykowym  
Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Zacięcie:T.stand." lub "Zacięcie: Zes.dupl.", należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć zacięcie.
- Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD  
Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Zacięcie:taca głów." lub "Zacięcie: Zes.dupl.", należy postępować zgodnie z poniższą procedurą, aby usunąć zacięcie.

1. Otwórz tylną pokrywę.



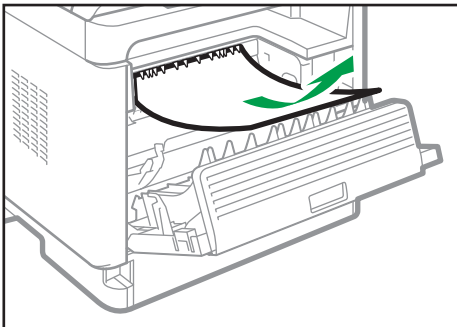
DYG296

**2. Przytrzymaj naciśniętą dźwignię B.**



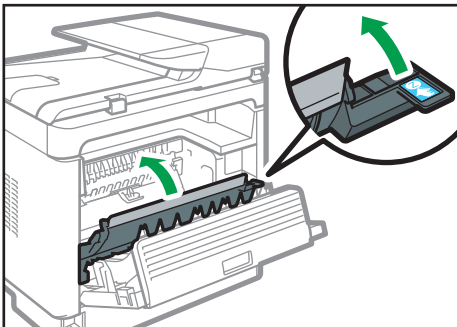
DYG298

**3. Ostrożnie usuń zacięty papier.**



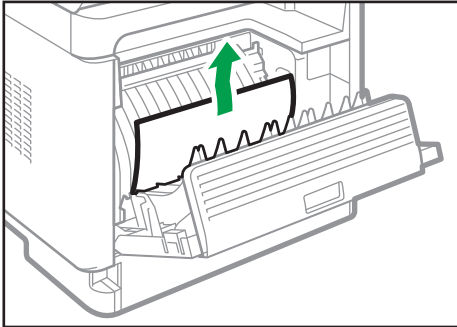
DYG300

**4. Podnieś dźwignię Z.**



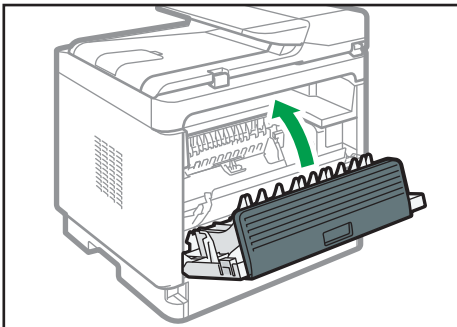
DYG530

**5. Ostrożnie usuń zacięty papier.**



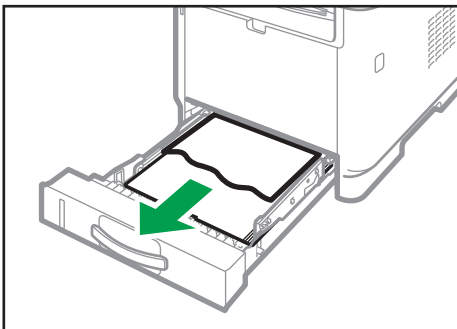
DYG531

**6. Zamknij tylną pokrywę.**



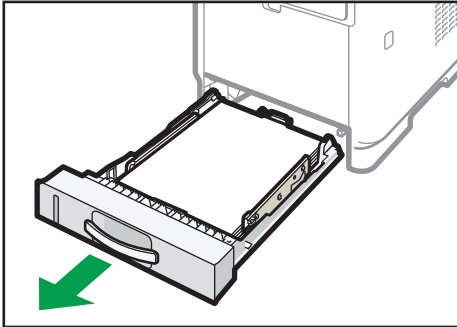
DYH061

**7. Wyciągnij kasetę 1 do połowy i sprawdź, czy nastąpiło zacięcie papieru. Jeżeli papier jest zablokowany, należy go ostrożnie usunąć.**



DYG288

**8. Całkowicie wyciągnij obręcz kasetę 1.**

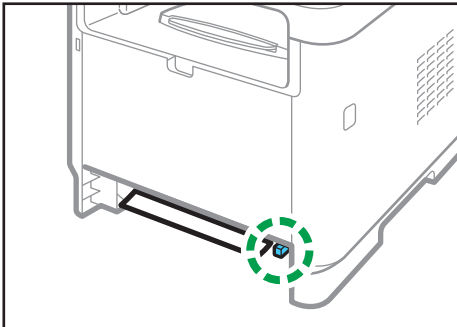


DYG304

Umieść kasetę na płaskiej powierzchni.

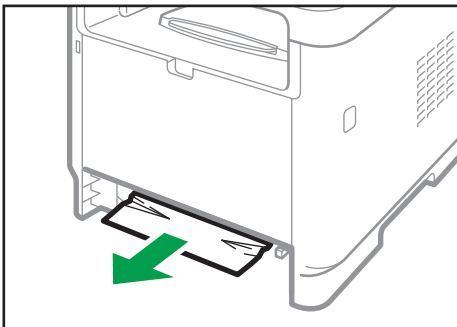
**9. Naciśnij dźwignię.**

Naciśnięcie dźwigni spowoduje obniżenie zespołu transportującego dupleksu.



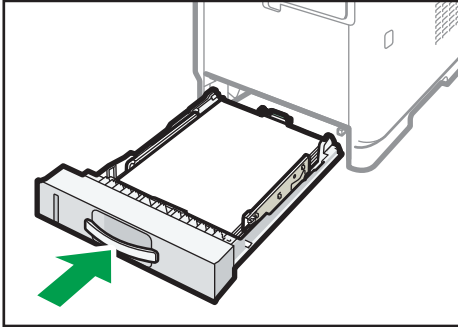
DYG306

**10. Jeżeli jest zacięty, należy go ostrożnie usunąć.**



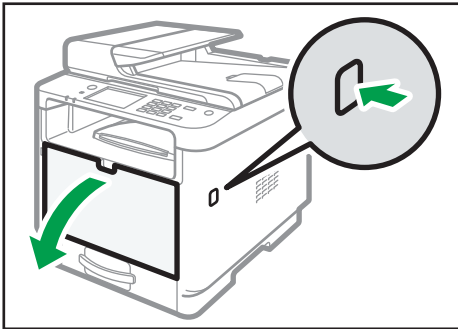
DYG308

11. Z wciąż obniżonym zespołem transportującym dupleksu ostrożnie wsuń z powrotem kasetę 1, dopóki się nie zatrzyma.



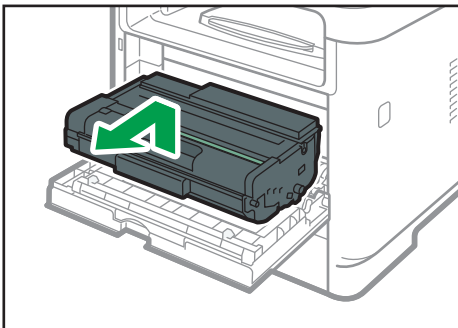
DYG310

12. Jeśli do tacy ręcznej załadowany jest papier, usuń go i zamknij tacę ręczną.  
13. Naciśnij boczny przycisk, aby otworzyć pokrywę przednią, a następnie ostrożnie ją opuścić.



DYH062

14. Przytrzymaj środkową część modułu drukującego, unieś go ostrożnie w niewielkim stopniu, a następnie wysuń poziomo.



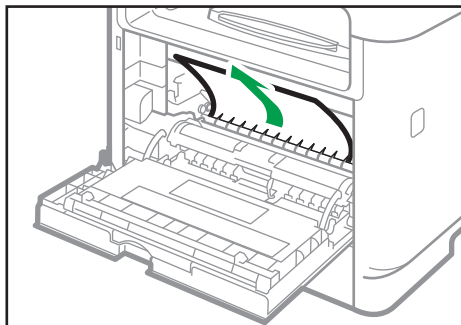
DYH063

- Nie należy potrząsać wyjętym modułem drukującym. Mogłoby to spowodować wyciek pozostałego toneru.



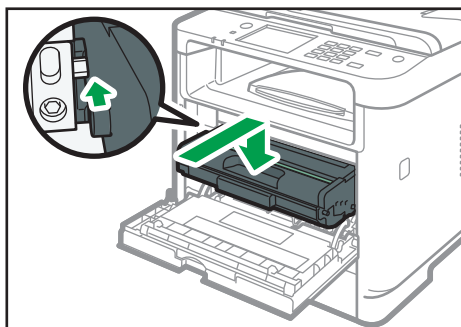
- Umieść zużyty moduł drukujący na papierze lub podobnym materiale, aby zapobiec zabrudzeniu miejsca pracy.

**15. Podnieś dźwignię A, a następnie ostrożnie wyjmij zacięty papier.**



DYG290

**16. Wsuń moduł drukujący poziomo. Jeśli moduł drukujący nie może przesunąć się dalej, unieś go lekko i wepchnij całkowicie. Następnie dosuń moduł drukujący, dopóki nie usłyszysz odgłosu kliknięcia.**



DYH065

**17. Używając obu rąk, ostrożnie naciskaj przednią pokrywę, aż zostanie całkowicie zamknięta.**

**↓ Uwaga**

- Podczas zamykania pokryw mocno je naciśnij. Po zamknięciu pokryw sprawdź, czy błąd nie jest już wyświetlany.

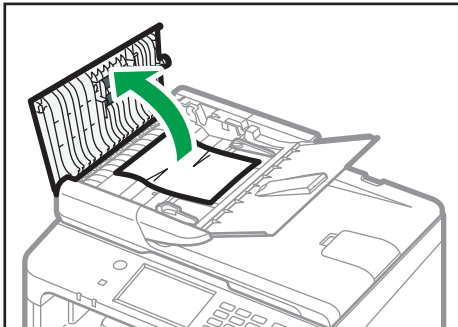
## Usuwanie papieru zaciętego podczas skanowania

**★ Ważne**

- Należy uważać, aby nie trzymać za kasetę na papier przy podnoszeniu podajnika ADF, ponieważ grozi to uszkodzeniem kasety.

Jeśli papier zaciął się w podajniku ADF, wykonaj poniższą procedurę, aby usunąć zacięty papier.

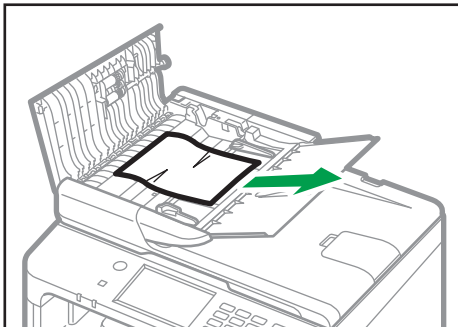
**1. Otwórz pokrywę ADF.**



DYG312

**2. Ostrożnie pociągnij zacięty papier, aby go usunąć.**

Nie ciągnij oryginału zbyt mocno, gdyż może się podrzeć.

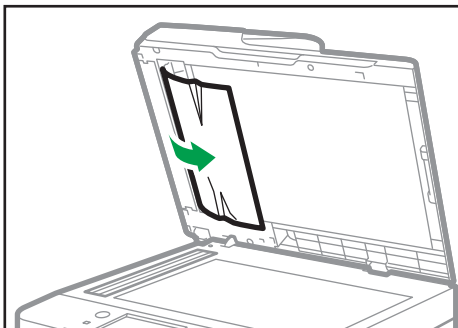


DYG313

**3. Zamknij pokrywę podajnika ADF i tacy wprowadzania do podajnika ADF.**

**4. Unieś podajnik ADF i - jeśli znajduje się w nim oryginał, ostrożnie pociągnij zablokowany papier, aby go usunąć.**

Podnosząc podajnik ADF, nie trzymaj kasety na papier. Może to doprowadzić do uszkodzenia kasety.



DYG314

**5. Opuść ADF.**

## Brak możliwości wydrukowania strony testowej



Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Przewód zasilający, kabel USB lub kabel sieciowy nie jest poprawnie podłączony.	Upewnij się, że przewód zasilający, kabel USB i kabel sieciowy są podłączone prawidłowo. Upewnij się także, że nie są uszkodzone.
Niewłaściwie ustanowione połączenie portu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. W menu [Start] kliknij [Ustawienia].</li><li>2. Kliknij [Urządzenia].</li><li>3. Kliknij [Drukarki i skanery], a następnie kliknij [Urządzenia i drukarki] w sekcji Powiązane ustawienia.</li><li>4. Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę drukarki, która ma być używana.</li><li>5. Kliknij [Preferencje drukowania].</li><li>6. Kliknij kartę [Porty], a następnie upewnij się, że port ustawiono na USB lub drukarkę sieciową.</li></ol>

## Problemy z podawaniem papieru

Jeśli urządzenie działa, lecz papier nie jest podawany lub często się zacina, należy sprawdzić stan papieru i urządzenia.

Problem	Rozwiązanie
Papier nie jest równomiernie podawany	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Należy używać typów papieru, które są obsługiwane przez urządzenie. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> <li>• Poprawnie załaduj papier, pilnując, by ograniczniki boczne i końcowe kasety papieru lub prowadnice papieru tacy ręcznej były poprawnie ustawione. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> <li>• Jeżeli papier jest zawinięty, należy go wyprostować.</li> <li>• Papier należy wyciągnąć z kasety i dobrze go przekartkować. Następnie papier należy odwrócić do góry nogami i ponownie umieścić w kasecie.</li> </ul>
Często dochodzi do blokowania się papieru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli istnieją luki pomiędzy papierem a ogranicznikami bocznymi lub tylnymi kasety na papier, lub prowadnicami papieru tacy ręcznej, należy wyregulować ograniczniki boczne lub końcowe kasety na papier lub prowadnice papieru tacy ręcznej, by usunąć te luki.</li> <li>• Należy unikać drukowania na obu stronach papieru przy drukowaniu obrazów zawierających obszerne, jednolite powierzchnie, które pochłaniają duże ilości toneru.</li> <li>• Należy używać typów papieru, które są obsługiwane przez urządzenie. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> <li>• Załadowany papier nie powinien przekraczać górnego znaku ograniczającego na ograniczniku bocznym.</li> <li>• Należy się upewnić, że podkładki rozdzielające papier oraz rolki podawania papieru są czyste. Patrz str.4 i 4 "Czyszczenie podkładki trącej i rolki podawania papieru".</li> </ul>

Problem	Rozwiązanie
Jednoczesne podawanie kilku kartek papieru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed załadowaniem papier należy przekartkować. Należy się także upewnić, że krawędzie papieru są wyrównane, uderzając stosem o płaską powierzchnię, taką jak na przykład biurko.</li> <li>• Dopilnuj, by ograniczniki boczne lub końcowe były we właściwej pozycji.</li> <li>• Należy używać typów papieru, które są obsługiwane przez urządzenie. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> <li>• Załadowany papier nie powinien przekraczać górnego znaku ograniczającego na ograniczniku bocznym.</li> <li>• Należy się upewnić, że podkładki rozdzielające papier oraz rolki podawania papieru są czyste.</li> <li>• Należy sprawdzić, czy papier nie został dodany, gdy w kasecie ciągle znajdował się papier. Dodaj tylko wtedy papier jeśli kaseeta jest pusta.</li> </ul>
Pomięty papier.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> <li>• Papier jest zbyt cienki. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> <li>• Jeżeli istnieją luki pomiędzy papierem a ogranicznikami bocznymi lub tylnymi kasety na papier, lub prowadnicami papieru tacy ręcznej, należy wyregulować ograniczniki boczne lub końcowe kasety na papier lub prowadnice papieru tacy ręcznej, by usunąć te luki.</li> </ul>
Wydrukowany papier jest zwinięty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier należy umieścić w kasecie do góry nogami.</li> <li>• Jeżeli zawinięcie papieru jest znaczne, wydruki należy częściej wyciągać z tacy wyjściowej.</li> <li>• Papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> </ul>

Problem	Rozwiązanie
<p>Zadrukowany papier nie układa się równo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie nie może wykryć papieru znajdującego się na tacy wyjściowej, więc upewnij się, że stos papieru, który jest wyprowadzany, nie przekracza pojemności tacy wyjściowej.</li> <li>• Czy drukujesz na różnych rozmiarach lub rodzajach papieru? Jeśli drukujesz na różnych rozmiarach lub typach papieru, wyjmij wydrukowane strony z tacy wyjściowej, gdy zostaną one wydrukowane.</li> <li>• Jeśli drukujesz kombinację dokumentów jednostronnych i dwustronnych, częściej usuwaj wydrukowane strony z tacy wyjściowej.</li> </ul>
<p>Obrazy nie są drukowane w dobrych pozycjach.</p>  <p style="text-align: center;"><small>DAC006</small></p>	<p>Dostosuj ogranicznik przedni i oba ograniczniki boczne do rozmiaru papieru.</p> <p>Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</p>
<p>Obrazy są drukowane ukośnie na stronach.</p>  <p style="text-align: center;"><small>DAC572</small></p>	<p>Jeżeli istnieją luki pomiędzy papierem a ogranicznikami bocznymi lub tylnymi kasety na papier, lub prowadnicami papieru tacy ręcznej, należy wyregulować ograniczniki boczne lub końcowe kasety na papier lub prowadnice papieru tacy ręcznej, by usunąć te luki.</p>

# Problemy z jakością wydruków

## Sprawdzanie stanu urządzenia

W przypadku wystąpienia problemu z jakością wydruku najpierw należy sprawdzić stan urządzenia.

Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nieprawidłowe położenie urządzenia.	Należy się upewnić, że urządzenie znajduje się na równej powierzchni. Urządzenie należy umieścić w miejscu, gdzie nie będzie poddawane wibracjom lub wstrząsom.
Używane są nieobsługiwane typy papieru.	Należy się upewnić, że używany papier jest obsługiwany przez urządzenie. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".
Nieprawidłowe ustawienie typu papieru.	Sprawdź, czy typ papieru ustawiony w sterowniku drukarki odpowiada typowi papieru w kasecie. Patrz str.78 "Określanie typu i rozmiaru papieru przy użyciu sterownika drukarki".
Używany jest nieoryginalny moduł drukujący.	Moduły drukujące z możliwością uzupełnienia lub nieoryginalne moduły drukujące obniżają jakość wydruków i mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Należy używać wyłącznie oryginalnych modułów drukujących.
Używany jest przeterminowany moduł drukujący.	Moduł drukujący należy otworzyć przed upłynięciem jego daty ważności i zużyć w ciągu sześciu miesięcy po otwarciu.
Urządzenie jest zabrudzone.	Patrz str.409 "Konserwacja urządzenia", a następnie wyczyść urządzenie zgodnie z wymaganiami.

Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Poziom wilgotności pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie, może być zbyt niski.	<p>Używanie urządzenia w pomieszczeniu, w którym poziom wilgotności jest zbyt niski, może spowodować pojawienie się na wydrukach czarnych linii o kilkumilimetrowej grubości w odstępach 75 milimetrów. W takim przypadku ustaw opcję [Tryb niskiej wilg.] na [FW Version].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Szczegółowe informacje na temat konfigurowania ustawień, patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Szczegółowe informacje na temat konfigurowania ustawień, patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>

## Sprawdzanie ustawień sterownika drukarki

Problem	Rozwiązanie
Drukowany obraz jest rozmazany.	<p><b>PCL 5e/6</b></p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Papier] wybierz [Taca ręczna] z listy „Taca wejściowa:”. Na liście „Typ papieru:” wybierz odpowiedni typ papieru.</p> <p><b>PostScript 3</b></p> <p>Na karcie [Papier/Jakość] sterownika drukarki wybierz [Taca ręczna] z listy „Źródło papieru”. Na liście „Media”, wybierz odpowiedni typ papieru.</p>
Obrazy zamazują się przy potarciu. (Toner nie przylega.)	<p><b>PCL 5e/6</b></p> <p>W sterowniku drukarki na karcie [Papier] wybierz właściwy typ papieru z listy „Typ papieru:”.</p> <p><b>PostScript 3</b></p> <p>Na karcie [Papier/Jakość] sterownika drukarki wybierz odpowiedni typ papeiru z listy „Media”.</p>
Wydrukowany obraz różni się od obrazu widocznego na ekranie komputera.	<p><b>Tylko przy korzystaniu z PCL 5e/6</b></p> <p>Na karcie [Jak.wydr.] sterownika drukarki wybierz [Raster] z listy „Tryb grafiki”.</p>



Problem	Rozwiązanie
Wydrukowana grafika różni się od jej wyglądu na ekranie.	Aby zapewnić dokładność wydruków, skonfiguruj sterownik drukarki do drukowania bez użycia poleceń graficznych. Szczegółowe informacje na temat określania sterownika drukarki można znaleźć w jego Pomocy.
Obrazy są ucięte lub drukowany jest nadmiar stron.	Użyj papieru o tym samym rozmiarze, jaki został wybrany w aplikacji. Jeśli nie możesz załadować papieru o odpowiednim rozmiarze, użyj funkcji zmniejszania obrazu i rozpocznij drukowanie. Szczegółowe informacje na temat funkcji zmniejszania można znaleźć w Pomocy sterownika drukarki.
Zdjęcia mają strukturę gruboziarnistą.	Użyć ustawień aplikacji lub drukarki, aby określić wyższą rozdzielczość.  Szczegółowe informacje na temat ustawień sterownika drukarki znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.
Linia ciągła jest drukowana jako linia przerywana lub jest rozmazana.	Zmienić ustawienia ditheringu w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje na temat ustawień ditheringu znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.
Cienkie linie są niewyraźne, mają różną grubość lub nie są widoczne.	Zmienić ustawienia ditheringu w sterowniku drukarki. Szczegółowe informacje na temat ustawień ditheringu znajdują się w Pomocy sterownika drukarki.  Jeśli problem nie ustępuje, zmień grubość linii w aplikacji, w której został utworzony obraz.

## Problemy z drukarką

W sekcji tej opisano problemy związane z drukowaniem i możliwe ich rozwiązania.

### Jeśli nie można poprawnie drukować

Problem	Rozwiązanie
Pojawia się błąd.	<p>Jeżeli podczas drukowania wystąpi błąd, należy zmienić ustawienia komputera lub sterownika drukarki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy nazwa ikony drukarki nie zawiera więcej niż 32 znaków alfanumerycznych. Jeśli tak, należy skrócić nazwę.</li> <li>• Sprawdź, czy inne aplikacje są uruchomione. Wszystkie inne aplikacje należy zamknąć, mogą one bowiem zakłócać drukowanie. Jeżeli problem ciągle nie jest rozwiązany, należy również zakończyć wszelkie rozpoczęte procesy, które w danej chwili nie są konieczne.</li> <li>• Sprawdź, czy używana jest najnowsza wersja sterownika.</li> </ul>

Problem	Rozwiązanie
Zadanie drukowania jest anulowane.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Jeżeli [Limit czasu wej/wyj:] w ramach [Ustaw.systemu] ustawiony jest na 15 sekund, należy zwiększyć okres czasu. Zadanie drukowania może zostać anulowane, jeżeli drukowanie często jest przerywane danymi z innych portów lub jeżeli dane drukowania są znacznych rozmiarów i ich przetworzenie zajmuje dużo czasu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li><li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Jeżeli [Limit czasu wej/wyj:] w ramach [Ustaw.systemu] ustawiony jest na 15 sekund, należy zwiększyć okres czasu. Zadanie drukowania może zostać anulowane, jeżeli drukowanie często jest przerywane danymi z innych portów lub jeżeli dane drukowania są znacznych rozmiarów i ich przetworzenie zajmuje dużo czasu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li></ul>

Problem	Rozwiązanie
<p>Plik wydruku bezpiecznego jest anulowany.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie ma już 5 zadań lub 5 MB danych wydruku bezpiecznego. Należy wydrukować lub usunąć istniejący plik wydruku bezpiecznego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.111 "Drukowanie dokumentów poufnych".</li> <li>• Nawet jeśli urządzenie nie ma już miejsca na zapisanie kolejnych plików wydruku bezpiecznego, przed anulowaniem pliku przechowuje ono nowy plik wydruku bezpiecznego przez okres podany w menu [Ustaw.systemu] dla opcji [Wydruk bezpieczny]. Przez ten czas nowy plik wydruku bezpiecznego można wydrukować lub usunąć. Można również wydrukować lub usunąć istniejący plik wydruku bezpiecznego, tak by można było zapisać w urządzeniu nowy plik wydruku bezpiecznego.</li> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Wydruk bezp.], patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Wydruk bezp.], patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>
<p>Od wydania polecenia drukowania do jego rzeczywistego rozpoczęcia upływa zbyt długi okres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas opracowania danych zależy od ich objętości. W przypadku dużych zadań, takich jak dokumenty z wieloma obrazami, niezbędny jest dłuższy czas.</li> <li>• Aby przyspieszyć drukowanie, należy zredukować rozdzielczość wydruków przy użyciu sterownika drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</li> <li>• Urządzenie przeprowadza kalibrację koloru. Czekaj.</li> </ul>
<p>Podczas korzystania z określonych aplikacji dokumenty lub obrazy nie są poprawnie drukowane. Niektóre znaki nie są drukowane lub ich wydruk jest niewyraźny</p>	<p>Zmień ustawienia jakości wydruku.</p>

Problem	Rozwiązanie
Drukowanie zadania trwa zbyt długo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwarzanie zdjęć i innych obrazów z dużą ilością danych jest czasochłonne. Należy w takim przypadku po prostu poczekać.</li> <li>• Zmiana poniższych ustawień za pomocą sterownika drukarki może przyspieszyć drukowanie. Sprawdź w Pomocy sterownika drukarki.</li> <li>• Danych jest tak dużo lub są tak złożone, że ich przetwarzanie jest czasochłonne.</li> <li>• Jeżeli na wyświetlaczu widnieje komunikat "Przetwarzanie...", urządzenie odbiera dane. Czekaj.</li> <li>• Drukarka dostosowuje rejestrację kolorów. Czekaj.</li> </ul>
Wydrukowany obraz różni się od obrazu na ekranie komputera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku niektórych funkcji, takich jak zmiana skali, układ obrazu może się różnić od układu na ekranie monitora.</li> <li>• Sprawdź, czy ustawienia układu strony są poprawnie skonfigurowane w aplikacji.</li> <li>• Upewnij się, że rozmiar papieru wybrany w oknie dialogowym właściwości drukarki zgadza się z rozmiarem załadowanego papieru. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy sterownika drukarki.</li> </ul>
Obrazy są ucięte lub drukowane jest więcej stron niż zamierzano.	<p>Jeśli stosowany papier jest mniejszy niż rozmiar papieru określony w aplikacji, należy użyć papieru o rozmiarze wybranym w aplikacji. Jeśli nie możesz załadować papieru o odpowiednim rozmiarze, użyj funkcji zmniejszania obrazu i rozpocznij drukowanie.</p> <p>Sprawdź w Pomocy sterownika drukarki.</p>

## Wydruki są niewyraźne

Problem	Rozwiązanie
Cały wydruk jest rozmyty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Używany papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".</li> <li>• Po włączeniu funkcji [Oszczędz.tonera] w ramach [Ustaw.systemu], wydruk jest na ogół mniej nasycony.</li> <li>• Moduł drukujący jest prawie pusty. Jeżeli na ekranie pojawi się komunikat "Wymagana wymiana: Moduł drukujący", należy wymienić wskazany wkład.</li> <li>• Mogła nastąpić kondensacja. Jeśli wystąpi nagła zmiana temperatury lub wilgotności, urządzenia należy używać dopiero po jego zaaklimatyzowaniu się do warunków otoczenia.</li> </ul>
Plamy z tonera pojawiają się na wydrukowanej stronie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie papieru może być niewłaściwe. Na przykład pomimo używania grubego papieru, ustawienie dla grubego papieru nie jest skonfigurowane. Sprawdź ustawienia papieru sterownika drukarki. Sprawdź w Pomocy sterownika drukarki.</li> <li>• Sprawdź, czy papier nie jest skręcony lub wygięty. Koperty łatwo się marszczą. Wyrównaj papier przed załadowaniem. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> </ul>
Linie poziome pojawiają się na wydrukowanym papierze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uderzenie może powodować, że pojawią się linie na wydrukowanym papierze i inne wadliwe działanie. Chroń drukarkę przed uderzeniem cały czas a zwłaszcza podczas drukowania.</li> <li>• Jeśli pojawiają się linie na wydrukach, wyłącz drukarkę, odczekaj moment, a następnie włącz ją ponownie. Następnie ponownie wykonaj zadanie drukowania.</li> </ul>
Zdjęcia mają strukturę gruboziarnistą.	Niektóre aplikacje zmniejszają rozdzielczość drukowania.
Pojawiają się białe plamy.	<p>Otoczenie rolki rejestracyjnej lub kasety na papier mogą zabrudzić się papierowym pyłem, jeżeli używany będzie papier inny niż standardowy.</p> <p>Zetrzyj papierowy pył z kasety oraz z rolki.</p>

Problem	Rozwiązanie
Odwrotne strony drukowanych arkuszy są brudne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podczas usuwania zaciętego papieru może nastąpić zabrudzenie wnętrza drukarki. Wydrukuj kilka stron, aż do uzyskania czystych wydruków.</li> <li>• Jeśli obszar drukowania przekracza rozmiar papieru, na przykład podczas drukowania rozmiaru A4 na papierze B5, kolejne wydruki mogą mieć smugi na tylnej stronie.</li> </ul>
Wskaźnik odbioru danych nie miga ani nie świeci się.	<p>Jeżeli wskaźnik odbioru nie miga ani nie świeci, oznacza to, że dane nie są wysyłane do drukarki.</p> <p>Gdy drukarka jest podłączona do komputera za pomocą kabla interfejsu.</p> <p>Sprawdź, czy ustawienie portu połączenia jest prawidłowe.</p> <p>Połączenie sieciowe</p> <p>Skontaktuj się z administratorem sieci.</p>
Linie ciągłe są drukowane jako przerywane.	<p><b>Tylko przy używaniu PostScript 3</b></p> <p>Zmień ustawienie [Dithering] w oknie dialogowym sterownika drukarki.</p> <p>Sprawdź w Pomocy sterownika drukarki.</p>
Drobnoziarniste wzory nie są drukowane.	<p><b>Tylko przy używaniu PostScript 3</b></p> <p>Zmień ustawienie [Dithering] w oknie dialogowym sterownika drukarki.</p> <p>Sprawdź w Pomocy sterownika drukarki.</p>
Wydruk rozmazuje się po dotknięciu palcem.	<p>Ustawienia papieru są prawdopodobnie niewłaściwe. Na przykład mimo użycia papieru grubego, nie wprowadzono ustawień dla papieru grubego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź ustawienia papieru dla tej drukarki. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> <li>• Sprawdź ustawienia papieru w sterowniku drukarki. Sprawdź w Pomocy sterownika drukarki.</li> </ul>

## Nieprawidłowe podawanie lub wysuwanie papieru

Problem	Rozwiązanie
Wydruki spadają przed urządzenie, gdy wychodzą z drukarki.	Należy unieść ogranicznik. Aby uzyskać informacje na temat położenia ogranicznika, patrz str. 19 "Przewodnik po elementach składowych".
Wydruki nie są ułożone poprawnie.	Używany papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego. Patrz str.80 "Obsługiwany papier".
Wydrukowany papier jest zwinęty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Papier należy umieścić w kasecie do góry nogami.</li> <li>Jeżeli zawinięcie papieru jest znaczne, wydruki należy częściej wyciągać z tacy wyjściowej.</li> <li>Używany papier jest wilgotny. Użyj papieru prawidłowo przechowywanego.</li> <li>Po włączeniu funkcji [Oszczędz.tonera] w ramach [Ustaw.systemu], wydruk jest na ogół mniej nasycony.</li> </ul>
Wydrukowane koperty wychodzą pomarszczone.	Sprawdź, czy dźwignie zespołu grzejnego są prawidłowo ustawione. Opuść dźwignie zespołu grzejnego.

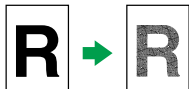
## Inne problemy z drukowaniem

Problem	Rozwiązanie
Toner się skończył i drukowanie zostało przerwane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Jeśli na panelu operacyjnym pojawi się komunikat "Kontynuować drukowanie?", naciśnięcie przycisku [Tak] umożliwi wydrukowanie jeszcze kilku stron, jednak jakość wydruku może być gorsza.</li> <li>Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Jeśli na panelu operacyjnym pojawi się komunikat "Kontynuować drukowanie?", naciśnięcie klawisza [OK] umożliwi wydrukowanie jeszcze kilku stron, jednak jakość wydruku może być gorsza.</li> </ul>



# Problemy z kopiarką

## Gdy kopie są niewyraźne

Problem	Rozwiązanie
Wydrukowana kopia jest pusta.	Oryginał nie jest umieszczony prawidłowo. Przy używaniu szyby ekspozycyjnej oryginały należy umieścić stroną do kopiowania skierowaną do dołu. Przy używaniu podajnika ADF należy je umieścić stroną do kopiowania skierowaną do góry. Patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".
Skopiowany został niewłaściwy oryginał.	Przy kopiowaniu z szyby ekspozycyjnej należy się upewnić, że w podajniku ADF nie ma oryginałów.
Skopiowane strony nie wyglądają tak samo jak oryginały.	Należy wybrać właściwy tryb skanowania zgodnie z typem oryginału. Patrz str.146 "Określanie ustawień skanowania na potrzeby funkcji kopiowania"
Przy fotokopiowaniu wydruków fotograficznych pojawiają się czarne plamy.	Oryginał mógł przylgnąć do szyby ekspozycyjnej z powodu wysokiej wilgotności. Oryginał należy umieścić na szybie ekspozycyjnej, a następnie umieścić na nim dwa lub trzy arkusze białego papieru. W trakcie kopiowania pozostaw otwarty podajnik ADF.
Powstaje efekt moiré. 	Oryginał prawdopodobnie zawiera obszary z wieloma liniami lub punktami. Zmiana ustawienia jakości obrazu na [Foto] lub [Tekst/foto] może wyeliminować efekt moiré. Patrz str.147 "Wybór typu dokumentu w zależności od oryginału".

Problem	Rozwiązanie
<p>Wydrukowana kopia jest brudna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasycenie obrazu jest zbyt wysokie. Dostosuj ustawienie nasycenia obrazu. Patrz str. 146 "Regulacja nasycenia obrazu".</li> <li>• Toner na zadrukowanej powierzchni nie wysechł. Nie należy dotykać zadrukowanych powierzchni bezpośrednio po kopiowaniu. Świeżo wydrukowane arkusze należy wyciągać jeden po drugim, uważając by nie dotykać zadrukowanych powierzchni.</li> <li>• Zabrudzenie szyby ekspozycyjnej lub automatycznego podajnika dokumentów (ADF). Patrz str.409 "Konserwacja urządzenia".</li> <li>• Przed umieszczeniem oryginałów na szybie ekspozycyjnej należy się upewnić, że toner lub korektor zdążyły wyschnąć.</li> </ul>
<p>Podczas kopiowania z szyby ekspozycyjnej zadrukowana powierzchnia kopii jest krzywa w stosunku do oryginału.</p>	<p>Oryginał należy umieścić stroną do kopiowania skierowaną do dołu, upewniając się, że równo przylega on do lewego tylnego rogu i że jest płasko ułożony na szybie ekspozycyjnej.</p>

## Gdy nie udaje się wykonać żądanych kopii

Problem	Rozwiązanie
Kopiuwane strony nie są we właściwej kolejności.	<p>Korzystanie z modelu z panelem dotykowym</p> <p>Na panelu operacyjnym należy zmienić ustawienie [Sortowanie] znajdujące się w ustawieniach kopiowania, aby sortować strony zgodnie z własnymi wymaganiami. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Sortowanie], patrz str.261 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</p> <p>Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD</p> <p>Na panelu operacyjnym należy zmienić ustawienie [Sortowanie] znajdujące się w ustawieniach kopiowania, aby sortować strony zgodnie z własnymi wymaganiami. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Sortowanie], patrz str.318 "Ustawienia funkcji kopiarki (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</p>
Kopiuwane strony są zbyt ciemne lub zbyt jasne.	Dostosuj ustawienie nasycenia obrazu. Patrz str.146 "Regulacja nasycenia obrazu".

## Problemy ze skanerem

### Nie można przeglądać sieci w celu wysłania zeskanowanego pliku

Problem	Rozwiązanie
Następujące ustawienia urządzenia mogą być nieprawidłowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adres IP</li> <li>• Maska podsieci</li> </ul>	Sprawdź ustawienia. Patrz str.380 "Konfiguracja ustawień sieciowych".

### Gdy skanowanie nie jest realizowane w żądany sposób

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie zaczyna skanować.	Podajnik ADF lub jego pokrywa są otwarte. Podajnik ADF lub jego pokrywę należy zamknąć.
Zeskanowany obraz jest zabrudzony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabrudzenie szyby ekspozycyjnej lub automatycznego podajnika dokumentów (ADF). Patrz str.409 "Konserwacja urządzenia".</li> <li>• Przed umieszczeniem oryginałów na szybie ekspozycyjnej należy się upewnić, że toner lub korektor zdążyły wyschnąć.</li> </ul>
Zeskanowany obraz jest zniekształcony lub niewłaściwie usytuowany.	Oryginał został poruszony podczas skanowania. Nie poruszaj oryginału podczas skanowania.
Obraz został zeskanowany odwrotnie.	Oryginał został umieszczony odwrotnie. Umieść oryginał we właściwej orientacji. Patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".
Zeskanowany obraz jest pusty.	Oryginał został umieszczony odwrotną stroną. Przy używaniu szyby ekspozycyjnej oryginały należy umieścić stroną do kopiowania skierowaną do dołu. Przy używaniu podajnika ADF oryginały należy umieścić stroną do kopiowania skierowaną do góry. Patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".
Zeskanowany obraz jest zbyt ciemny lub zbyt jasny.	Dostosuj ustawienie nasycenia obrazu. Patrz str.205 "Określanie ustawień skanowania".

Problem	Rozwiązanie
Funkcja skanowania do poczty e-mail, skanowania do FTP lub skanowania do folderu nie działa.	Należy sprawdzić, czy dysk flash USB jest podłączony do urządzenia. Jeżeli dysk flash USB jest podłączony, funkcje skanowania, z wyjątkiem skanowania do USB, nie są możliwe przy użyciu panelu operacyjnego.

## Problemy z faksem (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach SP 330SFN/3710SF.

### Gdy nie można wysłać lub odbierać wiadomości faksowych zgodnie z potrzebami (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

#### Przesyłanie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Nie można wysłać plików.	Linia telefoniczna może być odłączona.	Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona do urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.
	Urządzenie nie może zaakceptować nowego zadania faksu, ponieważ w pamięci urządzenia znajduje się już 5 niewysłanych faksów.	Należy poczekać, aż któryś z faksów zostanie całkowicie przesłany, lub użyć funkcji [Usuń oczek.plik.nad.], aby usunąć niepotrzebne fakсы. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.269 "Ustawienia funkcji faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
Dokument jest pusty na jednym końcu.	Oryginał został umieszczony odwrotnie.	Oryginał został umieszczony odwrotnie. Umieść oryginał we właściwej orientacji. Patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".
Drukowane lub wysyłane obrazy są kropkowane.	Szyba ekspozycyjna, pokrywa szyby ekspozycyjnej lub prowadnica automatycznego podajnika dokumentów są brudne.	Wyczyść je. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czyszczenia urządzenia, patrz str.416 "Czyszczenie szyby ekspozycyjnej". Przed umieszczeniem oryginałów upewnij się, że tusz lub płyn korekcyjny wysechł.

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Odbiór jest możliwy, a nadawanie nie.	W niektórych regionach wybieranie tonowe nie jest wykrywane (dotyczy to również niektórych centrali telefonicznych).	Skontaktuj się ze sprzedawcą lub przedstawicielem serwisu.
Podczas używania pracy głośnomówiącej wyświetlany jest komunikat "Otrzymywanie...", a nadawanie nie jest wówczas możliwe.	Jeśli urządzenie nie wykryje rozmiaru oryginału po naciśnięciu klawisza [Start], wykona operację odbioru.	Naciśnij przycisk [Skanowany rozmiar] w polu [Ustaw.skan.], wybierz rozmiar skanowania, a następnie ponownie wyślij dokument.
Sterownik LAN-Fax nie działa.	Wpisana nazwa, hasło logowania użytkownika lub klucz szyfrowania sterownika są niepoprawne.	Sprawdź poprawność wpisanej nazwy użytkownika, hasła logowania lub klucza szyfrowania sterownika, a następnie wpisz je poprawnie. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z administratorem.

### Odbieranie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Nie można odbierać plików.	Linia telefoniczna może być odłączona.	Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona do urządzenia. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz Podręcznik instalacji.
Wskaźnik odbierania pliku świeci się, a odebrany dokument nie jest drukowany.	Urządzenie nie może drukować z powodu braku papieru lub tonera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Załaduj papier do kasety.</li> <li>• Dodaj toner.</li> <li>• Kaseata na papier nie zawiera papieru odpowiedniego rozmiaru. Załaduj papier o odpowiednim rozmiarze do kasety na papier.</li> </ul>

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Urządzenie nie drukuje odebranych dokumentów faksowych.	[Funkcje faksu] są skonfigurowane do przechowywania odebranych dokumentów.	Wydrukuj dokumenty faksowe przy użyciu przeglądarki sieci Web lub funkcji Wydruk zapisanego pliku odbioru. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat drukowania odebranych faksów przechowywanych w pamięci, patrz str.251 "Drukowanie faksów zapisanych w pamięci" i str.372 "Karta faksu (tylko w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
Urządzenie nie wydrukowało odebranych dokumentów faksowych.	Skończył się papier.	Załaduj papier do kasety.

### Drukowanie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Wydruk jest skrzywiony.	Papier jest krzywo podawany.	Włóż prawidłowo papier do kasety. Aby uzyskać więcej informacji na temat ładowania papieru, patrz str.59 "Ładowanie papieru".



Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Często występują zacięcia papieru.	Liczba arkuszy umieszczonych w kasecie przekracza pojemność urządzenia.	Załadowany papier nie powinien przekraczać górnego znaku ograniczającego wewnątrz kasety na papier.
	Ogranicznik boczny kasety papieru ustawiono zbyt ciasno.	Lekko ściśnij ogranicznik, a potem wyreguluj jego pozycję.
	Papier jest zbyt gruby lub zbyt cienki.	Użyj zalecanego papieru. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.80 "Obsługiwany papier".
	Używany jest zadrukowany papier.	Nie należy ładować do kasety arkuszy, które wykorzystano już do drukowania lub kopiowania.
	Arkusze skleją się ze sobą.	Przed załadowaniem arkuszy należy je dobrze przekartkować. Ewentualnie można je wkładać do urządzenia pojedynczo.
Drukowane kopie są złączone, co skutkuje zacianiem się papieru.	Arkusze skleją się ze sobą.	Przed załadowaniem arkuszy należy je dobrze przekartkować. Ewentualnie można je wkładać do urządzenia pojedynczo.
Papier do kopiowania jest pognieciony.	Używany jest zadrukowany papier.	Nie należy ładować do kasety arkuszy, które wykorzystano już do drukowania lub kopiowania.
	Papier jest zbyt cienki.	Użyj zalecanego papieru. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.80 "Obsługiwany papier".
Krawędzie arkuszy są zagięte.	Użyto papieru, który nie jest zalecany przez producenta urządzenia.	Użyj zalecanego papieru. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.80 "Obsługiwany papier".

Problem	Przyczyny	Rozwiązania
Na wydruku pliku wykonanym przez odbiorcę pojawiły się czarne linie.	Szyba ekspozycyjna, pokrywa szyby ekspozycyjnej lub prowadnica automatycznego podajnika dokumentów są brudne.	Wyczyść komponenty. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat czyszczenia urządzenia, patrz str.416 "Czyszczenie szyby ekspozycyjnej".
Tło odbieranych obrazów jest zabrudzone. Widoczne są obrazy z odwrotnej strony.	Nasylenie obrazu jest zbyt wysokie.	Dostosuj ustawienie nasycenia obrazu. Patrz str.205 "Określanie ustawień skanowania".
Odebrany obraz jest zbyt jasny.	Podczas używania wilgotnego, szorstkiego lub przetworzonego papieru zadrukowane obszary mogą nie być w pełni reprodukowane.	Użyj zalecanego papieru. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zalecanego papieru, patrz str.80 "Obsługiwany papier".
	Nasylenie obrazu jest zbyt niskie.	Zwiększ nasycenie obrazu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu zmiany nasycenia, patrz str.207 "Regulacja nasycenia obrazu".
	Oryginał nadanego faksu został wydrukowany na zbyt cienkim papierze.	Poproś nadawcę o ponowne wydrukowanie oryginału na grubszym papierze i ponowne wysłanie faksem.

## Po zgłoszeniu błędu za pośrednictwem raportu lub wiadomości e-mail (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

### Gdy raport jest drukowany z urządzenia (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

#### Raport o błędach

Raport o błędzie jest drukowany, jeśli nie można z powodzeniem wystać lub odebrać dokumentu. Możliwe przyczyny obejmują problem z urządzeniem lub zakłócenia na linii telefonicznej. Jeżeli błąd wystąpi podczas transmisji, należy ponownie wystać oryginał. Jeżeli błąd wystąpi podczas odbioru, należy poprosić nadawcę o ponowne wysłanie dokumentu.

- Jeśli błąd występuje często, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.
- Kolumna „Strona” zawiera całkowitą liczbę stron.

### **Raport awarii zasilania**

- Bezpośrednio po odzyskaniu zasilania należy naładować ponownie wewnętrzny akumulator, co pozwoli zapobiec utracie danych w przyszłości. Po wystąpieniu awarii zasilania urządzenie powinno być podłączone do sieci, a główny przełącznik zasilania włączony przez ok. 24 godziny.

Nawet po zasilaniu zawartość pamięci urządzenia (np. zaprogramowane numery) nie zostanie utracona. Utracone elementy będą obejmować dokumenty faksowe zapisane w pamięci za pomocą funkcji Nadawanie/Odbiór.

Jeśli plik został usunięty z pamięci, natychmiast po włączeniu zasilania automatycznie drukowany jest raport awarii zasilania.

Raport ten można wykorzystać do identyfikacji utraconych plików. Jeśli utracono zawartość zapisanej pamięci do nadawania z pamięci, wyślij ją ponownie. Jeśli utracony został dokument odebrany za pomocą funkcji Odbiór do pamięci, należy poprosić nadawcę o ponowne jego wysłanie.

### **Raport o błędach (e-mail)**

Urządzenie drukuje raport błędów (e-mail), gdy nie może wysłać powiadomienia e-mail o błędzie.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat wiadomości e-mail z powiadomieniem o błędzie, patrz str.481 "Po otrzymaniu wiadomości e-mail z powiadomieniem o błędzie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

### **Raport o błędach transmisji**

Urządzenie drukuje raport o błędach transmisji, gdy nie może wysłać powiadomienia e-mail o błędzie transmisji. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powiadomienia e-mail o błędzie transmisji, patrz str.481 "Po otrzymaniu wiadomości e-mail z powiadomieniem o błędzie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

## **Po otrzymaniu wiadomości e-mail z powiadomieniem o błędzie (w przypadku modelu z panelem dotykowym)**

---

### **Wiadomości e-mail o błędzie wygenerowana przez serwer**

Serwer nadający wysyła powiadomienie e-mail o błędzie do nadawcy, informując że wiadomości e-mail nie udało się wysłać (z takich powodów, jak nieprawidłowy adres e-mail).

- Jeśli transmisja faksu internetowego omija serwer SMTP, nawet jeśli nie zakończy się ona powodzeniem, wiadomość e-mail o błędzie nie zostanie wysłana z serwera.
- Po wydrukowaniu wiadomości e-mail wygenerowanej przez serwer drukowana jest pierwsza strona wysłanego dokumentu.

## Wysyłanie powiadomienia o błędzie transmisji

Jeśli nie uda się wysłać wiadomości e-mail z powodu błędu transmisji, urządzenie wyśle do nadawcy powiadomienie e-mail o błędzie transmisji. Jeśli wiadomości e-mail nie udało się wysłać przy użyciu funkcji przesyłania, powiadomienie e-mail o błędzie transmisji zostanie wysłane na adres e-mail odbiorcy na potrzeby przesłania.

Jeśli zarejestrowano również adres e-mail innego użytkownika lub adres e-mail administratora, powiadomienie e-mail o błędzie transmisji zostanie też wysłane na ten adres.

- Jeśli nie można wysłać powiadomienia e-mail o błędzie transmisji, urządzenie drukuje raport o błędzie transmisji.

## Kod błędu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Poniższa tabela wyjaśnia znaczenie kodów błędu, które mogą pojawić się w Dziennik faksu lub raporcie o stanie nadawania w pozycji „Rezultaty”, oraz podaje działania, które należy podjąć po pojawieniu się konkretnego kodu błędu.

"X" oznacza numer w kodzie błędu, który jest różny w zależności od konkretnej sytuacji.

Kod błędu	Rozwiązanie
1XXX11	<p>Oryginał został zablokowany wewnątrz podajnika ADF podczas wysyłania faksu w trybie nadawania natychmiastowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń zablokowane oryginały, po czym umieść je ponownie. Patrz str.458 "Problemy z podawaniem papieru".</li> <li>• Sprawdź, czy oryginały nadają się do skanowania. Patrz str.96 "Umieszczanie oryginałów".</li> </ul>
1XXX21	<p>Linia telefoniczna prawdopodobnie nie jest właściwie podłączona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona do urządzenia.</li> <li>• Odłącz przewód linii telefonicznej od urządzenia i podłącz go do telefonu. Sprawdź, czy można nawiązywać połączenia przy użyciu telefonu. Jeżeli nie jest to możliwe, skontaktuj się ze swoją firmą telefoniczną.</li> <li>• Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.</li> </ul>

Kod błędu	Rozwiązanie
Od 1XXX22 do 1XXX23	<p>Przy próbie wysyłania faksów wybieranie numeru kończy się niepowodzeniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź czy wybierany numer jest poprawny.</li> <li>• Sprawdź czy odbiorcą faksu jest urządzenie faksowe.</li> <li>• Sprawdź czy linia nie jest zajęta.</li> <li>• Między cyfry wybieranego numeru konieczne może być wprowadzenie pauzy. Naciśnij [Ponow.wyb.] np. po kodzie obszaru.</li> <li>• Sprawdź czy opcja [PSTN / PBX] w ramach [Narzędzia administ.] ustawiona jest prawidłowo w stosunku do używanej metody połączenia do sieci telefonicznej. Patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> </ul>
Od 1XXX32 do 1XXX84	<p>Wystąpił błąd podczas wysyłania faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona do urządzenia.</li> <li>• Odłącz przewód linii telefonicznej od urządzenia i podłącz go do telefonu. Sprawdź, czy można nawiązywać połączenia przy użyciu telefonu. Jeżeli nie jest to możliwe, skontaktuj się ze swoją firmą telefoniczną.</li> <li>• Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.</li> </ul>

Kod błędu	Rozwiązanie
2XXX14	<p>Urządzenie nie mogło wydrukować odebranego faksu lub pamięć urządzenia została zapełniona podczas odbierania faksu, gdyż dokument był zbyt duży.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetę na papier była pusta. Włóż papier do kasety na papier. Patrz str.59 "Ładowanie papieru".</li> <li>• Kasetę wybrana dla opcji [Wyb.kasetę na pap.] w menu [Funkcje faksu] nie zawierała papieru o rozmiarze A4, letter lub Legal. Włóż do kasety papier właściwego rozmiaru i odpowiednio skonfiguruj ustawienia rozmiaru papieru w ramach [Ustawienia pap.].</li> <li>• Pokrywa lub kasetę były otwarte. Zamknij pokrywę lub kasetę.</li> <li>• Nastąpiło zacięcie papieru. Wyjmij zacięty papier. Patrz str.444 "Usuwanie zablokowanego papieru".</li> <li>• Pojemnik z tuszem był pusty. Wymień moduł drukujący. Patrz str.409 "Wymiana modułu drukującego".</li> <li>• Odebrany faks był zbyt duży. Poproś nadawcę o ponowne wysłanie dokumentu w kilku częściach jako mniejsze fakсы lub o zmniejszenie rozdzielczości.</li> </ul>
Od 2XXX32 do 2XXX84	<p>Wystąpił błąd w trakcie odbierania faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona do urządzenia.</li> <li>• Odłącz przewód linii telefonicznej od urządzenia i podłącz go do telefonu. Sprawdź, czy można nawiązywać połączenia przy użyciu telefonu. Jeżeli nie jest to możliwe, skontaktuj się ze swoją firmą telefoniczną.</li> <li>• Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub serwisem.</li> </ul>

# Typowe problemy

W sekcji tej opisano, w jaki sposób rozwiązywać typowe problemy, które mogą pojawiać się podczas obsługi urządzenia.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	Kabel zasilania nie jest podłączony poprawnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy wtyczka drukarki jest dobrze włożona do gniazdka w ścianie.</li> <li>Sprawdź, czy gniazdko ścienne nie jest uszkodzone, podłączając inne sprawnie działające urządzenie.</li> </ul>
Komunikat o błędzie wyświetla się na ekranie urządzenia.	Wystąpił błąd.	Patrz str.421 "Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane na ekranie".
Wskaźnik Alert świeci lub miga.	Wystąpił błąd.	Patrz str.438 "Panel wskaźników".
Strony nie są drukowane.	Urządzenie rozgrzewa się lub odbiera dane.	Odczekaj, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Drukowanie...". Jeżeli na wyświetlaczu widnieje komunikat "Przetwarzanie...", urządzenie odbiera dane.
Strony nie drukują się.	Kabel interfejsu nie jest poprawnie podłączony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponownie podłącz kabel.</li> <li>Sprawdź, czy kabel interfejsu jest prawidłowego typu.</li> </ul>
Z urządzenia dochodzi dziwny odgłos.	Materiały eksploatacyjne nie zostały poprawnie zainstalowane.	Upewnij się, że materiały eksploatacyjne zostały poprawnie zainstalowane.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Dźwięki wydawane przez urządzenie są za głośne.	Głośność ustawiona jest na poziom wysoki.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Wyreguluj poziom głośności sygnałów dźwiękowych, dzwonka, głośnika oraz alarmu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li><li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Wyreguluj poziom głośności sygnałów dźwiękowych, dzwonka, głośnika oraz alarmu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li></ul>



Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Dźwięki wydawane przez urządzenie są za ciche.	Głośność jest wyciszona lub ustawiona na poziom niski.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korzystanie z modelu z panelem dotykowym Wyreguluj poziom głośności sygnałów dźwiękowych, dzwonka, głośnika oraz alarmu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.282 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".</li> <li>• Korzystanie z modelu z czteroliniowym panelem LCD Wyreguluj poziom głośności sygnałów dźwiękowych, dzwonka, głośnika oraz alarmu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.326 "Ustawienia systemu (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".</li> </ul>
Ustawienie sieciowe mogło nie zostać poprawnie skonfigurowane.	Za pomocą programu Web Image Monitor zweryfikuj ustawienia i sprawdź, czy drukowanie jest możliwe.	Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie można połączyć się z bezprzewodową siecią LAN.	Opcja bezprzewodowej sieci LAN nie jest zainstalowana w urządzeniu.	Połączenie Wi-Fi Direct i bezprzewodowe połączenie sieci LAN są włączone, jeśli w urządzeniu jest zainstalowana opcja bezprzewodowej sieci LAN. Wyłącz urządzenie i podłącz opcję bezprzewodowej sieci LAN do portu USB dla opcji bezprzewodowej sieci LAN. Aby uzyskać nazwę opcjonalnego wyposażenia, patrz str. 14 "Jak korzystać z tego podręcznika". Aby uzyskać informacje na temat położenia portu USB, patrz str. 19 "Przewodnik po elementach składowych".

**Uwaga**

- Jeżeli któregoś z opisanych problemów nie udało się rozwiązać, należy wyłączyć urządzenie, odłączyć kabel zasilania, a następnie skontaktować się z przedstawicielem sprzedaży lub serwisu.

# 11. Konfigurowanie ustawień sieciowych przy użyciu systemu OS X

Ten rozdział opisuje sposób podłączenia urządzenia do sieci oraz określenia ustawień sieciowych w systemie OS X.

Konfiguracja może się różnić zależnie od środowiska komunikacyjnego systemu.

## Instalowanie sterownika drukarki

Poniższą procedurę wyjaśniono na przykładzie systemu OS X 10.11.

1. **Włącz komputer.**
2. **Włóż dostarczony dysk CD-ROM do napędu CD-ROM komputera.**  
Jeżeli Twój komputer nie posiada napędu CD-ROM, pobierz plik konfiguracji z naszej witryny.
3. **Dwukrotnie kliknij folder [macOS].**
4. **Kliknij dwukrotnie folder sterownika, który chcesz zainstalować.**
5. **Dwukrotnie kliknij ikonę pliku pakietu.**
6. **Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w kreatorze konfiguracji.**
7. **W oknie dialogowym [Podsumowanie], kliknij przycisk [Zamknij].**

# Instalowanie oprogramowania Smart Organizing Monitor

Poniższą procedurę wyjaśniono na przykładzie systemu OS X 10.11.

1. **Włącz komputer.**
2. **Włóż dostarczony dysk CD-ROM do napędu CD-ROM komputera.**  
Jeżeli Twój komputer nie posiada napędu CD-ROM, pobierz plik konfiguracji z naszej witryny.
3. **Dwukrotnie kliknij folder [macOS].**
4. **Dwukrotnie kliknij folder [Utility].**
5. **Dwukrotnie kliknij ikonę pliku pakietu.**
6. **Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w kreatorze konfiguracji.**
7. **W przypadku wyświetlenia okna dialogowego [Wybór sterownika drukarki] wykonaj jedną z następujących czynności:**
  - Wybierz model urządzenia.
  - Wprowadź ręcznie adres IP urządzenia.
  - Kliknij opcję [Search Network Printer], aby wyszukać urządzenie przez sieć.
8. **Kliknij przycisk [OK].**
9. **W oknie dialogowym [Podsumowanie], kliknij przycisk [Zamknij].**

# Podłączanie urządzenia do sieci przewodowej

Poniższą procedurę wyjaśniono na przykładzie systemu OS X 10.11.

## Korzystanie z kabla USB

1. **Włącz komputer.**
2. **Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.**
3. **Włóż dostarczony dysk CD-ROM do napędu CD-ROM komputera.**

Jeżeli Twój komputer nie posiada napędu CD-ROM, pobierz plik konfiguracji z naszej witryny.
4. **Dwukrotnie kliknij folder [macOS].**
5. **Kliknij dwukrotnie folder sterownika, który chcesz zainstalować.**
6. **Dwukrotnie kliknij ikonę pliku pakietu.**
7. **Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w kreatorze konfiguracji.**
8. **W oknie dialogowym [Podsumowanie], kliknij przycisk [Zamknij].**
9. **Włącz aplikację System Preferences (Preferencje systemu).**
10. **Kliknij opcję [Drukarki i skanery].**

Sprawdź, czy urządzenie automatycznie rozpoznane przez funkcję plug-and-play pojawiło się na liście drukarek.
11. **Kliknij przycisk [+].**

Jeśli zostanie wyświetlona opcja [Dodaj drukarkę lub skaner...], kliknij ją.
12. **Kliknij przycisk [Domyślnie].**
13. **Wybierz drukarkę oznaczoną słowem „USB” w kolumnie [Rodzaj].**
14. **Z menu rozwijanego [Użyj:] wybierz używaną drukarkę.**
15. **Kliknij [Dodaj].**
16. **Wybierz [Zainstalowany] lub [Niezainstalowany] dla [Kaseta 2], a następnie kliknij [OK].**
17. **Zamknij preferencje systemu.**

Konfiguracja została ukończona.

## Korzystanie z kabla Ethernet

Od kroku 18 wykonaj operacje na urządzeniu.

## Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Włącz komputer.
2. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla Ethernet.
3. Włóż dostarczony dysk CD-ROM do napędu CD-ROM komputera.  
Jeżeli Twój komputer nie posiada napędu CD-ROM, pobierz plik konfiguracji z naszej witryny.
4. Dwukrotnie kliknij folder [macOS].
5. Kliknij dwukrotnie folder sterownika, który chcesz zainstalować.
6. Dwukrotnie kliknij ikonę pliku pakietu.
7. Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w kreatorze konfiguracji.
8. W oknie dialogowym [Podsumowanie], kliknij przycisk [Zamknij].
9. Włącz aplikację System Preferences (Preferencje systemu).
10. Kliknij opcję [Drukarki i skanery].
11. Kliknij przycisk [+].  
Jeśli zostanie wyświetlona opcja [Dodaj drukarkę lub skaner...], kliknij ją.
12. Kliknij przycisk [Domyślnie].
13. Wybierz drukarkę z oznaczeniem „Bonjour” w kolumnie [Rodzaj].  
Jeśli nazwa drukarki nie jest wyświetlana, wybierz ikonę odpowiadającą używanemu środowisku sieciowemu (TCP/IP itp.).
14. Z menu rozwijanego [Użyj:] wybierz używaną drukarkę.
15. Kliknij [Dodaj].
16. Wybierz [Zainstalowany] lub [Niezainstalowany] dla [Kaseta 2], a następnie kliknij [OK].
17. Zamknij preferencje systemu.
18. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
19. Wciśnij [Ustawienia sieci].
20. Naciśnij [Konfiguracja IPv4].
21. Naciśnij [IPv4 DHCP].
22. Wybierz [Aktywny], aby automatycznie pozyskać adres IP lub [Nieaktywny], aby ręcznie wprowadzić adres IP.  
W przypadku wybrania opcji [Aktywny] przejdź do kroku 26.
23. Wprowadź adres IPv4 urządzenia w polu [Adres IP].
24. Wprowadź maskę podsieci w polu [Maska podsieci].
25. Wprowadź adres bramy w polu [Adres bramy].

26. Naciśnij przycisk [OK].
27. Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.

Konfiguracja została ukończona.

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Włącz komputer.
2. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla Ethernet.
3. Włóż dostarczony dysk CD-ROM do napędu CD-ROM komputera.  
Jeżeli Twój komputer nie posiada napędu CD-ROM, pobierz plik konfiguracji z naszej witryny.
4. Dwukrotnie kliknij folder [macOS].
5. Kliknij dwukrotnie folder sterownika, który chcesz zainstalować.
6. Dwukrotnie kliknij ikonę pliku pakietu.
7. Postępuj zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w kreatorze konfiguracji.
8. W oknie dialogowym [Podsumowanie], kliknij przycisk [Zamknij].
9. Włącz aplikację System Preferences (Preferencje systemu).
10. Kliknij opcję [Drukarki i skanery].
11. Kliknij przycisk [+].  
Jeśli zostanie wyświetlona opcja [Dodaj drukarkę lub skaner...], kliknij ją.
12. Kliknij przycisk [Domyślnie].
13. Wybierz drukarkę z oznaczeniem „Bonjour” w kolumnie [Rodzaj].  
Jeśli nazwa drukarki nie jest wyświetlana, wybierz ikonę odpowiadającą używanemu środowisku sieciowemu (TCP/IP itp.).
14. Z menu rozwijanego [Użyj:] wybierz używaną drukarkę.
15. Kliknij [Dodaj].
16. Wybierz [Zainstalowany] lub [Niezainstalowany] dla [Kaseta 2], a następnie kliknij [OK].
17. Zamknij preferencje systemu.
18. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].
19. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Ustawienia sieci], a następnie naciśnij przycisk [OK].
20. Press the [▼] or [▲] key to select [Konfiguracja IPv4], and then press the [OK] key.
21. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [DHCP], a następnie naciśnij przycisk [OK].

- 22. Naciśnij [▼] lub [▲], aby wybrać [Aktywny] i automatycznie uzyskać adres IP lub [Nieaktywny], aby ręcznie wpisać adres IP.**

W przypadku wybrania opcji [Aktywny] przejdź do kroku 28.

- 23. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [Adres IP], a następnie naciśnij przycisk [OK].**
- 24. Wprowadź adres IPv4 urządzenia, a potem naciśnij klawisz [OK].**
- 25. Za pomocą przycisków [▼] lub [▲] wybierz opcję [Maska podsieci], a następnie naciśnij przycisk [OK].**
- 26. Wpisz maskę podsieci, a następnie naciśnij przycisk [OK].**
- 27. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [Adres bramy], a następnie naciśnij przycisk [OK].**
- 28. Wpisz adres bramki, a następnie naciśnij przycisk [OK].**
- 29. Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.**

Konfiguracja została ukończona.



# Podłączanie urządzenia do sieci bezprzewodowej

## ★ Ważne

- Aby korzystać z sieci bezprzewodowej, w urządzeniu musi być zainstalowana opcja bezprzewodowej sieci LAN.

Istnieją cztery sposoby podłączenia urządzenia do sieci bezprzewodowej:

- Kreator konfiguracji sieci Wi-Fi  
Patrz str.495 "Kreator konfiguracji sieci Wi-Fi".
- Przycisk WPS  
Patrz str.497 "Przycisk WPS".
- Kod PIN  
Patrz str.500 "Kod PIN".

## Kreator konfiguracji sieci Wi-Fi

W celu skonfigurowania połączenia niezbędny jest router (punkt dostępu).

### Sprawdzanie identyfikatora SSID i klucza szyfrowania

Identyfikator SSID i klucz szyfrowania routera (punktu dostępu) może być wydrukowany na przyklejonej do niego etykiecie. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat identyfikatora SSID i klucza szyfrowania, zapoznaj się z podręcznikiem routera (punktu dostępu).

### Konfigurowanie ustawień przy użyciu panelu operacyjnego

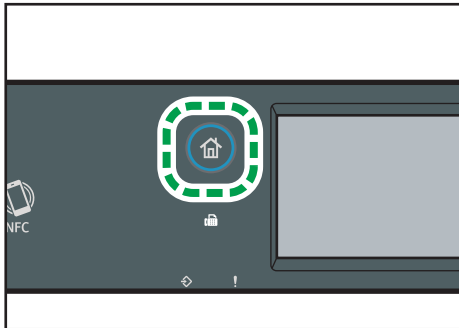
Przed wykonaniem tej procedury zainstaluj sterownik drukarki zgodnie z opisem w sekcji str.489 "Instalowanie sterownika drukarki".

Upewnij się, że kabel Ethernet nie jest podłączony do urządzenia.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Upewnij się, że router (punkt dostępu) działa prawidłowo.
2. Upewnij się, że opcja bezprzewodowej sieci LAN jest podłączona do urządzenia i jest włączone połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi).

**3. Naciśnij przycisk [Ekran główny].**



**4. Naciśnij ikonę sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) na ekranie [Ekran główny].**

**5. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].**

Hasło dostępu do menu [Ustawienia sieci] można określić w obszarze [Zabez. narzędzi adm.] menu [Narzędzia administ.].

**6. Naciśnij [Network Wizard].**

**7. Naciśnij [Bezprzewod.(Wi-Fi)].**

**8. Wciśnij identyfikator SSID routera (punkt dostępu) z listy wyszukiwanych SSID.**

**9. Za pomocą przycisków numerycznych wprowadź klucz szyfrowania, a następnie naciśnij przycisk [Połącz].**

Hasło może zawierać od 8 do 63 znaków ASCII (0x20-0x7e) bądź 64 cyfry szesnastkowe (0-9, A-F, a-f).

**10. Sprawdź rezultat.**

- Połączenie powiodło się:  
Zostanie wyświetlony komunikat "Podłączono do punktu dostępu."
- Połączenie nie powiodło się:  
Zostanie wyświetlony komunikat "Błąd podłączenia do punktu dostępu."  
Sprawdź konfigurację routera (punktu dostępu) i spróbuj ponowić połączenie.

**11. Naciśnij przycisk [OK].**

**12. Naciśnij przycisk [Wyjście].**

**13. Wybierz, aby wyświetlić menu [Network Wizard] lub nie po włączeniu urządzenia**

**14. Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) zostało ukończone.**

**Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD**

**1. Upewnij się, że router (punkt dostępu) działa prawidłowo.**

2. Upewnij się, że opcja bezprzewodowej sieci LAN jest podłączona do urządzenia i jest włączone połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi).
3. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].
4. Wciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [Network Wizard], a następnie wciśnij [OK].
5. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać identyfikator SSID routera (punktu dostępu) z listy znalezionych identyfikatorów SSID, a następnie naciśnij przycisk [OK].
7. Wprowadź klucz szyfrowania, używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
 Hasło może zawierać od 8 do 63 znaków ASCII (0x20-0x7e) bądź 64 cyfry szesnastkowe (0-9, A-F, a-f).
8. Naciśnij przycisk [OK].  
 Po nawiązaniu połączenia z siecią pojawi się ekran menu.
9. Sprawdź rezultat.
  - Połączenie powiodło się:  
 Zostanie wyświetlony komunikat "Połączenie powiodło się!".
  - Połączenie nie powiodło się:  
 Zostanie wyświetlony komunikat "Błąd połączenia!".
 Sprawdź konfigurację routera (punktu dostępu) i spróbuj ponowić połączenie.
10. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [Zakończ konfigurację], a następnie naciśnij przycisk [OK].
11. Naciśnij klawisz [▼] lub [▲], aby wyświetlić menu [Network Wizard] lub nie po włączeniu urządzenia, a następnie naciśnij klawisz [OK].
12. Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) zostało ukończone.

---

## Przycisk WPS

---

W celu skonfigurowania połączenia niezbędny jest router (punkt dostępu).

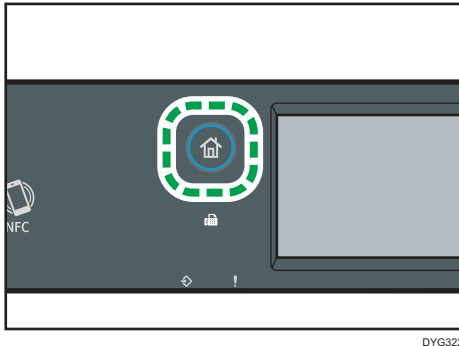
Przed wykonaniem tej procedury zainstaluj sterownik drukarki zgodnie z opisem w sekcji str.489 "Instalowanie sterownika drukarki".

Upewnij się, że kabel Ethernet nie jest podłączony do urządzenia.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Upewnij się, że router (punkt dostępu) działa prawidłowo.

2. Upewnij się, że opcja bezprzewodowej sieci LAN jest podłączona do urządzenia i jest włączone połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi).
3. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



4. Naciśnij ikonę sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) na ekranie [Ekran główny].
5. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło dostępu do menu [Ustawienia sieci] można określić w obszarze [Zabez. narzędzi adm.] menu [Narzędzia administ.].

6. Naciśnij [Ust.sieci bezp.(Wi-Fi)].
7. Naciśnij [WPS].
8. Naciśnij [PBC].
9. Naciśnij [Połącz].

Zostanie wyświetlony komunikat "Proszę poczekać 2 minuty", a następnie urządzenie rozpocznie łączenie metodą PBC.

10. W ciągu dwóch minut naciśnij przycisk WPS na routerze (punkcie dostępu).

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przycisku WPS, zapoznaj się z podręcznikiem dotyczącym routera (punktu dostępu)

11. Sprawdź rezultat.

- Połączenie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Podłączono do punktu dostępu."

Naciśnij [OK], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 8, a następnie naciśnij przycisk [Strona domowa], aby powrócić do ekranu początkowego.

Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi zostało ukończone.

- Połączenie nie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Błąd podłączenia do punktu dostępu."

Naciśnij [OK], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 8. Sprawdź konfigurację routera (punktu dostępu) i spróbuj ponowić połączenie.

## 12. Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) zostało ukończone.

### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Upewnij się, że router (punkt dostępu) działa prawidłowo.
2. Upewnij się, że opcja bezprzewodowej sieci LAN jest podłączona do urządzenia i jest włączone połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi).
3. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].
4. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Ustawienia sieci], a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło dostępu do menu [Ustawienia sieci] można określić w obszarze [Zabez. narzędzi administ.] menu [Narzędzia administratora].

6. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk [OK].
7. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [WPS], a następnie naciśnij przycisk [OK].
8. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [PBC], a następnie naciśnij przycisk [OK].
9. Naciśnij [Tak].
10. W ciągu dwóch minut naciśnij przycisk WPS na routerze (punkcie dostępu).

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przycisku WPS, zapoznaj się z podręcznikiem dotyczącym routera (punktu dostępu)

### 11. Sprawdź rezultat.

- Połączenie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Połączenie do AP powiodło się".

Naciśnij [Wyjście], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 8, a następnie naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

- Połączenie nie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Połączenie do AP nie powiodło się".

Aby powrócić do ekranu wyświetlanego w kroku 8 naciśnij przycisk [Wyjście].

Sprawdź konfigurację routera (punktu dostępu) i spróbuj ponowić połączenie.

## 12. Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) zostało ukończone.

## Kod PIN

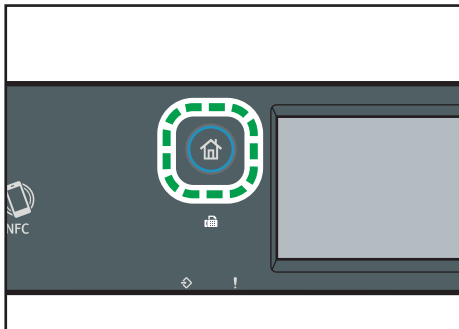
W celu skonfigurowania połączenia niezbędny jest router (punkt dostępu). W celu nawiązania połączenia przy użyciu kodu PIN skorzystaj z komputera połączanego z routerem (punktem dostępu).

Przed wykonaniem tej procedury zainstaluj sterownik drukarki zgodnie z opisem w sekcji str.489 "Instalowanie sterownika drukarki".

Upewnij się, że kabel Ethernet nie jest podłączony do urządzenia.

### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Upewnij się, że router (punkt dostępu) działa prawidłowo.
2. Otwórz okno konfiguracji kodu PIN (stronę internetową) routera (punktu dostępu) na komputerze.
3. Upewnij się, że opcja bezprzewodowej sieci LAN jest podłączona do urządzenia i jest włączone połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi).
4. Naciśnij przycisk [Ekran główny].



5. Naciśnij ikonę sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) na ekranie [Ekran główny].
6. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].

Hasło dostępu do menu [Ustawienia sieci] można określić w obszarze [Zabez. narzędzi adm.] menu [Narzędzia administ.].

7. Naciśnij [Ust.sieci bezp.(Wi-Fi)].
8. Naciśnij [WPS].
9. Naciśnij [PIN].
10. Sprawdź kod PIN.  
Zapisz kod PIN na wypadek jego zapomnienia.
11. Wpisz kod PIN urządzenia (8 cyfr) na stronie internetowej routera (punkt dostępu).  
(Strona internetowa, do której zyskano dostęp w kroku 2)
12. Wywołaj funkcję WPS (system PIN) ze strony internetowej routera (punktu dostępu).

**13. Naciśnij [Połącz] na panelu sterowania.**

Zostanie wyświetlony komunikat "Proszę poczekać 2 minuty" oraz rozpocznie się łączenie metodą PIN.

**14. Sprawdź rezultat.**

- Połączenie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Podłączono do punktu dostępu".

Naciśnij [OK], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 9, a następnie naciśnij przycisk [Strona domowa], aby powrócić do ekranu początkowego.

- Połączenie nie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Błąd podłączenia do punktu dostępu".

Naciśnij [OK], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 9. Sprawdź konfigurację routera (punktu dostępu) i spróbuj ponowić połączenie.

**15. Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi zostało ukończone.****Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD**

1. Upewnij się, że router (punkt dostępu) działa prawidłowo.
2. Otwórz okno konfiguracji kodu PIN (stronę internetową) routera (punktu dostępu) na komputerze.
3. Upewnij się, że opcja bezprzewodowej sieci LAN jest podłączona do urządzenia i jest włączone połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi).
4. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].
5. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Ustawienia sieci], a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Jeżeli wymagane jest hasło, wprowadź je za pomocą przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].  
Hasło dostępu do menu [Ustawienia sieci] można określić w obszarze [Zabez. narzędzi administ.] menu [Narzędzia administratora].
7. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać [Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk [OK].
8. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [WPS], a następnie naciśnij przycisk [OK].
9. Naciśnij przycisk [▼] lub [▲], aby wybrać opcję [PIN], a następnie naciśnij przycisk [OK].
10. Sprawdź kod PIN.  
Zapisz kod PIN na wypadek jego zapomnienia.
11. Wprowadź 8-znakowy kod PIN urządzenia na stronie internetowej routera (punktu dostępu) (stronie użytej w kroku 2).

**12. Wywołaj funkcję WPS (system PIN) ze strony internetowej routera (punktu dostępu).**

**13. Naciśnij [Połącz].**

**14. Sprawdź rezultat.**

- Połączenie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Połączenie do AP powiodło się".

Naciśnij [Wyjście], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 9, a następnie naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

- Połączenie nie powiodło się:

Zostanie wyświetlony komunikat "Połączenie do AP nie powiodło się".

Naciśnij przycisk [Exit], aby powrócić do ekranu wyświetlonego w kroku 9. Sprawdź konfigurację routera (punktu dostępu) i spróbuj ponowić połączenie.

**15. Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) zostało ukończone.**



# 12. Dodatek

Ten rozdział zawiera opis specyfikacji urządzenia i materiałów eksploatacyjnych.

## Transmisja przy użyciu IPsec

Dla zapewnienia bezpieczniejszej komunikacji niniejsze urządzenie obsługuje protokół IPsec. W przypadku korzystania, protokół IPsec szyfruje pakiety danych w warstwie sieciowej za pomocą szyfrowania z kluczem udostępnionym. Urządzenie korzysta z wymiany klucza szyfrowania do utworzenia klucza udostępnionego zarówno nadawcy, jak i odbiorcy. Dla osiągnięcia jeszcze większego bezpieczeństwa możesz również odnawiać klucz udostępniony co okres jego ważności.

### ★ Ważne

- IPsec nie jest stosowany w przypadku danych uzyskiwanych poprzez DHCP lub DNS.
- Systemy zgodne z IPsec to Windows 7 lub nowszy, Windows Server 2008 lub nowszy, OS X 10,9 lub nowszy i Red Hat Enterprise Linux 6 lub nowszy. Zależnie od systemu operacyjnego, niektóre elementy ustawień nie są obsługiwane. Upewnij się, że określone ustawienia protokołu IPsec są zgodne z ustawieniami protokołu IPsec systemu operacyjnego.
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
  - Jeśli dostęp do programu Web Image Monitor nie jest możliwy ze względu na problemy z konfiguracją protokołu IPsec, wyłącz protokół IPsec w pozycji [Narzędzia administ.] na panelu operacyjnym, a następnie przejdź do programu Web Image Monitor.
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
  - Jeśli dostęp do programu Web Image Monitor nie jest możliwy ze względu na problemy z konfiguracją protokołu IPsec, wyłącz protokół IPsec w pozycji [Narzędz. admin.] na panelu operacyjnym, a następnie przejdź do programu Web Image Monitor.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat określania ustawień IPsec przy pomocy programu Web Image Monitor, patrz str.393 "Konfigurowanie ustawień IPsec".
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
  - Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące wyłączenia protokołu IPsec za pomocą panelu operacyjnego, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
  - Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące wyłączenia protokołu IPsec za pomocą panelu operacyjnego, patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

---

## Autoryzacja i szyfrowanie za pomocą protokołu IPsec

---

Protokół IPsec spełnia dwie główne funkcje: funkcję szyfrowania zapewniającą poufność danych oraz funkcję autoryzacji weryfikującą nadawcę danych oraz integralność danych. Protokół IPsec funkcjonujący w urządzeniu obsługuje dwa protokoły zabezpieczeń: protokół ESP zapewniający jednocześnie obie funkcje IPsec oraz protokół AH zapewniający tylko funkcję autoryzacji.

### Protokół ESP

Protokół ESP zapewnia bezpieczne połączenia, dzięki zarówno szyfrowaniu, jak i autoryzacji. Protokół nie umożliwia autoryzacji nagłówków.

- W celu pomyślnego szyfrowania danych, zarówno po stronie nadawcy, jak i odbiorcy należy określić ten sam algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania. Algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania są definiowane automatycznie.
- W celu pomyślnej autoryzacji, zarówno po stronie nadawcy, jak i odbiorcy należy określić ten sam algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania. Algorytm autoryzacji i klucz autoryzacji są określane automatycznie.

### Protokół AH

Protokół AH zapewnia bezpieczne połączenia jedynie poprzez autoryzację pakietów, razem z nagłówkami.

- W celu pomyślnej autoryzacji, zarówno po stronie nadawcy, jak i odbiorcy należy określić ten sam algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania. Algorytm autoryzacji i klucz autoryzacji są określane automatycznie.

### Protokół AH + protokół ESP

Połączenie protokołów ESP i AH umożliwia zarówno szyfrowanie, jak i autoryzację, co zapewnia bezpieczne połączenia. Protokoły te zapewniają autoryzację nagłówków.

- W celu pomyślnego szyfrowania danych, zarówno po stronie nadawcy, jak i odbiorcy należy określić ten sam algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania. Algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania są definiowane automatycznie.
- W celu pomyślnej autoryzacji, zarówno po stronie nadawcy, jak i odbiorcy należy określić ten sam algorytm szyfrowania i klucz szyfrowania. Algorytm autoryzacji i klucz autoryzacji są określane automatycznie.

#### Uwaga

- W niektórych systemach operacyjnych termin "Autoryzacja" może być zastąpiony terminem "Zgodność".

---

## Skojarzenie zabezpieczeń

---

Urządzenie to wykorzystuje wymianę klucza szyfrowania jako metodę ustawiania klucza. Przy użyciu tej metody ustawienia takie jak algorytm IPsec i klucz muszą być określone zarówno po stronie

nadawcy, jak i odbiorcy. Ustawienia te określają SA (Security Association - powiązanie bezpieczeństwa). Komunikacja IPsec jest możliwa pod warunkiem, że ustawienia SA po stronie nadawcy i odbiorcy są identyczne.

Ustawienia związku bezpieczeństwa (SA) są ustawiane na urządzeniach u obu stron. Tym niemniej, przed określeniem związku bezpieczeństwa protokołu IPsec należy skonfigurować automatycznie ustawienia związku bezpieczeństwa ISAKMP (faza 1). Następnie są automatycznie konfigurowane ustawienia IPsec SA (faza 2), umożliwiające właściwą transmisję IPsec.

W celu dodatkowego zabezpieczenia ustawienia SA mogą być automatycznie okresowo aktualizowane przez zastosowanie okresu ważności (limit czasu) ustawień. Urządzenie to obsługuje tylko IKEv1 do wymiany klucza szyfrowania.

W związku bezpieczeństwa istnieje możliwość skonfigurowania wielu ustawień.

### Ustawienia 1-10

Istnieje możliwość skonfigurowania osobnych zestawów szczegółowych ustawień związku bezpieczeństwa (w rodzaju różnych kluczy udostępnionych i algorytmów IPsec)

Strategie IPsec są przeszukiwane jedna po drugiej, począwszy od [nr 1].

## Przebieg konfigurowania ustawień wymiany klucza szyfrowania

Ta sekcja opisuje procedurę określania ustawień wymiany klucza szyfrowania.

Urządzenie	PC
1. Skonfiguruj ustawienia protokołu IPsec w programie Web Image Monitor.	1. Skonfiguruj takie same ustawienia protokołu IPsec w komputerze PC, co w urządzeniu.
2. Włącz ustawienia IPsec	2. Włącz ustawienia IPsec
3. Potwierdź transmisję IPsec.	

### Uwaga

- Po skonfigurowaniu IPsec możesz użyć polecenia „ping”, aby sprawdzić czy połączenie jest ustanowione poprawnie. Ponieważ odpowiedź podczas początkowej zmiany klucza jest powolna, potwierdzenie utworzenia połączenia może chwilę potrwać.
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
  - Jeśli dostęp do programu Web Image Monitor nie jest możliwy ze względu na problemy z konfiguracją protokołu IPsec, wyłącz protokół IPsec w pozycji [Narzędzia administ.] na panelu operacyjnym, a następnie przejdź do programu Web Image Monitor.
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

- Jeśli dostęp do programu Web Image Monitor nie jest możliwy ze względu na problemy z konfiguracją protokołu IPsec, wyłącz protokół IPsec w pozycji [Narzędz. admin.] na panelu operacyjnym, a następnie przejdź do programu Web Image Monitor.
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
  - Szczegóły dotyczące wyłączenia protokołu IPsec za pomocą panela operacyjnego, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
  - Szczegóły dotyczące wyłączenia protokołu IPsec za pomocą panela operacyjnego, patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

## Określanie ustawień wymiany klucza szyfrowania

### ★ Ważne

- Funkcja ta jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy jest określone hasło administratora.
1. Uruchom przeglądarkę internetową i uzyskaj dostęp do urządzenia poprzez wprowadzenie adresu IP.
  2. Kliknij [Ustawienia IPsec].
  3. Kliknij pozycję [Lista polityk IPsec].
  4. Wybierz z listy numer ustawienia, które chcesz zmodyfikować, a następnie kliknij [Zmień].
  5. W razie potrzeby zmodyfikuj odpowiednie ustawienia IPsec.
  6. Podaj hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [Zastosuj].
  7. Kliknij kartę [Ustawienia ogólne IPsec], a następnie wybierz [Aktywny] w pozycji [Funkcje IPsec].
  8. Jeśli to wymagane, zdefiniuj ustawienia [Domyślna polityka], [Broadcast and Multicast Bypass], jak również [All ICMP Bypass].
  9. Podaj hasło administratora, a następnie kliknij przycisk [Zastosuj].

### ↓ Uwaga

- Hasło administratora można określić na karcie [Administrator].

## Określanie ustawień IPsec w komputerze

Wybierz dokładnie te same wartości dla ustawień IPsec SA w swoim komputerze, jakie zostały określone w ustawieniach IPsec urządzenia. Metody konfiguracji różnią się w zależności od systemu operacyjnego komputera. Poniższa przykładowa procedura jest oparta o system Windows 10 i środowisko IPv4.

1. W menu [Start], kliknij kolejno [Panel operacyjny], [System i zabezpieczenia], a następnie [Narzędzia administracyjne].
2. Kliknij dwa razy [Lokalne zasady ochrony], a następnie [Zasady ochrony IP na komputerze lokalnym].
3. W menu "Czynności" kliknij [Utwórz zasady ochrony IP...].  
Pojawi się Kreator zasad ochrony IP.
4. Kliknij przycisk [Dalej].
5. Wprowadź nazwę zasady ochrony w polu "Nazwa", a następnie kliknij [Dalej].
6. Usuń zaznaczenie pola wyboru "Włącz domyślną zasadę odpowiedzi", a następnie kliknij [Dalej].
7. Zaznacz pole wyboru "Edytuj właściwości", a następnie kliknij [Zakończ].
8. Na karcie "Ogólne" kliknij [Ustawienia...].
9. W polu „Autoryzuj i generuj nowy klucz co” wpisz ten sam okres ważności (w minutach), który został określony w urządzeniu w opcji [IKE Life Time], a następnie kliknij [Metody...].
10. Potwierdź, że wszystkie ustawienia w pozycji „Kolejność preferencji metod zabezpieczeń”, czyli: algorytm szyfrowania („Szyfrowanie”), algorytm z mieszaniem („Spójność”) oraz ustawienia grupy IKE Diffie-Hellman („Grupa Diffie-Hellman”), są zgodne z podanymi dla urządzenia w pozycji [Ustawienia IKE].  
Jeśli ustawienia nie zostaną wyświetlone, kliknij [Dodaj...].
11. Dwukrotnie kliknij [OK].
12. Kliknij przycisk [Dodaj...] na karcie "Zasady".  
Pojawi się Kreator zasad ochrony.
13. Kliknij przycisk [Dalej].
14. Wybierz opcję "Ta zasada nie określa tunelu", a następnie kliknij [Dalej].
15. Wybierz typ sieci dla IPsec, a następnie kliknij [Dalej].
16. Kliknij [Dodaj...] na liście filtrów IP.
17. W polu [Nazwa], wprowadź nazwę filtra IP, a następnie kliknij [Dodaj...].  
Pojawi się Kreator filtra IP.
18. Kliknij przycisk [Dalej].
19. W [Opis:] wpisz nazwę lub szczegółowy opis filtra IP, a następnie kliknij [Dalej].  
Możesz kliknąć [Dalej] i przejść do następnego kroku bez wpisywania informacji w tym polu.
20. Wybierz opcję „Mój adres IP” w polu „Adres źródłowy” i kliknij przycisk [Dalej].
21. Wybierz opcję "Określony adres IP lub podsieć" w polu "Adres docelowy", wprowadź adres IP urządzenia, a następnie kliknij przycisk [Dalej].

22. Wybierz "Dowolny" dla typu protokołu IPsec, a następnie kliknij [Dalej].
23. Kliknij przycisk [Zakończ], a następnie kliknij przycisk [OK].
24. Wybierz filtr IP, który właśnie został utworzony, a następnie kliknij [Dalej].
25. Kliknij [Dodaj...] w akcji filtrowania.  
Pojawi się kreator akcji filtrowania.
26. Kliknij przycisk [Dalej].
27. W polu [Nazwa] wprowadź nazwę akcji filtrowania, a następnie kliknij [Dalej].
28. Wybierz "Negocjuj protokół zabezpieczeń", a następnie kliknij przycisk [Dalej].
29. Wybierz "Zezwalaj na komunikację niezabezpieczoną, jeśli nie można ustanowić bezpiecznego połączenia.", a następnie kliknij [Dalej].
30. Wybierz opcję "Niestandardowy" i kliknij przycisk [Ustawienia].
31. W opcji "Algorytm integralności" wybierz algorytm uwierzytelniania określony na komputerze.
32. W opcji "Algorytm szyfrowania" wybierz algorytm szyfrowania określony na komputerze.
33. W ustawieniach klucza sesji wybierz opcję "Generuj nowy klucz co" i wpisz okres ważności (w sekundach) wybrany w urzędzeniu.
34. Kliknij przycisk [OK].
35. Kliknij przycisk [Dalej].
36. Kliknij [Zakończ].
37. Wybierz akcję filtrowania, która właśnie została utworzona, a następnie kliknij [Dalej].
38. Wybierz jedną z opcji metod autoryzacji, a następnie kliknij [Dalej].
39. Kliknij przycisk [Zakończ], a następnie kliknij przycisk [OK].  
Nowe zasady ochrony IP (ustawienia IPsec) zostaną określone.
40. Kliknij [Zasady ochrony IP na komputerze lokalnym].
41. Wybierz zasady ochrony, które właśnie zostały utworzone, kliknij je prawym przyciskiem myszy, a następnie kliknij [Przydziel].  
Ustawienia IPsec w komputerze zostaną włączone.

**Uwaga**

- Aby wyłączyć ustawienia IPsec w komputerze, wybierz zasady ochrony, kliknij je prawym przyciskiem myszy, a następnie kliknij [Cofnij przydzielenie].

## Włączanie i wyłączenie protokołu IPsec za pomocą panela operacyjnego

### ★ Ważne

- [IPsec] jest wyświetlane po ustawieniu hasła w [Zabez. narzędzi administ.].
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
  - Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Zabez. narzędzi administ.], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
  - Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Zabez. narzędzi administ.], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".

#### Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

1. Naciśnij ikonę [Ustaw.] na ekranie [Ekran główny].
2. Naciśnij przycisk [Narzędzia administ.].
3. Wprowadź hasło, używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Naciśnij dwukrotnie przycisk [▼].
5. Naciśnij przycisk [IPsec].
6. Naciśnij [Aktywny] lub [Nieaktywny].

#### Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD

1. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika].
2. Za pomocą przycisków [▲] lub [▼] wybierz opcję [Narzędz. admin.], a następnie naciśnij przycisk [OK].
3. Wprowadź hasło używając przycisków numerycznych, a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać opcję [IPsec], a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Za pomocą przycisków [▲] i [▼] wybierz [Aktywny] lub [Nieaktywny], a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Naciśnij przycisk [Narzędzia użytkownika], aby powrócić do ekranu początkowego.

### ↓ Uwaga

- Hasło dostępu do menu [Narzędzia administ.] można określić w [Zab.narz.adm.].
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym

- Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Zab.narz.adm.], patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".
- Możesz nacisnąć [Wyjście], aby przejść do poprzedniego poziomu drzewa menu.
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
  - Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcji [Zabez. narzędzi administ.], patrz str.342 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z czteroliniowym panelem LCD)".



## Uwagi dotyczące tonera

- W przypadku używania tonerów innych firm poprawne działanie nie może być zagwarantowane.
- W zależności od warunków drukowania może się zdarzyć, że drukarka nie wydrukuje liczby arkuszy wskazanej w specyfikacjach.
- Jeżeli wydrukowany obraz nagle stanie się wyblakły lub rozmazany, należy wymienić moduł drukujący.
- Jeżeli urządzenie używane jest po raz pierwszy, należy korzystać z tonera dostarczonego wraz z urządzeniem. Jeżeli dołączony toner nie zostanie użyty na początku, mogą pojawić się następujące problemy:
  - Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
    - Przed wyczerpaniem się tonera wyświetlony zostanie komunikat "Wkrótce wymaga.wymiana:moduł druk. " Moduł tonera (XX).
    - Komunikat "Wymagana wymiana:toner(czarny)" Moduł tonera (XX) nie wyświetli się po wyczerpaniu się tonera, jednak drukowane obrazy nagle staną się wyblakłe i rozmazane.
  - Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
    - Komunikat "Wkrótce wymag.wymiana:" wyświetli się zanim toner się wyczerpie.
    - Komunikat "Wymagana wymiana:" nie wyświetli się po wyczerpaniu się tonera, jednak drukowane obrazy nagle staną się wyblakłe i rozmazane.
- Korzystanie z modelu z panelem dotykowym
  - Okres użytkowania zespołu światłoczułego, który jest wbudowany do modułu drukującego, również brany jest pod uwagę przy wyświetlaniu komunikatu "Wkrótce wymaga.wymiana:moduł druk. " Moduł tonera (XX). Jeżeli zespół światłoczuły przestanie działać przed wyczerpaniem się tonera, może wyświetlić się komunikat "Wkrótce wymaga.wymiana:moduł druk. " Moduł tonera (XX).
- Korzystanie z modelu z czterowierszowym panelem LCD
  - Okres użytkowania zespołu światłoczułego, który jest wbudowany do modułu drukującego, również brany jest pod uwagę przy wyświetlaniu komunikatu "Wkrótce wymag.wymiana:". Jeżeli zespół światłoczuły przestanie działać przed wyczerpaniem się tonera, może wyświetlić się komunikat "Wkrótce wymag.wymiana:".

## Specyfikacje urządzenia



W sekcji tej podano specyfikacje urządzenia.

### Uwaga

- Uzyskaliśmy zgodę każdego autora do korzystania z aplikacji, w tym aplikacji otwartego oprogramowania. Szczegółowe informacje na temat informacji o prawach autorskich do tych aplikacji, patrz płyta CD-ROM dostarczona z tym urządzeniem.

### Funkcje ogólne Specyfikacje

Pozycja	Opis
Konfiguracja	Urządzenie typu desktop
Proces wydruku	Laserowy transfer elektrostatyczny
Maksymalny rozmiar papieru przy skanowaniu z użyciem szyby ekspozycyjnej	A4, Letter (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 11 cali)
Maksymalny rozmiar papieru przy skanowaniu z użyciem podajnika ADF	Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 cali)
Maksymalny rozmiar papieru do drukowania	Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × 14 cali)
Czas nagrzewania (23°C, 71,6°F):	30 sekund lub mniej
Rozmiary papieru	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.80 "Obsługiwany papier".
Typ papieru	Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.80 "Obsługiwany papier".
Pojemność wyjściowa papieru (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)	50 arkuszy
Pojemność kasety na papier (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasetka 1 250 arkuszy</li> <li>• Taca ręczna 50 arkuszy</li> </ul>

Pozycja	Opis
Pojemność podajnika ADF (80 g/m <sup>2</sup> , 20 funtów)	35 arkuszy
Pamięć	256 MB
Wymagania dotyczące zasilania	<p> <b>Region A</b></p> <p>220-240 V, 4 A, 50/60 Hz</p> <p> <b>Region B</b></p> <p>120-127 V, 7,7 A, 60Hz</p>
<p>Zużycie energii  <b>Region A</b></p> <p>Poziom zasilania gdy włącznik główny jest wyłączony a kabel zasilający jest podłączony do gniazda: 1 W lub mniej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/3710SF <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalnie 960 W</li> <li>• W stanie gotowości 69,4 W</li> <li>• Podczas drukowania 520 W</li> </ul> </li> <li>• SP 330SN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalnie 960 W</li> <li>• W stanie gotowości 68,6 W</li> <li>• Podczas drukowania 514 W</li> </ul> </li> </ul>
<p>Zużycie energii  <b>Region B</b></p> <p>Poziom zasilania gdy włącznik główny jest wyłączony a kabel zasilający jest podłączony do gniazda: 1 W lub mniej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalnie 960 W</li> <li>• W stanie gotowości 65,7 W</li> <li>• Podczas drukowania 527 W</li> </ul>

Pozycja	Opis
Emisja hałasu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poziom mocy dźwięku Czuwanie: 30,0 dB (A) Drukowanie: 67,0 dB (A)</li> <li>Poziom ciśnienia akustycznego Czuwanie: 21,5 dB (A) Drukowanie: 57,0 dB (A)</li> </ul>
Wymiary urządzenia (szerokość × głębokość × wysokość)	<ul style="list-style-type: none"> <li>SP 330SN 405 × 392 × 407 mm (15,9 × 15,4 × 16,0 cala)</li> <li>SP 330SFN/SP 3710SF 405 × 392 × 420 mm (15,9 × 15,4 × 16,5 cala)</li> </ul>
Waga (urządzenie wraz z materiałami eksploatacyjnymi)	18 kg (40 funta) lub mniej



#### ⚠ Uwaga

- Poziom mocy dźwięku i poziom ciśnienia akustycznego są wartościami rzeczywistymi zmierzonymi zgodnie z normą ISO 7779.
- Poziom ciśnienia akustycznego został zmierzony z pozycji osoby stojącej obok.

## Specyfikacja funkcji drukarki

Pozycja	Opis
Szybkość drukowania	32 strony na minutę (A4)/34 strony na minutę (Letter)
Rozdzielczość	600 × 600 dpi (maksymalnie: 1200 × 1200 dpi)
Szybkość wykonania pierwszego wydruku	7,5 sekund lub mniej
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)</li> <li>USB 2.0</li> <li>Host USB 2.0</li> </ul>
Język drukarki	PCL6, PCL5e, PostScript3
Czcionki (PCL6, PCL5e, PostScript3)	80 czcionek

## Specyfikacja funkcji kopiarki

Pozycja	Opis
Maksymalna rozdzielczość (skanowania i drukowania)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szyba ekspozycyjna Skanowanie: 600 × 600 dpi Drukowanie: 600 × 600 dpi</li> <li>ADF Skanowanie: 300 × 600 dpi Drukowanie: 600 × 600 dpi</li> </ul>
Prędkość wykonywania pierwszej kopii (A4, przy temp. 23 °C, 71,6 °F)	13 sekund
Prędkość wykonywania wielu kopii	32 stron na minutę
Współczynnik reprodukcji	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustalony współczynnik           <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Region A</b> 25%, 50%, 61%, 71%, 82%, 87%, 93%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400%</li> <li> <b>Region B</b> 25%, 50%, 65%, 73%, 78%, 85%, 93%, 121%, 129%, 155%, 200%, 400%</li> </ul> </li> <li>Współczynnik zoomu od 25% do 400%</li> </ul>
Ilość kopii	99

## Specyfikacje funkcji skanera

Pozycja	Opis
Maksymalny obszar skanowania (poziomo × pionowo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szyba ekspozycyjna 216 × 297 mm (8,5 × 11,7 cala)</li> <li>ADF 216 × 356 mm (8,5 × 14 cali)</li> </ul>

Pozycja	Opis
Maksymalna rozdzielczość przy skanowaniu z panela operacyjnego (skanowanie do poczty e-mail, skanowanie do FTP, skanowanie do folderu, skanowanie do USB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szyba ekspozycyjna 600 × 600 dpi</li> <li>ADF 300 × 300 dpi</li> </ul>
Maksymalna rozdzielczość przy skanowaniu z komputera (TWAIN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szyba ekspozycyjna 19200 × 19200 dpi</li> <li>ADF 600 × 600 dpi</li> </ul>
Maksymalna rozdzielczość przy skanowaniu z komputera (WIA)	600 × 600 dpi
Gradacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wejście: 16 bitowe przetwarzanie koloru</li> <li>Wyjście: 8 bitowe przetwarzanie koloru</li> </ul>
Czas skanowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czarno-białe: 10 sekund lub mniej</li> <li>Kolorowe: 20 sekund lub mniej (A4/600 dpi/skompresowany)</li> </ul> <p>Nie wliczając czasu transferu.</p>
Przepływność podajnika ADF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czarno-białe: 13 obrazów na minutę</li> <li>Pełnokolorowe: 4 obrazy na minutę</li> </ul>
Interfejs	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), USB 2.0
Formaty wysyłanych plików	TIFF, JPEG, PDF
Książka adresowa	Maksymalnie 100 pozycji Liczba ponownego wybierania numeru: 1

### Dane techniczne funkcji faksu (w przypadku modelu z panelem dotykowym)

Pozycja	Opis
Linia dostępu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Publiczna sieć telefoniczna (PSTN)</li> <li>Centrala prywatna (PBX)</li> </ul>
Tryb transmisji	ITU-T Group 3 (G3)

Pozycja	Opis
Rozdzielczość skanowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 punktów na mm × 3,85 linii na mm (200 × 100 dpi)</li> <li>8 punktów na mm × 7,7 linii na mm (200 × 200 dpi)</li> </ul>
Czas nadawania	3 sekundy (8 punktów na mm × 3,85 linii na mm, 33,6 kbps, MMR, ITU-T wykres nr 1)
Szybkość transferu	Od 33,6 kbps do 2400 bps (system automatycznego obniżania prędkości nadawania przy gorszej jakości połączenia)
Metody kompresji danych	MH, MR, MMR
Pojemność pamięci	100 arkuszy (8 punktów na mm × 3,85 linii na mm, MMR, ITU-T wykres nr 1)
Książka adresowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przyspieszone wybieranie 100 pozycji</li> <li>Szybkie wybieranie 8 pozycji</li> <li>Liczba ponownego wybierania numeru dla faksu 1</li> </ul>

## Moduł podawania papieru PB1130

### Pojemność papieru

250 arkuszy

### Rozmiar papieru

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.80 "Obsługiwany papier".

### Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość)

370 × 392 × 89 mm (14,6 × 15,4 × 3,5 cala)

### Gramatura papieru

Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz str.80 "Obsługiwany papier".

### Waga

Mniej niż 3 kg (6,6 funta)

# Materiały eksploatacyjne

## OSTRZEŻENIE

- Nasze wyroby są projektowane z myślą o zapewnieniu najwyższych standardów jakości i funkcjonalności. Z tego względu zalecamy stosowanie tylko materiałów eksploatacyjnych oferowanych przez autoryzowanych dystrybutorów.

## Moduł drukujący

Moduł drukujący	Średnia liczba stron możliwych do wydrukowania przy użyciu jednego modułu drukującego * <sup>1</sup>
Toner czarny	3 500 lub 7 000 stron

\*<sup>1</sup> Liczba stron, jaką da się wydrukować, określona została w oparciu o strony zgodne z normą ISO/IEC 19798 oraz ustawione fabrycznie nasycenie obrazu. Norma ISO/IEC 19798 to międzynarodowy standard pomiaru liczby stron możliwych do wydrukowania zdefiniowany przez organizację standaryzującą International Organization for Standardization.

### Uwaga

- Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych, odwiedź naszą witrynę.
- Jeśli moduły drukujące nie zostaną wymienione, gdy będzie to konieczne, drukowanie nie będzie możliwe. Aby ułatwić wymianę, zaleca się nabycie i posiadanie dodatkowych modułów drukujących.
- Rzeczywista liczba wydrukowanych stron zależy od liczby drukowanych obrazów i nasycenia, liczby stron drukowanych jednocześnie, typu i rozmiaru używanego papieru oraz warunków otoczenia, takich jak temperatura i wilgotność.
- Moduły drukujące mogą wymagać wymiany wcześniej niż wskazano powyżej z powodu pogorszenia w okresie użytkowania.
- Moduły drukujące (materiały eksploatacyjne) nie są objęte gwarancją. Jednak w razie wystąpienia jakichkolwiek problemów należy się skontaktować z punktem sprzedaży, w którym został zakupiony.
- Przy pierwszym użyciu urządzenia należy zastosować moduły drukujące dostarczone wraz z urządzeniem.
- Dostarczone moduły drukujące wystarczają na około 1000 stron (SP 330SN/SP 330SFN) lub 7000 stron (SP 3710SF).
- W celu zachowania najwyższej jakości wydruków urządzenie rutynowo wykonuje czyszczenie, zużywając do tego toner.



- Aby zapobiec nieprawidłowemu czyszczeniu należy wymienić moduł drukujący zanim będzie pusty.

## Informacje o tym urządzeniu

### Informacje dla użytkownika dotyczące urządzeń elektrycznych i elektronicznych (głównie Europa i Azja)

#### Użytkownicy w krajach, gdzie ten symbol jest przedstawiony w tej sekcji został określony w prawie krajowym na zbieranie i przetwarzanie e-odpadów

Nasze produkty są wykonane z wysokiej jakości komponentów, które nadają się do powtórnego przetworzenia.

Poniższy symbol znajduje się na naszych produktach lub ich opakowaniach.



Symbol ten oznacza, że produkt nie może zostać wyrzucony razem z odpadami komunalnymi. Należy zutylizować go osobno przez odpowiednie dostępne systemy zwrotu i segregacji odpadów.

Postępowanie zgodne z instrukcjami zapewni, że produkt będzie odpowiednio utylizowany i pomoże w zmniejszeniu potencjalnych złych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które w innym przypadku mogłyby ucierpieć na skutek nieprawidłowego obchodzenia się z produktem. Recykling produktów chroni naturalne zasoby i środowisko.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad wtórnego przetwarzania tego produktu można uzyskać w miejscu jego zakupu, u lokalnego dealera, przedstawiciela handlowego lub w serwisie.

#### Inni użytkownicy

W przypadku pozbywania się produktu należy skontaktować się z lokalnymi władzami, sklepem, w którym produkt został zakupiony, lokalnym dealerem, przedstawicielem handlowym lub serwisem.

#### Dla użytkowników w Indiach

This product including components, consumables, parts and spares complies with the "India E-waste Rule" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in the Rule.

## Informacja dotycząca symbolu baterii i/lub akumulatora (Tylko dla krajów UE)



Zgodnie z Dyrektywą w sprawie baterii 2006/66/WE Artykuł 20 Informacje dla użytkowników końcowych Dodatek II, powyższy symbol widnieje na bateriach i akumulatorach.

Oznacza on, że na terenie Unii Europejskiej zużyte baterie i akumulatory podlegają utylizacji osobno od śmieci domowych.

W UE istnieją osobne systemy gromadzenia nie tylko zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ale również baterii i akumulatorów.

Należy pozbywać się ich w odpowiedni sposób w lokalnym centrum gromadzenia/utylizacji odpadów.

## Porady na temat ochrony środowiska Region A (głównie Europa)

### Użytkownicy z terenu Unii Europejskiej, Szwajcarii i Norwegii

#### Wydajność materiałów

Proszę zobaczyć albo w Podręczniku użytkownika albo w opakowaniu materiałów eksploatacyjnych.

#### Papier ekologiczny

W urządzeniach można stosować papier, który jest produkowany zgodnie z normą europejską EN 12281:2002 lub DIN 19309. Dla produktów, z wykorzystaniem technologii druku PE, urządzenie może drukować na papierze 64 g/m<sup>2</sup>, który zawiera mniej surowców i stanowi znaczne zmniejszenie zasobów.

#### Drukowanie dwustronne (jeśli dotyczy)

Drukowania dwustronne pozwala na używanie obu stron arkusza. Ta funkcja oszczędza papier i zmniejsza rozmiar drukowanych dokumentów, aby używać mniej arkuszy. Zalecamy, aby ta funkcja była włączona przy każdym wydruku.

#### Pojemniki od tonera i tuszu podlegają zwrotowi

Toner i atrament do recyklingu będą przyjmowane bezpłatnie od użytkowników zgodnie z lokalnymi przepisami

Szczegółowe informacje na temat programu zwrotu, należy sprawdzić na poniższej stronie internetowej lub skontaktować się z pracownikiem serwisu.

<https://www.ricoh-return.com/>

## Wydajność energetyczna

Ilość energii elektrycznej jaką urządzenie zużywa zależy od właściwości i w jaki sposób się go używa. Urządzenie to pozwala na zmniejszenie kosztów energii elektrycznej poprzez przełączanie do trybu gotowości po wydruku ostatniej strony. W razie potrzeby można natychmiast wydrukować ponownie z tego trybu. Jeśli nie są wymagane dodatkowe wydruki i mija określony okres czasu, urządzenie przełącza się w tryb oszczędzania energii.

W tych trybach urządzenie zużywa mniej energii (W). Jeżeli urządzenie ma ponownie drukować, potrzebuje trochę więcej czasu, aby powrócić z trybu oszczędzania energii, niż z trybu gotowości.

Dla maksymalnej oszczędności energii, zaleca się ustawienie domyślne dla zarządzania energią.

Produkty, które są zgodne z wymaganiami Energy Star zawsze są energooszczędne.

## Uwaga dla użytkowników NFC Region A (głównie Europa)



Zaświadczenie zgodności

### Uwaga dla użytkowników z krajów EEA

Ten produkt jest zgodny z istotnymi wymaganiami oraz przepisami dyrektywy 2014/53 / UE.

Zaświadczenie zgodności CE dostępne jest pod następującym adresem: [http://www.ricoh.com/products/ce\\_doc2/](http://www.ricoh.com/products/ce_doc2/)

i dotyczy wybranego produktu.

NFC

Częstotliwość robocza: 13,56 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: mniej niż 42 dBμA/m (przy 10m)

\* Maksymalna moc częstotliwości radiowej zależy o wartości mocy czynnika/urządzenia zapisującego

## UWAGI DLA UŻYTKOWNIKÓW DOT. MODUŁU DO FAKSOWANIA (NOWA ZELANDIA)

Udzielenie zezwolenia telekomunikacyjnego dla jakiegokolwiek urządzenia końcowego wskazuje jedynie, że Telecom uznała, że element jest zgodny z minimalnymi wymaganiami dla jego sieci. To wskazuje na brak poparcia tego produktu przez Telecom, ani nie stanowi jakiegokolwiek gwarancji. Przede wszystkim nie daje pewności, że każde urządzenie będzie działać poprawnie pod każdym względem z inną pozycją Telepermitted sprzęt innej marki lub modelu, ani nie oznacza, że każdy produkt jest kompatybilny z usługami telekomunikacyjnych sieci.

Sprzęt ten nie jest w stanie, w każdych warunkach pracy, do prawidłowego działania na wyższych prędkościach, dla których jest przeznaczony. Telecom nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie trudności w takich okolicznościach.

Urządzenia podłączone do portu telefonu mogą stracić pamięć, jeśli faks jest on-line przez dłuższy czas. Aby temu zapobiec, urządzenia te powinny mieć podtrzymanie pamięci baterią lub inny mechanizm podtrzymania pamięci.

To urządzenie może dzwonić, gdy niektóre inne urządzenia są podłączone do tej samej linii. Jeśli to nastąpi, problem nie powinien być skierowany do Telecom Faults Service.

Urządzenie nie powinno być używane w żadnych okolicznościach, które mogą stanowić uciążliwość dla innych klientów Telecom.

Sprzęt Telepermitted może być podłączony tylko do pomocniczego portu telefonicznego. Pomocniczy port telefonu nie jest specjalnie zaprojektowany dla 3-przewodowego podłączonego urządzenia, które mogą nie odpowiadać na przychodzące dzwonienia po podłączeniu do tego portu.

## Uwagi dla użytkowników w stanie Kalifornia (Uwagi dla użytkowników w USA)

Materiał Perchlorate - może być zastosowana specjalna obsługa. Patrz: [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

## Uwagi dla użytkowników w Stanach Zjednoczonych

### 15 części przepisów FCC

#### Uwaga:

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z 15 częściami przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. Ten sprzęt generuje, używa i może emitować energię częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można sprawdzić włączając i wyłączając urządzenie, użytkownik powinien spróbować skorygować zakłócenia przez jeden lub więcej z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub umiejscowienia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

### Certyfikaty

To urządzenie jest zgodne z 15 częściami przepisów FCC.

Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
- (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

### Part 68 of the FCC Rules regarding Facsimile Unit

---

1. Urządzenie jest zgodne z częścią 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez ACTA. Na okładce tego urządzenia znajduje się etykieta, która zawiera między innymi informację, identyfikator produktu w formacie US: AAAEQ # # TXXXXX. Jeśli numer ten należy dostarczyć do firmy telefonicznej.
2. Urządzenie wykorzystuje RJ11C USOC jack.
3. Wtyczka i gniazdko wykorzystywane do podłączenia tego urządzenia do instalacji w lokalu oraz sieci telefonicznej muszą być zgodne z obowiązującymi częścią 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez ACTA. Zgodny z tym produktem jest przewód telefoniczny oraz wtyczka modularna. Jest przeznaczony do podłączenia do gniazda modułowego, które jest także zgodne. Więcej szczegółów, patrz instrukcja instalacji.
4. REN służy do określania liczby urządzeń, które mogą być podłączone do linii telefonicznej. Nadmierna liczba REN na linii telefonicznej może spowodować, że urządzenie nie sygnalizować połączenie przychodzące. W większości, ale nie we wszystkich dziedzinach, suma REN nie powinna przekraczać pięciu (5,0). Aby mieć pewność co do liczby urządzeń, które mogą być podłączone do linii, określoną przez całkowitą wartość REN, skontaktuj się z lokalną firmą telefoniczną. REN produktu jest częścią identyfikatora produktu w formacie US: AAAEQ # # TXXXXX. Cyfry reprezentowane przez # # są wartością REN bez separatora dziesiętnego (np. 03 to REN 0,3).
5. Jeśli ten sprzęt powoduje zakłócenia w sieci telefonicznej, firma telefoniczna powiadomi z wyprzedzeniem, że może być wymagane tymczasowe przerwanie świadczenia usług. Ale jeśli z wyprzedzeniem nie jest możliwe, firma telefoniczna powiadomi klienta jak najszybciej. Ponadto, użytkownik zostanie poinformowany o prawie do złożenia skargi do FCC.
6. Firma telekomunikacyjna może wprowadzić zmiany w swoich urządzeniach, sprzęcie, operacji lub procedur, które mogłyby mieć wpływ na działanie sprzętu. W takim przypadku firma poinformuje z wyprzedzeniem w celu umożliwienia dokonania niezbędnych zmian pozwalających na nieprzerwaną pracę.
7. W przypadku wystąpienia problemów ze sprzętem, w celu uzyskania informacji na temat naprawy lub gwarancji, należy skontaktować się z Biurem obsługi klienta firmy Ricoh USA, Inc.

pod numerem 1-888-456-6457. Jeśli urządzenie powoduje problemy z siecią telefoniczną, firma telekomunikacyjna może zażądać odłączenia sprzętu do czasu rozwiązania problemu.

8. W przypadku problemów z działaniem (zacięcie dokumentu, zacięcie kopii), patrz w instrukcji obsługi dostarczonej z tym urządzeniem o rozwiązaniu problemu.
9. Połączenie z linią podlega opłatom. Skontaktuj się ze stanową komisją użyteczności publicznej, komisją usług publicznych lub komisją korporacyjną.
10. Jeśli w domu jest system alarmowy podłączony do linii telefonicznej, upewnij się, że instalacja tego urządzenia nie powoduje wyłączenia urządzeń alarmowych. Jeśli masz pytania dotyczące możliwości wyłączenia urządzeń alarmowych, skontaktuj się z firmą telefonicznie lub wykwalifikowanym instalatorem.

### **PODZAS PROGRAMOWANIA NUMERÓW AWARYJNYCH I / LUB WYKONYWANIA POŁĄCZEŃ Z NUMERAMI ALARMOWYMI:**

1. Pozostań na linii i wyjaśnij pokrótce dyspozytorowi powód połączenia przed rozłączeniem.
2. Wykonaj takie czynności poza godzinami szczytu, jak wczesnym rankiem i późnymi wieczorami.

Ustawa o ochronie abonentów telefonicznych z 1991 roku za bezprawne korzystanie z komputera lub innego urządzenia elektronicznego, w tym maszyn FAX, aby wysłać wiadomość, chyba że wiadomość zawiera wyraźnie na marginesie u góry lub u dołu każdej wysyłanej strony lub na pierwszej stronie transmisji, daty i godziny wysłania oraz identyfikacji jednostki gospodarczej lub innych, lub innych indywidualnych wiadomości wysyłania i numer telefonu urządzenia wysyłającego, innego podmiotu lub osoby.

(Podany numer telefonu nie może być numerem 900 lub innym numerem, którego opłaty przekraczają lokalne lub zamiejscowe opłaty.)

W celu zaprogramowania tych informacji w urządzeniu faksowym, należy wykonać następujące czynności: Wykonaj nagłówek faksu procedury programowania w rozdziale Programowanie w instrukcji obsługi, aby wejść do identyfikacji firmy i numeru telefonu, terminalu lub firmy. Informacje te są przekazywane wraz z dokumentem przez funkcję nagłówka faksu. W uzupełnieniu do informacji, należy zaprogramować datę i godzinę w urządzeniu.

### **Uwagi o zespole faksu dla użytkowników kanadyjskich**

Ten produkt spełnia obowiązujące innowacje, naukę i rozwój dotyczące specyfikacji technicznych gospodarki Kanady.

Ringer Equivalence Number (REN) to określenie maksymalnej liczby urządzeń, które mogą być podłączone do interfejsu telefonicznego. Zakończenie interfejsu może składać się z dowolnej kombinacji urządzeń pod warunkiem, że suma liczb REN wszystkich urządzeń nie przekracza pięciu.

## Remarques à l'attention des utilisateurs canadiens

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de dispositifs qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme des IES de tous les dispositifs n'excède pas cinq.

## Program ENERGY STAR

Wymagania Programu ENERGY STAR® dla urządzeń przetwarzających obraz



Wymagania Programu ENERGY STAR® urządzeń przetwarzających obraz zachęcają do oszczędzania energii poprzez promowanie energooszczędnych komputerów oraz innego sprzętu biurowego.

Program wspiera rozwój i rozpowszechnianie produktów, które posiadają funkcje oszczędzania energii.

Jest to otwarty program, w którym producenci uczestniczą dobrowolnie.

Docelowymi produktami są komputery, monitory, drukarki, faksy, kopiarki, skanery i urządzenia wielofunkcyjne. Standardy i loga Energy Star są jednolite na całym świecie.

## Oszczędzanie energii

Urządzenie wyposażone jest w następujące tryby oszczędzania energii: tryb oszczędzania energii 1 oraz tryb oszczędzania energii 2. Jeżeli urządzenie przez jakiś czas pozostaje nieaktywne, automatycznie przechodzi ono do trybu oszczędzania energii.

Urządzenie wychodzi z trybu oszczędzania energii po otrzymaniu zadania drukowania, odbierania faksu lub naciśnięciu dowolnego przycisku.







### Tryb oszczędzania energii 1

Urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii 1, jeżeli pozostawało bezczynne przez około 30 sekund. Wyjście z trybu oszczędzania energii 1 zajmuje mniej czasu niż wyjście ze stanu wyłączenia energii lub trybu oszczędzania energii 2, jednak zużycie energii w trybie oszczędzania energii 1 jest większe niż w trybie oszczędzania energii 2.

### Tryb oszczędzania energii 2

Urządzenie przechodzi do trybu oszczędzania energii 2 po upływie czasu określonego dla tego ustawienia. Zużycie energii jest mniejsze w trybie oszczędzania energii 2 niż w trybie oszczędzania energii 1, jednak wyjście z trybu oszczędzania energii 2 zajmuje więcej czasu aniżeli wyjście z trybu oszczędzania energii 1.

### Dane techniczne

Tryb oszczędzania energii 1	Pobór mocy <sup>*1</sup>	 <b>Region A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 371OSF 47,6 W</li> <li>• SP 330SN 46,9 W</li> </ul>  <b>Region B</b> 44,4 W
	Domyślny czas	30 sekund
	Czas wychodzenia z trybu <sup>*1</sup>	 <b>Region A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 371OSF 7,97 sekund</li> <li>• SP 330SN 7,83 sekund</li> </ul>  <b>Region B</b> 7,93 sekund

Tryb oszczędzania energii 2	Pobór mocy <sup>*1</sup>	 <b>Region A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 3710SF 0,928 W</li> <li>• SP 330SN 0,715 W</li> </ul>  <b>Region B</b> 0,871 W
	Domyślny czas	30 sekund
	Czas wychodzenia z trybu <sup>*1</sup>	 <b>Region A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP 330SFN/SP 3710SF 10,71 sekund</li> <li>• SP 330SN 10,11 sekund</li> </ul>  <b>Region B</b> 10,41 sekund
Funkcja dwustronnego drukowania <sup>*2</sup>		Standardowa

\*1 Czas powrotu i zużycie energii do stanu gotowości mogą być różne w zależności od warunków i środowiska urządzenia.

\*2 realizuje oszczędność energii na poziomie ENERGY STAR; produkt w pełni realizuje wymagania, gdy stosowana jest kaseta dwustronnego drukowania i opcja dwustronnego drukowania jest włączona.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat trybów oszczędzania energii, patrz str.298 "Ustawienia narzędzi administratora (w przypadku modelu z panelem dotykowym)".

#### Uwaga

- Nie można użyć NFC lub portu USB w trybie oszczędzania energii. Naciśnij dowolny klawisz, aby wrócić z trybu oszczędzania energii.

## Znaki towarowe

Adobe i Acrobat są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Android i Google Play są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Google Inc.

OS X, TrueType, App Store Safari są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Firefox<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Mozilla Foundation.

iOS jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym Cisco na terytorium Stanów Zjednoczonych i innych państw i jest stosowany w ramach licencji.

Java jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Oracle i/lub jej oddziałów.

LINUX<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, Windows Server<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup> i Internet Explorer<sup>®</sup> są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.



Mopria i logo Mopria są znakami towarowymi spółki Mopria Alliance, Inc.

PCL<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company.

PictBridge jest znakiem towarowym.

Kod QR jest zarejestrowanym znakiem towarowym DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych państwach.

Red Hat jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Red Hat, Inc.

Wi-Fi<sup>®</sup> i Wi-Fi Direct<sup>®</sup> są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Wi-Fi Alliance.

Odpowiednia nazwa przeglądarki Internet Explorer 6 to Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 6.

Nazwy własne systemów operacyjnych Windows brzmią następująco:

- Nazwy produktów Windows Vista są następujące:

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Ultimate

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Business

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Home Premium

Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Home Basic

Microsoft® Windows Vista® Enterprise

- Nazwy produktów Windows 7 są następujące:

Microsoft® Windows® 7 Starter

Microsoft® Windows® 7 Home Premium

Microsoft® Windows® 7 Professional

Microsoft® Windows® 7 Ultimate

Microsoft® Windows® 7 Enterprise

- Nazwy produktów Windows 8, 1 są następujące:

Microsoft® Windows® 8.1

Microsoft® Windows® 8.1 Pro

Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise

- Nazwy produktów Windows 10 są następujące:

Microsoft® Windows® 10 Home Premium

Microsoft® Windows® 10 Pro

Microsoft® Windows® 10 Enterprise

Microsoft® Windows® 10 Education

- Nazwy produktów Windows Server 2008 są następujące:

Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2008 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise

Microsoft® Windows Server® 2008 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2008 dla systemów opartych na procesorze Itanium

Microsoft® Windows® Web Server 2008

Microsoft® Windows® HPC Server 2008

- Nazwy produktów Windows Server 2008 R2 są następujące:

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 dla systemów opartych na procesorze Itanium

Microsoft® Windows® Web Server R2 2008

Microsoft® Windows® HPC Server R2 2008

- Nazwy produktów Windows Server 2012 są następujące:

Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 Standard

Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter

- Nazwy produktów Windows Server 2012 R2 są następujące:

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter

- Nazwy produktów Windows Server 2016 są następujące:

Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter

Microsoft® Windows Server® 2016 Standard

Microsoft® Windows Server® 2016 Istotne informacje

Inne nazwy produktów zostały użyte w niniejszym tekście wyłącznie w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi innych firm. Zrzekamy się wszelkich praw do tych znaków.

Zrzuty ekranu produktów Microsoft przedrukowane za pozwoleniem firmy Microsoft Corporation.



# INDEKS

@Remote..... 316, 358

## A

ADF.....417

ADF (Automatyczny podajnik dokumentów)..... 98

ADF (automatyczny podajnik dokumentów).... 417

Anulowanie faksu.....238

Anulowanie kopiowania..... 126

Anulowanie nadawana.....226

Anulowanie zadania..... 108

Aplikacje sieciowe..... 381

Automatyczny tryb FAX/TEL..... 247

Autoryzacja..... 504

Autoryzowany odbiór..... 254

## C

Community.....384

Configurowanie ustawień sieciowych w systemie OS X

Ethernet..... 491

Czyszczenie..... 413, 414, 416

## D

Dane techniczne.....516

Dokument poufny..... 111

Drukowanie

Drukowanie na kopertach..... 64

Dupleks..... 101

Łączenie.....101

Podstawowa obsługa..... 106

Specyfikacja.....514

Drukowanie faksu..... 251

Duplex.....368

Dziennik faksu.....308, 349

## E

Ekran trybu faksu.....214

Ekran trybu kopiarki..... 122

Ekran trybu skanera..... 153

Eksploatacja podstawowa..... 164

Elementy zewnętrzne..... 19

## F

Faks

Dane techniczne..... 516

LAN-Fax.....237

Listy/raporty.....255

Odbieranie faksu..... 244

Przepływy pracy ustawień faksu..... 212

Rejestracja odbiorców.....216

Wysyłanie faksu.....222

Funkcja ponownego wybierania..... 231

Funkcja rozsyłania..... 230

Funkcja skanera.....323, 515

Funkcje drukarki.....288, 331

Funkcje drukowania..... 117

Funkcje faksu..... 269

Funkcje jakości wydruku..... 117

Funkcje kopiarki.....261, 318

Funkcje skanera.....266

Funkcje wydruku..... 118

## H

Hasło administratora..... 16, 298, 342, 398

## I

Informacja o stanie..... 366

Informacje dotyczące określonego modelu..... 14

Informacje o liczniku.....367

Informacje o systemie.....366, 403

Informacje o urządzeniu..... 368

Instalowanie oprogramowania Smart Organizing Monitor

Instalowanie oprogramowania Smart Organizing Monitor  
.....490

## J

Język.....365

## K

Kaseta 1.....59

Kaseta 2.....370

Kaseta na papier.....366

Kaseta priorytetowa.....375

Klawisz ponownego wysyłania..... 185

Komunikaty o błędach.....421

Komunikaty o stanie..... 421, 439

Konfiguracja IPv6.....381

Konfigurowanie urządzenia

Drukowanie strony konfiguracyjnej..... 307, 348, 406

Korzystanie z panelu operacyjnego.....	257	Moduł drukujący.....	409, 518
Korzystanie z programu Smart Organizing Monitor...403		Moduł podawania papieru TK1220.....	517
<b>Konfigurowanie ustawień sieciowych w systemie OS X</b>		<b>Możliwości urządzenia</b>	
Bezprzewodowa sieć LAN.....	495	Funkcja drukowania.....	101
Instalowanie sterownika.....	489	Funkcja faksu.....	211
USB.....	491	Funkcja kopiarki.....	121
<b>Konserwacja urządzenia</b>		Funkcja skanera.....	151
Czyszczenie urządzenia.....	413, 414, 416, 417	<b>N</b>	
Wymiana modułu drukującego.....	409	<b>Nadawanie natychmiastowe.....</b>	222
<b>Kopiowanie</b>		<b>Nadawanie z pamięci.....</b>	222
Kopiowanie 2-stronne.....	132, 137	<b>Nadawcy specjalni.....</b>	252, 253
Kopiowanie dokumentu tożsamości.....	142	<b>Narzędzia operacyjne.....</b>	44
Kopiowanie na koperty.....	64	<b>Nasylenie.....</b>	207
tączenie.....	132, 137	<b>Nasylenie obrazu.....</b>	146, 235
Podstawowe operacje.....	124	<b>Niezalecany papier.....</b>	91
Powiększanie.....	129	<b>Niezgodność papieru.....</b>	107
Specyfikacja.....	515	<b>O</b>	
Ustawienia skanowania.....	146	<b>Obsługiwany papier.....</b>	80
Zmniejszanie.....	129	<b>Obszar wydruku.....</b>	92
<b>Kreator sieci.....</b>	357	<b>Odbiorcy faksów.....</b>	216
<b>Książka adresowa.....</b>	155, 280	<b>Odbiorcy faksu.....</b>	218, 220, 378
<b>Książka adresowa (LAN-Fax).....</b>	239	<b>Odbiorcy skanowania.....</b>	155, 162, 378
<b>książka adresowa (LAN-Fax).....</b>	242	<b>Okładka.....</b>	242
<b>L</b>		<b>Określanie niestandardowego rozmiaru papieru..</b>	75
<b>LAN-Fax.....</b>	237	<b>Określanie typu i rozmiaru papieru.....</b>	74, 76, 78
<b>Licznik drukarki.....</b>	367	<b>Oryginał.....</b>	97
<b>Licznik stron.....</b>	367	<b>Oszczędzanie tonera.....</b>	375
<b>Limit czasu we/wy.....</b>	376	<b>P</b>	
<b>List odbiorców szybkiego wybierania.....</b>	308, 349	<b>Panel operacyjny.....</b>	22, 25
<b>Lista oczekujących plików.....</b>	308, 349	<b>PCL6.....</b>	402
<b>Lista odbiorców przyspieszonego wybierania (Faks).....</b>	308, 349	<b>Podłączanie zespołu podawania papieru TK1220.....</b>	28
<b>Lista odbiorców skanera.....</b>	397	<b>Podstawowa eksploatacja.....</b>	257
<b>Lista odbiorców skanowania.....</b>	308, 349	<b>Potwierdzanie informacji</b>	
<b>Lista plików oczekujących faksów TX/RX.....</b>	397	Informacje o stanie.....	403
<b>Listy.....</b>	255, 307, 308, 348, 349, 397	Ustawienia sterownika drukarki.....	104
<b>Locked Print.....</b>	112	<b>Potwierdzenie numeru faksu.....</b>	373
<b>Ł</b>		<b>Powiadomienie 1 e-mail.....</b>	384
<b>ładowanie papieru.....</b>	59	<b>Powiadomienie 2 e-mail.....</b>	384
<b>M</b>		<b>Praca głośnomówiąca.....</b>	232
<b>Materiały eksploatacyjne.....</b>	518	<b>Priorytet funkcji.....</b>	41
<b>Miejsca docelowe skanowania.....</b>	185		



Priorytet ustawień tacy ręcznej.....	369
Przechowywanie papieru.....	92
Przedłużanie kasety 1.....	62
Przegląd menu.....	259
Przekazywanie.....	249
Przenoszenie.....	418
Przesyłanie.....	249
Przetwarzanie pliku otrzymanego faksem.....	373
Przycisk kopiowania.....	41
Przyspieszone wybieranie.....	230
Przyspieszone wybieranie numeru.....	218, 220
Przywracanie ustawień.....	400

## R

Raporty.....	307, 348, 397
Regulacja głośności.....	369
Rejestracja informacji	
Numer faksu.....	298
Odbiorcy.....	216
Rejestrowanie informacji.....	342
Adres e-mail.....	175
Folder.....	164
Odbiorcy.....	155
Serwer FTP.....	180
Resetuj ustawienia.....	398
Ręczny tryb FAX/TEL.....	247
Rozdzielczość.....	208, 235
Rozmiar papieru.....	68
Rozmiar skanowania.....	205
Rozwiązywanie problemów.....	471, 474, 476
Inne problemy.....	457, 458, 461, 464, 485
Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane na ekranie.....	421
Komunikaty o błędach i stanie wyświetlane w programie Smart Organizing Monitor.....	439

## S

SA (skojarzenie zabezpieczeń).....	504
Skanowanie	
Rejestrowanie odbiorców.....	155
SANE.....	204
Skanowanie do folderu.....	164
Skanowanie do poczty e-mail.....	175
Skanowanie do USB.....	186
Skanowanie na FTP.....	180
TWAIN.....	196

Ustawienia skanowania.....	205
WIA.....	200
Skanowanie do folderu.....	155
Skanowanie do poczty e-mail.....	155, 175
Skanowanie na FTP.....	155, 180
Skanowanie TWAIN.....	197
Skanuj	
Skanowanie z programu Smart Organizing Monitor..	192
Skrót do funkcji.....	46
Smart Organizing Monitor.....	403
Specyfikacja.....	514, 515
Specyfikacje.....	512, 515
Stan ogólny.....	380
Stan sieci.....	380
Stan TCP/IP.....	380
Strona główna.....	364
Strona konfiguracyjna....	307, 308, 348, 349, 397, 406
Strona Materiały eksploatacyjne.....	397
Strona z mater.ekspl.....	308, 349
System.....	384
Szyba ekspozycyjna.....	416
Szyfrowanie.....	504

## Ś

Środowisko IPv6.....	381
----------------------	-----

## T

Taca obejściowa.....	370
Taca ręczna.....	63
Toner.....	366
Transmisja IPsec.....	503
Trap.....	384
Tryb FAX/TAD.....	248
Tryb nadawania.....	222
Tryb odbioru.....	244
Tryb oszczędzania energii.....	402, 526
Tryb tylko faks.....	247
Tryby działania.....	41
Typ oryginału.....	147
Typy papieru.....	83
Karty.....	83
Koperta.....	83
Papier dokumentowy.....	83
Papier dziurkowany.....	83

Papier ekologiczny.....	83
Papier gruby 1.....	83
Papier gruby 2.....	83
Papier kolorowy.....	83
Papier na etykiety.....	83
Papier z nadrukiem.....	83
Papier z nagłówkiem.....	83
Papier zwykły.....	83

## U

Umieszczanie oryginałów.....	96
Ustaw czas.....	401
Ustaw datę.....	401
Ustaw. kasety na papier.....	369
Ustaw. POP3.....	386
Ustawienia administratora.....	398
Ustawienia automatycznego powiadomienia e-mail.....	384
Ustawienia bezprzewodowej sieci LAN.....	405
Ustawienia daty i czasu.....	401
Ustawienia DNS.....	383
Ustawienia domyślne.....	398
Ustawienia drukowania w sieci.....	381
Ustawienia IKE.....	393
Ustawienia IPSec.....	393
Ustawienia IPsec.....	393
Ustawienia kasety papieru.....	292, 336
Ustawienia kopii zapasowej.....	399
Ustawienia mDNS.....	381
Ustawienia narzędzi administratora.....	298
Ustawienia narzędzia administratora.....	342
Ustawienia ogólne IPsec.....	393
Ustawienia opcji.....	102
Ustawienia sieci.....	310, 351, 380
Ustawienia sieci bezprzewodowej.....	387
Ustawienia SMTP.....	385
Ustawienia SNMP.....	384
Ustawienia systemu.....	282, 326, 369
Ustawienia urzędzenia.....	404
Ustawienia wysyłania skanera.....	381
Ustawienie czasu.....	401
Ustawienie daty.....	401
Ustawienia polityk IPsec.....	393
Uwagi.....	511

## W

Web Image Monitor.....	363
Wielodostępność.....	42
Wnętrze.....	22
Wprowadzanie znaków.....	48, 51
Wprowadzenie.....	14
Wybierz kasety papieru.....	372
Wybierz papier.....	372
Wyłączenie odpowiedzialności.....	15
Wymiana klucza szyfrowania.....	505, 506
Wysyłanie faksu.....	223

## Z

Zacięcie papieru.....	445, 446, 448, 450, 455
Zalecenia dotyczące papieru.....	98
Zespół podawania papieru TK1220.....	28
Znaki towarowe.....	529



