

WERSJA 1,0  
LUTY 2022  
702P08657

# Drukarka wielofunkcyjna Xerox® B305/B315

Podręcznik użytkownika

© 2022 Xerox Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Xerox® i znak graficzny Xerox® są znakami towarowymi firmy Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Adobe®, logo Adobe PDF, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM®, Flash®, Macromedia®, Photoshop® i PostScript® są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk®, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® i logo AirPrint®, Mac®, Mac OS® oraz Macintosh® są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Apple Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Usługa poczty internetowej Gmail® oraz platforma technologii mobilnej Android® są znakami handlowymi firmy Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® i PCL® są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Hewlett-Packard Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

IBM® i AIX® są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® i McAfee ePO® są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy McAfee, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® i OneDrive® są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Mopria jest znakiem towarowym organizacji Mopria Alliance.

PANTONE® i inne znaki towarowe Pantone, Inc. są własnością Pantone, Inc.

UNIX® jest znakiem handlowym w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach, licencjonowanym wyłącznie za pośrednictwem firmy X/ Open Company Limited.

Linux® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Linus Torvalds.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® jest znakiem handlowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.

PCL® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard. PCL jest oznaczeniem zestawu poleceń (języka) i funkcji stosowanych w drukarkach tej firmy. Ta drukarka jest zgodna z językiem PCL. Oznacza to, że ta drukarka rozpoznaje polecenia języka PCL używane w różnych aplikacjach i emuluje funkcje odpowiadające tym poleceniom.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

# Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	11
Definicje pojęć.....	12
Informacje dotyczące produktu.....	13
Bezpieczna konserwacja.....	17
Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych.....	18
Informacje na temat drukarki.....	19
Wyszukiwanie informacji na temat drukarki.....	20
Konfiguracja drukarki.....	22
Korzystanie z panelu sterowania.....	23
Dostosowywanie ekranu głównego.....	24
Zmiana języka klawiatury na wyświetlaczu.....	25
Opis stanów wskaźnika.....	26
Wybór papieru.....	27
Wskazówki dotyczące papieru.....	27
Charakterystyka papieru.....	27
Niedozwolone rodzaje papieru.....	28
Wybór form z nadrukiem i papieru firmowego.....	29
Przechowywanie papieru.....	29
Obsługiwane rozmiary papieru.....	30
Obsługiwane typy papieru.....	34
Obsługiwane gramatury papieru.....	35
Przygotowanie, instalacja i konfiguracja.....	37
Wybór miejsca na drukarkę.....	38
Podłączanie przewodów.....	40
Znajdowanie adresu IP drukarki.....	42
Instalowanie tac opcjonalnych.....	43
Kreator wstępnej konfiguracji.....	44
Sieć.....	45
Podłączanie drukarki do sieci przewodowej Ethernet.....	45
Podłączanie drukarki do sieci Wi-Fi.....	45
Podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	45
Konfigurowanie funkcji Wi-Fi Direct.....	46
Podłączanie urządzenia przenośnego do drukarki.....	47
Podłączanie komputera do drukarki.....	47
Wyłączanie sieci Wi-Fi.....	48
Sprawdzanie połączenia drukarki.....	48
Konfigurowanie drukarki w celu faksowania.....	49
Ustawianie funkcji faksu.....	49
Konfiguracja faksu przy użyciu standardowej linii telefonicznej.....	50

Konfiguracja faksu w krajach lub regionach wykorzystujących inne gniazdka i wtyczki telefoniczne .....	51
Nawiązywanie połączenia z usługą rozróżniania dzwonków .....	53
Ustawianie daty i godziny faksu .....	53
Konfigurowanie czasu letniego .....	53
Konfiguracja ustawień głośnika faksu .....	54
Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail .....	55
Korzystanie z kreatora konfiguracji e-mail w drukarce .....	56
Korzystanie z menu ustawień w drukarce .....	57
Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web .....	58
Dostawcy usług poczty e-mail .....	58
Ładowanie papieru i nośników specjalnych .....	67
Ustawianie rozmiaru i typu papieru .....	67
Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru .....	67
Ładowanie tac .....	67
Ładowanie podajnika uniwersalnego .....	69
Łączenie tac .....	70
Instalacja i aktualizacja oprogramowania, sterowników oraz oprogramowania sprzętowego .....	72
Instalowanie oprogramowania drukarki .....	72
Dodawanie drukarek do komputera .....	72
Instalowanie sterownika faksu .....	73
Instalowanie oprogramowania .....	73
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego .....	77
Eksportowanie lub importowanie pliku konfiguracyjnego .....	78
Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki .....	78
Drukowanie strony ustawień menu .....	80
Zabezpieczanie drukarki .....	81
Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń .....	82
Czyszczenie pamięci drukarki .....	83
Przywracanie ustawień fabrycznych .....	84
Informacje o ulotności pamięci .....	85
Drukowanie .....	87
Drukowanie z komputera .....	88
Drukowanie z urządzenia przenośnego .....	89
Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi drukowania Mopria .....	89
Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą funkcji AirPrint .....	89
Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą funkcji Wi-Fi Direct® .....	89
Drukowanie z pamięci Flash .....	91
Obsługiwane napędy flash i typy plików .....	92
Napędy Flash .....	92
Typy plików .....	92
Konfiguracja poufnych zadań .....	93
Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych .....	94
Użytkownicy systemu Windows .....	94
Użytkownicy komputerów Macintosh .....	94
Drukowanie listy wzorców czcionek .....	95
Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami .....	96

Anulowanie pracy drukowania.....	97
Z panelu sterowania drukarki.....	97
Z komputera .....	97
Regulowanie intensywności tonera.....	98
Kopiowanie.....	99
Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	100
Kopiowanie .....	101
Kopiowanie zdjęć.....	102
Kopiowanie na papierze firmowym .....	103
Kopiowanie na obu stronach arkusza papieru.....	104
Zmniejszanie lub powiększanie kopii.....	105
Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu.....	106
Układanie kopii .....	107
Kopiowanie kart .....	108
Tworzenie skrótu kopiowania .....	109
E-Mail .....	111
Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	112
Wysyłanie wiadomości e-mail .....	113
Korzystanie z panelu sterowania .....	113
Przy użyciu numeru skrótu.....	113
Tworzenie skrótu e-mail.....	114
Faksowanie .....	115
Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	116
Wysyłanie faksu.....	117
Korzystanie z panelu sterowania .....	117
Przy użyciu komputera.....	117
Planowanie faksu.....	118
Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów .....	119
Zmiana rozdzielczości faksu .....	120
Dostosowywanie intensywności faksu.....	121
Drukowanie dziennika faksów.....	122
Blokowanie niepożądanych faksów .....	123
Wstrzymywanie faksu.....	124
Przekazywanie faksów.....	125
Skanowanie.....	127
Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	128
Skanowanie do komputera .....	129
Użytkownicy systemu Windows .....	129
Użytkownicy komputerów Macintosh.....	130
Skanowanie z wysłaniem na serwer FTP przy użyciu skrótu .....	131
Skanowanie do folderu sieciowego za pomocą skrótu .....	132
Skanowanie do pamięci Flash .....	133

Używanie menu drukarki.....	135
Mapa menu.....	136
Urządzenie .....	138
Preferencje.....	138
Tryb ekologiczny oszczędny.....	139
Zdalny panel operatora .....	140
Powiadomienia.....	141
Zarządzanie zasilaniem .....	144
Przywróć ustawienia fabryczne.....	145
Konservacja.....	145
Widoczne ikony na ekranie głównym .....	150
Drukarka – informacje.....	150
Drukowanie .....	151
Układ.....	151
Konfiguracja .....	152
Jakość.....	153
PDF .....	154
PostScript .....	154
PCL.....	155
Obraz.....	157
Papier.....	159
Konfiguracja tac .....	159
Konfiguracja nośnika .....	160
Kopiowanie .....	163
Domyślne ustawienia kopiowania .....	163
Faksowanie.....	165
Domyślne ustawienia faksowania.....	165
E-Mail.....	175
Konfiguracja poczty e-mail.....	175
Domyślne ustawienia e-mail .....	176
FTP .....	180
Domyślne ustawienia FTP.....	180
Napęd USB.....	183
Skanuj dysk Flash .....	183
Drukuj z dysku Flash .....	185
Sieć/porty.....	188
Przegląd sieci.....	188
Łączność bezprzewodowa .....	189
Funkcja Wi-Fi Direct.....	193
AirPrint.....	193
Ethernet .....	194
TCP/IP .....	196
SNMP .....	198
IPSec .....	200
802.1x .....	201
Konfiguracja LPD .....	203
Ustawienia HTTP/FTP .....	204
USB.....	205
Ograniczanie zewnętrznego dostępu do sieci komputerowej.....	206
Bezpieczeństwo .....	207

Metody logowania .....	207
Zarządzanie certyfikatami .....	212
Harmonogram wyłączeń urządzeń USB .....	212
Ograniczenia logowania .....	212
Ustawienia druku poufnego .....	213
Kasuj pliki tymczasowe .....	214
Ustawienia LDAP rozwiązań .....	215
Różne .....	215
Raporty .....	216
Strona ustawień menu .....	216
Urządzenie .....	216
Drukowanie .....	216
Skróty .....	216
Faksowanie .....	217
Sieć .....	217
Plan materiałów eksploatacyjnych .....	218
Aktywacja planu .....	218
Konwersja planu .....	218
Rozwiązywanie problemów .....	219
Konserwacja drukarki .....	221
Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych .....	222
Konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych .....	223
Konfigurowanie alarmów e-mail .....	224
Wyświetlanie raportów .....	225
Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych .....	226
Używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Xerox .....	226
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych .....	227
Wymiana wkładu toneru .....	227
Wymiana zespołu obrazowania .....	230
Wymiana tacy .....	232
Czyszczenie części drukarki .....	234
Czyszczenie drukarki .....	234
Czyszczenie ekranu dotykowego .....	234
Czyszczenie skanera .....	235
Oszczędzanie energii i papieru .....	237
Konfigurowanie ustawień trybu oszczędzania energii .....	237
Regulacja jasności wyświetlacza drukarki .....	237
Zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych .....	237
Przenoszenie drukarki w inne miejsce .....	238
Rozwiązywanie problemu .....	239
Problemy z jakością wydruku .....	240
Problemy z drukowaniem .....	242
Jakość druku jest niska .....	242
Zadania drukowania nie są drukowane .....	277
Powolne drukowanie .....	278
Wydruk pracy jest wykonywany na papierze pochodzącym z niewłaściwej tacy lub na niewłaściwym papierze .....	281

Nie można drukować dokumentów poufnych ani innych wstrzymanych dokumentów.....	282
Drukarka nie odpowiada .....	284
Nie można odczytać napędu Flash.....	286
Włączanie portu USB.....	287
Problemy z połączeniem sieciowym.....	288
Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem sieci Web .....	288
Drukarka nie może połączyć się z siecią Wi-Fi .....	289
Problemy z materiałami eksploatacyjnymi.....	291
Wymień kasetę, niedopasowanie regionu drukarki.....	291
Materiały eksploatacyjne marki innej niż Xerox.....	292
Usuwanie zacięć.....	293
Zapobieganie zacięciom.....	293
Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia .....	294
Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów.....	294
Zacięcie papieru wewnątrz standardowy tacy wyjściowej.....	295
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym.....	296
Zacięcie papieru na tacach .....	300
Zacięcie papieru w zespole dupleksu .....	305
Zacięcie papieru w tylnych drzwiach .....	309
Problemy z podawaniem papieru.....	313
Koperta skleja się podczas drukowania.....	313
Drukowanie z układaniem nie działa .....	314
Funkcja łączenia tac nie działa.....	315
Papier często się zacina .....	316
Zacięte strony nie są drukowane ponownie.....	317
Skróty e-mail.....	318
Wyłączenie komunikatu o błędzie „Nie skonfigurowano serwera SMTP” .....	318
Nie można wysyłać wiadomości e-mail.....	319
Problemy z faksowaniem.....	320
Brak identyfikatora numeru dzwoniącego .....	320
Nie można wysyłać ani odbierać faksów .....	320
Można odbierać, ale nie można wysyłać faksów .....	323
Można wysyłać, ale nie można odbierać faksów .....	324
Niska jakość wydruku faksu .....	325
Problemy ze skanowaniem .....	326
Nie można skanować do komputera .....	326
Nie można skanować do folderu sieciowego.....	327
Niepełne kopie dokumentów lub zdjęć .....	329
Praca skanowania nie powiodła się.....	330
Niska jakość kopii .....	331
Ciemne pionowe smugi pojawiające się podczas skanowania z automatycznego podajnika dokumentów .....	331
Skaner nie domyka się .....	332
Skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer.....	332
Skaner nie reaguje .....	333
Regulacja rejestracji skanera .....	333
Regulacja rejestracji automatycznego podajnika dokumentów .....	334
Kontakt z obsługą klienta .....	335
A Informacje prawne .....	337



Podstawowe przepisy.....	338
Poziomy emisji hałasu.....	338
Ostrzeżenie o podatności na ładunki elektrostatyczne .....	338
ENERGY STAR .....	338
Informacje o temperaturze .....	339
Información de la energía de México.....	339
Oświadczenie dotyczące lasera .....	339
Zasilanie.....	339
Informacje dotyczące przepisów telekomunikacyjnych .....	341
Informacje dotyczące przepisów związanych z produktami bezprzewodowymi.....	344
Oświadczenie o zgodności z przepisami Federalnej Komisji Łączności (Federal Communications Commission, FCC).....	346
Oświadczenie o zgodności z wymogami agencji Innovation, Science and Economic Development Canada.....	347
Niemcy .....	347
Turcja (Dyrektywa RoHS) .....	347
Zgodność z RoHS na Ukrainie .....	348
Przepisy dotyczące kopiowania .....	349
Stany Zjednoczone.....	349
Kanada .....	350
Inne kraje .....	351
Material Safety Data Sheets (Karty danych o bezpieczeństwie materiałów) .....	352
<b>B Recykling i utylizacja.....</b>	<b>353</b>
Utylizacja i recykling produktu.....	354
Ameryka Północna .....	355
Xerox Green World Alliance.....	356
Dyrektywa WEEE dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.....	357
Informacje o odpadach elektronicznych w Indiach .....	357




# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ten rozdział zawiera:

Definicje pojęć.....	12
Informacje dotyczące produktu.....	13
Bezpieczna konserwacja .....	17
Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych.....	18

## Definicje pojęć

 Uwaga: Uwaga zawiera informacje, które mogą okazać się pomocne.

 **Ostrzeżenie:** Ostrzeżenie informuje o sytuacji, która może spowodować uszkodzenie sprzętu lub oprogramowania produktu.


 **Przeestroga:** Przeestroga informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może spowodować obrażenie ciała użytkownika.

Różne rodzaje komunikatów:

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Oznacza ryzyko obrażeń ciała.

 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.


 **PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Oznacza ryzyko poparzenia w przypadku dotknięcia.


 **PRZESTROGA — RYZYKO ZMIAŹDZENIA** Oznacza ryzyko przytrzaśnięcia między częściami ruchomymi.


 **PRZESTROGA — RYZYKO WYWRÓCENIA SIĘ:** Oznacza ryzyko zmiążdżenia.


 **PRZESTROGA — OBRACAJĄCE SIĘ ŁOPATKI WENTYLATORA:** Oznacza ryzyko skaleczenia obracającymi się łopatkami wentylatora.


## Informacje dotyczące produktu


 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.


 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.


 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Nie należy używać tego urządzenia z przedłużaczami, listwami zasilającymi o wielu gniazdkach, przedłużaczami o wielu gniazdkach lub urządzeniami UPS. Drukarka laserowa może łatwo przekroczyć moc znamionową tego rodzaju urządzeń, co może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.


 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Nie należy używać tego produktu ze zintegrowanym urządzeniem ochrony przeciwprzepięciowej. Stosowanie urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej, należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych RJ-11 o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).

 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia ani podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Nie należy przecinać, skręcać, łączyć ani łączyć przewodu zasilającego, a także stawiać na nim ciężkich przedmiotów. Nie należy narażać przewodu zasilającego na ścieranie ani zgniatanie. Nie należy ścisnąć przewodu zasilającego między przedmiotami, np. meblami i ścianą. Jeśli dojdzie do jednej z powyższych sytuacji, powstanie ryzyko wywołania pożaru lub porażenia prądem. Należy regularnie sprawdzać przewód zasilający pod kątem oznak takich problemów. Przed przystąpieniem do sprawdzania stanu przewodu zasilającego należy odłączyć przewód od gniazda elektrycznego.

 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, należy upewnić się, że wszystkie połączenia zewnętrzne, np. Ethernet i połączenia systemu telefonicznego, są odpowiednio zainstalowane w oznaczonych gniazdach.



**PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć przewody łączące je z drukarką.



**PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.



**PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazda elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie kable prowadzące do urządzenia.



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Jeśli masa drukarki przekracza 20 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia potrzeba co najmniej dwóch osób.



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:

- Należy sprawdzić, czy wszystkie drzwiczki i tace są zamknięte.
- Wyłączyć drukarkę, a następnie wyjąć przewód zasilający z gniazda elektrycznego.
- Odłączyć wszystkie przewody i kable.
- Jeżeli do drukarki są podłączone oddzielne, opcjonalne zasobniki stojące na podłodze lub opcje wyjściowe, przed przeniesieniem drukarki należy je odłączyć.
- Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, należy przesunąć drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
- Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi opcjonalnych tac lub opcji wyjściowych, należy odłączyć opcje wyjściowe i podnieść drukarkę z tac. Drukarki ani wyposażenia opcjonalnego nie wolno podnosić jednocześnie.
- Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
- Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
- Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby wyposażenie w pełni się na nim mieściło.
- Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
- Unikać gwałtownych wstrząsów.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Należy sprawdzić, czy wokół drukarki jest wystarczająco dużo wolnego miejsca.



**PRZESTROGA — RYZYKO WYWRÓCENIA SIĘ:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji, należy skontaktować się z punktem, w którym zakupiono drukarkę.



**PRZESTROGA — RYZYKO WYWRÓCENIA SIĘ:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności urządzenia, każdą tacę należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe tace powinny być zamknięte.



**PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



**PRZESTROGA — RYZYKO ZMIAŹDŹENIA** Aby zminimalizować ryzyko przytraśnięcia, należy zachować ostrożność w obszarach z tym oznaczeniem. Ryzyko przytraśnięcia jest największe podczas pracy przy częściach ruchomych, takich jak koła zębate, drzwi, tace czy pokrywy.



**PRZESTROGA — OBRACAJĄCE SIĘ ŁOPATKI WENTYLATORA:** Oznacza ryzyko skaleczenia obracającymi się łopatkami wentylatora.



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŹEŃ CIAŁA:** Niniejszy produkt wykorzystuje technologię laserową. Użycie elementów sterujących, ustawień lub zastosowanie procedur innych niż podane w podręczniku użytkownika może spowodować ekspozycję na szkodliwe promieniowanie.



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŹEŃ CIAŁA:** Bateria litowa stosowana w tym produkcie nie jest przeznaczona do wymiany. Nieprawidłowa wymiana baterii litowej grozi wybuchem. Nie należy ładować, demontować ani palić baterii litowej. Zużyte baterie litowe należy wyrzucać zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi przepisami.

Ten produkt został zaprojektowany z wykorzystaniem określonych podzespołów producenta i zatwierdzony jako spełniający surowe światowe normy bezpieczeństwa. Rola niektórych podzespołów w zachowaniu bezpieczeństwa nie zawsze jest oczywista. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki stosowania innych części zamiennych.

Wszelkie naprawy i czynności serwisowe, oprócz opisanych w dokumentacji użytkownika, powinny być wykonywane przez serwisanta.

Podczas drukowania w urządzeniu dochodzi do nagrzewania się nośników wydruku, a wysoka temperatura może powodować emisję szkodliwych oparów z tych nośników. W celu uniknięcia ewentualnej emisji szkodliwych oparów, należy zapoznać się z fragmentem instrukcji obsługi, w którym podano wytyczne dotyczące wyboru nośników wydruku.

Ten produkt może wytwarzać niewielkie ilości ozonu podczas normalnej pracy i może być wyposażony w filtr ograniczający stężenia ozonu do poziomów znacznie niższych od zalecanych limitów ekspozycji. Aby uniknąć wysokich poziomów stężenia ozonu podczas intensywnej eksploatacji, należy zainstalować ten produkt w

pomieszczeniu z dobrą wentylacją oraz wymieniać filtry ozonowe i wylotowe zgodnie z instrukcjami konserwacji produktu. Jeśli w instrukcjach konserwacji produktu nie ma wzmianek o filtrach, oznacza to, że w przypadku tego produktu nie ma filtrów wymagających wymiany.

**NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W BEZPIECZNYM MIEJSCU.**



## Bezpieczna konserwacja

Nie należy samodzielnie wykonywać żadnych czynności konserwacyjnych na tym produkcie, które nie zostały opisane w dokumentacji klienta.



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Nie należy używać środków czyszczących w aerozolu. Stosowanie środków czyszczących w aerozolu do czyszczenia urządzeń elektro-mechanicznych może prowadzić do wybuchu lub pożaru.

Materiałów eksploatacyjnych i czyszczących należy używać zgodnie z instrukcjami.

Nie wolno zdejmować pokryw lub osłon przykręconych za pomocą śrub. Za tymi pokrywami nie ma żadnych części serwisowanych przez klienta.

W przypadku rozsypania suchego tuszu lub toneru należy użyć miotły lub wilgotnej ściereczki, aby zetrzeć rozsypany suchy tusz lub toner. Należy zmiatać powoli, aby zminimalizować powstawanie pyłu podczas sprzątnięcia. Unikać stosowania odkurzacza. Jeśli zachodzi konieczność użycia odkurzacza, powinien on być przeznaczony do pracy z łatwopalnymi pyłami oraz posiadać silnik w wykonaniu przeciwwybuchowym i wąż nieprzewodzący ładunków elektrycznych.



**PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Metalowe powierzchnie w okolicy urządzenia utrwalającego silnie się nagzewają. Podczas usuwania zacięć papieru w tym obszarze należy zachowywać ostrożność i unikać dotykania jakichkolwiek metalowych powierzchni.

## Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Podczas obsługi kaset, np. z tuszem lub utrwalaczem, należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Kontakt z oczami może być przyczyną podrażnienia i zapalenia. Nie należy próbować demontować kasety. Może to zwiększyć ryzyko kontaktu toneru ze skórą lub oczami.

Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na pakiecie lub kontenerze.

Wszystkie materiały eksploatacyjne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nie wolno wrzucać suchego tuszu/toneru, kaset z tonerem ani pojemników z suchym tuszem/tonerem do otwartego ognia.

Aby uzyskać informacje dotyczące programów recyklingu materiałów eksploatacyjnych Xerox®, należy odwiedzić stronę internetową <https://www.xerox.com/recycling>.

## Informacje na temat drukarki

Ten rozdział zawiera:

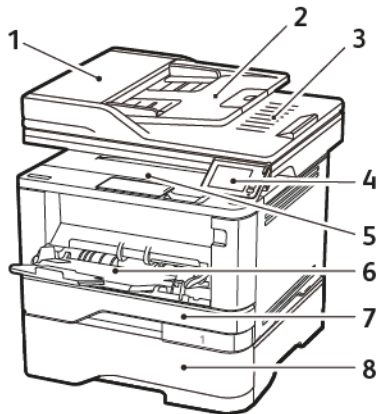
Wyszukiwanie informacji na temat drukarki.....	20
Konfiguracja drukarki .....	22
Korzystanie z panelu sterowania.....	23
Dostosowywanie ekranu głównego.....	24
Zmiana języka klawiatury na wyświetlaczu .....	25
Opis stanów wskaźnika .....	26
Wybór papieru.....	27

## Wyszukiwanie informacji na temat drukarki

CZEGO SZUKASZ?	ZNAJDZIESZ TO TUTAJ
<p>Instrukcje dotyczące wstępnej konfiguracji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podłączanie drukarki</li><li>• Instalowanie oprogramowania drukarki</li></ul>	<p>Zapoznaj się z dokumentacją instalacyjną dołączoną do drukarki lub odwiedź stronę <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a>.</p>
<p>Więcej ustawień i instrukcji dotyczących korzystania z drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wybieranie i przechowywanie papieru i nośników specjalnych</li><li>• Ładowanie papieru</li><li>• Konfigurowanie ustawień drukarki</li><li>• Wyświetlanie i drukowanie dokumentów oraz zdjęć</li><li>• Instalowanie i korzystanie z oprogramowania drukarki</li><li>• Konfigurowanie drukarki w sieci</li><li>• Obchodzenie się z drukarką i jej konserwacja</li><li>• Rozwiązywanie problemów</li></ul>	<p>Przejdź do witryny <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a>.</p>
<p>Pomoc dotycząca korzystania z oprogramowania drukarki</p>	<p>Pomoc dla systemów operacyjnych Microsoft Windows lub Macintosh — otwórz program lub aplikację związaną z drukarką i kliknij opcję <b>Pomoc</b>.</p> <p>Aby wyświetlić informacje kontekstowe, kliknij przycisk <b>Pomoc</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pomoc jest instalowana automatycznie wraz z oprogramowaniem drukarki.</li><li>• Oprogramowanie drukarki znajduje się w folderze programów drukarki lub na pulpicie, w zależności od używanego systemu operacyjnego.</li></ul>

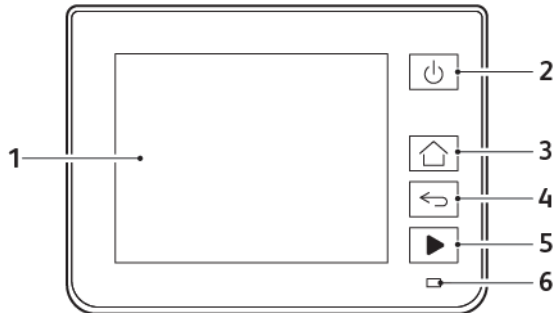
CZEGO SZUKASZ?	ZNAJDZIESZ TO TUTAJ
<p>Najnowsze informacje uzupełniające, aktualizacje oraz obsługa klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentacja</li> <li>• Pobieranie sterowników</li> <li>• Obsługa czatu</li> <li>• Obsługa wiadomości e-mail</li> <li>• Pomoc telefoniczna</li> </ul>	<p>Przejdź do witryny <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a>.</p> <p>Wybierz kraj lub region, a następnie produkt, aby wyświetlić odpowiednią witrynę pomocy technicznej.</p> <p>Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej dla danego kraju lub regionu można znaleźć w witrynie internetowej lub w gwarancji dostarczonej z drukarką.</p> <p>Podczas rozmowy z pracownikiem działu pomocy technicznej należy mieć przygotowane następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miejsce i data zakupu</li> <li>• Typ i numer seryjny urządzenia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informacje dotyczące bezpieczeństwa</li> <li>• Informacje prawne</li> <li>• Informacje o gwarancji</li> <li>• Informacje na temat wpływu na środowisko</li> </ul>	<p>Informacje dotyczące gwarancji mogą różnić się w zależności od kraju lub regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>W Stanach Zjednoczonych</b> — należy zapoznać się z Oświadczeniem o ograniczonej gwarancji dostarczonym razem z tą drukarką lub opublikowanym pod adresem <a href="http://www.xerox.com">www.xerox.com</a>.</li> <li>• <b>W innych krajach i regionach</b> — należy zapoznać się z drukowaną gwarancją dołączoną do drukarki.</li> </ul>


## Konfiguracja drukarki



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)        | 5. Odbiornik standardowy           |
| 2. Taca automatycznego podajnika dokumentów      | 6. Podajnik uniwersalny            |
| 3. Odbiornik automatycznego podajnika dokumentów | 7. Standardowa taca na 250 arkuszy |
| 4. Panel operacyjny                              | 8. Opcjonalna taca na 550 arkuszy  |

## Korzystanie z panelu sterowania



	ELEMENT PANELU STEROWANIA	ZASTOSOWANIE
1	Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetla komunikaty i informacje o stanie drukarki.</li> <li>Umożliwia konfigurowanie i obsługę drukarki.</li> </ul>
2	Przycisk zasilania	<p>Włączanie i wyłączenie drukarki.</p> <p> Uwaga: Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij i przez pięć sekund przytrzymaj przycisk zasilania.</p>
3	Przycisk Ekran główny	Przechodzi do ekranu głównego.
4	Przycisk Wstecz	Przechodzi do poprzedniego ekranu.
5	Przycisk Start	Rozpoczyna pracę w zależności od wybranego trybu.
6	Wskaźnik stanu	Sprawdzenie stanu drukarki.

## Dostosowywanie ekranu głównego

1. Na panelu sterowania dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Widoczne ikony ekranu głównego**.
2. Wybierz ikony, które mają być wyświetlane na ekranie głównym.
3. Zastosuj zmiany.



## Zmiana języka klawiatury na wyświetlaczu



Uwaga: Język klawiatury można zmienić tylko w zadaniach drukarki, które wymagają wprowadzenia znaków alfanumerycznych, np. e-mail lub skanowanie.

1. Dotknij pola wprowadzania.
2. Na klawiaturze dotknij klawisza języka i przytrzymaj go.
3. Wybierz język.

## Opis stanów wskaźnika

WSKAŹNIK STANU	STAN DRUKARKI
Wył.	Drukarka jest wyłączona lub w trybie hibernacji.
Niebieski	Drukarka jest gotowa lub przetwarza dane.
Migające czerwone światło	Drukarka wymaga interwencji użytkownika.
Ciągłe bursztynowe światło	Drukarka jest w trybie czuwania.

## Wybór papieru

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PAPIERU

Stosowanie odpowiednich rodzajów papieru w celu uniknięcia zacięć i zapewnienia bezproblemowego drukowania.

- Zawsze należy używać nowego, nieuszkodzonego papieru.
- Przed załadowaniem papieru należy sprawdzić, która strona jest stroną zalecaną do zadrukowania. Informacja ta zazwyczaj znajduje się na opakowaniu papieru.
- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, rodzajach lub gramaturach w tej samej kasecie, gdyż może to powodować zacięcia.
- Nie należy stosować papieru powlekanego, za wyjątkiem papierów powlekanych przeznaczonych do drukowania elektrofotograficznego.

### CHARAKTERYSTYKA PAPIERU

Przedstawiona poniżej charakterystyka papieru ma wpływ na jakość wydruku i niezawodność drukowania. Przed wydrukiem należy uwzględnić następujące czynniki.

#### **Gramatura**

Standardowa taca drukarki może podawać papier o gramaturze od 60 do 120 g/m<sup>2</sup> (od 16 do 32 funtów) z włóknami wzdłuż strony. Papier o gramaturze mniejszej niż 60g/m<sup>2</sup> (16 funtów) może nie być wystarczająco sztywny, co może skutkować problemami z podawaniem i powodować zacięcia.

#### **Zwijanie**

Zwijanie to tendencja papieru do zakrzywiania się na brzegach. Nadmierne zwijanie się może spowodować problemy z podawaniem papieru. Papier może zwijać się po przejściu przez drukarkę, gdzie wystawiony jest na działanie wysokiej temperatury. Trzymanie rozpakowanego papieru w warunkach o dużej wilgotności lub bardzo suchych, w wysokiej lub niskiej temperaturze może przyczynić się do zawinięcia brzegów przed drukowaniem i spowodować problemy z podawaniem.

#### **Gładkość**

Gładkość papieru ma bezpośredni wpływ na jakość wydruku. Jeśli papier jest zbyt szorstki, toner nie zostanie prawidłowo wtopiony w arkusz. Zbyt gładki papier może spowodować problemy z podawaniem lub jakością wydruku. Zalecamy korzystanie z papieru z 50 punktami Sheffielda.

### Zawartość wilgoci

Ilość wilgoci zawartej w papierze ma wpływ zarówno na jakość wydruków, jak i zdolność do prawidłowego podawania papieru przez drukarkę. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Narażenie papieru na zmiany wilgotności może niekorzystnie wpływać na jego parametry.

Od 24 do 48 godzin przed drukowaniem papier w oryginalnym opakowaniu należy umieścić w tym samym środowisku, co drukarkę. W przypadku dużej różnicy między warunkami przechowywania lub transportu a warunkami panującymi w otoczeniu drukarki okres ten papieru powinien zostać wydłużony do kilku dni. Również gruby papier może wymagać dłuższego okresu kondycjonowania.

### Kierunek ułożenia włókien

Kierunek włókien określa sposób ułożenia włókien papieru w arkuszu. Kierunek włókien może być *wzdłużny*, czyli równoległy do długości papieru, lub *poprzeczny*, czyli równoległy do szerokości papieru.

Dla papieru o gramaturze 60-120 g/m<sup>2</sup> (16-32-funty) jest zalecany układ włókien wzdłuż strony.

### Zawartość włókien

Większość papieru kserograficznego wysokiej jakości wykonana jest w 100% z przetworzonej chemicznie papierówki. Taki skład pozwala uzyskać papier o wysokim stopniu stabilności, gwarantującym mniejsze problemy z podawaniem papieru w drukarce i lepszą jakość wydruku. Papier zawierający inne włókna, np. bawełny, może powodować problemy podczas drukowania.

## NIEDOZWOLONE RODZAJE PAPIERU

Nie zaleca się stosowania w drukarce niżej wymienionych rodzajów papieru:

- Papier przetworzony chemicznie używany do kopiowania bez zastosowania kalki, znany także jako papier samokopiujący
- Papier z nadrukiem zawierającym substancje mogące zanieczyścić drukarkę
- Papier z nadrukiem nieodpornym na wysoką temperaturę panującą w nagrzewnicy drukarki
- Papier z nadrukiem wymagającym kalibracji (precyzyjnego usytuowania nadruku na stronie) dokładniejszej niż  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,9$  cala), np. formularze stosowane w optycznym rozpoznawaniu znaków (OCR)

Aby właściwie drukować na takich formularzach, w niektórych przypadkach można dostosować kalibrację za pomocą oprogramowania.

- Papier powlekany (papier dokumentowy podatny na wycieranie), papier syntetyczny, papier termiczny
- Papier o nierównych krawędziach, papier szorstki lub papier o powierzchni z wyraźną teksturą bądź papier pofałdowany
- Papier makulaturowy niespełniający wymagań europejskiej normy EN12281:2002
- Papier o gramaturze mniejszej niż 60 g/m<sup>2</sup> (16 funtów)
- Formularze lub dokumenty wieloczęściowe

## WYBÓR FORM Z NADRUKIEM I PAPIERU FIRMOWEGO

- Użyj papieru o długich włóknach.
- Należy używać wyłącznie form i papieru firmowego zadrukowanych metodą litografii offsetowej lub druku wklęsłego.
- Nie należy stosować papieru szorstkiego lub o powierzchni z wyraźną teksturą.
- Należy używać farby drukarskiej odpornej na działanie żywicy w tonerze. Farba drukarska utrwalana przez utlenianie lub farba na bazie oleju z reguły spełnia te wymagania, natomiast lateksowa farba drukarska może ich nie spełniać.
- Przed zakupem dużej ilości druków formularzy i papieru firmowego należy zrobić na nich próbny wydruk. Dzięki temu można ustalić, czy toner na formularzach z nadrukiem i papierze firmowym będzie mieć wpływ na jakość druku.
- W razie wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą papieru.
- W przypadku drukowania na papierze firmowym, papier należy załadować w prawidłowej orientacji dla danej drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Wskazówki dotyczące papieru i nośników specjalnych.

## PRZECHOWYWANIE PAPIERU

Aby uniknąć problemów z zacięciami papieru i nierówną jakością wydruku, należy zastosować się do poniższych wskazówek:

- Od 24 do 48 godzin przed drukowaniem papier w oryginalnym opakowaniu należy umieścić w tym samym środowisku, co drukarkę.
- W przypadku dużej różnicy między warunkami przechowywania lub transportu a warunkami panującymi w otoczeniu drukarki okres ten papieru powinien zostać wydłużony do kilku dni. Również gruby papier może wymagać dłuższego okresu kondycjonowania.
- Aby uzyskać jak najlepszą jakość wydruków, papier należy przechowywać w miejscu o temperaturze 21°C (70°F) i wilgotności względnej 40%.
- Większość producentów etykiet zaleca drukowanie w temperaturze od 18 do 24°C (65-75°F) i wilgotności względnej od 40 do 60%.
- Papier należy przechowywać w kartonach, a te umieszczać na paletach lub półkach, a nie na podłodze.
- Pojedyncze paczki papieru należy przechowywać na płaskiej powierzchni.
- Na pojedynczych paczkach papieru nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.
- Papier należy wyjmować z kartonu lub opakowania tylko bezpośrednio przed załadowaniem do drukarki. Dzięki przechowywaniu w kartonie i opakowaniu papier pozostaje czysty, suchy i płaski.

**OBSŁUGIWANE ROZMIARY PAPIERU**

ROZMIAR PAPIERU	STANDARDOWA TACA NA 250 ARKUSZY	OPCJONALNA TACA NA 500 ARKUSZY	PODAJNIK UNIWER- SALNY	DRUK DWU- STRONNY	SKANER	AUTOMA- TYCZNY PODAJNIK DOKUMEN- TÓW
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 cala)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 w orientacji pionowej (podawanie krótką krawędzią)</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 cala)	✓	✓	✓	X	✓	✓
<b>A5 w orientacji poziomej (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 cala)	✓	✓	✓	X	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 cala)	✓	✓	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1	✓	✓	✓	X	✓	✓

ROZMIAR PAPIERU	STANDARDOWA TACA NA 250 ARKUSZY	OPCJONALNA TACA NA 500 ARKUSZY	PODAJNIK UNIWER- SALNY	DRUK DWU- STRONNY	SKANER	AUTOMA- TYCZNY PODAJNIK DOKUMEN- TÓW
cala)						
<b>Oficio (Meksyk)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 cala)	✓	✓	✓	✓	x	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 cala)	✓	x	✓	x	✓	x
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 cala)	✓	✓	✓	x	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 cala)	✓	✓	✓	x	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 cali)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14	✓	✓	✓	✓	x	✓

ROZMIAR PAPIERU	STANDARDOWA TACA NA 250 ARKUSZY	OPCJONALNA TACA NA 500 ARKUSZY	PODAJNIK UNIWER- SALNY	DRUK DWU- STRONNY	SKANER	AUTOMA- TYCZNY PODAJNIK DOKUMEN- TÓW
cali)						
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 cali)	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Uniwersal- ny<sup>3</sup></b> od 99 x 148 mm do 215,9 x 359,92 mm (od 3,9 x 5,83 cala do 8,5 x 14,17 cala)	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	X	✓
<b>Koperta 73/ 4</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 cala)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Koperta 9</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 cala)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Koperta 10</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 cala)	X	X	✓	X	✓	X



ROZMIAR PAPIERU	STANDARDOWA TACA NA 250 ARKUSZY	OPCJONALNA TACA NA 500 ARKUSZY	PODAJNIK UNIWER- SALNY	DRUK DWU- STRONNY	SKANER	AUTOMA- TYCZNY PODAJNIK DOKUMEN- TÓW
<b>Koperta DL</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 cala)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Koperta C5</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 cala)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Koperta B5</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 cala)	X	X	✓	X	✓	X
<b>Inne koperty</b> Od 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (od 3,87 x 6,38 cala do 6,93 x 9,84 cala)	X	X	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Domyślnym ustawieniem jest podawanie długą krawędzią.

<sup>2</sup> W przypadku drukowania dwustronnego papier musi mieć co najmniej 210 mm (8,27 cala) szerokości i 279,4 mm (11 cala) długości.

<sup>3</sup> Po wybraniu opcji Uniwersalny strona ma wymiary 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 cali), o ile rozmiar nie zostanie określony za pomocą aplikacji.

### OBSŁUGIWANE TYPY PAPIERU

TYP PAPIERU	STANDARDOWA TACA NA 250 ARKUSZY	OPCJONALNA TACA NA 550 ARKUSZY	PODAJNIK UNIWERSALNY	DRUKOWANIE DWUSTRONNE	AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW
Papier zwykły	✓	✓	✓	✓	✓
Karton	X	X	✓	X	X
Papier makulaturowy	✓	✓	✓	✓	X
Etykiety papierowe*	✓	✓	✓	X	X
Dokumentowy	✓	✓	✓	✓	X
Firmowy	✓	✓	✓	✓	X
Zadrukowany	✓	✓	✓	✓	X
Papier kolorowy	✓	✓	✓	✓	X
Papier o małej gramaturze	✓	✓	✓	✓	X
Papier o dużej gramaturze	✓	✓	✓	✓	X
Szorstki/bawełniane	✓	✓	✓	✓	X
Koperta	X	X	✓	X	X
Koperta gruboziarnista	X	X	✓	X	X

\* Jednostronne etykiety papierowe są obsługiwane do sporadycznego drukowania maksymalnie 20 stron miesięcznie. Etykiety winylowe, farmaceutyczne lub dwustronne nie są obsługiwane.

**OBSŁUGIWANE GRAMATURY PAPIERU**

	STANDARDOWA TACA NA 250 ARKUSZY	OPCJONALNA TACA NA 250 ARKUSZY	PODAJNIK UNIWERSAL- NY	DRUKOWANIE DWUSTRON- NE	AUTOMATYCZ- NY PODAJNIK UNIWERSAL- NY
Gramatura papieru	60-120g/m <sup>2</sup> (16-32 funty)	60-120g/m <sup>2</sup> (16-32 funty)	60-217g/m <sup>2</sup> (16-58 funtów)	60-90g/m <sup>2</sup> (16-24 funty)	60-90g/m <sup>2</sup> (16-24 funty)



# Przygotowanie, instalacja i konfiguracja

Ten rozdział zawiera:

Wybór miejsca na drukarkę .....	38
Podłączanie przewodów.....	40
Znajdowanie adresu IP drukarki .....	42
Instalowanie tac opcjonalnych.....	43
Kreator wstępnej konfiguracji .....	44
Sieć .....	45
Konfigurowanie drukarki w celu faksowania.....	49
Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail .....	55
Korzystanie z kreatora konfiguracji e-mail w drukarce .....	56
Korzystanie z menu ustawień w drukarce .....	57
Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web.....	58
Ładowanie papieru i nośników specjalnych.....	67
Instalacja i aktualizacja oprogramowania, sterowników oraz oprogramowania sprzętowego.....	72
Drukowanie strony ustawień menu .....	80

## Wybór miejsca na drukarkę

- Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby tace, pokrywy i drzwiczki swobodnie się otwierały oraz by można było instalować opcjonalne wyposażenie.
- Ustaw drukarkę w pobliżu gniazdka elektrycznego.



**Ostrzeżenie:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

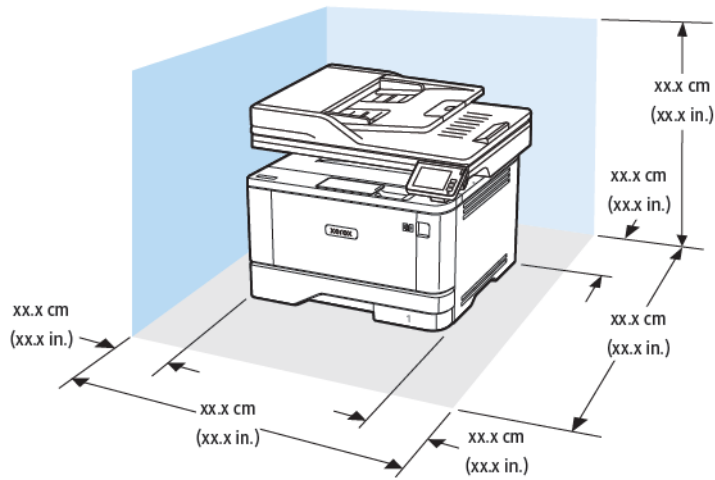


**PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

- Należy sprawdzić, czy przepływ powietrza w pomieszczeniu spełnia wymagania najnowszej wersji standardu ASHRAE 62 lub standardu CEN Technical Committee 156.
- Znajdź płaską, mocną i stabilną powierzchnię.
- Drukarkę należy:
  - utrzymywać w czystości i dbać, aby była sucha i nie osadzał się na niej kurz;
  - trzymać z dala od zszywek i spinaczy do papieru;
  - trzymać z dala od bezpośredniego przepływu powietrza klimatyzatorów, grzejników lub wentylatorów;
  - trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednio padające promienie słoneczne, dużą wilgotność lub gwałtowne zmiany temperatury.
- Należy przestrzegać zalecanych temperatur i unikać ich wahań.


Temperatura otoczenia	Od 10 do 32,2°C
Temperatura przechowywania	Od -40 do 40°C

- Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy pozostawić następującą zalecaną ilość wolnego miejsca wokół drukarki:




1. Góra: 305 mm (12 cali)
2. Tył: 100 mm (3,94 cala)
3. Prawa strona: 76,2 mm (3 cale)


4. Przód: 305 mm (12 cali)


 Uwaga: Minimalna wymagana ilość miejsca z przodu drukarki wynosi 76 mm (3 cale).


5. Lewa strona: 110 mm (4,33 cala)


## Podłączanie przewodów

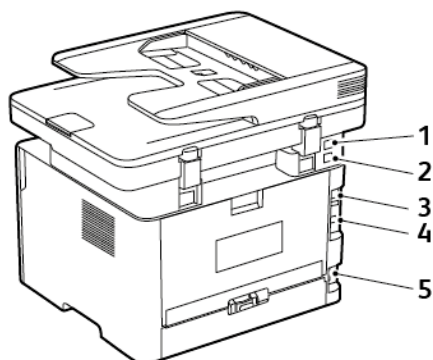
 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia ani podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).

 **Ostrzeżenie:** Aby uniknąć utraty danych lub nieprawidłowego działania drukarki, nie wolno dotykać podczas drukowania przewodu USB ani żadnej karty sieciowej czy części drukarki pokazanych na rysunku.





NUMER	PORT DRUKARKI	ZASTOSOWANIE
1	Port EXT	Łączy dodatkowe urządzenia (telefon lub automatyczną sekretarkę) z drukarką i linią telefoniczną. Użyj tego portu, jeśli nie posiadasz linii dedykowanej faksu przeznaczonej dla drukarki i jeśli ta metoda połączenia jest obsługiwana w twoim kraju lub regionie.
2	Port LINE	Łączy drukarkę z aktywną linią telefoniczną przez standardowe gniazdo ścienne (RJ-11), filtr DSL, adapter VoIP lub dowolny inny adapter umożliwiający dostęp do linii telefonicznej i wysyłanie oraz odbieranie faksów.
3	Port Ethernet	Łączy drukarkę z siecią.
4	Port USB drukarki	Łączy drukarkę z komputerem.
5	Gniazdo przewodu zasilającego	Łączy drukarkę z prawidłowo uziemionym gniazdkiem elektrycznym.

## Znajdowanie adresu IP drukarki

Aby wyświetlić adres IP drukarki, otwórz ekran główny. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.

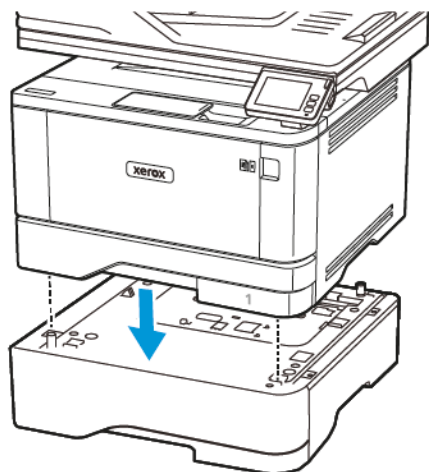
W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.

## Instalowanie tac opcjonalnych

**⚠ PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć przewody łączące je z drukarką.

1. Wyłącz drukarkę.
2. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
3. Rozpakuj opcjonalną tacę i usuń wszystkie elementy opakowania.
4. Wyrównaj drukarkę z opcjonalną tacą i opuść drukarkę na miejsce.

**⚠ PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Jeśli masa drukarki przekracza 20 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia potrzeba co najmniej dwóch osób.



5. Podłącz przewód zasilający do drukarki, a następnie do gniazda elektrycznego.

**⚠ PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazda elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

6. Włącz drukarkę.

Dodaj tacę w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki](#).

## Kreator wstępnej konfiguracji

Kreator wstępnej konfiguracji jest wyświetlany po pierwszym włączeniu zasilania drukarki. Można go użyć do wprowadzenia dodatkowych ustawień ogólnych i zarejestrowania drukarki w sieci.

Kreator wstępnej konfiguracji to zestaw ekranów z instrukcjami pomagającymi wprowadzić podstawowe ustawienia drukarki, takie jak język, data i godzina oraz inne ważne informacje o drukarce. W razie potrzeby może on również służyć do podłączenia drukarki do sieci Wi-Fi.

## Sieć

### PODŁĄCZANIE DRUKARKI DO SIECI PRZEWODOWEJ ETHERNET

Po podłączeniu drukarki do przewodowej sieci Ethernet połączenie z siecią Wi-Fi zostaje automatycznie wyłączone. Po podłączeniu należy skonfigurować adres IP na panelu sterowania drukarki.

Zanim rozpoczniesz, sprawdź, czy dla funkcji Aktywny adapter wybrano wartość Automatycznie.

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Sieć/Porty > Przegląd sieci > Aktywny adapter**.
2. Podłącz przewód Ethernet do drukarki. Sprawdź, czy przewód Ethernet jest podłączony do Internetu.
3. Aby skonfigurować nową drukarkę Xerox i zarządzać nią, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w programie Xerox Easy Assist.

### PODŁĄCZANIE DRUKARKI DO SIECI WI-FI

Zanim rozpoczniesz, sprawdź, czy:

- Opcja Aktywny adapter ma ustawioną wartość Automatycznie. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Sieć/Porty > Przegląd sieci > Aktywny adapter**.
- Przewód Ethernet nie jest podłączony do drukarki.

### Korzystanie z kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej w drukarce

Przed użyciem kreatora sprawdź, czy oprogramowanie sprzętowe drukarki zostało zaktualizowane. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#).

1. Na ekranie głównym dotknij ikony **Wi-Fi**, a następnie dotknij opcji **Skonfiguruj teraz**.
2. Wybierz sieć Wi-Fi i wpisz hasło sieci.
3. Dotknij opcji **Gotowe**.

### Korzystanie z menu ustawień w drukarce

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Sieć/porty > Sieć bezprzewodowa > Konfiguracja na panelu drukarki > Wybierz sieć**.
2. Wybierz sieć Wi-Fi i wpisz hasło sieci.



Uwaga: Podczas wstępnej konfiguracji modeli drukarek z obsługą sieci Wi-Fi pojawia się monit o skonfigurowanie sieci Wi-Fi.

### PODŁĄCZANIE DRUKARKI DO SIECI BEZPRZEWODOWEJ ZA POMOCĄ FUNKCJI WI-FI PROTECTED SETUP (WPS)

Zanim rozpoczniesz, sprawdź, czy:

- Punkt dostępu (router bezprzewodowy) ma certyfikat WPS lub jest zgodny z WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
- W drukarce jest zainstalowana karta sieci bezprzewodowej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej wraz z kartą.
- Opcja Aktywny adapter ma ustawioną wartość Automatyczne. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Sieć/Porty > Przegląd sieci > Aktywny adapter**.

### Korzystanie z przycisku

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Sieć/porty > Sieć bezprzewodowa > Wi-Fi Protected Setup > Metoda z przyciskiem**.
2. Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

### Użycie metody osobistego numeru identyfikacyjnego (kodu PIN)

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Sieć/porty > Sieć bezprzewodowa > Wi-Fi Protected Setup > Metoda kodu PIN**.
2. Skopiuj ośmiocyfrowy kod PIN WPS.
3. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP punktu dostępu w polu adresu.
  - Aby uzyskać adres IP, zapoznaj się z dokumentacją punktu dostępu.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
4. Przejdź do ustawień WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
5. Wprowadź ośmiocyfrowy kod PIN i zapisz zmiany.

### KONFIGUROWANIE FUNKCJI WI-FI DIRECT

Wi-Fi Direct to oparta na technologii Wi-Fi technologia P2P umożliwiająca urządzeniom bezprzewodowym bezpośrednie połączenie z drukarką obsługującą funkcję Wi-Fi Direct bez konieczności korzystania z punktu dostępu (routera bezprzewodowego).

1. Na ekranie głównym dotknij opcji **Ustawienia > Sieć/porty > Wi-Fi Direct**.
2. Skonfiguruj ustawienia.
  - **Włącz opcję Wi-Fi Direct** – umożliwia drukarce rozgłaszanie własnej sieci Wi-Fi Direct.
  - **Nazwa sieci Wi-Fi Direct** – przypisuje nazwę dla sieci Wi-Fi Direct.
  - **Hasło sieci Wi-Fi Direct** – przypisuje hasło do negocjowania zabezpieczeń sieci bezprzewodowej podczas korzystania z połączenia P2P.
  - **Pokaż hasło na stronie konfiguracji** – wyświetla hasło na stronie konfiguracji sieci.

- **Automatyczna akceptacja żądań przycisku** – umożliwia drukarce automatyczne akceptowanie żądań połączenia.



Uwaga: Automatyczna akceptacja żądań przycisku nie jest opcją zabezpieczoną.

- Domyślnie hasło sieci Wi-Fi Direct jest niewidoczne na wyświetlaczu drukarki. Aby wyświetlić hasło, należy włączyć ikonę podglądu hasła. Na ekranie głównym dotknij opcji **Ustawienia > Zabezpieczenia > Różne > Włącz ujawnianie hasła/kodu PIN**.
- Aby poznać hasło sieci Wi-Fi Direct bez wyświetlania go na wyświetlaczu drukarki, na ekranie głównym dotknij opcji **Ustawienia > Raporty > Sieć > Strona konfiguracji sieci**.

## PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO DO DRUKARKI

Przed podłączeniem urządzenia mobilnego należy sprawdzić, czy skonfigurowano funkcję Wi-Fi Direct. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Konfigurowanie funkcji Wi-Fi Direct](#).

### Łączenie za pomocą funkcji Wi-Fi Direct



Uwaga: Te instrukcje dotyczą tylko niektórych urządzeń przenośnych Apple.

1. W urządzeniu przenośnym przejdź do menu ustawień.
2. Włącz sieć **Wi-Fi**, a następnie dotknij opcji **Wi-Fi Direct**.
3. Wybierz nazwę sieci Wi-Fi Direct drukarki.
4. Potwierdź połączenie na panelu sterowania drukarki.

### Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi

1. W urządzeniu przenośnym przejdź do menu ustawień.
2. Dotknij opcji **Wi-Fi**, a następnie wybierz nazwę drukarki Wi-Fi Direct.



Uwaga: Przed nazwą sieci Wi-Fi Direct dodano ciąg DIRECT-xy (gdzie x i y to dwa przypadkowe znaki).

3. Wprowadź hasło sieci Wi-Fi Direct.

## PODŁĄCZANIE KOMPUTERA DO DRUKARKI

Przed podłączeniem komputera należy sprawdzić, czy skonfigurowano funkcję Wi-Fi Direct. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Konfigurowanie funkcji Wi-Fi Direct](#).

### Użytkownicy systemu Windows

1. Otwórz **Drukarki i skanery**, a następnie kliknij **Dodaj drukarkę lub skaner**.
2. Kliknij opcję **Pokaż drukarki Wi-Fi Direct**, a następnie wybierz nazwę drukarki Wi-Fi Direct.
3. Z wyświetlacza drukarki zanotuj ośmiocyfrowy kod PIN drukarki.

4. Wprowadź kod PIN na komputerze.



Uwaga: Jeśli sterownik drukarki nie został jeszcze zainstalowany, system Windows pobierze odpowiedni sterownik.

### Użytkownicy komputerów Macintosh

1. Kliknij ikonę sieci bezprzewodowej, a następnie wybierz nazwę drukarki Wi-Fi Direct.



Uwaga: Przed nazwą sieci Wi-Fi Direct dodano ciąg DIRECT-xy (gdzie x i y to dwa przypadkowe znaki).

2. Wpisz hasło sieci Wi-Fi Direct.



Uwaga: Po rozłączeniu połączenia z siecią Wi-Fi Direct połącz komputer z powrotem z poprzednią siecią.

### WYŁĄCZANIE SIECI WI-FI

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Sieć/Porty** > **Przegląd sieci** > **Aktywny adapter** > **Sieć standardowa**.
2. Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

### SPRAWDZANIE POŁĄCZENIA DRUKARKI

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Raporty** > **Sieć** > **Strona konfiguracji sieci**.
2. Sprawdź w pierwszej sekcji strony z informacjami na temat konfiguracji sieci, czy stan drukarki to **Podłączona**.


Jeśli stan ma wartość **Niepodłączona**, może to oznaczać, że sieć LAN nie działa lub że kabel sieciowy jest uszkodzony. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z administratorem systemu.

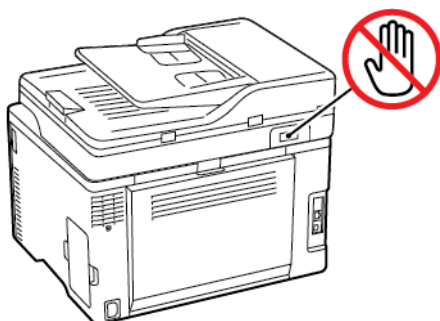


## Konfigurowanie drukarki w celu faksowania

### USTAWIANIE FUNKCJI FAKSU

- Niektóre sposoby połączeń mogą nie dotyczyć niektórych krajów lub regionów.
- Jeśli funkcja faksu jest włączona, ale nie jest w pełni skonfigurowana, kontrolka może migać na czerwono.
- Jeśli urządzenie nie pracuje w środowisku TCP/IP, użyj panelu sterowania, aby skonfigurować faks.

 **Ostrzeżenie:** Aby zapobiec utracie danych lub nieprawidłowemu działaniu drukarki, podczas wysyłania lub odbierania faksu nie należy dotykać przewodów lub części drukarki pokazanych na rysunku.



### Korzystanie z kreatora konfiguracji faksu w drukarce

- Ten kreator pojawia się tylko wtedy, gdy faks analogowy nie został jeszcze skonfigurowany.
  - Ten kreator pozwala skonfigurować tylko faks analogowy. Aby skonfigurować inne tryby faksu, przejdź do opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu**.
  - Przed użyciem kreatora sprawdź, czy oprogramowanie sprzętowe drukarki zostało zaktualizowane. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#).
1. Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**.
  2. Dotknij opcji **Skonfiguruj teraz**.
  3. Wpisz nazwę faksu, a następnie dotknij przycisku **Dalej**.
  4. Wprowadź numer faksu, a następnie dotknij opcji **Gotowe**.

### Korzystanie z menu ustawień w drukarce

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu > Ustawienia ogólne faksu**.
2. Skonfiguruj ustawienia.

### Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
  - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
2. Kliknij **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu > Ustawienia ogólne faksu**.
3. Skonfiguruj ustawienia.
4. Zastosuj zmiany.

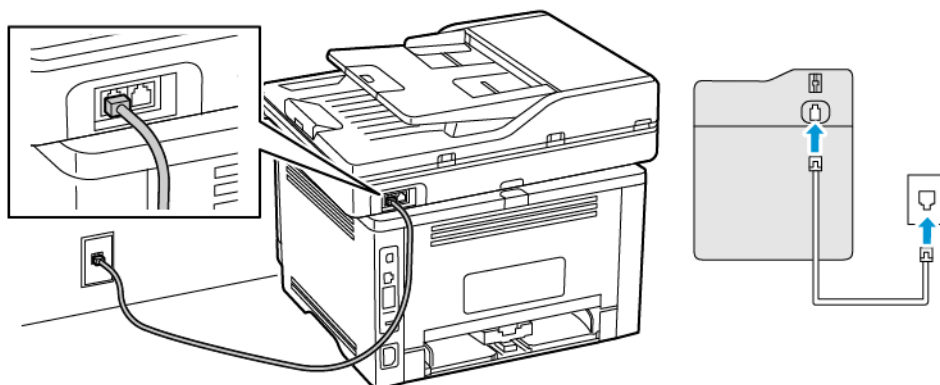
### KONFIGURACJA FAKSU PRZY UŻYCIU STANDARDOWEJ LINII TELEFONICZNEJ

**⚡ PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia ani podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

**⚡ PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

**⚠ PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).

### Ustawienia 1: Drukarka jest podłączona do specjalnej linii dla faksów




Ustawienia 1:

Drukarka jest podłączona do specjalnej linii dla faksów

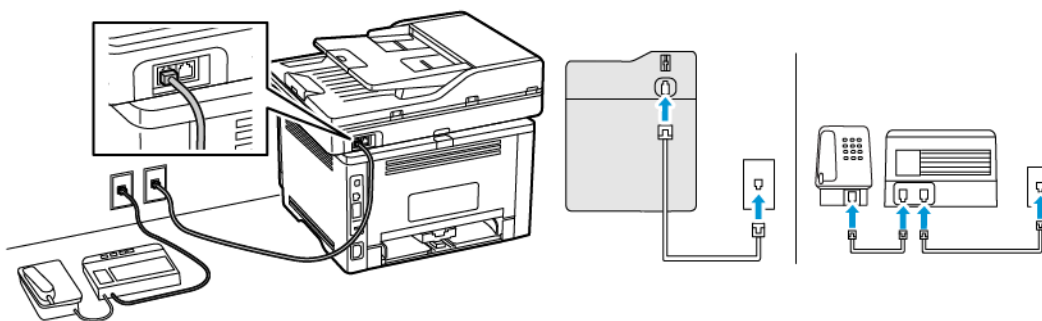
1. Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
2. Podłącz drugi koniec przewodu do działającego analogowego gniazda ściennego.

- Drukarkę można skonfigurować w taki sposób, aby fakсы były odbierane automatycznie (Automatyczne odbieranie **Wł.**) lub ręcznie (Automatyczne odbieranie **Wył.**).
- Jeśli fakсы mają być odbierane automatycznie, drukarka powinna przejmować połączenie po określonej liczbie sygnałów.

## Ustawienia 2: Drukarka współdzieli linię z automatyczną sekretarką

-  Uwaga: Jeśli subskrybujesz usługę dzwonekóv charakterystycznych, sprawdź, czy został ustawiony prawidłowy wzorec dzwonka dla drukarki. W przeciwnym wypadku drukarka nie będzie odbierać faksov nawet po ustawieniu funkcji odbierania automatycznego.


### Podłączenie do różnych gniazd ściennych





1. Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
  2. Podłącz drugi koniec przewodu do działającego analogowego gniazda ściennego.
- Jeżeli posiadasz tylko jeden numer telefonu na danej linii, skonfiguruj drukarkę tak, by automatycznie odbierać fakсы.
  - Ustaw drukarkę w taki sposób, aby przejmowała połączenia dwa sygnały po automatycznej sekretarce. Na przykład jeśli automatyczna sekretarka przejmuje połączenia po czterech dzwonekach, należy ustawić opcję Liczba sygnałów do odebrania na **6**.

## KONFIGURACJA FAKSU W KRAJACH LUB REGIONACH WYKORZYSTUJĄCYCH INNE

### GNIAZDKA I WTYCZKI TELEFONICZNE

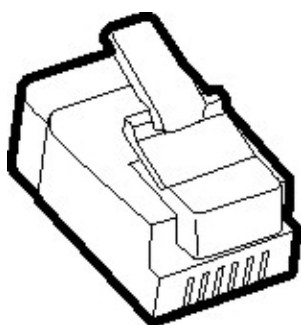
 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia ani podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

 **PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

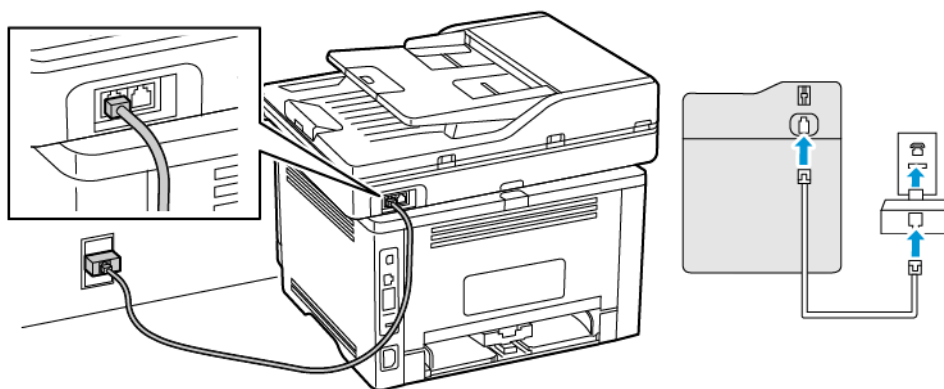
 **Ostrzeżenie:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).

Standardowym gniazdem ściennym jest gniazdo RJ11, stosowane w większości krajów i regionów. Jeżeli gniazdo ścienne lub wyposażenie w obiekcie nie jest zgodne z tym typem połączenia, należy użyć adaptera telefonicznego. Adapter odpowiedni dla danego kraju lub regionu może nie być dostarczany z drukarką. W takim wypadku należy go zakupić oddzielnie.

W porcie telefonicznym drukarki może być zainstalowana wtyczka adaptera. Nie należy wyjmować wtyczki adaptera z portu telefonicznego drukarki w przypadku podłączenia do szeregowego lub kaskadowego systemu telefonicznego.



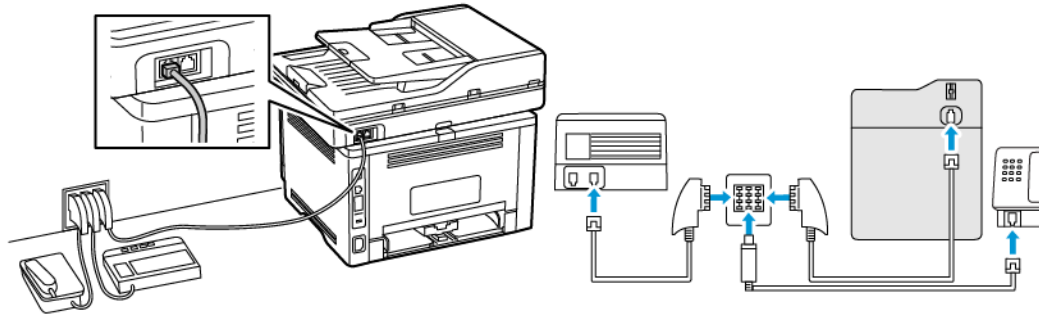
#### Podłączanie drukarki do gniazda ściennego innego niż RJ11



1. Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
2. Podłącz drugi koniec przewodu do adaptera RJ11, a następnie podłącz adapter do gniazda ściennego.
3. Jeśli chcesz podłączyć inne urządzenie ze złączem innym niż RJ11 do tego samego gniazda ściennego, podłącz je bezpośrednio do adaptera telefonicznego.

### Podłączanie drukarki do gniazda ściennego w Niemczech

Gniazda ścienne w Niemczech posiadają dwa typy portów. Porty N przeznaczone są dla faksów, modemów i automatycznych sekretarek. Port F jest przeznaczony dla telefonów. Drukarkę należy podłączyć do dowolnego portu N.



1. Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
2. Podłącz drugi koniec kabla do adaptera RJ11, a następnie podłącz adapter do portu N.
3. Aby podłączyć telefon lub automatyczną sekretarkę do tego samego gniazda ściennego, należy wykonać podłączenia jak na rysunku.

### NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z USŁUGĄ ROZRÓŻNIANIA DZWONKÓW

Usługa dzwonek charakterystycznych umożliwia połączenie kilku numerów telefonów na jednej linii telefonicznej. Każdemu numerowi telefonu jest przypisany inny sygnał dzwonka.

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Faks** > **Ustawienia faksu** > **Ustawienia odbierania faksów** > **Ustawienia administratora** > **Odpowiedz na**.
2. Wybierz sygnał dzwonka.

### USTAWIANIE DATY I GODZINY FAKSU

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Urządzenie** > **Preferencje** > **Data i godzina** > **Konfiguruj**.
2. Skonfiguruj ustawienia.

### KONFIGUROWANIE CZASU LETNIEGO

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Urządzenie** > **Preferencje** > **Data i godzina** > **Konfiguruj**.
2. W menu Strefa czasowa wybierz **(UTC+użytk.) Niestandardowa**.
3. W menu Konfiguruj, dotknij opcji **Przesunięcie względem czasu UTC**.
4. Skonfiguruj ustawienia.

### KONFIGURACJA USTAWIENÍ GŁOŚNIKA FAKSU

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Faks** > **Ustawienia faksu** > **Ustawienia głośnika**.
2. Wykonaj następujące czynności:
  - Ustaw tryb pracy głośnika na **Zawsze włączony**.
  - Ustaw głośność na **Wysoka**.
  - Aktywuj głośność sygnału dzwonka.

## Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail

Skonfiguruj ustawienia protokołu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), aby wysłać zeskanowany dokument za pośrednictwem poczty e-mail. Ustawienia różnią się w zależności od dostawcy usług poczty e-mail.

Zanim rozpoczniesz, sprawdź, czy drukarka jest podłączona do sieci i czy sieć jest połączona z Internetem.

## Korzystanie z kreatora konfiguracji e-mail w drukarce



Uwaga: Przed użyciem kreatora sprawdź, czy oprogramowanie sprzętowe drukarki zostało zaktualizowane. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#).

1. Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**.
2. Dotknij opcji **Skonfiguruj teraz**, a następnie wpisz swój adres e-mail.
3. Wpisz hasło.
  - W zależności od dostawcy usług poczty e-mail wpisz hasło do konta, hasło do aplikacji lub hasło uwierzytelniania. Aby uzyskać więcej informacji na temat hasła, przejdź do listy [dostawców usług poczty e-mail](#), a następnie wyszukaj opcję Hasło urzędnika.
  - Jeśli na liście nie ma określonego dostawcy, skontaktuj się z nim i poproś o podanie ustawień Podstawowa brama SMTP, Port podstawowej bramy SMTP, Zastosuj protokół SSL/TLS i Uwierzytelnianie serwera SMTP.
4. Dotknij przycisku **OK**.



## Korzystanie z menu ustawień w drukarce

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **E-mail** > **Konfiguracja poczty e-mail**.
2. Skonfiguruj ustawienia.
  - Aby uzyskać więcej informacji na temat hasła, zapoznaj się z listą **Dostawcy usług poczty e-mail**.
  - W przypadku dostawców usług poczty e-mail, których nie ma na liście, skontaktuj się z dostawcą i poproś o przesłanie ustawień.

## Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
  - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
2. Kliknij opcje **Ustawienia > E-mail**.
3. Skonfiguruj ustawienia w sekcji Konfiguracja poczty e-mail.
  - Aby uzyskać więcej informacji na temat hasła, zapoznaj się z listą [Dostawcy usług poczty e-mail](#).
  - W przypadku dostawców usług poczty e-mail, których nie ma na liście, skontaktuj się z dostawcą i poproś o przesłanie ustawień.
4. Kliknij przycisk **Zapisz**.

Użyj poniższej tabeli, aby określić ustawienia SMTP dostawcy usług poczty e-mail.

### DOSTAWCY USŁUG POCZTY E-MAIL

Aby określić ustawienia SMTP dostawcy usług poczty e-mail, skorzystaj z poniższych tabel.


#### Gmail




Uwaga: Sprawdź, czy na koncie Google jest włączona weryfikacja dwuetapowa.

Aby włączyć weryfikację dwuetapową, przejdź na stronę [Zabezpieczenia konta Google](#), zaloguj się do swojego konta, a następnie w sekcji Logowanie do Google kliknij opcję **Weryfikacja dwuetapowa**.

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.gmail.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	<p>Hasło aplikacji</p> <p> Uwaga: Aby utworzyć hasło do aplikacji, przejdź na stronę <a href="#">Zabezpieczenia konta Google</a>, zaloguj się do swojego konta i w sekcji Logowanie do Google kliknij opcję <b>Hasła do aplikacji</b>.</p>

### Yahoo!® Mail

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.mail.yahoo.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwyczajny
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	<p>Hasło aplikacji</p> <p> Uwaga: Aby utworzyć hasło do aplikacji, przejdź na stronę <a href="#">Zabezpieczenia konta Yahoo</a>, zaloguj się do swojego konta, a następnie kliknij opcję <b>Wygeneruj hasło do aplikacji</b></p>


### Outlook Live

Te ustawienia dotyczą domen poczty e-mail outlook.com i hotmail.com.

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.office365.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.


USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	<p>Hasło do konta lub aplikacji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku kont z wyłączoną weryfikacją dwuetapową należy użyć hasła do konta.</li> <li>• W przypadku kont z włączoną weryfikacją dwuetapową należy użyć hasła do aplikacji. Aby utworzyć hasło do aplikacji, przejdź do strony <a href="#">Zarządzanie kontem Outlook Live</a>, a następnie zaloguj się do konta.</li> </ul>

### AOL Mail

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.aol.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	<p>Hasło aplikacji</p> <p> Uwaga: Aby utworzyć hasło do aplikacji, przejdź do strony <a href="#">Bezpieczeństwo konta AOL</a>, zaloguj się do swojego konta, a następnie kliknij przycisk <b>Wygeneruj hasło do aplikacji</b>.</p>

### iCloud Mail

 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona weryfikacja dwuetapowa.

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.mail.me.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	<p>Hasło aplikacji</p> <p> Uwaga: Aby utworzyć hasło do aplikacji, przejdź do strony <a href="#">Zarządzanie kontem iCloud</a>, zaloguj się do konta, a następnie w sekcji Bezpieczeństwo kliknij przycisk <b>Wygeneruj hasło</b>.</p>

### Comcast Mail

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.comcast.net
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Hasło do konta

**Mail.com**

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.mail.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Hasło do konta


**Zoho Mail**

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.zoho.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	<p>Hasło do konta lub aplikacji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku kont z wyłączoną weryfikacją dwuetapową należy użyć hasła do konta.</li> <li>• W przypadku kont z włączoną weryfikacją dwuetapową należy użyć hasła do aplikacji. Aby utworzyć hasło do aplikacji, przejdź do strony <a href="#">Bezpieczeństwo konta Zoho Mail</a>, zaloguj się do konta, a następnie w sekcji Hasła specyficzne dla aplikacji kliknij przycisk <b>Wygeneruj nowe hasło</b>.</li> </ul>

## QQ Mail

 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona usługa SMTP.

Aby włączyć usługę, na stronie głównej usługi QQ Mail kliknij opcję **Ustawienia > Konto**, a następnie w sekcji Usługa POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV włącz opcję **Usługa POP3/SMTP** lub **Usługa IMAP/SMTP**.


USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.qq.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Kod uwierzytelniania   Uwaga: Aby wygenerować kod uwierzytelniania, na stronie głównej usługi QQ Mail kliknij opcję <b>Ustawienia &gt; Konto</b> , a następnie w sekcji Usługa POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV kliknij przycisk <b>Generuj kod uwierzytelniania</b>

## Usługa NetEase Mail (mail.163.com)


 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona usługa SMTP.

Aby włączyć usługę, na stronie głównej usługi NetEase Mail **Ustawienia > POP3/SMTP/IMAP**, a następnie włącz opcję **Usługa IMAP/SMTP** lub **Usługa POP3/SMTP**.


USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.163.com
Port podstawowej bramy SMTP	465
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Hasło uwierzytelniania  Uwaga: Hasło uwierzytelniania jest udostępniane po włączeniu usługi IMAP/SMTP lub usługi POP3/SMTP.


### Usługa NetEase Mail (mail.126.com)

 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona usługa SMTP.

Aby włączyć usługę, na stronie głównej usługi NetEase Mail **Ustawienia > POP3/SMTP/IMAP**, następnie włącz opcję **Usługa IMAP/SMTP** lub **Usługa POP3/SMTP**.


USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.126.com
Port podstawowej bramy SMTP	465
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Hasło uwierzytelniania  Uwaga: Hasło uwierzytelniania jest udostępniane po włączeniu usługi IMAP/SMTP lub usługi POP3/SMTP.

### Usługa NetEase Mail (mail.yeah.net)


 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona usługa SMTP.

Aby włączyć usługę, na stronie głównej usługi NetEase Mail **Ustawienia > POP3/SMTP/IMAP**, a następnie włącz opcję **Usługa IMAP/SMTP** lub **Usługa POP3/SMTP**.




USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.yeah.net
Port podstawowej bramy SMTP	465
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Hasło uwierzytelniania  Uwaga: Hasło uwierzytelniania jest udostępniane po włączeniu usługi IMAP/SMTP lub usługi POP3/SMTP.

### Poczta Sohu

 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona usługa SMTP.


Aby włączyć usługę, na stronie głównej usługi Sina Mail kliknij **Opcje > Ustawienia > POP3/SMTP/IMAP**, a następnie włącz opcję **Usługa IMAP/SMTP** lub **Usługa POP3/SMTP**.

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.sohu.com
Port podstawowej bramy SMTP	465
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Niezależne hasło  Uwaga: Hasło niezależne jest udostępniane po włączeniu usługi IMAP/SMTP lub usługi POP3/SMTP.

## Usługa Sina Mail

 Uwaga: Sprawdź, czy na koncie jest włączona usługa POP3/SMTP.

Aby włączyć usługę, na stronie głównej usługi Sina Mail kliknij opcję **Ustawienia > Więcej ustawień > POP/IMAP/SMTP użytk. końc.**, a następnie włącz opcję **Usługa POP3/SMTP**.

USTAWIENIE	WARTOŚĆ
Podstawowa brama SMTP	smtp.sina.com
Port podstawowej bramy SMTP	587
Zastosuj protokół SSL/TLS	Wymagane
Wymagaj zaufanego certyfikatu	Wył.
Adres zwrotny	Twój adres e-mail
Uwierzytelnianie serwera SMTP	Login/zwykły
Urządzenie – zainicjowany adres e-mail	Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia
Nazwa użytkownika urządzenia	Twój adres e-mail
Hasło urządzenia	Kod uwierzytelniania   Uwaga: Aby utworzyć kod uwierzytelniania, na stronie głównej poczty e-mail kliknij opcję <b>Ustawienia &gt; Więcej ustawień &gt; POP/IMAP/SMTP użytk. końc.</b> , a następnie włącz opcję <b>Stan kodu uwierzytelniania</b> .

- W razie wystąpienia błędów przy korzystaniu z podanych ustawień skontaktuj się z dostawcą usług poczty elektronicznej.
- W przypadku dostawców usług poczty e-mail, których nie ma na liście, skontaktuj się z dostawcą i poproś o przesłanie ustawień.

## Ładowanie papieru i nośników specjalnych

### USTAWIANIE ROZMIARU I TYPU PAPIERU


1. Z ekranu głównego przejdź do opcji:  
**Ustawienia > Papier > Konfiguracja tacy > Rozmiar/typ papieru** > wybierz źródło papieru
2. Ustaw domyślny rozmiar i typ papieru.

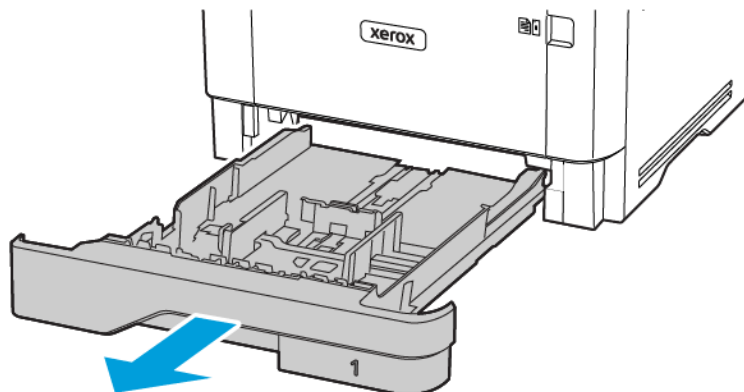
### KONFIGUROWANIE USTAWIEŃ UNIWERSALNEGO ROZMIARU PAPIERU

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Papier > Konfiguracja nośnika > Konfiguracja uniwersalna**.
2. Skonfiguruj ustawienia.

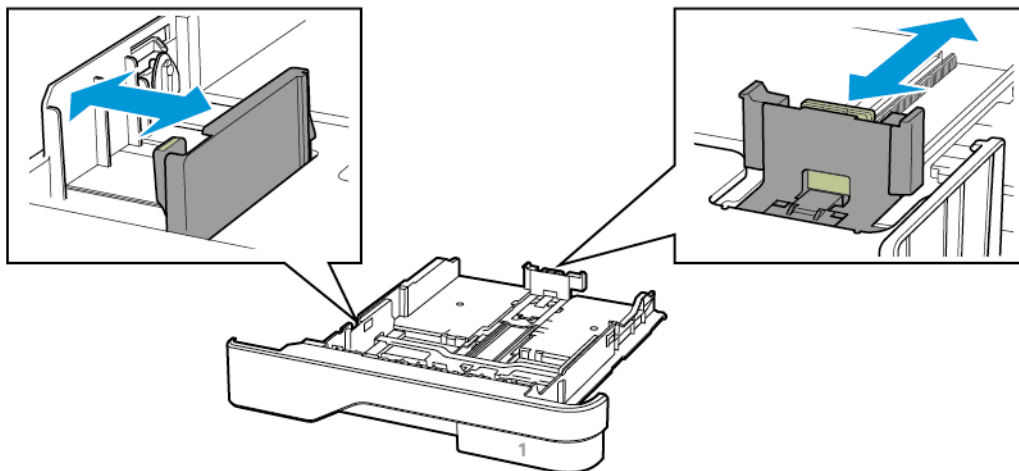
### ŁADOWANIE TAC

1. Wyjmij tacę.

 Uwaga: Aby uniknąć zacięć papieru, nie wyjmuj zasobnika w trakcie drukowania.



2. Dopasuj prowadnice do rozmiaru ładowanego papieru.

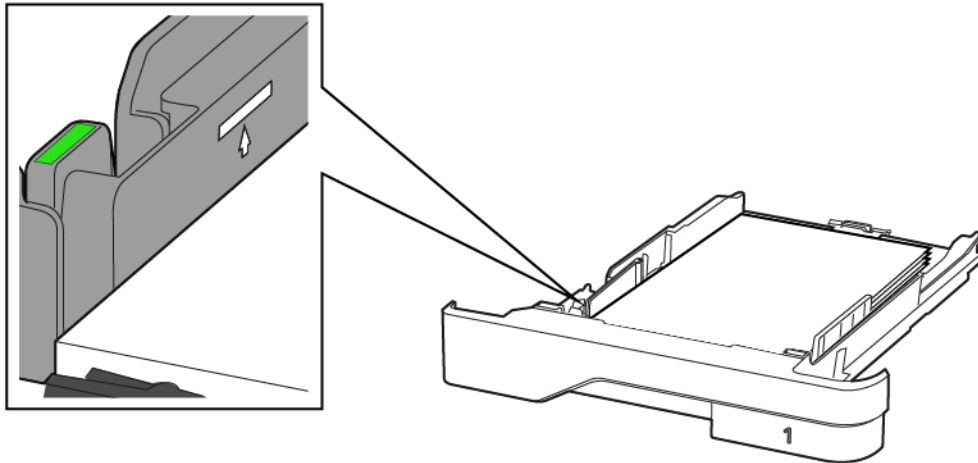


3. Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



4. Załaduj stos papieru stroną do zadrukowania skierowaną w dół, a następnie sprawdź, czy prowadnice są dokładnie dopasowane do papieru.
- W przypadku drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do dołu tak, aby nagłówek był z przodu tacy.
  - W przypadku drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do góry tak, aby nagłówek był się z tyłu tacy.
  - Nie należy wsuwać papieru do tacy.

- Aby uniknąć zacięć, sprawdź, czy wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.

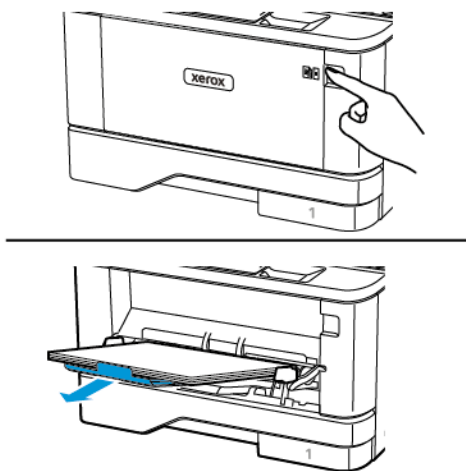


5. Włóż tacę.

W razie potrzeby wybierz ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do tacy.

#### ŁADOWANIE PODAJNIKA UNIWERSALNEGO

1. Otwórz podajnik uniwersalny.



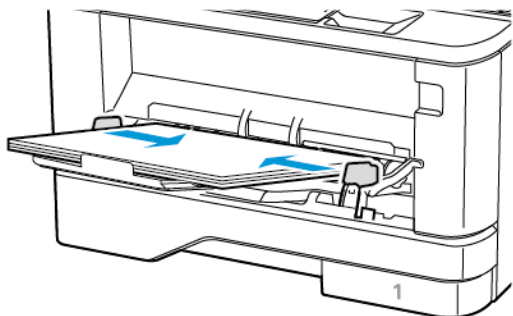
2. Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



3. Załaduj papier stroną do zadrukowania skierowaną do góry.
  - W przypadku drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do góry tak, aby nagłówek znajdował się z przodu drukarki.
  - W przypadku drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do dołu tak, aby nagłówek znajdował się z przodu drukarki.
  - Koperty należy ładować stroną ze skrzydełkiem skierowaną do dołu po lewej stronie.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie należy używać kopert ze znaczkami, wyścielanych, z klamrami, zatrzaskami, okienkami lub z samoprzylepnymi skrzydełkami.

4. Dopasuj prowadnicę do rozmiaru ładowanego papieru.



5. W panelu sterowania wybierz ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do tacy.

## ŁĄCZENIE TAC

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Papier** > **Konfiguracja tac** > wybierz źródło papieru.
2. Ustaw taki sam rozmiar i typ papieru dla łączonych tac.
3. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Urządzenie** > **Konserwacja** > **Menu konfiguracji** > **Konfiguracja tac** > **Łączenie tac**.
4. Dotknij opcji **Automatycznie**.

Aby usunąć połączenie tac, inne tace nie mogą mieć takich samych ustawień rozmiaru i typu papieru.



**Ostrzeżenie:** Temperatura urządzenia utrwalającego jest dobierana w zależności od określonego typu papieru. W celu uniknięcia problemów związanych z drukowaniem, dostosuj ustawienie typu papieru do papieru załadowanego na tacy.

## Instalacja i aktualizacja oprogramowania, sterowników oraz oprogramowania sprzętowego

### INSTALOWANIE OPROGRAMOWANIA DRUKARKI

- Sterownik drukarki jest dołączony do pakietu instalatora oprogramowania.
  - W przypadku komputerów Macintosh z systemem operacyjnym macOS w wersji 10.7 lub nowszej sterownik nie jest potrzebny, aby można było drukować na drukarkach kompatybilnych z funkcją AirPrint. Jeśli chcesz korzystać z niestandardowych funkcji drukowania, pobierz sterownik drukarki.
1. Przygotuj kopię pakietu instalatora oprogramowania.
    - Z dysku CD z oprogramowaniem dostarczonego z drukarką.
    - Przejdź do strony [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers).
  2. Uruchom instalator, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie komputera.

### DODAWANIE DRUKAREK DO KOMPUTERA

Zanim zaczniesz, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Podłącz drukarkę i komputer do tej samej sieci. Aby uzyskać więcej informacji na temat podłączania drukarki do sieci, patrz [Podłączanie drukarki do sieci Wi-Fi](#).
- Podłącz komputer do drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Podłączanie komputera do drukarki](#).
- Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Podłączanie przewodów](#).



Uwaga: Przewód USB jest sprzedawany oddzielnie.

### Użytkownicy systemu Windows

1. Zainstaluj sterownik drukarki na komputerze.



Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Instalowanie oprogramowania drukarki](#).

2. Otwórz **Drukarki i skanery**, a następnie kliknij **Dodaj drukarkę lub skaner**.
3. W zależności od połączenia z drukarką wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Wybierz drukarkę z listy i kliknij przycisk **Dodaj urządzenie**.
  - Kliknij opcję **Pokaż drukarki Wi-Fi Direct**, wybierz drukarkę, a następnie kliknij opcję **Dodaj urządzenie**.



- Kliknij pozycję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**, a następnie wykonaj następujące czynności w oknie Dodaj drukarkę:
  1. Wybierz opcję **Dodaj drukarkę, używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
  2. W polu „Nazwa hosta lub adres IP” wprowadź adres IP drukarki, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
    - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
    - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
  3. Wybierz sterownik drukarki, następnie kliknij przycisk **Dalej**.
  4. Wybierz opcję **Użyj aktualnie zainstalowanego sterownika drukarki (zalecane)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
  5. Wprowadź nazwę drukarki, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
  6. Wybierz opcję udostępniania drukarki i kliknij przycisk **Dalej**.
  7. Kliknij **Zakończ**.

### Użytkownicy komputerów Macintosh

1. Na komputerze otwórz okno **Drukarki i skanery**.
2. Kliknij ikonę plusa (+), a następnie wybierz drukarkę.
3. Z menu **Użyj** wybierz sterownik drukarki.
  - Aby użyć sterownika drukarki Macintosh, wybierz opcję **AirPrint** lub **Secure AirPrint**.
  - Jeśli chcesz korzystać z niestandardowych funkcji drukowania, wybierz sterownik drukarki Xerox. Aby zainstalować sterownik, przejdź do [Instalowanie oprogramowania drukarki](#).
4. Dodaj drukarkę.

### INSTALOWANIE STEROWNIKA FAKSU

1. Przejdź do witryny [www.xerox.com](http://www.xerox.com), wyszukaj model drukarki, a następnie pobierz odpowiedni pakiet instalacyjny.
2. Na komputerze kliknij przycisk **Właściwości drukarki**, a następnie przejdź do karty **Konfiguracja**.
3. Wybierz opcję **Faks**, a następnie kliknij opcję **Zastosuj**.

### INSTALOWANIE OPROGRAMOWANIA

Przed instalacją sterowników sprawdź, czy drukarka jest podłączona do zasilania, włączona i podłączona do sieci oraz czy ma prawidłowy adres IP. Adres IP jest zwykle wyświetlany w prawym górnym rogu panelu sterowania.

Aby wyświetlić adres IP drukarki, przejdź do rozdziału [Znajdowanie adresu IP drukarki](#).



Uwaga: Jeśli płyta z oprogramowaniem i dokumentacją jest niedostępna, pobierz najnowsze sterowniki ze strony [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers)

### Wymagania systemu operacyjnego

- Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022.
- MacOS w wersji 10.14 lub nowszej.
- UNIX i Linux: Drukarka obsługuje połączenia sieciowe z całą gamą platform typu UNIX.

### Instalowanie sterowników drukarki sieciowej w systemie Windows


1. Włóż płytę *Oprogramowanie i dokumentacja* do odpowiedniej stacji komputera. Jeśli instalator nie uruchomi się automatycznie, przejdź do napędu i dwukrotnie kliknij plik instalatora **Setup.exe**.
2. Kliknij **Xerox Smart Start – Instalator sterowników (zalecane)**.
3. Po przeczytaniu Umowy licencyjnej kliknij przycisk **Zgadzam się**.
4. Z listy wykrytych drukarek wybierz posiadaną.  
Jeśli po zainstalowaniu sterowników drukarki sieciowej drukarka nie pojawia się na liście, kliknij przycisk **Nie widzisz drukarki?**, a następnie wprowadź adres IP drukarki.  
Aby wyświetlić adres IP drukarki, przejdź do części **Znajdowanie adresu IP drukarki**.
5. Kliknij **Szybka instalacja**.  
Pojawi się komunikat potwierdzający, że instalacja powiodła się.
6. Aby ukończyć instalację i zamknąć okno instalatora, kliknij przycisk **Gotowe**.

### Instalowanie sterownika drukarki dla systemu Windows z pliku zip

Sterowniki drukarki można pobrać z witryny Xerox.com jako plik zip, a następnie zainstalować je na komputerze za pomocą kreatora dodawania drukarki w systemie Windows.

Instalowanie sterownika drukarki z pliku zip:

1. Pobierz i wypakuj wymagany plik zip do lokalnego katalogu na komputerze.
2. Na komputerze otwórz **Panel sterowania**, a następnie wybierz **Urządzenia i drukarki > Dodaj drukarkę**.
3. Kliknij pozycję **Drukarki, której szukam, nie ma na liście**, a następnie kliknij pozycję **Dodaj drukarkę lokalną lub drukarkę sieciową z ustawieniami ręcznymi**.
4. Aby użyć poprzednio ustanowionego portu, wybierz pozycję **Użyj istniejącego portu**, a następnie z listy wybierz pozycję **Standardowy port TCP/IP**.
5. Aby utworzyć standardowy port TCP/ICP:
  - a. Wybierz pozycję **Utwórz nowy port**.
  - b. W obszarze **Typ portu** wybierz pozycję **Standardowy port TCP/IP**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
  - c. W polu **Nazwa hosta lub adres IP** wpisz adres IP lub nazwę hosta drukarki.

- d. Aby wyłączyć funkcję, usuń zaznaczenie pola wyboru **Wykonaj zapytanie o drukarkę i automatycznie wybierz sterownik druku do użycia**, a następnie kliknij pozycję **Dalej**.
  6. Kliknij pozycję **Ma dysk**.
  7. Kliknij przycisk **Przełóżaj**. Przejdź do pliku driver.inf drukarki i wybierz go. Kliknij opcję **Otwórz**.
  8. Wybierz model drukarki, a następnie kliknij pozycję **Dalej**.
  9. Jeśli pojawi się monit, ponieważ sterownik druku został zainstalowany wcześniej, kliknij pozycję **Użyj aktualnie zainstalowanego sterownika (zalecane)**.
  10. W polu Nazwa drukarki wpisz nazwę drukarki.
  11. Aby zainstalować sterownik druku, kliknij przycisk **Dalej**.
  12. W razie potrzeby ustaw drukarkę jako domyślną.
-  Uwaga: Przed wybraniem pozycji **Udostępnij drukarkę** skontaktuj się z administratorem systemu.
13. Aby wysłać stronę startową do drukarki, kliknij pozycję **Drukuj stronę testową**.
  14. Kliknij **Zakończ**.

### Instalowanie sterowników drukarki USB w systemie Windows

1. Podłącz koniec B standardowego przewodu A/B USB 2.0 lub USB 3.0 do portu USB z tyłu drukarki.
2. Podłącz koniec A przewodu USB do portu USB w komputerze.
3. Jeśli zostanie wyświetlony kreator Znalezione nowy sprzęt systemu Windows, kliknij przycisk **Anuluj**.
4. Włóż płytę *Oprogramowanie i dokumentacja* do odpowiedniej stacji komputera. Jeśli instalator nie uruchomi się automatycznie, przejdź do napędu i dwukrotnie kliknij plik instalatora **Setup.exe**.
5. Kliknij **Xerox Smart Start – Instalator sterowników (zalecane)**.
6. Po przeczytaniu Umowy licencyjnej kliknij przycisk **Zgadzam się**.
7. Wybierz urządzenie z listy wykrytych drukarek i kliknij przycisk **Szybka instalacja**.  
Pojawi się komunikat potwierdzający, że instalacja powiodła się.
8. Aby ukończyć instalację i zamknąć okno instalatora, kliknij przycisk **Gotowe**.

### Instalowanie drukarki jako urządzenia usług sieci Web

Funkcja Web Services on Devices (WSD) umożliwia klientowi wykrycie i dostęp do urządzenia zdalnego oraz powiązanych z nim usług za pośrednictwem sieci. WSD obsługuje wykrywanie, sterowanie i użytkowanie urządzeń.

### Instalowanie drukarki WSD za pomocą Kreatora dodawania urządzeń

1. Na komputerze kliknij menu **Start**, a następnie wybierz opcję **Drukarki i skanery**.
2. Aby dodać wymaganą drukarkę, kliknij pozycję **Dodaj drukarkę lub skaner**.

3. Z listy dostępnych urządzeń wybierz urządzenie do użycia, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.



Uwaga: Jeżeli drukarka, której chcesz użyć, nie została wyświetlona na liście, kliknij przycisk **Anuluj**. Aby dodać drukarkę ręcznie, użyj jej adresu IP. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do części **Instalowanie sterownika drukarki dla systemu Windows z pliku zip**.

4. Kliknij przycisk **Zamknij**.

### Instalacja sterowników i narzędzi w systemie MacOS

1. Pobierz najnowszy sterownik drukarki ze strony <https://www.xerox.com/office/drivers>.
2. Otwórz plik Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg lub .pkg, zgodnie z wymogami dla danej drukarki.
3. Aby uruchomić plik Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg lub .pkg, kliknij dwukrotnie nazwę odpowiedniego pliku.
4. Po wyświetleniu monitu kliknij polecenie **Kontynuuj**.
5. Aby zaakceptować umowę licencyjną, kliknij przycisk **Zgadzam się**.
6. Kliknij przycisk **Instaluj**, aby zaakceptować miejsce bieżącej instalacji lub wybierz inne przed kliknięciem przycisku **Instaluj**.
7. Po pojawieniu się komunikatu wprowadź hasło i naciśnij przycisk **OK**.
8. Wybierz swoje urządzenie z listy wykrytych drukarek i kliknij przycisk **Dalej**.
9. Jeśli drukarka nie jest widoczna na liście wykrytych drukarek:
  - a. Kliknij **ikonę drukarki sieciowej**.
  - b. Wpisz adres IP lub nazwę drukarki, a następnie kliknij przycisk **Kontynuuj**.
  - c. Wybierz drukarkę z listy wykrytych drukarek i kliknij przycisk **Kontynuuj**.
10. Jeśli drukarka nie została wykryta, sprawdź, czy jest włączona i czy kabel Ethernet lub USB jest podłączony prawidłowo.
11. Aby zaakceptować komunikat kolejki druku, kliknij przycisk **OK**.
12. Zaznacz lub wyczyść pola wyboru dla opcji **Set Printer as Default (Ustaw drukarkę jako domyślną)** i **Print a Test Page (Drukuj stronę testową)**.
13. Kliknij przycisk **Continue (Kontynuuj)**, a następnie kliknij przycisk **Close (Zamknij)**.

### Dodawanie drukarki w systemie MacOS

W przypadku połączenia sieciowego skonfiguruj drukarkę za pomocą usługi Bonjour® (mDNS) lub w przypadku połączenia LPD, LPR połącz się za pomocą adresu IP drukarki. W przypadku drukarki niepodłączonej do sieci utwórz połączenie USB z komputerem.

Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do narzędzia Online Support Assistant (Asystent pomocy online) na stronie: <https://www.xerox.com/support>.

### Dodawanie drukarki za pomocą usługi Bonjour

Aby dodać drukarkę, korzystając z usługi Bonjour®:

1. Z folderu Programy na komputerze lub z paska dokowania, otwórz **Preferencje systemowe**.

2. Kliknij pozycję **Drukarki i skanery**.

Po lewej stronie okna zostanie wyświetlona lista drukarek.

3. Na liście drukarek kliknij ikonę znaku dodawania (+).

4. Na górze okna kliknij ikonę **Domyślne**.

5. Wybierz drukarkę z listy i kliknij przycisk **Dodaj**.



Uwaga: Jeśli drukarka nie została wykryta, sprawdź, czy jest włączona i czy kabel Ethernet jest podłączony prawidłowo.

### Dodawanie drukarki poprzez określenie adresu IP

Aby dodać drukarkę, określając jej adres IP:

1. Z folderu Programy lub z paska dokowania otwórz folder **Preferencje systemowe**.

2. Kliknij pozycję **Drukarki i skanery**.

Po lewej stronie okna zostanie wyświetlona lista drukarek.

3. Na liście drukarek kliknij ikonę znaku plus (+).

4. Naciśnij przycisk **IP**.

5. Na liście Protokół wybierz odpowiedni protokół.

6. W polu Adres wprowadź adres IP drukarki.

7. W polu Nazwa wprowadź nazwę urządzenia.

8. Na liście Użyj wybierz pozycję **Wybierz sterownik, którego chcesz użyć**.

9. Na liście oprogramowania drukarki wybierz sterownik drukarki do posiadanego modelu drukarki.

10. Kliknij przycisk **Dodaj**.

### Instalacja sterowników drukarki i narzędzi w systemach UNIX i Linux

Więcej informacji na temat instalowania sterowników drukarki i narzędzi w systemach UNIX i Linux można znaleźć w części <https://www.xerox.com/office/drivers>.


### AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA SPRZĘTOWEGO

Niektóre aplikacje do poprawnego działania wymagają odpowiedniej wersji oprogramowania sprzętowego.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących aktualizacji oprogramowania sprzętowego, skontaktuj się z przedstawicielem obsługi klienta.

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.

2. Kliknij **Ustawienia > Urządzenie > Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe**.
  3. Wybierz jedną z następujących opcji:
    - Kliknij **Sprawdź aktualizacje > Zgadzam się, rozpocznij aktualizację**.
    - Prześlij plik Flash. Aby przesłać plik Flash, wykonaj następujące czynności.  
Aby pobrać najnowsze oprogramowanie sprzętowe, przejdź na stronę [www.xerox.com](http://www.xerox.com) i wyszukaj swój model drukarki.
      1. Wyszukaj żądany plik Flash.
-  Uwaga: Sprawdź, czy wyodrębniono plik zip z oprogramowaniem.
2. Kliknij **Prześlij > Start**.

## EKSPORTOWANIE LUB IMPORTOWANIE PLIKU KONFIGURACYJNEGO

Ustawienia konfiguracji drukarki można wyeksportować do pliku tekstowego, a następnie zaimportować, aby użyć tych ustawień w innych drukarkach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
  - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
2. W oprogramowaniu wbudowanego serwera sieci Web kliknij opcję **Eksportuj konfigurację** lub **Importuj konfigurację**.
3. Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.
4. Jeśli drukarka obsługuje aplikacje, wykonaj następujące czynności:
  - a. Kliknij pozycję **Aplikacje**, wybierz aplikację i kliknij pozycję **Konfiguruj**.
  - b. Kliknij opcję **Eksportuj** lub **Importuj**.

## DODAWANIE OPCJI DOSTĘPNYCH W STEROWNIKU DRUKARKI

### Użytkownicy systemu Windows

1. Otwórz folder drukarek.
2. Wybierz drukarkę, którą chcesz zaktualizować, i wykonaj jedną z następujących czynności:
  - W systemie Windows 7 lub nowszym wybierz polecenie **Właściwości drukarki**.
  - W przypadku starszych systemów wybierz polecenie **Właściwości**.
3. Przejdź na kartę Konfiguracja, a następnie wybierz opcję **Aktualizuj teraz — odpytaj drukarkę**.
4. Zastosuj zmiany.

### **Użytkownicy komputerów Macintosh**

1. W menu Apple wybierz opcję System Preferences (Ustawienia systemu), przejdź do drukarki, a następnie wybierz **Options & Supplies** (Opcje i materiały eksploatacyjne).
2. Przejdź do listy opcji sprzętu, a następnie dodaj zainstalowane opcje.
3. Zastosuj zmiany.

## Drukowanie strony ustawień menu

Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Raporty** > **Strona ustawień menu**.



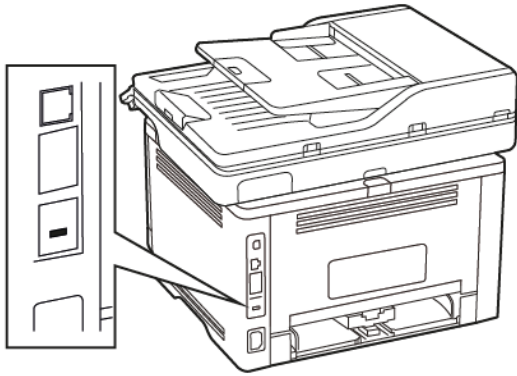
## Zabezpieczanie drukarki

Ten rozdział zawiera:

Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń .....	82
Czyszczenie pamięci drukarki .....	83
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	84
Informacje o ulotności pamięci .....	85

## Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń

Drukarka jest wyposażona w blokadę. Aby zabezpieczyć komputer, zamocuj blokadę zabezpieczającą zgodną z większością laptopów w miejscu pokazanym poniżej.



## Czyszczenie pamięci drukarki

Aby wymazać pamięć ulotną drukarki lub zbuforowane dane, wyłącz drukarkę.

Aby wymazać pamięć nieulotną lub ustawienia indywidualne, ustawienia urządzenia, sieci, zabezpieczeń oraz wbudowanych rozwiązań, wykonaj poniższe czynności:

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Konserwacja**.
2. Z poziomu menu Wyczyść pamięć drukarki zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje w pamięci nieulotnej**, a następnie dotknij przycisku **OK**.
3. Wybierz opcję **Uruchom kreatora wstępnej konfiguracji** lub **Pozostaw drukarkę w trybie offline**, a następnie dotknij przycisku **OK**.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Przywróć ustawienia fabryczne**.
2. W menu Przywróć ustawienia wybierz ustawienia, które chcesz przywrócić.
3. Dotknij przycisku **RESTORE**.
4. Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

## Informacje o ulotności pamięci

Drukarka jest wyposażona w różnego rodzaju pamięci mogące przechowywać ustawienia urządzenia i sieci oraz dane użytkowników.

RODZAJ PAMIĘCI	OPIS
Pamięć ulotna	Drukarka korzysta ze standardowej <i>pamięci o dostępie swobodnym</i> (RAM) w celu czasowego zbuforowania danych użytkownika podczas prostych prac drukowania.
Pamięć nieulotna	Drukarka może wykorzystywać dwa rodzaje pamięci nieulotnej: EEPROM i NAND (pamięć Flash). Oba typy są używane do zapisu informacji o systemie operacyjnym, ustawieniach urządzenia oraz sieci.

Wymaż zawartość dowolnych zainstalowanych pamięci drukarki w następujących sytuacjach:

- Drukarka jest wycofywana z użycia.
- Drukarka jest przenoszona do innego działu lub lokalizacji.
- Osoba spoza organizacji wykonuje serwis drukarki.
- W celach serwisowych drukarka ma znaleźć się poza siedzibą organizacji.
- Drukarka jest sprzedawana innej organizacji.



# Drukowanie

Ten rozdział zawiera:

Drukowanie z komputera .....	88
Drukowanie z urządzenia przenośnego .....	89
Drukowanie z pamięci Flash .....	91
Obsługiwane napędy flash i typy plików .....	92
Konfiguracja poufnych zadań .....	93
Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych .....	94
Drukowanie listy wzorców czcionek .....	95
Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami .....	96
Anulowanie pracy drukowania .....	97
Regulowanie intensywności tonera .....	98

## Drukowanie z komputera



Uwaga: W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karton i koperty, przed wydrukowaniem dokumentu ustaw rozmiar i typ papieru w drukarce.

1. Przejdź do dokumentu, który chcesz wydrukować i otwórz okno dialogowe Drukuj.
2. W razie potrzeby dostosuj ustawienia.
3. Wydrukuj dokument.



## Drukowanie z urządzenia przenośnego

### DRUKOWANIE Z URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO ZA POMOCĄ USŁUGI DRUKOWANIA MOPRIA

Usługa drukowania Mopria to mobilne rozwiązanie do drukowania dla urządzeń przenośnych z systemem Android™ 5.0 lub nowszym. Umożliwia bezpośrednie drukowanie na dowolnej drukarce kompatybilnej z usługą drukowania Mopria.



Uwaga: Sprawdź, czy pobierasz aplikację usługi drukowania Mopria ze sklepu Google Play™ i włącz ją na urządzeniu przenośnym.

1. Na urządzeniu przenośnym z systemem Android otwórz dokument lub wybierz dokument przy pomocy menedżera plików.
2. Dotknij opcji **Więcej opcji > Drukuj**.
3. Wybierz drukarkę, a następnie w razie potrzeby dostosuj jej ustawienia.
4. Dotknij opcji **Drukuj**.

### DRUKOWANIE Z URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO ZA POMOCĄ FUNKCJI AIRPRINT

Oprogramowanie AirPrint to mobilne rozwiązanie, które umożliwia bezpośrednie drukowanie z urządzeń firmy Apple na drukarkach kompatybilnych z tą funkcją.

- Upewnij się, że urządzenie Apple i drukarka są podłączone do tej samej sieci. Jeśli sieć ma więcej koncentratorów bezprzewodowych, upewnij się, że oba urządzenia są podłączone do tej samej podsieci.
  - Ta aplikacja jest obsługiwana tylko w niektórych urządzeniach firmy Apple.
1. W urządzeniu przenośnym wybierz dokument z menedżera plików lub uruchom zgodną aplikację.
  2. Dotknij opcji **Udostępnij/prześlij > Drukuj**.
  3. Wybierz drukarkę, a następnie w razie potrzeby dostosuj jej ustawienia.
  4. Wydrukuj dokument.

### DRUKOWANIE Z URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO ZA POMOCĄ FUNKCJI WI-FI DIRECT®

Wi-Fi Direct to usługa drukowania, która umożliwia drukowanie na dowolnej drukarce kompatybilnej z funkcją Wi-Fi Direct.



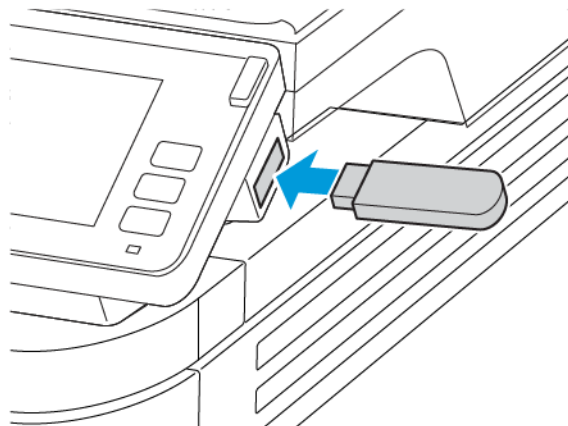
Uwaga: Sprawdź, czy urządzenie przenośne jest podłączone do sieci bezprzewodowej drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Podłączanie urządzenia przenośnego do drukarki](#).

1. Na urządzeniu przenośnym uruchom kompatybilną aplikację lub wybierz dokument z menedżera plików.
2. W zależności od urządzenia przenośnego wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Dotknij opcji **Więcej opcji > Drukuj**.
  - Dotknij opcji **Udostępnij > Drukuj**.
  - Dotknij opcji **Więcej opcji > Drukuj**.

3. Wybierz drukarkę, a następnie w razie potrzeby dostosuj jej ustawienia.
4. Wydrukuj dokument.

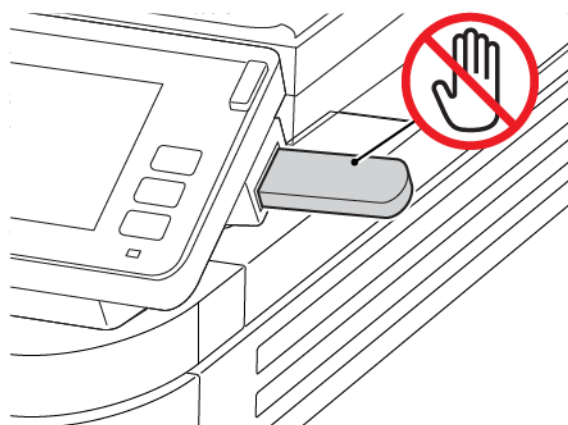
## Drukowanie z pamięci Flash

1. Włóż pamięć Flash.



- Jeżeli włożysz napęd flash do portu USB w momencie wyświetlania komunikatu o błędzie, drukarka zignoruje napęd flash.
  - Jeśli napęd flash zostanie włożony w momencie, gdy drukarka przetwarza inne zadania drukowania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat Zajęta.
2. Dotknij na wyświetlaczu dokument, który chcesz wydrukować.  
Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj inne ustawienia drukowania.
  3. Wyślij pracę drukowania.  
Aby wydrukować kolejny dokument dotknij opcji **Napęd USB**.

**!** **Ostrzeżenie:** Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie wolno dotykać napędu Flash ani drukarki w pokazanych obszarach, aby uniknąć utraty danych lub uszkodzenia urządzenia.



## Obsługiwane napędy flash i typy plików

### NAPĘDY FLASH

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB i 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB i 32 GB)
- PNY Attache (16 GB i 32 GB)



Uwaga:

- Drukarka obsługuje szybkie pamięci USB Flash o zgodne ze standardem Hi-Speed.
- Pamięci Flash USB muszą obsługiwać system plików FAT (File Allocation Table).

### TYPY PLIKÓW

Dokumenty

PDF (wersja 1.7 lub starsze)

Obrazy

JPEG lub jpg

## Konfiguracja poufnych zadań

1. Na panelu sterowania przejdź do menu:

**Ustawienia > Bezpieczeństwo > Ustawienia druku poufnego**

2. Skonfiguruj ustawienia.

ZASTOSOWANIE	FUNKCJA
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN	Ustawia liczbę powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN.  Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśnięcie ważności pracy poufnej	Wyznacza czas wygaśnięcia ważności pracy drukowania poufnego.  Poufne wstrzymane zadania przechowywane są w pamięci drukarki do momentu ich ręcznego wznowienia lub usunięcia.
Czas wygaśnięcia powtarzanych prac	Ustawianie czasu wygaśnięcia powtarzanego zadania drukowania.  Powtarzane zadania drukowania są przechowywane w pamięci drukarki celem ponownego wydrukowania.
Czas wygaśnięcia sprawdzania prac	Ustawianie czasu na wydrukowanie jednej kopii przed wydrukowaniem kolejnych kopii.  Próbne zadania wydruku powodują wydrukowanie jednej kopii w celu sprawdzenia jakości przed wydrukowaniem pozostałych kopii.
Czas wygaśnięcia rezerwacji prac	Ustawianie czasu przechowywania zadań drukowania na drukarce.  Wstrzymane zadania druku odroczonego są automatycznie usuwane po wydrukowaniu.
Wymagaj wstrzymania wszystkich prac	Wstrzymuje wszystkie prace drukowania.
Zachowaj powielone dokumenty	Ustaw drukarkę, aby wydrukować wszystkie dokumenty o tej samej nazwie.

## Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych

### UŻYTKOWNICY SYSTEMU WINDOWS

1. Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia **Plik > Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij przycisk **Właściwości drukarki > Opcje drukowania > Typ pracy**.
3. Wybierz typ pracy drukowania (Zabezpieczone drukowanie, Zestaw próbny, Zapisana praca).

W przypadku wybrania opcji **Zabezpieczone drukowanie** wprowadź kod dostępu, a następnie kliknij przycisk **OK**. Okno wprowadzania kodu PIN zostaje zamknięte.

4. Aby zamknąć okno Opcje drukowania, kliknij przycisk **OK**.
5. Kliknij opcję **Drukuj**.

### UŻYTKOWNICY KOMPUTERÓW MACINTOSH

#### Korzystanie z funkcji AirPrint

1. Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia **Plik > Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę, a następnie z menu rozwijanego znajdującego się po menu Orientacja wybierz opcję **Drukowanie za pomocą kodu PIN**.
3. Włącz opcję **Drukuj za pomocą kodu PIN**, a następnie wprowadź czterocyfrowy kod PIN.
4. Kliknij opcję **Drukuj**.
5. Na ekranie głównym drukarki wznów zadanie drukowania. Dotknij kolejno polecenia **Prace wstrzymane > wybierz nazwę komputera > Poufne > wprowadź kod PIN > wybierz pracę drukowania > Drukuj**.

#### Korzystanie ze sterownika drukarki

1. Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia **Plik > Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę, a następnie z menu rozwijanego znajdującego się po menu Orientacja wybierz opcję **Drukuj i wstrzymaj**.
3. Wybierz opcję **Druk poufny**, a następnie wprowadź czterocyfrowy kod PIN.
4. Kliknij opcję **Drukuj**.
5. Na ekranie głównym drukarki wznów zadanie drukowania. Dotknij kolejno polecenia **Prace wstrzymane > wybierz nazwę komputera > Poufne > wybierz pracę drukowania > wprowadź kod PIN > Drukuj**.

## Drukowanie listy wzorców czcionek

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia** > **Raporty** > **Drukowanie** > **Drukuj czcionki**.
2. Dotknij opcji **Czcionki PCL** lub **Czcionki PostScript**.

## Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Drukowanie > Układ > Arkusze separujące > Między kopiami**.
2. Wydrukuj dokument.



## Anulowanie pracy drukowania

### Z PANELU STEROWANIA DRUKARKI

1. Na ekranie głównym dotknij opcji **Anuluj pracę**.
2. Zaznacz pracę przeznaczoną do anulowania.

### Z KOMPUTERA

1. W zależności od systemu operacyjnego wykonaj następujące czynności:
  - Otwórz folder drukarek, a następnie wybierz drukarkę.
  - Przejdź do drukarki w obszarze Preferencje systemowe w menu Apple.
2. Zaznacz pracę przeznaczoną do anulowania.

## Regulowanie intensywności tonera

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Drukuj > Jakość > Intensywność tonera**.
2. Wybierz ustawienie.

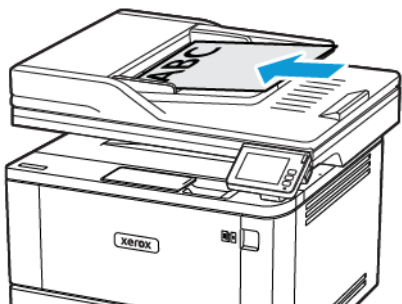
# Kopiowanie

Ten rozdział zawiera:

Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	100
Kopiowanie .....	101
Kopiowanie zdjęć .....	102
Kopiowanie na papierze firmowym .....	103
Kopiowanie na obu stronach arkusza papieru .....	104
Zmniejszanie lub powiększanie kopii .....	105
Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu.....	106
Układanie kopii .....	107
Kopiowanie kart .....	108
Tworzenie skrótu kopiowania .....	109

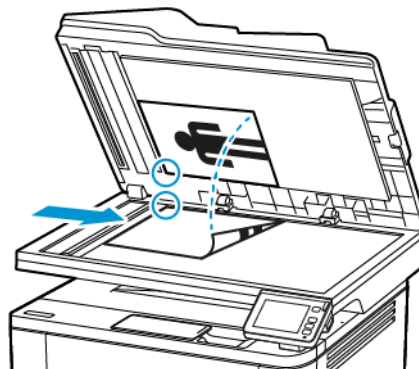
## Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera

### AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW (ADF)



- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) umożliwia obsługę dokumentów wielostronnych lub dwustronnych.
- Załaduj oryginalny dokument treścią do góry. W przypadku dokumentów wielostronicowych wyrównaj krawędź skierowaną w stronę drukarki przed załadowaniem.
- Dopasuj prowadnice ADF do szerokości ładowanego papieru.


### SZYBA SKANERA



- Z szyby skanera należy korzystać w przypadku pojedynczych arkuszy lub stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub zdjęć), folii, papieru fotograficznego lub cienkich nośników (na przykład wycinków z czasopism).
- Umieść dokument zadrukowaną stroną w dół w narożniku oznaczonym strzałką.

## Kopiowanie


1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.

 Uwaga: Aby uniknąć przycięcia obrazu, upewnij się, że rozmiary oryginalnego dokumentu i wydruku są identyczne.

2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie określ liczbę kopii.

Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia kopiowania.

3. Skopiuj dokument.

 Uwaga: Aby wykonać szybkie kopiowanie za pomocą panelu sterowania, naciśnij przycisk **Start**.

## Kopiowanie zdjęć

1. Umieść zdjęcie na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Kopiuj > Typ zawartości > Zdjęcie**.
3. Skopiuj dokument.

## Kopiowanie na papierze firmowym

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Kopiuj > Kopiuj z > wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu**.
3. Dotknij opcji **Kopiuj do**, a następnie wybierz źródło papieru zawierające papier firmowy.  
Jeżeli wkładasz papier firmowy do podajnika uniwersalnego, przejdź do:  
**Kopiuj do > Podajnik uniwersalny > wybierz rozmiar papieru > Papier firmowy**
4. Skopiuj dokument.

### Kopiowanie na obu stronach arkusza papieru

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Strony**.
3. Dostosuj ustawienia.
4. Skopiuj dokument.



## Zmniejszanie lub powiększanie kopii

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Z ekranu głównego przejdź do opcji:

**Kopiuj > Skala > określ wartość skali**



Uwaga: Zmiana rozmiaru oryginalnego dokumentu lub wydruku po ustawieniu wartości Skala na Automatyczne.

3. Skopiuj dokument.

### Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Ilość stron na arkusz**.
3. Dostosuj ustawienia.
4. Skopiuj dokument.

## Układanie kopii

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Kopiuj > Układaj > Wł.** [1,2,1,2,1,2].
3. Skopiuj dokument.

## Kopiowanie kart

1. Umieść kartę na szybie skanera.
2. Na panelu sterowania przejdź do menu:  
**Kopiuj > Kopiuj identyfikator**
3. W razie potrzeby dostosuj ustawienia.
4. Skopiuj dokument.

## Tworzenie skrótów kopiowania

1. Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**.
2. Skonfiguruj ustawienia, a następnie dotknij ikony **gwiazdy**.  
Zostanie wyświetlone okno Skrótów kopiowania.
3. Dotknij ikony plusa +, a następnie utwórz skrót.



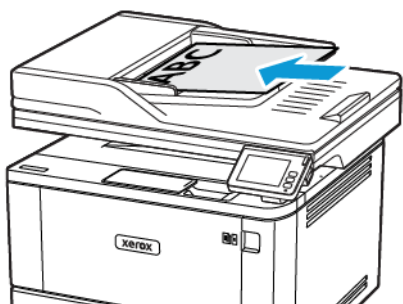
## E-Mail

Ten rozdział zawiera:

Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	112
Wysyłanie wiadomości e-mail .....	113
Tworzenie skrótu e-mail .....	114

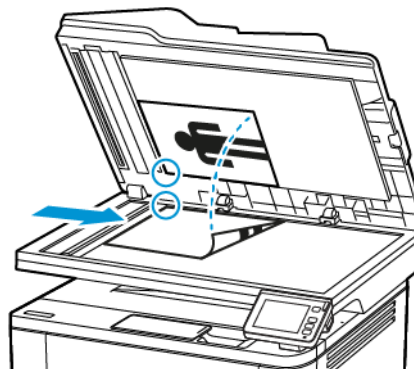
## Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera

### AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW (ADF)



- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) umożliwia obsługę dokumentów wielostronnych lub dwustronnych.
- Załaduj oryginalny dokument treścią do góry. W przypadku dokumentów wielostronicowych wyrównaj krawędź skierowaną w stronę drukarki przed załadowaniem.
- Dopasuj prowadnice ADF do szerokości ładowanego papieru.

### SZYBA SKANERA



- Z szyby skanera należy korzystać w przypadku pojedynczych arkuszy lub stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub zdjęć), folii, papieru fotograficznego lub cienkich nośników (na przykład wycinków z czasopism).
- Umieść dokument zadrukowaną stroną w dół w narożniku oznaczonym strzałką.



## Wysyłanie wiadomości e-mail

Zanim zaczniesz, sprawdź, czy skonfigurowano ustawienia SMTP. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail](#).

### KORZYSTANIE Z PANELU STEROWANIA

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**, a następnie wprowadź potrzebne informacje.
3. W razie konieczności skonfiguruj ustawienia typu pliku wyjściowego.
4. Wyślij wiadomość e-mail.

### PRZY UŻYCIU NUMERU SKRÓTU

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Skróty > E-mail**.
3. Wybierz numer skrótu.
4. Wyślij wiadomość e-mail.

## Tworzenie skrótu e-mail

1. Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**.
2. Skonfiguruj ustawienia, a następnie dotknij ikony **Ulubione**.
3. Utwórz skrót.

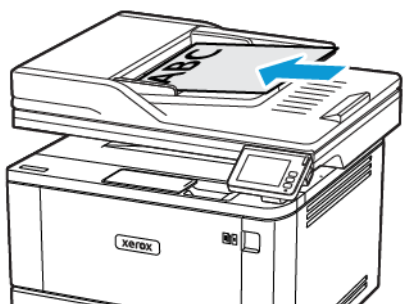
# Faksowanie

Ten rozdział zawiera:

Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	116
Wysyłanie faksu .....	117
Planowanie faksu .....	118
Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów .....	119
Zmiana rozdzielczości faksu .....	120
Dostosowywanie intensywności faksu.....	121
Drukowanie dziennika faksów .....	122
Blokowanie niepożądanych faksów .....	123
Wstrzymywanie faksu.....	124
Przekazywanie faksów .....	125

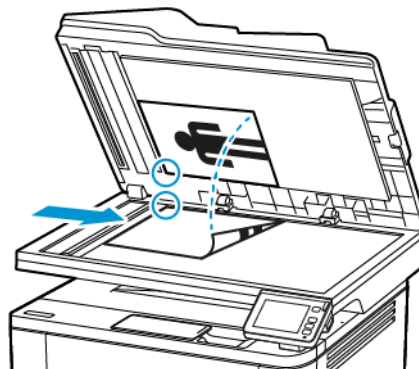
## Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera

### AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW (ADF)



- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) umożliwia obsługę dokumentów wielostronnych lub dwustronnych.
- Załaduj oryginalny dokument treścią do góry. W przypadku dokumentów wielostronicowych wyrównaj krawędź skierowaną w stronę drukarki przed załadowaniem.
- Dopasuj prowadnice ADF do szerokości ładowanego papieru.

### SZYBA SKANERA



- Z szyby skanera należy korzystać w przypadku pojedynczych arkuszy lub stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub zdjęć), folii, papieru fotograficznego lub cienkich nośników (na przykład wycinków z czasopism).
- Umieść dokument zadrukowaną stroną w dół w narożniku oznaczonym strzałką.

## Wysyłanie faksu

### KORZYSTANIE Z PANELU STEROWANIA

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.  
W razie potrzeby dostosuj ustawienia.
3. Wyślij dokument faksem.

### PRZY UŻYCIU KOMPUTERA

Zanim zaczniesz, sprawdź, czy zainstalowano sterownik faksu. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Instalowanie sterownika faksu](#).

#### Użytkownicy systemu Windows

1. W dokumencie, który próbujesz przefaksować, otwórz okno dialogowe Drukuj.
2. Wybierz drukarkę i kliknij kolejno **Właściwości**, **Preferencje**, **Opcje** lub **Konfiguracja**.
3. Kliknij kolejno **Faks > Włącz faks**, a następnie wprowadź numer odbiorcy.  
W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
4. Wyślij dokument faksem.

#### Użytkownicy komputerów Macintosh

1. Otwórz dokument i wybierz kolejno opcje **Plik > Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę, która ma w swojej nazwie słowo faks.
3. W polu Do wpisz numer odbiorcy.  
W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
4. Wyślij dokument faksem.

## Planowanie faksu

1. Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Faks > Do**.
3. Wprowadź numer odbiorcy, a następnie dotknij opcji **Dodaj > Gotowe**.
4. Dotknij opcji **Czas wysyłania**, ustaw datę i godzinę, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Wyślij faks.

## Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Faks > Do**.
2. Wprowadź numer odbiorcy, a następnie dotknij opcji **Dodaj > Gotowe**.
3. Dotknij ikony **gwiazdy**.  
Zostanie wyświetlone okno Skróty faksu.
4. Dotknij ikony plusa **+**, a następnie utwórz skrót.

## Zmiana rozdzielczości faksu

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
3. Dotknij opcji **Rozdzielczość**, a następnie dostosuj ustawienie.
4. Wyślij faks.



## Dostosowywanie intensywności faksu

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
3. Dotknij opcji **Intensywność toneru**, a następnie dostosuj ustawienie.
4. Wyślij faks.

## Drukowanie dziennika faksów

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Raporty > Faksowanie**.
2. Dotknij opcji **Dziennik prac faksowania** lub **Dziennik wywołań faksu**.

## Blokowanie niepożądanych faksów

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora**.
2. Ustaw opcję **Blokuj fakсы bez nazwy** na **Wł.**

## Wstrzymywanie faksu

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
  - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
2. Kliknij opcję **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu > Ustawienia odbierania faksu > Wstrzymywanie faksów**.
3. Wybierz tryb.
4. Zastosuj zmiany.

## Przekazywanie faksów

1. Utwórz skrót do miejsca docelowego dla faksów.
  - a. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Faks > Do**.
  - b. Wprowadź numer odbiorcy, a następnie dotknij opcji **Dodaj > Gotowe**.
  - c. Dotknij ikony **gwiazdy**.
  - d. Dotknij ikony plusa **+**, a następnie utwórz skrót.
2. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora**.
3. Dotknij kolejno opcji **Przekazywanie faksów > Przekaż**.
4. Skonfiguruj ustawienia Przekaż do.



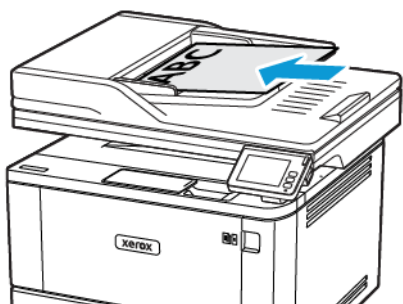
# Skowanie

Ten rozdział zawiera:

Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera .....	128
Skowanie do komputera.....	129
Skowanie z wysłaniem na serwer FTP przy użyciu skrótu .....	131
Skowanie do folderu sieciowego za pomocą skrótu.....	132
Skowanie do pamięci Flash .....	133

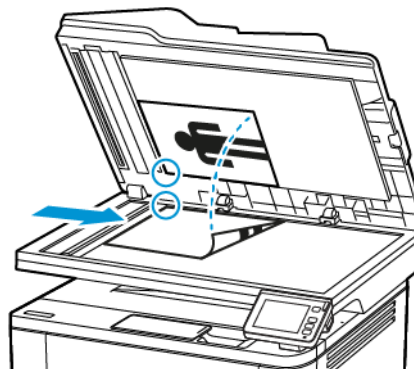
## Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera

### AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW (ADF)



- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) umożliwia obsługę dokumentów wielostronnych lub dwustronnych.
- Załaduj oryginalny dokument treścią do góry. W przypadku dokumentów wielostronicowych wyrównaj krawędź skierowaną w stronę drukarki przed załadowaniem.
- Dopasuj prowadnice ADF do szerokości ładowanego papieru.

### SZYBA SKANERA



- Z szyby skanera należy korzystać w przypadku pojedynczych arkuszy lub stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub zdjęć), folii, papieru fotograficznego lub cienkich nośników (na przykład wycinków z czasopism).
- Umieść dokument zadrukowaną stroną w dół w narożniku oznaczonym strzałką.



## Skanowanie do komputera


Zanim rozpoczniesz, sprawdź, czy:

- Oprogramowanie sprzętowe drukarki jest aktualizowane. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#).
- Komputer i drukarka są podłączone do tej samej sieci.


### UŻYTKOWNICY SYSTEMU WINDOWS

#### Korzystanie z aplikacji Scanback Utility


1. Uruchom aplikację Scanback Utility na komputerze, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

 Uwaga: Aby pobrać narzędzie, przejdź do strony <https://www.xerox.com/office/drivers>.


2. Kliknij przycisk **Konfiguracja**, a następnie dodaj adres IP drukarki.

 Uwaga: Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.


3. Kliknij przycisk **Zamknij > Dalej**.
4. Wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
5. Wybierz format pliku i rozdzielczość skanowania, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
6. Wprowadź unikatową nazwę profilu skanowania, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
7. Przejdź do lokalizacji, w której chcesz zapisać zeskanowany dokument, utwórz nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

 Uwaga: Aby ponownie skorzystać z profilu skanowania, włącz opcję **Utwórz skrót**, a następnie utwórz unikatową nazwę skrótu.

8. Kliknij **Zakończ**.
9. Umieść oryginał w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
10. Na ekranie głównym drukarki dotknij opcji **Skanuj do komputera**, a następnie wybierz profil skanowania.

 Uwaga: Sprawdź, czy funkcja Skanuj do komputera jest włączona. Na ekranie głównym dotknij opcji **Ustawienia > Urządzenie > Widoczne ikony na ekranie głównym > Skanuj do komputera > Wyświetl**.

#### Korzystanie z aplikacji systemu Windows do faksowania i skanowania

 Uwaga: Sprawdź, czy drukarka została dodana do komputera. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Dodawanie drukarek do komputera](#).

1. Umieść oryginał w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
2. Na komputerze otwórz opcję **Faksowanie i skanowanie w systemie Windows**.
3. Z menu Źródło wybierz źródło skanera.

4. W razie potrzeby zmień ustawienia skanowania.
5. Zeskanuj dokument.

#### UŻYTKOWNICY KOMPUTERÓW MACINTOSH



Uwaga: Sprawdź, czy drukarka została dodana do komputera. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Dodawanie drukarek do komputera](#).

1. Umieść oryginał w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
2. Na komputerze wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Otwórz **Przechwytywanie obrazu**.
  - Otwórz **Drukarki i skanery**, a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Skanuj > Otwórz skaner**.
3. W oknie Skaner wykonaj jedną lub kilka z poniższych czynności:
  - Wybierz miejsce, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument.
  - Wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu.
  - Aby skanować z podajnika ADF, wybierz opcję **Podajnik dokumentów** z Menu skanowania lub włącz opcję **Użyj podajnika dokumentów**.
  - W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia skanowania.
4. Kliknij **Skanuj**.

## Skanowanie z wysłaniem na serwer FTP przy użyciu skrót

1. Utwórz skrót do serwera FTP.
  - a. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.



Uwaga:

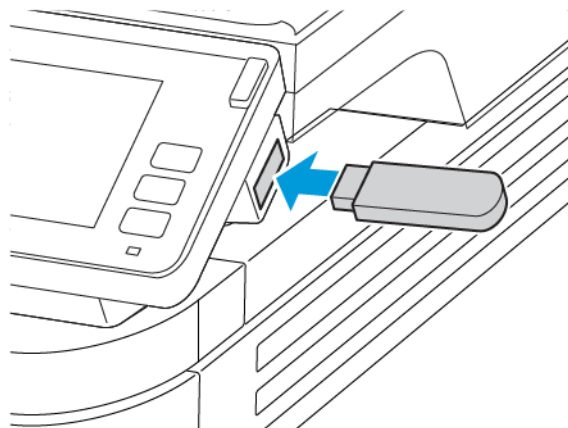
- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
- b. Kliknij kolejno opcje **Skróty > Dodaj skrót**.
  - c. W menu Typ skrót wybierz opcję **FTP**, a następnie skonfiguruj ustawienia.
  - d. Zastosuj zmiany.
2. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
  3. Na ekranie głównym dotknij opcji **Skróty > FTP**
  4. Wybierz skrót.

## Skanowanie do folderu sieciowego za pomocą skrót

1. Utwórz skrót do folderu sieciowego.
  - a. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
    - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
    - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
  - b. Kliknij kolejno opcje **Skróty > Dodaj skrót**.
  - c. W menu Typ skrót wybierz opcję **Folder sieciowy**, a następnie skonfiguruj ustawienia.
  - d. Zastosuj zmiany.
2. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
3. Na ekranie głównym dotknij opcji **Skróty > Skanuj do sieci**.
4. Wybierz skrót.

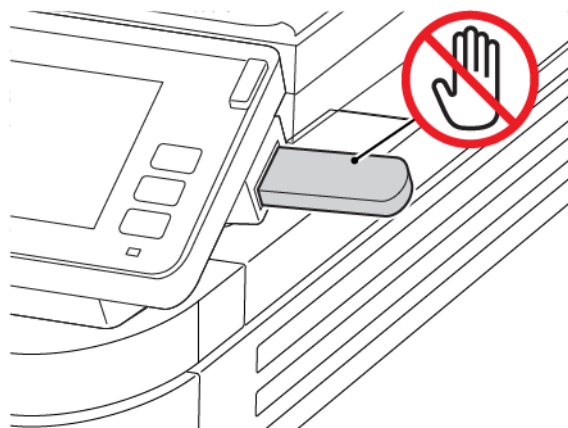
## Skanowanie do pamięci Flash

1. Umieść oryginał na tacy podajnika ADF lub na szybie skanera.
2. Włóż pamięć Flash.



3. Dotknij opcji **Skanuj do USB** i w razie potrzeby dostosuj ustawienia.
  - Aby zapisać zeskanowany dokument w folderze, dotknij opcji **Skanuj do**, wybierz folder, a następnie dotknij opcji **Skanuj tutaj**.
  - Jeśli nie pojawia się dysk USB, dotknij opcji **Dysk USB** na panelu sterowania.
4. Zeskanuj dokument.

**⚠ Ostrzeżenie:** Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie wolno dotykać napędu Flash ani drukarki w pokazanych obszarach, aby uniknąć utraty danych lub uszkodzenia urządzenia.





## Używanie menu drukarki

Ten rozdział zawiera:

Mapa menu .....	136
Urządzenie .....	138
Drukowanie .....	151
Papier .....	159
Kopiowanie .....	163
Faksowanie .....	165
E-Mail .....	175
FTP .....	180
Napęd USB .....	183
Sieć/porty .....	188
Bezpieczeństwo .....	207
Raporty .....	216
Plan materiałów eksploatacyjnych .....	218
Rozwiązywanie problemów .....	219

## Mapa menu


<b>Urządzenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preferencje</li> <li>• Tryb ekologiczny oszczędny</li> <li>• Zdalny panel operatora</li> <li>• Powiadomienia</li> <li>• Zarządzanie zasilaniem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przywróć ustawienia fabryczne</li> <li>• Konserwacja</li> <li>• Widoczne ikony na ekranie głównym</li> <li>• Drukarka – informacje</li> </ul>
<b>Drukowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Układ</li> <li>• Konfiguracja</li> <li>• Jakość</li> <li>• PDF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PostScript</li> <li>• PCL</li> <li>• Obraz</li> </ul>
<b>Papier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguracja tac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguracja nośnika</li> </ul>
<b>Kopiowanie</b>	Domyślne ustawienia kopiowania	
<b>Faksowanie</b>	Domyślne ustawienia faksowania	
<b>E-Mail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguracja poczty e-mail</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienia e-mail</li> </ul>
<b>FTP</b>	Domyślne ustawienia FTP	
<b>Napęd USB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skanuj dysk Flash</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukuj z dysku Flash</li> </ul>
<b>Sieć/porty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przegląd sieci</li> <li>• Łączność bezprzewodowa</li> <li>• Funkcja Wi-Fi Direct</li> <li>• AirPrint</li> <li>• Ethernet</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• SNMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPSec</li> <li>• 802.1x</li> <li>• Konfiguracja LPD</li> <li>• Ustawienia HTTP/FTP</li> <li>• USB</li> <li>• Ograniczanie zewnętrznego dostępu do sieci komputerowej</li> </ul>
<b>Bezpieczeństwo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metody logowania*</li> <li>• Zarządzanie certyfikatami*</li> <li>• Ograniczenia logowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienia druku poufnego</li> <li>• Kasuj pliki tymczasowe</li> <li>• Ustawienia LDAP rozwiązań</li> <li>• Różne</li> </ul>
<b>Raporty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strona ustawień menu</li> <li>• Urządzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrót</li> <li>• Faksowanie</li> <li>• Sieć</li> </ul>




	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drukowanie</li> </ul>	
<b>Plan materiałów eksploatacyjnych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktywacja planu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konwersja planu</li> </ul>
Rozwiązywanie problemów	Drukuj strony testu jakości	Czyszczenie skanera
*Wyświetlane tylko w oprogramowaniu wbudowanego serwera sieci Web.		

## Urządzenie


### PREFERENCJE

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Język wyświetlany</b>	Umożliwia ustawienie języka tekstu pojawiającego się na wyświetlaczu.
<b>Kraj/region</b>	Określenie kraju lub regionu, dla którego skonfigurowano drukarkę do pracy.
<b>Uruchom konf. początk.</b> Tak Nie*	Uruchamia kreatora konfiguracji.
<b>Klawiatura</b> Typ klawiatury [Lista języków]	Wybór języka jako typ klawiatury.  Uwaga: Mogą nie pojawić się wszystkie wartości typów klawiatury lub mogą wymagać zainstalowania specjalnego sprzętu.
<b>Wyświetlane informacje</b> Wyświetlany tekst 1 Wyświetlany tekst 2	Określa informacje wyświetlane na ekranie głównym.
<b>Data i godzina</b> Konfiguruj Aktualna data i godzina Ustaw datę i godzinę ręcznie Format daty (MM-DD-RRRR*) Format godziny (12-godz. A.M./P.M.*) Strefa czasowa (GMT*) Protok. ust. czasu siec. Włącz NTP Serwer NTP Włącz uwierzytelnianie (Brak*)	Konfigurowanie daty i godziny w drukarce.
<b>Rozmiar papieru</b> U.S.* Metryczny	Określa jednostkę miary dla rozmiarów papieru. Wybór kraju lub regionu w kreatorze wstępnej konfiguracji wpływa na wstępne ustawienia rozmiaru

ELEMENT MENU	OPIS
	papieru.
<b>Jasność wyświetlacza</b> 20-100% (100*)	Regulacja jasności wyświetlacza.
<b>Dostęp do pamięci Flash</b> Wył. Wł.*	Włącza dostęp do pamięci Flash.
<b>Skanowanie jednej strony na skanerze płaskim</b> Wł. Wył.*	Pozwala na umieszczenie kopii z szyby skanera razem na jednej stronie.
<b>Limit czasu ekranu</b> 5-300 (60*)	Skonfiguruj czas bezczynności (w sekundach) przed wyświetleniem ekranu głównego lub przed automatycznym wylogowaniem konta użytkownika.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


#### TRYB EKOLOGICZNY OSZCZĘDNY

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Drukowanie</b> Strony 1-stronnie* 2-stronnie	Określa sposób drukowania: na jednej lub na obu stronach arkusza.
<b>Drukowanie</b> Kilka stron na arkuszu Wył.* 2 strony na arkusz 3 strony na arkusz 4 strony na arkusz 6 stron na arkusz 9 stron na arkusz 12 stron na arkusz 16 stron na arkusz	Pozwala na drukowanie obrazów wielu stron na jednej stronie arkusza.


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Drukowanie</b> Intensywność toneru O małej gramaturze Normalny* Ciemny	Określa poziom jasności obrazów lub tekstu.
<b>Kopiowanie</b> Strony 1-stronny na 1-stronny* 1-stronny na 2-stronny	Określa sposób drukowania: po jednej lub po obu stronach arkusza.
<b>Kopiowanie</b> Kilka stron na arkuszu Wył.* 2 strony w orientacji pionowej 4 strony w orientacji pionowej 2 strony w orientacji poziomej 4 strony w orientacji poziomej	Określa liczbę obrazów stron, które mają być drukowane na jednej stronie arkusza papieru.
<b>Kopiowanie</b> Intensywność 1-9 (5*)	Dostosowuje intensywność zeskanowanego obrazu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

#### ZDALNY PANEL OPERATORA

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Połączenie z zewnętrznym systemem VNC</b> Nie zezwalaj* Zezwalaj	Łączenie się z zewnętrznymi klientami VNC (Virtual Network Computing) w celu uruchamiania zdalnego panelu sterowania.
<b>Typ uwierzytelniania</b> Brak* Standardowe uwierzytelnianie	Ustawia typ uwierzytelniania podczas uzyskiwania dostępu do serwera klienckiego VNC.


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Hasło VNC</b>	Określa hasło do połączenia z serwerem klienckim VNC.  To menu jest wyświetlane tylko w przypadku, gdy w ustawieniu Typ uwierzytelniania wybrano opcję Standardowe uwierzytelnianie.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## POWIADOMIENIA

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Sygnał dźwiękowy załadowanego podajnika ADF</b> Wył. Wł.*	Włącza sygnał dźwiękowy podczas ładowania papieru do automatycznego podajnika dokumentów.
<b>Sterowanie alarmem</b> Wył. Pojedynczy* Ciągły	Ustaw liczbę alarmów generowanych, gdy drukarka wymaga interwencji użytkownika.
<b>Materiały eksploatacyjne</b> Pokaż szacunkowe czasy eksploatacji materiałów Pokaż szacunki* Nie pokazuj szacunków	Wyświetla szacunkowy stan materiałów eksploatacyjnych.
<b>Materiały eksploatacyjne</b> Alarm dot. wkładu Wył.* Pojedynczy Ciągły	Ustaw liczbę alarmów generowanych, gdy poziom wkładu jest niski.
<b>Materiały eksploatacyjne</b> Niestandardowe powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych	Konfiguruje ustawienia powiadomień generowanych, gdy drukarka wymaga interwencji użytkownika.   Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko podczas korzystania z wbudowanego serwera sieci Web.
<b>Konfiguracja alarmów e-mail</b>	Konfiguracja ustawień poczty e-mail w drukarce.

ELEMENT MENU	OPIS
<p>Konfiguracja poczty e-mail</p> <p>Podstawowa brama SMTP</p> <p>Port podstawowej bramy SMTP (25*)</p> <p>Dodatkowa brama SMTP</p> <p>Port dodatkowej bramy SMTP (25*)</p> <p>Limit czasu oczekiwania SMTP (30 sekund*)</p> <p>Adres zwrotny</p> <p>Zawsze używaj domyślnego adresu zwrotnego SMTP (Wył.*)</p> <p>Zastosuj protokół SSL/TLS (Wył.*)</p> <p>Wymagaj zaufanego certyfikatu (Wł.*)</p> <p>Uwierzytelnianie serwera SMTP (Nie wymaga uwierzytelnienia*)</p> <p>Urządzenie – zainicjowany adres e-mail (Brak*)</p> <p>Nazwa użytkownika urządzenia</p> <p>Hasło urządzenia</p> <p>Domena NTLM</p> <p>Wyłącz błąd „Nie skonfigurowano serwera SMTP” (Wył.*)</p>	
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Pomoc przy zac.</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.*</p>	<p>Umożliwia ustawienie automatycznego wykrywania zacięcia papieru.</p>
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Autokontynuacja</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.* (5 sekund)</p> <p>Czas autokontynuacji</p>	<p>Pozwala, aby drukarka automatycznie kontynuowała przetwarzanie lub drukowanie zadania po usunięciu pewnych warunków obsługi.</p>
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Automatyczne ponowne uruchomienie</p> <p>Automatyczne ponowne uruchomienie (Zawsze</p>	<p>Po wystąpieniu błędu drukarka zostanie uruchomiona ponownie.</p>


ELEMENT MENU	OPIS
uruchamiaj ponownie*)	
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Automatyczne ponowne uruchomienie</p> <p>Maksymalna liczba automat. ponownych uruchomień (2*)</p>	<p>Określa maksymalną liczbę automatycznych ponownych uruchomień drukarki.</p>
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Automatyczne ponowne uruchomienie</p> <p>Okno automatycznego ponownego uruchamiania (720*)</p>	<p>Ustawia liczbę sekund, zanim drukarka wykona automatyczne ponowne uruchomienie.</p>
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Automatyczne ponowne uruchomienie</p> <p>Licznik zadań automatycznego ponownego uruchamiania</p>	<p>Wyświetlanie informacji tylko do odczytu o liczniku zadań ponownego uruchamiania .</p>
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Wyświetlaj błąd krótkiego papieru</p> <p>Wł.</p> <p>Automatycznie wyczyść*</p>	<p>Pozwala drukarce wyświetlać komunikat w przypadku wystąpienia błędu krótkiego papieru.</p> <p>Krótki papier odnosi się do rozmiaru załadowanego papieru.</p>
<p><b>Zapobieganie błędom</b></p> <p>Ochrona strony</p> <p>Wył.*</p> <p>Wł.</p>	<p>Pozwala drukarce przetwarzać całą stronę do pamięci przed jej wydrukiem.</p>
<p><b>Przywracanie po zacięciach</b></p> <p>Zacięcia – ponów</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.</p> <p>Automatycznie*</p>	<p>Drukarka ponownie drukuje strony, na których wystąpiło zacięcie.</p>

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Przywracanie po zacięciach</b></p> <p>Usuwanie zacięć skanera</p> <p>Poziom zadania</p> <p>Poziom strony*</p>	<p>Określa sposób ponownego uruchamiania zadania skanowania po rozwiązaniu problemu zacięcia papieru.</p>
<p> Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.</p>	

## ZARZĄDZANIE ZASILANIEM

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Profil trybu uśpienia</b></p> <p>Drukowanie z trybu uśpienia</p> <p>Po zakończeniu drukowania pozostań w trybie aktywnym</p> <p>Po zakończeniu drukowania przejdź do trybu uśpienia*</p>	<p>Umożliwia pozostawienie drukarki w trybie gotowości lub powrót do trybu uśpienia po zakończeniu drukowania.</p>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b></p> <p>Tryb uśpienia</p> <p>1-120 minut (15*)</p>	<p>Konfiguruje czas bezczynności przed włączeniem Trybu uśpienia.</p>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b></p> <p>Limit czasu hibernacji</p> <p>Wył.</p> <p>1 godzina</p> <p>2 godziny</p> <p>3 godziny</p> <p>6 godzin</p> <p>1 dzień</p> <p>2 dni</p> <p>3 dni*</p> <p>1 tydzień</p> <p>2 tygodnie</p> <p>1 miesiąc</p>	<p>Ustawia czas, zanim drukarka zostanie wyłączona.</p>



ELEMENT MENU	OPIS
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Limit czasu hibernacji przy połączeniu Hibernacja Nie hibernuj*	Ustawienie Limit czasu hibernacji umożliwia wyłączenie drukarki w przypadku aktywnego połączenia Ethernet.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Przywróć ustawienia</b> Przywróć wszystkie ustawienia Przywróć ustawienia drukarki Przywróć ustawienia sieciowe Przywróć ustawienia faksu	Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych drukarki.

### KONSERWACJA

#### Menu konfiguracji


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Konfiguracja USB</b> PnP USB 1* 2	Zmień tryb sterownika USB drukarki w celu poprawy jego zgodności z komputerem.
<b>Konfiguracja USB</b> Skanowanie USB do lokalnego Wł.* Wył.	Ustala, czy sterownik urządzenia USB wyszczególniony jest jako proste urządzenie USB (pojedynczy interfejs) czy kompozytowe urządzenie USB (wiele interfejsów).
<b>Konfiguracja USB</b> Prędkość USB Pełna	Ustawia port USB do pracy z pełną prędkością i wyłącza funkcje wysokiej prędkości.

ELEMENT MENU	OPIS
Automatycznie*	
<b>Konfiguracja tac</b> Połączenie z tacą Automatycznie* Wył.	Pozwala drukarce łączyć tace z tymi samymi ustawieniami typu i rozmiaru papieru.
<b>Konfiguracja tac</b> Pokaż komunikat wkładania tacy Wył. Tylko dla nieznananych rozmiarów* Zawsze	Wyświetla komunikat o konieczności wyboru rozmiaru i typu papieru po włożeniu tacy.
<b>Konfiguracja tac</b> Ładow. A5 Krótka krawędź Długa krawędź*	Określa orientację strony po załadowaniu papieru A5.
<b>Konfiguracja tac</b> Monity papieru Automatycznie* Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru	Określa źródło papieru, które zostanie zapełnione przez użytkownika po wyświetleniu monitu o włożeniu papieru.
<b>Konfiguracja tac</b> Monity dotyczące kopert Automatycznie* Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik kopert	Określa źródło papieru, które zostanie zapełnione przez użytkownika po wyświetleniu monitu o włożeniu koperty.
<b>Konfiguracja tac</b> Akcja dla monitów Monituj użytkownika* Kontynuuj Użyj bieżącej	Pozwala drukarce podejmować działania w następstwie monitów związanych z ładowaniem papieru lub kopert.

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Raporty</b></p> <p>Strona ustawień menu</p> <p>Dziennik zdarzeń</p> <p>Podsumowanie dziennika zdarzeń</p>	<p>Drukuje raporty obejmujące ustawienia menu i stan drukarki oraz dzienniki zdarzeń.</p>
<p><b>Zużycie i liczniki mat. eksploat.</b></p> <p>Wyczyść historię użytych mat. eksploat.</p> <p>Zresetuj licznik wkładu toneru czarnego</p> <p>Zresetuj licznik zespołu obrazowania dla koloru czarnego</p> <p>Zresetuj licznik konserwacji</p>	<p>Resetuje liczniki stron dla materiałów eksploatacyjnych lub wyświetla całkowitą liczbę wydrukowanych stron.</p>
<p><b>Emulacje drukarki</b></p> <p>Emulacja PS</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.*</p>	<p>Pozwala drukarce rozpoznać i korzystać ze strumienia danych PS.</p>
<p><b>Emulacje drukarki</b></p> <p>Zabezpieczenia emulatora</p> <p>Limit czasu strony</p> <p>0-60 (60*)</p>	<p>Ustawienie limitu czasu nieaktywnej strony podczas emulacji.</p>
<p><b>Emulacje drukarki</b></p> <p>Zabezpieczenia emulatora</p> <p>Zresetuj emulator po pracy (Wył*)</p>	<p>Resetowanie emulatora po ukończeniu zadania drukowania.</p>
<p><b>Emulacje drukarki</b></p> <p>Zabezpieczenia emulatora</p> <p>Wyłącz dostęp do komunikatów drukarki (Wł.*)</p>	<p>Wyłączenie dostępu do komunikatów drukarki podczas emulacji.</p>
<p><b>Konfiguracja faksu</b></p> <p>Obsł. faksu przy nis. mocy</p> <p>Wyłącz uśpienie</p> <p>Zezwalaj na uśpienie</p> <p>Automatycznie*</p>	<p>Przełącza faks w tryb czuwania zawsze, gdy drukarka ustali, że jest to wymagane.</p>
<p><b>Konfiguracja drukowania</b></p>	<p>Ustawienie wartości punktowej rozmiaru tekstu,</p>

ELEMENT MENU	OPIS
Wyostrzenie czcionki 0-150 (24*)	poniżej której używane będą ekrany wysokiej częstotliwości podczas drukowania danych czcionek.
<b>Konfiguracja drukowania</b> Gęstość wydruku Wył. 1-5 (3*) Gęstość kopiowania Wył. 1-5 (3*)	Dostosowuje gęstość tonera podczas drukowania lub kopiowania dokumentów.
<b>Działanie urządzenia</b> Tryb cichy Wł. Wył.*	Ustawia drukarkę tak, aby redukowała poziom hałasu podczas drukowania.  Włączenie tego ustawienia spowalnia ogólne działanie drukarki.
<b>Działanie urządzenia</b> Menu panelu Wł.* Wył.	Pozwala drukarce wyświetlać menu panelu sterowania.  To menu jest wyświetlane tylko podczas korzystania z wbudowanego serwera sieci Web.
<b>Działanie urządzenia</b> Tryb bezpieczny Wył.* Wł.	Ustawia drukarkę w specjalnym trybie udostępniającym jak najszerszą funkcjonalność niezależnie od znanych problemów.  Na przykład po włączeniu tego trybu, jeśli silnik dupleksowy nie działa, drukarka będzie drukować dokumenty jednostronnie, nawet jeśli w pracy wybrano drukowanie dwustronne.  Tego ustawienia nie można użyć, gdy taca nie jest całkowicie włożona lub czujnik tacy jest uszkodzony.
<b>Działanie urządzenia</b> Wyczyść stan niestandardowy	Usuwa wszystkie niestandardowe komunikaty.
<b>Działanie urządzenia</b> Wyczyść wszystkie zdalnie utworzone komunikaty	Usuń wszystkie zdalnie utworzone komunikaty.
<b>Działanie urządzenia</b>	Pokazuje na wyświetlaczu istniejące komunikaty o błędach po dłuższym czasie braku aktywności na

ELEMENT MENU	OPIS
Automat. wyśw. ekrany z błędami Wł.* Wył.	ekranie głównym przez czas równy ustawieniu Czasu oczekiwania ekranu.
<b>Konfiguracja skanera</b> Ręczna rejestracja skanera Drukuj szybki test	Drukuje docelową stronę szybkiego testu.  Sprawdź, czy marginesy na stronie testowej są jednolite na całej stronie docelowej. Jeśli nie są, należy zresetować marginesy drukarki.
<b>Konfiguracja skanera</b> Ręczna rejestracja skanera Rejestracja przedniego automatycznego podajnika dokumentów Rejestracja skanera płaskiego	Ręcznie włącza funkcję rejestracji skanera płaskiego i podajnika ADF po wymianie automatycznego podajnika dokumentów, szyby skanera lub płyty sterownika.
<b>Konfiguracja skanera</b> Kasowanie brzegu Kasowanie brzegu skanera płaskiego (3*) Kasowanie brzegu automatycznego podajnika dokumentów (3*)	Ustawia w milimetrach wielkość obszaru niedrukowalnego wokół podajnika ADF lub zadania skanowania ze skanera płaskiego.
<b>Konfiguracja skanera</b> Wyłącz skaner Wł.* Wył. Podajnik ADF wyłączony	Wyłącza skaner, jeśli nie pracuje poprawnie.
<b>Konfiguracja skanera</b> Kolejność bajtów Tiff Kolejność bajtów CPU* Little Endian Big Endian	Ustawia kolejność bajtów w zeskanowanym obrazie w formacie TIFF.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Konfiguracja skanera</b> Dokładna liczba wierszy Tiff na pasmo Wł.* Wył.	Ustawia wartość znacznika RowsPerStrip zeskanowanego obrazu TIFF.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Usuwanie po awarii

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Wyczyść wszystkie informacje z pamięci nieulotnej</b> Usuń wszystkie ustawienia drukarki i sieci Usuń wszystkie skróty i ustawienia skrótów	Usuń wszystkie ustawienia i aplikacje przechowywane w pamięci drukarki.

### WIDOCZNE IKONY NA EKRANIE GŁÓWNYM

MENU	OPIS
<b>Kopiowanie E-mail Faks Stan/materiały eksploatacyjne Kolejka prac Zmień język Prace wstrzymane USB Skanuj do komputera</b>	Określa ikony wyświetlane na ekranie głównym.


### DRUKARKA – INFORMACJE

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Tag zasobu</b>	Opisz drukarkę. Maksymalna długość to 32 znaki.
<b>Lokalizacja drukarki</b>	Zidentyfikuj lokalizację drukarki. Maksymalna długość to 63 znaki.
<b>Kontakt</b>	Spersonalizuj nazwę drukarki. Maksymalna długość to 63 znaki.
<b>Eksportuj pliki konfiguracji do USB</b>	Eksportuj pliki konfiguracji do pamięci Flash.
<b>Eksportuj skompresowane dzienniki do USB</b>	Eksportuj skompresowane pliki dziennika do pamięci Flash.
<b>Wyślij dzienniki</b>	Wysyłanie informacji diagnostycznych do firmy Xerox.

## Drukowanie

## UKŁAD


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Strony</b> 1-stronnie* 2-stronnie	Określa sposób drukowania: po jednej lub po obu stronach arkusza.
<b>Styl odwrócenia</b> Długa krawędź* Krótka krawędź	Ustala, wzdłuż której krawędzi arkusz jest składany w trakcie drukowania dwustronnego.  W zależności od wybranej opcji, drukarka automatycznie przesuwa każdą wydrukowaną informację ze strony dla prawidłowego zszycia pracy.
<b>Puste strony</b> Drukowanie Nie drukuj*	Wydrukuj puste strony ujęte w pracy drukowania.
<b>Układaj</b> Wył. [1,1,1,2,2,2] Wł. [1,2,1,2,1,2]*	Szczególnie w przypadku drukowania wielu kopii pracy, ta opcja umożliwia układanie stron w wybranej kolejności.
<b>Arkusze separujące</b> Brak* Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Wstaw puste arkusze separujące w czasie drukowania.
<b>Źródło arkuszy separujących</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego.
<b>Kilka stron na arkuszu</b> Wył.* 2 strony na arkusz 3 strony na arkusz 4 strony na arkusz 6 stron na arkusz	Pozwala na drukowanie obrazów wielu stron na jednej stronie arkusza.

ELEMENT MENU	OPIS
9 stron na arkusz 12 stron na arkusz 16 stron na arkusz	
<b>Kilka stron na arkuszu – kolejność</b> Poziomo* Odwróć w poziomie Pionowo Odwróć w pionie	Określa ustawienie obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia opcji Kilka stron na arkuszu.  Rozmieszczenie zależy od liczby obrazów stron i ich orientacji.
<b>Kilka stron na arkuszu – orientacja</b> Automatycznie* Poziomo Pionowo	Określa orientację dokumentu zawierającego wiele stron w przypadku użycia opcji Kilka stron na arkuszu.
<b>Kilka stron na arkuszu – obramowanie</b> Brak* Jednolite	Powoduje drukowanie obramowania wokół każdego obrazu strony, gdy używana jest opcja Kilka stron na arkuszu.
<b>Liczba kopii</b> 1-9999 (1*)	Określa liczbę kopii dla każdej pracy drukowania.
<b>Obszar drukowania</b> Normalny* Cała strona	Określa obszar drukowania na arkuszu papieru.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## KONFIGURACJA


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Język drukarki</b> Emulacja PCL* Emulacja PS	Umożliwia ustawienie języka drukarki.  Ustawienie konkretnego języka drukarki jako domyślnego nie wyklucza możliwości wysyłania przy użyciu programu prac drukowania korzystających z innego języka drukarki.
<b>Zapis zasobów</b>	Określa, co drukarka będzie robić z pobranymi




ELEMENT MENU	OPIS
<p>Wył.*</p> <p>Wł.</p>	<p>zasobami, takimi jak czcionki i makra, gdy otrzyma pracę wymagającą pamięci w ilości większej niż dostępna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po wybraniu ustawienia Wył. drukarka zachowuje pobrane zasoby tylko do momentu, gdy potrzebna jest dodatkowa pamięć. Zasoby powiązane z językiem nieaktywnej drukarki są usuwane.</li> <li>Po wybraniu ustawienia Wł. drukarka zachowuje wszystkie trwałe pobrane zasoby we wszystkich wersjach językowych. W razie konieczności drukarka wyświetla komunikaty o wypełnieniu pamięci zamiast usuwania trwałych zasobów.</li> </ul>
<p><b>Kolejność drukowania dla opcji Drukuj wszystko</b></p> <p>Alfabetycznie*</p> <p>Najpierw najnowsze</p> <p>Najpierw najstarsze</p>	<p>Określ kolejność przy wyborze druku prac wstrzymanych i poufnych.</p>
<p> Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.</p>	

## JAKOŚĆ

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Rozdzielczość drukowania</b></p> <p>300 dpi</p> <p>600 dpi*</p> <p>1200 Image Q</p> <p>2400 Image Q</p>	<p>Ustaw rozdzielczość dla tekstu i obrazów na wydruku.</p> <p>Rozdzielczość jest określana w punktach na cal lub w jakości obrazu.</p>
<p><b>Intensywność toneru</b></p> <p>O małej gramaturze</p> <p>Normalny*</p> <p>Ciemny</p>	<p>Określa poziom jasności obrazów tekstu.</p>


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Półtony</b> Normalny* Szczegóły	Zwiększ jakość wydruku, aby linie były bardziej płynne i miały wyraźniejsze krawędzie.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## PDF



ELEMENT MENU	OPIS
<b>Skaluj do rozmiaru</b> Tak Nie*	Powoduje dopasowanie zawartości strony do wybranego rozmiaru papieru.
<b>Adnotacje</b> Drukowanie Nie drukuj*	Określa, czy w pliku PDF zostaną wydrukowane adnotacje.
<b>Drukuj błąd PDF</b> Wył. Wł.*	Włącza drukowanie błędów PDF.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	



## POSTSCRIPT



ELEMENT MENU	OPIS
<b>Drukuj błąd PS</b> Wył.* Wł.	Drukuje stronę opisującą błąd PostScript®.  Gdy wystąpi błąd, przetwarzanie pracy zostaje zatrzymane, drukarka drukuje komunikat o błędzie, a pozostała część pracy drukowania zostaje anulowana.
<b>Minimalna szerokość wiersza</b> 1-30 (2*)	Ustawia minimalną szerokość wiersza.  Prace drukowane w trybie 1200 dpi korzystają z wartości bezpośrednio.
<b>Zablokuj tryb startowy PS</b> Wył.	Wyłączenie pliku SysStart.

ELEMENT MENU	OPIS
Wł.*	
<b>Limit czasu oczekiwania</b> Wył. Wł.*	Po włączeniu drukarka oczekuje na więcej danych, zanim praca drukowania zostanie anulowana.  Limit czasu oczekiwania jest wyświetlany tylko wtedy, gdy włączono opcję Limit czasu oczekiwania.
<b>Czas limitu czasu oczekiwania</b> 15-65535 (40 sekund*)	
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## PCL


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Nazwa czcionki</b> [Lista dostępnych czcionek] (Courier*)	Wybiera czcionkę z określonego źródła czcionek.
<b>Zestaw znaków</b> [Lista dostępnych zestawów znaków] (10U PC-8*)	Określenie zestawu znaków dla poszczególnych czcionek.   Uwaga: Zestaw znaków to zbiór znaków alfanumerycznych, interpunkcyjnych i symboli specjalnych. Zestawy znaków umożliwiają obsługę poszczególnych języków lub programów, np. symboli matematycznych w tekście naukowym.
<b>Gęstość</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Określa gęstość znaków dla czcionek o stałej szerokości.   Uwaga: Element Gęstość określa liczbę znaków o stałej szerokości przypadających na jeden cal.
<b>Orientacja</b> Pionowo* Poziomo Odwróć w pionie Odwróć w poziomie	Określenie orientacji tekstu i grafiki na stronie.
<b>Wierszy na stronę</b> 1-255	Określenie liczby wierszy tekstu dla każdej strony wydrukowanej za pomocą strumienia danych PCL®.

ELEMENT MENU	OPIS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ten element menu aktywuje wychwytywanie pionowe, które powoduje, że wybrana liczba żądanych linii zostaje wydrukowana między domyślnymi marginesami strony.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym U.S. jest 60. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 64.</li> </ul>
<b>Minimalna szerokość wiersza PCL5</b> 1-30 (2*)	Ustawia początkową minimalną szerokość wiersza. Prace drukowane w trybie 1200 dpi korzystają z wartości bezpośrednio.
<b>Maksymalna szerokość wiersza PCLXL</b> 1-30 (2*)	
<b>Szerokość A4</b> 198 mm* 203 mm	Ustawia szerokość arkusza logicznego dla papieru formatu A4.  Uwaga: Arkusz logiczny to przestrzeń na stronie fizycznej, w której drukowane są dane.
<b>Autom. CR po LF</b> Wył.* Wł.	Po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) jest wykonywana operacja powrotu karetki (CR).  Uwaga: Powrót karetki to mechanizm wysyłający do drukarki polecenie przesunięcia kursora do początkowego położenia w tym samym wierszu.
<b>Autom. LF po CR</b> Wył.* Wł.	Po poleceniu powrotu karetki (CR) jest wykonywana operacja przejścia do nowego wiersza (LF).
<b>Zmiana numerów tac</b> Przypisz podajnik uniwersalny Przypisz zasobnik [x] Przypisz papier ręcznie Przypisz ręczny podajnik kopert	Konfiguracja drukarki do pracy z innymi sterownikami drukarki lub niestandardowymi aplikacjami korzystającymi z innych numerów źródeł przypisanych do żądania określonego źródła papieru. Są dostępne następujące opcje: Wył.* – drukarka wykorzystuje fabryczne, domyślnie przypisane źródło papieru. Brak – w źródle papieru jest ignorowane polecenie wyboru podawania papieru. 0-199 – wybranie odpowiedniej liczby powoduje przypisanie wartości niestandardowej do źródła papieru.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Zmiana numerów tac</b> Wyświetl ustawienia fabryczne	Wyświetla domyślną wartość fabryczną przypisaną do każdego źródła papieru.
<b>Zmiana numerów tac</b> Przywróć ust. domyśln.	Przywraca ustawienia fabryczne numerów tac.
<b>Limit czasu wydruku</b> Wył. Wł.*	Umożliwia skonfigurowanie drukarki, by kończyła pracę drukowania po upływie czasu bezczynności określonego w sekundach.   Uwaga: Ten element menu jest wyświetlany tylko wtedy, gdy włączono opcję Limit czasu wydruku.
<b>Czas limitu czasu wydruku</b> 1-255 (90*)	
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## OBRAZ


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Autodopasowanie</b> Wł. Wył.*	Wybiera najlepsze dostępne ustawienia rozmiaru i orientacji dla obrazu.  Po włączeniu ten element menu zastępuje ustawienia skalowania i orientacji dla obrazu.
<b>Odwróć</b> Wył.* Wł.	Odwraca bitonalne obrazy monochromatyczne.  Ten element menu nie ma zastosowania w przypadku obrazów w formacie GIF lub JPEG.
<b>Skalowanie</b> U góry z lewej strony Najlepsze dopas.* Na środku Dopasuj wys./szer. Dopasuj wysokość Dopasuj szerokość	Dopasowuje obraz do obszaru drukowania.  Jeśli opcja Autodopasowanie jest włączona, opcja Skalowanie zostaje automatycznie ustawiona jako Najlepsze dopasow.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Orientacja</b> Pionowo* Poziomo Odwróć w pionie Odwróć w poziomie	Określenie orientacji tekstu i grafiki na stronie.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Papier

## KONFIGURACJA TAC

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Domyślne źródło</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Ręczny podajnik kopert	Ustawia źródło papieru dla wszystkich prac drukowania.  Podajnik uniwersalny jest wyświetlany wyłącznie po wybraniu w opcji Konfiguracja podajnika uniwersalnego ustawienia Kasety.
<b>Rozmiar/typ papieru</b> Taca [x] Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Ręczny podajnik kopert	Określa rozmiar lub typ papieru załadowanego do każdego źródła.
<b>Zastęp rozmiar</b> Wył. Letter/A4 Wszystkie wymienione*	Pozwala drukarce zastępować określony rozmiar papieru, jeśli żądany rozmiar nie jest załadowany w żadnym źródle. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie wartości Wyłącz powoduje generowanie monitu o załadowanie papieru o wymaganym rozmiarze.</li> <li>• Ustawienie Letter/A4 drukuje dokumenty w rozmiarze A4 na załadowanym papierze typu Letter oraz dokumenty w rozmiarze Letter na załadowanym papierze A4.</li> <li>• Ustawienie Wszystkie wymienione zastępuje ustawienie Letter/A4.</li> </ul>


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Konfiguracja podajnika uniwersalnego</b> Kaset* Ręcznie Pierwszy	Ustawienie sposobu ładowania papieru z podajnika uniwersalnego. <ul style="list-style-type: none"> <li>• W trybie Kaset drukarka traktuje podajnik uniwersalny jak tacę.</li> <li>• W trybie Ręcznie drukarka traktuje podajnik uniwersalny jak podajnik ręczny.</li> <li>• Po wybraniu w tej opcji ustawienia Pierwszy drukarka pobiera papier z podajnika uniwersalnego do momentu jego opróżnienia bez względu na wymagane źródło lub rozmiar papieru.</li> </ul>
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## KONFIGURACJA NOŚNIKA


### Konfiguracja uniwersalna

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Jednostki miary</b> Cale Milimetry	Określa jednostkę miary dla uniwersalnego rozmiaru papieru.  Domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych są cale . Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym są milimetry.
<b>Szerokość w pionie</b> 3,90-359,92mm (8,50*) 99-360 mm (216*)	Ustawia szerokość papieru uniwersalnego rozmiaru ułożonego w orientacji pionowej.
<b>Wysokość w pionie</b> 3,90-359,92mm (14*) 99-360 mm (356*)	Ustawia wysokość papieru uniwersalnego rozmiaru ułożonego w orientacji pionowej.



ELEMENT MENU	OPIS
<b>Kierunek podawania</b> Krótka krawędź* Długa krawędź	Wybiera tryb podawania papieru – wzdłuż krótkiej lub długiej krawędzi.  Wartość Długa krawędź jest wyświetlana tylko wtedy, gdy najdłuższa krawędź jest krótsza niż maksymalna obsługiwana szerokość.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Niestandardowe rozmiary skanów

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Niestandardowy rozmiar skanu [x]</b> Nazwa rozmiaru skanu Szerokość 1-8,50 cala (8,50*) 25-216 mm (216*) Wysokość 1-355,60mm (14*) 25-356mm (297*) Orientacja Pionowo* Poziomo 2 skany na stronie Wył.* Wł.	Przypisuje nazwę do rozmiaru skanowania i konfiguruje ustawienia skanowania.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


### Typy nośników

ELEMENT MENU	OPIS
Zwykły papier	Określ teksturę, gramaturę i orientację włożonego papieru.
Karton	
Papier makulaturowy	
Etykiety	
Dokumentowy	
Koperta	
Koperta gruboziarnista	
Firmowy	
Zadrukowany	
Papier kolorowy	
O małej gramaturze	
O dużej gramaturze	
Szarstki/bawełniane	
Typ niestandardowy [X]	


## Kopiowanie

## DOMYŚLNE USTAWIENIA KOPIOWANIA


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Typ zawartości</b> Tekst Tekst/zdjęcie* Zdjęcie Grafika	Poprawia końcową jakość w oparciu o zawartość oryginalnego dokumentu.
<b>Strony</b> 1-stronny na 1-stronny* 1-stronny na 2-stronny	Określa zachowanie skanowania w oparciu o oryginalny dokument.
<b>Kilka stron na arkuszu</b> Wył.* 2 strony w orientacji pionowej 4 strony w orientacji pionowej 2 strony w orientacji poziomej 4 strony w orientacji poziomej	Określa liczbę obrazów stron, które mają być drukowane na jednej stronie arkusza papieru.
<b>Drukuj obramowanie stron</b> Wł. Wył.*	Umieszcza obramowanie wokół każdego obrazu podczas drukowania wielu stron na jednym arkuszu.
<b>Układaj</b> Wył. [1,1,1,2,2,2] Wł. [1,2,1,2,1,2]*	Drukuje wiele kopii po kolei.
<b>Rozmiar „Kopij z”</b> [Lista rozmiarów papieru]	Określa rozmiar papieru oryginalnego dokumentu.  Domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych jest Letter. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest A4.
<b>Źródło „Kopij do”</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Określa źródło papieru dla zadania kopiowania.

ELEMENT MENU	OPIS
Automatyczne dopasowanie rozmiaru	
<b>Intensywność</b> Od 1 do 9 (5*)	Dostosowuje intensywność zeskanowanego obrazu.
<b>Liczba kopii</b> 1-9999 (1*)	Określanie liczby kopii.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Zaawansowane obrazowanie

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Kontrast</b> Najlepsze dla zawartości* 0-5	Określa kontrast wydruku.
<b>Usuwanie tła</b> Poziom Od -4 do 4 (0*)	Określa stopień widoczności tła na skanowanym obrazie.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wł. Wył.*	Umożliwia skanowanie całej powierzchni oryginalnego dokumentu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


### Funkcje sterowania administratorem

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Pozwól na użycie polecenia Zapisz jako skrót</b> Wł.* Wył.	Umożliwia zapisywanie niestandardowych ustawień kopiowania jako skrótów.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Faksowanie

## DOMYŚLNE USTAWIENIA FAKSOWANIA


## Tryb faksu

ELEMENT MENU	OPIS
Tryb faksu Faks* Wył.	Pozwala wybrać tryb faksu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Ustawienia faksu


## Ustawienia ogólne faksu

ELEMENT MENU	OPIS
Nazwa faksu	Identyfikuje nazwę faksu.
Numer faksu	Identyfikuje numer faksu.
Identyfikator faksu Nazwa faksu Numer faksu*	Powiadamia odbiorców faksów o nazwie lub numerze urządzenia.
<b>Włącz ręczną obsługę faksu</b> Wł. Wył.*	Ustawia drukarkę na ręczne faksowanie.  Do odbierania faksów przychodzących i wybierania numerów faksów jest używana zwykła linia telefoniczna.
<b>Wykorzystanie pamięci</b> W całości na odbieranie W większości na odbieranie Po równo* W większości na wysyłanie W całości na wysyłanie	Określa ilość wewnętrznej pamięci drukarki przydzielonej do zadań przesyłania faksów.  Ten element menu zapobiega problemom z rozmiarem bufora oraz nieudanym próbom wysyłania faksów.
<b>Anuluj faksy</b>	Anuluje wychodzące faksy przed ich przesłaniem lub anuluje przychodzące faksy przed zakończeniem ich


ELEMENT MENU	OPIS
Zezwalaj* Nie zezwalaj	drukowania.
<b>Maskowanie numeru faksu</b> Wył.* Od lewej Od prawej	Określa format maskowania numeru dla faksów wychodzących.
<b>Ile cyfr zamaskować</b> 0-58 (0*)	Określa liczbę cyfr, które mają zostać zamaskowane w numerze faksu wychodzącego.
<b>Włącz wykrywanie podłączenia linii</b> Wł.* Wył.	Określa, czy linia telefoniczna jest podłączona do drukarki.  Wykrywanie odbywa się w momencie włączania drukarki oraz przed każdym połączeniem.
<b>Włącz wykrywanie podłączenia niewłaściwego gniazda</b> Wł.* Wył.	Określa, czy linia telefoniczna jest podłączona do właściwego portu drukarki.  Wykrywanie odbywa się w momencie włączania drukarki oraz przed każdym połączeniem.
<b>Włącz wsparcie użytkowanego rozszerzenia</b> Wł.* Wył.	Określa, czy linia telefoniczna jest używana przez inne urządzenie, takie jak inny telefon na tej samej linii.  Ten element menu jest monitorowany nieprzerwanie po włączeniu drukarki.
<b>Zoptymalizuj zgodność faksu</b>	Konfiguruje funkcję faksu pod kątem optymalnej zgodności z innymi faksami.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Ustawienia wysyłania faksów

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Rozdzielczość</b> Standardowa* Wysoka Bardzo wysoka Najwyższa	Ustawia rozdzielczość skanowanego obrazu.  Wyższa rozdzielczość wydłuża czas przesyłania faksu i zużycie pamięci.
<b>Oryginalny rozmiar</b> [Lista rozmiarów papieru] (Różne rozmiary*)	Wybieranie rozmiaru oryginalnego dokumentu.
<b>Orientacja</b> Pionowo* Poziomo	Wybieranie orientacji oryginalnego dokumentu.
<b>Strony</b> Wył.* Krótka krawędź Długa krawędź	Określa orientację tekstu i grafiki na stronie podczas skanowania dokumentów dwustronnych.
<b>Typ zawartości</b> Tekst* Tekst/zdjęcie Zdjęcie Grafika	Poprawia końcową jakość w oparciu o zawartość oryginalnego dokumentu.
<b>Intensywność</b> 1-9 (5*)	Dostosowuje intensywność zeskanowanego obrazu.
<b>Za PABX</b> Wł. Wył.*	Pozwala drukarce na wybranie numeru faksu bez konieczności oczekiwania na rozpoznanie sygnału tonowego.  PABX (Private Automated Branch Exchange) to centrala telefoniczna zapewniająca pojedynczemu numerowi wiele linii dla dzwoniących z zewnątrz.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Tryb wybierania numeru</b> Tonowo* Impulsowo	Określa tryb wybierania dla faksów przychodzących lub wychodzących.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


### Zaawansowane obrazowanie

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Balans kolorów</b> Niebieskozielony-czerwony Od -4 do 4 (0*) Magenta-zielony Od -4 do 4 (0*) Żółty-niebieski Od -4 do 4 (0*)	Dostosowuje ilości toneru dla poszczególnych kolorów.
<b>Kontrast</b> Najlepsze dla zawartości* 0-5	Określa kontrast wydruku.
<b>Usuwanie tła</b> Poziom Od -4 do 4 (0*)	Określa stopień widoczności tła na skanowanym obrazie.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wł. Wył.*	Umożliwia skanowanie całej powierzchni oryginalnego dokumentu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	




## Funkcje sterowania administratora

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Automatyczne ponowne wybieranie</b> 0-9 (5*)	Określa liczbę ponownych prób nawiązania połączenia w oparciu o poziom aktywności faksów odbiorców.
<b>Częstotliwość ponownego wybierania</b> 1-200 minut (3*)	Wydłuża czas pomiędzy kolejnymi próbami nawiązania połączenia, aby zwiększyć szansę na pomyślne wysłanie faksu.
<b>Włącz funkcję ECM</b> Wł.* Wył.	Włącza tryb korekcji błędów (ECM) dla zadań faksowania.  Tryb ECM wykrywa i naprawia błędy w procesie przesyłania faksu, spowodowane zakłóceniami linii telefonicznej i słabą jakością sygnału.
<b>Włącz faksowanie ze skanera</b> Wł.* Wył.	Umożliwia faksowanie dokumentów zeskanowanych na drukarce.
<b>Sterownik do faksu</b> Wł.* Wył.	Umożliwia wysyłanie faksów przez sterownik drukarki.
<b>Pozwól na użycie polecenia Zapisz jako skrót</b> Wł.* Wył.	Umożliwia zapisywanie numerów faksów w drukarce jako skrótów.
<b>Maksymalna szybkość</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Określa maksymalną szybkość wysyłania faksów.
<b>Włącz kolorowe faksowanie ze skanera</b> Domyślnie wyłączone* Domyślnie włączone Nigdy nie używaj Zawsze używaj	Umożliwia skanowanie w kolorze na potrzeby faksowania.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Automatyczna konwersja faksów kolorowych na fakсы mono</b> Wł.* Wył.	Konwertuje wszystkie kolorowe fakсы wychodzące do postaci czarno-białej.
<b>Potwierdź numer faksu</b> Wył.* Wł.	Prosi użytkownika o potwierdzenie numeru faksu.
<b>Prefiks wybierania</b>	Ustawia prefiks wybierania.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


#### Ustawienia odbierania faksów

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Liczba sygnałów do odebrania</b> 1-25 (3*)	Określa liczbę sygnałów dla przychodzących faksów.
<b>Autoredukcja</b> Wł.* Wył.	Zmniejsza przychodzące fakсы, aby zmieścić je na stronie.
<b>Źródło papieru</b> Taca [X] Podajnik uniwersalny Automatycznie*	Określa źródło papieru, z którego pobierany jest papier podczas drukowania przychodzących faksów.
<b>Strony</b> Wł. Wył.*	Drukowanie dwustronne.
<b>Arkusze separujące</b> Brak* Przed zadaniem Po zadaniu	Określa, czy w czasie drukowania mają być wstawiane puste arkusze separujące.
<b>Źródło arkuszy separujących</b> Taca [x] (1*)	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego.

ELEMENT MENU	OPIS
Podajnik uniwersalny	
<b>Stopka faksu</b> Wł. Wył.*	Drukuje informacje dotyczące przesyłania na dole każdej strony odebranego faksu.
<b>Sygnatura godziny stopki faksu</b> Odbierz* Drukowanie	Drukuje czas przesyłania na dole każdej strony odebranego faksu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


### Funkcje sterowania administratorem

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz odbieranie faksów</b> Wł.* Wył.	Ustawia w drukarce funkcję odbierania faksów.
<b>Włącz otrzymywanie kolorowych faksów</b> Wł.* Wył.	Ustawia funkcję odbierania kolorowych faksów przez drukarkę.
<b>Włącz identyfikator numeru dzwoniącego</b> Wł. Wył.*	Wyświetla numer nadawcy przychodzącego faksu.
<b>Blokowanie bezimiennych faksów</b> Wł. Wył.*	Blokuje fakсы przychodzące z urzędzeń bez określonego identyfikatora stacji lub identyfikatora faksu.
<b>Odbieranie po</b> Wszystkie dzwonki* Tylko pojedynczy dzwonek Tylko podwójny dzwonek Tylko potrójny dzwonek Tylko dzwonek pojedynczy lub podwójny	Ustawia charakterystyczny dzwonek dla przychodzących faksów.


ELEMENT MENU	OPIS
<p>Tylko dzwonek pojedynczy lub potrójny</p> <p>Tylko podwójny lub potrójny dzwonek</p>	
<p><b>Automatyczne odbieranie</b></p> <p>Wł.*</p> <p>Wył.</p>	<p>Ustawia w drukarce funkcję automatycznego odbierania faksów.</p>
<p><b>Kod odbierania ręcznego</b></p> <p>0-9 (9*)</p>	<p>Umożliwia ręczne wprowadzenie za pomocą klawiatury telefonu kodu niezbędnego do rozpoczęcia odbierania faksu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta pozycja menu jest wyświetlana, gdy drukarka użytkuje linię wspólnie z telefonem.</li> <li>• To menu jest wyświetlane wyłącznie po ustawieniu drukarki w tryb ręcznego odbierania faksów.</li> </ul>
<p><b>Przekazywanie faksów</b></p> <p>Drukuj*</p> <p>Drukuj i prześlij dalej</p> <p>Przekaż</p>	<p>Określa, czy przesłać otrzymany faks.</p>
<p><b>Przekaż do</b></p> <p>Miejsce docelowe 1</p> <p>Miejsce docelowe 2</p>	<p>Określa miejsce przesyłania otrzymanego faksu.</p> <p>Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy opcja Przekazywanie faksów jest ustawiona na wartość Drukuj i prześlij dalej lub Prześlij.</p>
<p><b>Maksymalna szybkość</b></p> <p>33600*</p> <p>14400</p> <p>9600</p> <p>4800</p> <p>2400</p>	<p>Określa maksymalną szybkość przesyłania faksów.</p>
<p> Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.</p>	

**Ustawienia dziennika faksów**

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Dziennik transmisji – częstotliwość</b></p> <p>Zawsze*</p> <p>Nigdy</p> <p>Tylko przy błędzie</p>	<p>Określa częstotliwość tworzenia dziennika transmisji przez drukarkę.</p>
<p><b>Dziennik transmisji – działanie</b></p> <p>Drukowanie</p> <p>Wł.*</p> <p>Wył.</p> <p>E-Mail</p> <p>Wł.</p> <p>Wył.*</p>	<p>Drukuje lub wysyła w wiadomości e-mail dziennik dla pomyślnej transmisji faksu lub błędu transmisji.</p>
<p><b>Dziennik błędów odbierania</b></p> <p>Nigdy nie drukuj*</p> <p>Drukuj przy bł.</p>	<p>Drukuje dziennik dla nieudanych prób odebrania faksu.</p>
<p><b>Drukuj dzienniki automatycznie</b></p> <p>Wł.*</p> <p>Wył.</p>	<p>Drukuje całą aktywność faksu.</p>
<p><b>Źródło papieru dziennika</b></p> <p>Taca [x] (1*)</p> <p>Podajnik uniwersalny</p>	<p>Określa źródło papieru do drukowania dzienników.</p>
<p><b>Pokaż w dziennikach</b></p> <p>Nazwa faksu zdalnego*</p> <p>Wybrany numer</p>	<p>Identyfikuje nadawcę według nazwy zdalnego faksu lub numeru faksu.</p>
<p><b>Włącz dziennik prac</b></p> <p>Wł.*</p> <p>Wył.</p>	<p>Wyświetla podsumowanie wszystkich prac faksowania.</p>

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz dziennik połączeń</b> Wł.* Wył.	Wyświetla podsumowanie historii połączeń faksu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	



#### Ustawienia głośnika

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Tryb głośnika</b> Zawsze wyłączone* Zawsze włączone Włączone aż do podłączenia	Włącza tryb głośnika faksu.
<b>Głośność głośnika</b> Niska* Wysoka	Dostosowuje głośność głośnika faksu.
<b>Głośność dzwonka</b> Wył.* Wł.	Umożliwia włączenie głośności sygnału dzwonka.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## E-Mail

## KONFIGURACJA POCZTY E-MAIL


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Podstawowa brama SMTP</b>	Wpisz adres IP lub nazwę hosta głównego serwera SMTP, który odpowiada za wysyłanie wiadomości e-mail.
<b>Port podstawowej bramy SMTP</b> 1-65535 (25*)	Wprowadzenie numeru portu głównego serwera SMTP.
<b>Dodatkowa brama SMTP</b>	Wprowadzenie adresu IP lub nazwy hosta dodatkowego lub zapasowego serwera SMTP.
<b>Port dodatkowej bramy SMTP</b> 1-65535 (25*)	Wprowadzenie numeru portu serwera dodatkowego lub zapasowego serwera SMTP.
<b>Limit czasu SMTP</b> 5-30 sekund (30*)	Określa czas przed osiągnięciem limitu czasu odpowiedzi serwera SMTP.
<b>Adres zwrotny</b>	Określa adres zwrotny wiadomości e-mail.
<b>Zawsze używaj domyślnego adresu zwrotnego SMTP</b> Wł. Wył.*	Domyślny adres zwrotny serwera SMTP jest używany zawsze.
<b>Zastosuj protokół SSL/TLS</b> Wył.* Negocjuj Wymagane	Określa, czy wiadomości e-mail mają być wysyłane za pomocą szyfrowanego łącza.
<b>Wymagaj zaufanego certyfikatu</b> Wył. Wł.*	Określa wymóg stosowania zaufanego certyfikatu podczas uzyskiwania dostępu do serwera SMTP.
<b>Uwierzytelnianie serwera SMTP</b> Nie wymaga uwierzytelnienia* Login/zwykły NTLM CRAM-MD5	Umożliwia ustawienie typu uwierzytelniania dla serwera SMTP.

ELEMENT MENU	OPIS
Digest-MD5	
<b>Urządzenie – zainicjowany adres e-mail</b> Brak* Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia	Określa, czy dane logowania są wymagane dla wiadomości e-mail zainicjowanych przez urządzenie.
<b>Nazwa użytkownika urządzenia</b>	Określa identyfikator użytkownika i hasło do połączeń z serwerem SMTP.
<b>Hasło urządzenia</b>	
<b>Domena NTLM</b>	Określa nazwę domeny dla protokołu zabezpieczeń NTLM.
<b>Wyłącz błąd „Nie skonfigurowano serwera SMTP”</b> Wył.* Wł.	 Uwaga: Ukryj komunikat o błędzie Nie skonfigurowano serwera SMTP.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


#### DOMYŚLNE USTAWIENIA E-MAIL

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Temat</b>	Określa temat i treść wiadomości e-mail.
<b>Wiadomość</b>	
<b>Nazwa pliku</b>	Określa nazwę pliku skanowanego dokumentu.
<b>Format</b> PDF (pdf)* TIFF (tif) JPEG (jpg)	Określa format pliku skanowanego dokumentu.
<b>Ustawienia PDF</b> Wersja PDF (1.5*) Wersja archiwalna (A-1a*) Zabezpieczenie (Wył.*) Archiwalna (PDF/A) (Wył.*)	Skonfiguruj ustawienia PDF skanowanego dokumentu.  Opcje Wersja archiwalna i Archiwalna (PDF/A) są obsługiwane tylko wówczas, gdy ustawienie Wersja PDF ma wartość 1.4.
<b>Typ zawartości</b> Tekst	Poprawia końcową jakość wydruku w oparciu o typ zawartości oryginalnego dokumentu.




ELEMENT MENU	OPIS
Tekst/zdjęcie* Zdjęcie Grafika	
<b>Kolorowy</b> Czarno-biały Odcienie szarości Kolorowy*	Pozwala drukarce pobierać zawartość pliku w kolorze lub czerni i bieli.
<b>Rozdzielczość</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ustawia rozdzielczość skanowanego obrazu.
<b>Intensywność</b> 1-9 (5*)	Dostosowuje intensywność zeskanowanego obrazu.
<b>Orientacja</b> Pionowo* Poziomo	Wybieranie orientacji oryginalnego dokumentu.
<b>Oryginalny rozmiar</b> Różne rozmiary*	Określa rozmiar papieru oryginalnego dokumentu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Zaawansowane obrazowanie

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Balans kolorów</b> Niebieskozielony-czerwony (0*) Magenta-zielony (0*) Żółty-niebieski (0*)	Pozwala dostosować intensywność kolorów niebieskozielonego, magenty i żółtego.
<b>Kontrast</b> Najlepsza dla zawartości* 0-5	Określa kontrast skanowanego obrazu.
<b>Usuwanie tła</b> Poziom (0*)	Usuwa kolor tła lub szum obrazu z oryginalnego dokumentu.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wł. Wył.*	Skanowanie oryginalnego dokumentu od krawędzi do krawędzi.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Funkcje sterowania administratorem


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Maks. rozmiar e-maila</b> 0-65535 (0*)	Ustawia dopuszczalną wielkość pliku dla każdej wiadomości e-mail.
<b>Komunikat o błędzie rozmiaru</b>	Określa komunikat o błędzie wysyłany przez drukarkę, gdy wiadomość e-mail przekracza maksymalny rozmiar.  Można wprowadzić maksymalnie 1024 znaki.
<b>Wyślij do mnie kopię</b> Nigdy nie wyświetlane* Domyślnie włączone Domyślnie wyłączone Zawsze włączone	Wysyła kopię wiadomości e-mail do nadawcy.
<b>Wartość domyślna dla tekstu</b> 5-95 (75*)	Określa jakość tekstu w skanowanej zawartości.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Wartość domyślna dla tekstu/zdjęcia</b> 5-95 (75*)	Określa jakość tekstu i zdjęć w skanowanej zawartości.
<b>Wartość domyślna dla zdjęcia</b> 5-95 (50*)	Określa jakość fotografii w skanowanej zawartości.
<b>Dziennik transmisji</b> Drukuj dziennik* Nie drukuj dziennika Drukuj tylko w razie błędu	Powoduje drukowanie dziennika transmisji przy skanowaniu do e-mail.
<b>Źródło papieru dziennika</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Określa źródło papieru, z którego jest pobierany papier podczas drukowania dzienników e-mail.
<b>Pozwól na użycie polecenia Zapisz jako skrót</b> Wł.* Wył.	Umożliwia zapisywanie adresów e-mail jako skrótów.
<b>Zresetuj informacje e-mail po wysłaniu</b> Wł.* Wył.	Przywraca wartości domyślne w polach Do, Temat, Wiadomość i Nazwa pliku po wysłaniu wiadomości e-mail.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


## FTP

### DOMYŚLNE USTAWIENIA FTP


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Format</b> PDF (pdf)* TIFF (tif) JPEG (jpg)	Określa format pliku skanowanego obrazu.
<b>Ustawienia PDF</b> Wersja PDF (1.5*) Wersja archiwalna (A-1a*) Zabezpieczenie (Wyt.*) Archiwalna (PDF/A) (Wyt.*)	Skonfiguruj ustawienia PDF skanowanego obrazu.  Opcje Wersja archiwalna i Archiwalna (PDF/A) są obsługiwane tylko wówczas, gdy ustawienie Wersja PDF ma wartość 1.4.
<b>Typ zawartości</b> Tekst Tekst/zdjęcie* Grafika Zdjęcie	Poprawia końcową jakość wydruku w oparciu o typ zawartości oryginalnego dokumentu.
<b>Kolorowy</b> Czarno-biały Odcienie szarości Kolorowy*	Pozwala drukarce pobierać zawartość pliku w kolorze lub czerni i bieli.
<b>Rozdzielczość</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ustawia rozdzielczość skanowanego obrazu.
<b>Intensywność</b> 1-9 (5*)	Dostosowuje intensywność zeskanowanego obrazu.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Orientacja</b> Pionowo* Poziomo	Wybieranie orientacji oryginalnego dokumentu.
<b>Oryginalny rozmiar</b> Różne rozmiary*	Określa rozmiar papieru oryginalnego dokumentu.
<b>Nazwa pliku</b>	Określa nazwę pliku skanowanego obrazu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Zaawansowane obrazowanie

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Balans kolorów</b> Niebieskozielony-czerwony (0*) Magenta-zielony (0*) Żółty-niebieski (0*)	Pozwala dostosować intensywność kolorów niebieskozielonego, magenty i żółtego.
<b>Kontrast</b> Najlepsza dla zawartości* 0-5	Określa kontrast skanowanego obrazu.
<b>Usuwanie tła</b> Poziom (0*)	Usuwa kolor tła lub szum obrazu z oryginalnego dokumentu.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wł. Wył.*	Umożliwia skanowanie całej powierzchni oryginalnego dokumentu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


### Funkcje sterowania administratora

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Wartość domyślna dla tekstu</b> 5-95 (75*)	Ustawia jakość tekstu w skanowanym obrazie.
<b>Wartość domyślna dla tekstu/zdjęcia</b> 5-95 (75*)	Ustawia jakość tekstu i zdjęć w skanowanym obrazie.
<b>Wartość domyślna dla zdjęcia</b> 5-95 (50*)	Ustawia jakość zdjęć w skanowanym obrazie.
<b>Dziennik transmisji</b> Drukuj dziennik* Nie drukuj dziennika Drukuj tylko w razie błędu	Powoduje drukowanie dziennika transmisji przy skanowaniu do FTP.
<b>Źródło papieru dziennika</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Określa źródło papieru, z którego pobierany jest papier podczas drukowania dzienników FTP.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


## Napęd USB

## SKANUJ DYSK FLASH

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Format</b> JPEG (jpg) PDF (pdf)* TIFF (tif)	Określa format pliku skanowanego obrazu.
<b>Ustawienia PDF</b> Wersja PDF (1.5*) Wersja archiwalna (A-1a*) Zabezpieczenie (Wył.*) Archiwalna (PDF/A) (Wył.*)	Skonfiguruj ustawienia PDF skanowanego obrazu.  Opcje Wersja archiwalna i Archiwalna (PDF/A) są obsługiwane tylko wówczas, gdy ustawienie Wersja PDF ma wartość 1.4.
<b>Typ zawartości</b> Tekst Tekst/zdjęcie* Grafika Zdjęcie	Poprawia końcową jakość wydruku w oparciu o typ zawartości oryginalnego dokumentu.
<b>Kolorowy</b> Czarno-biały Odcienie szarości Kolorowy*	Pozwala drukarce pobierać zawartość pliku w kolorze lub czerni i bieli.
<b>Rozdzielczość</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ustawia rozdzielczość skanowanego obrazu.
<b>Intensywność</b> 1-9 (5*)	Dostosowuje intensywność zeskanowanego obrazu.


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Orientacja</b> Pionowo* Poziomo	Wybieranie orientacji oryginalnego dokumentu.
<b>Oryginalny rozmiar</b> Różne rozmiary*	Określa rozmiar papieru oryginalnego dokumentu.
<b>Nazwa pliku</b>	Określa nazwę pliku skanowanego obrazu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### Zaawansowane obrazowanie

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Balans kolorów</b> Niebieskozielony-czerwony (0*) Magenta-zielony (0*) Żółty-niebieski (0*)	Pozwala dostosować intensywność kolorów niebieskozielonego, magenty i żółtego.
<b>Kontrast</b> Najlepsza dla zawartości* 0-5	Określa kontrast skanowanego obrazu.
<b>Usuwanie tła</b> Poziom (0*)	Usuwa kolor tła lub szum obrazu z oryginalnego dokumentu.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wył.* Wł.	Skanowanie oryginalnego dokumentu od krawędzi do krawędzi.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	




## Funkcje sterowania administratora

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Wartość domyślna dla tekstu</b> 5-95 (75*)	Ustawia jakość tekstu w skanowanym obrazie.
<b>Wartość domyślna dla tekstu/zdjęcia</b> 5-95 (75*)	Ustawia jakość tekstu i zdjęć w skanowanym obrazie.
<b>Wartość domyślna dla zdjęcia</b> 5-95 (50*)	Ustawia jakość zdjęć w skanowanym obrazie.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## DRUKUJ Z DYSKU FLASH

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Liczba kopii</b> 1-9999 (1*)	Ustawianie liczby kopii.
<b>Źródło papieru</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Ręczny podajnik kopert	Wybór ustawienia źródła papieru dla zadania drukowania.
<b>Układaj</b> 1,1,1 - 2,2,2 1,2,3 - 1,2,3	Szczególnie w przypadku drukowania wielu kopii pracy, ta opcja umożliwia układanie stron w wybranej kolejności.
<b>Strony</b> 1-stronnie* 2-stronnie	Określa sposób drukowania: po jednej lub po obu stronach arkusza.
<b>Styl odwrócenia</b> Długa krawędź* Krótka krawędź	Ustala, wzdłuż której krawędzi arkusz jest składany w trakcie drukowania dwustronnego.
<b>Kilka stron na arkuszu</b> Wył.*	Pozwala na drukowanie obrazów wielu stron na jednej stronie arkusza.


ELEMENT MENU	OPIS
2 strony na arkusz 3 strony na arkusz 4 strony na arkusz 6 stron na arkusz 9 stron na arkusz 12 stron na arkusz 16 stron na arkusz	
<b>Kilka stron na arkuszu – kolejność</b> Poziomo* Odwróć w poziomie Odwróć w pionie Pionowo	Określa ustawienie obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia menu Kilka stron na arkuszu.
<b>Kilka stron na arkuszu – orientacja</b> Automatycznie* Poziomo Pionowo	Określa orientację obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia menu Kilka stron na arkuszu.
<b>Kilka stron na arkuszu – obramowanie</b> Brak* Jednolite	Powoduje drukowanie obramowania wokół każdego obrazu strony, gdy używane jest menu Kilka stron na arkuszu.
<b>Arkusze separujące</b> Wył.* Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Wstaw puste arkusze separujące w czasie drukowania.
<b>Źródło arkuszy separujących</b> Taca [x] (1*) Podajnik uniwersalny	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Puste strony</b> Nie drukuj* Drukowanie	Określa, czy w zadaniu drukowania mają być puste strony.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Sieć/porty

### PRZEGLĄD SIECI

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Aktywny adapter</b> Automatycznie* Sieć standardowa Łączność bezprzewodowa	Wybieranie typu połączenia sieciowego.
<b>Stan sieci</b>	Wyświetlanie informacji o stanie połączenia z siecią drukarki.
<b>Wyświetlanie informacji o stanie sieci na drukarce</b> Wył. Wł.*	Wyświetlanie informacji o stanie sieci na wyświetlaczu.
<b>Szybkość, duplex</b>	Wyświetlanie informacji o prędkości obecnie aktywnej karty sieciowej.
<b>IPv4</b>	Pokaż adres IPv4.
<b>Wszystkie adresy IPv6</b>	Pokazuje wszystkie adresy IPv6.
<b>Resetuj serwer druku</b> Start	Resetuje całą aktywną komunikację z drukarką. To ustawienie usuwa wszystkie ustawienia konfiguracji sieciowej.
<b>Limit czasu pracy sieciowej</b> Wył. Wł.* (90 sekund)	Umożliwia określenie czasu, po którym drukarka anuluje sieciową pracę drukowania.
<b>Strona przewodnia</b> Wył.* Wł.	Drukuje stronę przewodnią.
<b>Zakres portów opcji Skanuj do komputera</b>	Określa poprawny zakres portów dla drukarek znajdujących się za zaporą blokującą porty.
<b>Włącz połączenia sieciowe</b> Wł.* Wył.	Włącza lub wyłącza wszystkie połączenia sieciowe.


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz protokół LLDP</b> Wył.* Wł.	Włącz protokół LLDP (Link Layer Discovery) w drukarce.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Konfiguracja na panelu drukarki</b> Wybierz sieć Dodaj sieć Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> <li>Nazwa sieci</li> <li>Tryb sieciowy                              Infrastruktura</li> <li>Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej                              Wył.*                              WEP                              WPA2/WPA-Personal                              WPA2-Personal</li> </ul>	Określa sieć bezprzewodową, z którą łączy się drukarka.  Ten element menu pojawia się jako <i>Konfiguracja połączenia bezprzewodowego</i> podczas korzystania z wbudowanego serwera sieci Web.
<b>Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi</b> Metoda z przyciskiem Metoda kodu PIN	Ustanowienie połączenia bezprzewodowego oraz włączenie zabezpieczeń sieci. <ul style="list-style-type: none"> <li>Metoda z przyciskiem umożliwia połączenie drukarki z siecią bezprzewodową przez naciśnięcie przycisków na drukarce i na punkcie dostępu (routerze bezprzewodowym) w określonym czasie.</li> <li>Metoda kodu PIN umożliwia połączenie drukarki z siecią bezprzewodową przy użyciu kodu PIN z drukarki, który należy wprowadzić do ustawień sieci bezprzewodowej punktu dostępu.</li> </ul>
<b>Zgodność</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Określa standard sieci bezprzewodowej.


ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej</b></p> <p>Wył.*</p> <p>WEP</p> <p>WPA2/WPA-Personal</p> <p>WPA2-Personal</p> <p>Uwierzytelnianie 802.1x — RADIUS</p>	<p>Ustawia typ zabezpieczeń podłączania drukarki do urządzeń bezprzewodowych.</p>
<p><b>Tryb uwierzytelniania WEP</b></p> <p>Automatycznie*</p> <p>Otwarte</p> <p>Udostępniane</p>	<p>Ustawia typ protokołu szyfrowania bezprzewodowego (WEP) wykorzystywanego przez drukarkę.</p> <p>Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu opcji Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WEP.</p>
<p><b>Ustaw klucz WEP</b></p>	<p>Ustawia hasło WEP do bezpiecznego połączenia bezprzewodowego.</p> <p>Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu opcji Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WEP.</p>
<p><b>WPA2-Personal</b></p> <p>AES*</p>	<p>Włącza zabezpieczenia sieci bezprzewodowej za pośrednictwem protokołu WPA2.</p> <p>Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu opcji Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WPA2-Personal.</p>
<p><b>Ustaw PSK</b></p>	<p>Ustawia hasło do bezpiecznego połączenia bezprzewodowego.</p> <p>Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu opcji Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WPA2/WPA-Personal lub WPA2-Personal.</p>
<p><b>WPA2/WPA-Personal</b></p> <p>AES*</p>	<p>Włącza zabezpieczenia sieci bezprzewodowej za pomocą standardu WPA2/WPA.</p> <p>Ten element menu jest wyświetlany tylko po ustawieniu opcji Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na WPA2/WPA-Personal.</p>
<p><b>Tryb szyfrowania danych 802.1x</b></p> <p>WPA+</p> <p>WPA2*</p>	<p>Włącza zabezpieczenia sieci bezprzewodowej za pomocą standardu 802.1x.</p> <p>Ten element menu jest wyświetlany tylko po</p>

ELEMENT MENU	OPIS
	ustawieniu opcji Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej na 802.1x – Radius.
<p><b>IPv4</b>            Włącz funkcję DHCP            Wł.*            Wył.</p>	<p>Włącza dynamiczny protokół konfiguracji hosta (DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol).            DHCP to standardowy protokół pozwalający serwerowi dynamicznie dystrybuować adresy IP oraz informacje dotyczące konfiguracji do klientów.</p>
<p><b>IPv4</b>            Ustaw statyczny adres IP            Adres IP            Maska sieci            Brama</p>	<p>Ustawia statyczny adres IP drukarki.</p>
<p><b>IPv6</b>            Włącz funkcję IPv6            Wł.*            Wył.</p>	<p>Włącza obsługę protokołu IPv6 w drukarce.</p>
<p><b>IPv6</b>            Włącz funkcję DHCPv6            Wł.            Wył.*</p>	<p>Włącza obsługę protokołu DHCPv6 w drukarce.</p>
<p><b>IPv6</b>            Bezstanowa autokonfiguracja adresu            Wył.            Wł.*</p>	<p>Umożliwia zaakceptowanie przez kartę sieciową drukarki automatycznych wpisów konfiguracji adresu IPv6 dostarczonych przez router.</p>
<p><b>IPv6</b>            Adres serwera DNS</p>	<p>Określa adres serwera DNS.</p>
<p><b>IPv6</b>            Adres IPV6 przypisany ręcznie</p>	<p>Przypisanie adresu IPv6.</p>
<p><b>IPv6</b>            Router IPV6 przypisany ręcznie</p>	<p>Przypisanie adresu IPv6 routera.</p>
<p><b>IPv6</b></p>	<p>Określenie prefiksu adresu.</p>

ELEMENT MENU	OPIS
Prefiks adresu 0-128 (64*)	
<b>IPv6</b> Wszystkie adresy IPv6	Pokazuje wszystkie adresy IPv6.
<b>IPv6</b> Wszystkie adresy routerów IPv6	Pokazuje wszystkie adresy IPv6 routera.
<b>Adres sieciowy</b> UAA LAA	Umożliwia wyświetlenie adresów sieciowych.
<b>PCL SmartSwitch</b> Wł.* Wył.	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.  Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
<b>PS SmartSwitch</b> Wł.* Wył.*	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PS, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.  Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
<b>Dane binarne PS (Mac)</b> Automatycznie* Wł. Wył.	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie Wł. umożliwia przetwarzanie nieprzetworzonych binarnych zadań drukowania w języku PostScript.</li> <li>• Ustawienie Wył. umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.</li> </ul>
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	



## FUNKCJA WI-FI DIRECT

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz opcję Wi-Fi Direct</b> Wł. Wył.*	Ustawia drukarkę, aby łączyła się bezpośrednio z urządzeniami Wi-Fi.
<b>Nazwa sieci Wi-Fi Direct</b>	Określa nazwę sieci Wi-Fi Direct.
<b>Hasło sieci Wi-Fi Direct</b>	Ustawia hasło w celu uwierzytelnienia i weryfikacji użytkowników w przypadku połączenia Wi-Fi.
<b>Pokaż hasło na stronie konfiguracji</b> Wył. Wł.*	Wyświetla hasło sieci Wi-Fi Direct na stronie konfiguracji sieci.
<b>Preferowany numer kanału sieci bezprzewodowej</b> 1-11 Automatycznie*	Wybór preferowanych kanałów sieci Wi-Fi.
<b>Adres IP właściciela grupy</b>	Określa adres IP właściciela grupy.
<b>Automatyczna akceptacja żądań przycisku</b> Wył.* Wł.	Automatyczne akceptowanie żądań połączenia z siecią.  Automatyczne akceptowanie klientów nie jest opcją zabezpieczoną.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## AIRPRINT


ELEMENT MENU	OPIS
<b>AirPrint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wł.</li> <li>• Wył.</li> </ul>	
<b>Nazwa Bonjour</b>	Nazwa używana do identyfikowania drukarki w funkcji AirPrint.
<b>Nazwa organizacji</b>	
<b>Jednostka organizacyjna</b>	
<b>Lokalizacja drukarki</b>	

ELEMENT MENU	OPIS
Szerokość geograficzna drukarki	Szerokość geograficzna drukarki w systemie GPS. Wartość z zakresu od -90 do 90.
Długość geograficzna drukarki	Długość geograficzna drukarki w systemie GPS. Wartość z zakresu od -180 do 180.
Wysokość drukarki nad poziomem morza	Wysokość drukarki nad poziomem morza w systemie GPS. Wartość z zakresu od -100 000 do 100 000.


## ETHERNET

ELEMENT MENU	OPIS
Szybkość sieci	Wyświetla informacje o szybkości aktywnej karty sieciowej.
IPv4 Włącz funkcję DHCP Wł.* Wył.	Włącza dynamiczny protokół konfiguracji hosta (DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol).  DHCP to standardowy protokół pozwalający serwerowi na dynamiczne dystrybuowanie adresów IP oraz informacji dotyczących konfiguracji do klientów.
IPv4 Ustaw statyczny adres IP Adres IP Maska sieci Brama	Ustawia statyczny adres IP drukarki.
IPv6 Włącz funkcję IPv6 Wł.* Wył.	Włącza obsługę protokołu IPv6 w drukarce.
IPv6 Włącz funkcję DHCPv6 Wył.* Wł.	Włącza obsługę protokołu DHCPv6 w drukarce.
IPv6 Bezstanowa autokonfiguracja adresu Wł.*	Umożliwia zaakceptowanie przez kartę sieciową drukarki automatycznych wpisów konfiguracji adresu IPv6 dostarczonych przez router.

ELEMENT MENU	OPIS
Wył.	
<b>IPv6</b> Adres serwera DNS	Określa adres serwera DNS.
<b>IPv6</b> Prefiks adresu 0-128 (64*)	Określenie prefiksu adresu.
<b>IPv6</b> Wszystkie adresy IPv6	Pokazuje wszystkie adresy IPv6.
<b>IPv6</b> Wszystkie adresy routerów IPv6	Pokazuje wszystkie adresy IPv6 routera.
<b>Adres sieciowy</b> UAA LAA	Wyświetla adresy MAC (Media Access Control) drukarki: LAA (adres administrowany lokalnie) i UAA (adres administrowany uniwersalnie).  Adres LAA drukarki można zmienić ręcznie.
<b>PCL SmartSwitch</b> Wł.* Wył.	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.  Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
<b>PS SmartSwitch</b> Wł.* Wył.	Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się automatycznie na emulację PS, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.  Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.
<b>Dane binarne PS (Mac)</b> Automatycznie* Wł. Wył.	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawienie Wł. umożliwia przetwarzanie nieprzetworzonych binarnych zadań drukowania w języku PostScript.</li> </ul>


ELEMENT MENU	OPIS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie Wył. umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.</li> </ul>
<b>Energooszczędny Ethernet</b> Automatycznie* Wł. Wył.	Zmniejszenie zużycia energii, gdy drukarka nie odbiera żadnych danych przez sieć Ethernet.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### TCP/IP


 Uwaga: To menu jest dostępne tylko w drukarkach sieciowych lub drukarkach podłączonych do serwerów druku.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Ustaw nazwę hosta</b>	Umożliwia ustawienie bieżącej nazwy hosta TCP/IP.
<b>Nazwa domeny</b>	Umożliwia ustawienie nazwy domeny.
<b>Włącz DHCP/BOOTP w celu aktualizacji serwera NTP</b> Wł.* Wył.	Zezwala klientom DHCP i BOOTP na aktualizowanie ustawień NTP drukarki.
<b>Nazwa konfiguracji zerowej</b>	Określa nazwę usługi dla sieci konfiguracji zerowej.
<b>Włącz automatyczny adres IP</b> Wł.* Wył.	Automatycznie przypisuje adres IP.
<b>Adres serwera DNS</b>	Określa aktualny adres DNS (Domain Name System) serwera.
<b>Zapasowy serwer DNS</b>	Określa zapasowe adresy serwera DNS.
<b>Zapasowy serwer DNS 2</b>	
<b>Zapasowy serwer DNS 3</b>	
<b>Kolejność wyszukiwania domen</b>	Określa listę nazw domen w celu lokalizowania drukarki i jej zasobów przechowywanych w różnych domenach w obrębie sieci.


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz funkcję DDNS</b> Wył.* Wł.	Aktualizuje ustawienia dynamicznego DNS.
<b>DDNS TTL</b> <b>Domyślny parametr TTL</b> <b>Czas odświeżania DDNS</b>	Określa aktualne ustawienia DDNS.
<b>Włącz mDNS</b> Wł.* Wył.	Aktualizuje ustawienia DNS w trybie multiemisji.
<b>Adres WINS</b>	Określa adres serwera dla usługi WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Włącz funkcję BOOTP</b> Wył.* Wł.	Zezwala BOOTP na przydzielanie drukarce adresu IP.
<b>Zastrzeżona lista serwera</b>	Określa adres IP dla połączeń TCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>• To menu jest wyświetlane tylko podczas korzystania z wbudowanego serwera sieci Web.</li> <li>• Do rozdzielania adresów IP należy użyć przecinka.</li> <li>• Na liście adresów IP można umieścić do 50 pozycji.</li> </ul>
<b>Opcje zastrzeż. listy serwera</b> Blokuj wszystkie porty* Blokuj tylko drukowanie Blokuj tylko drukowanie i HTTP	Określa sposób, w jaki adresy IP z listy mogą uzyskiwać dostęp do funkcji drukarki.  To menu jest wyświetlane tylko podczas korzystania z wbudowanego serwera sieci Web.
<b>MTU</b>	Określa parametr MTU (Maximum Transmission Unit) dla połączeń TCP.
<b>Port Raw druku</b> 1-65535 (9100*)	Określa numer portu RAW dla drukarek podłączonych do sieci.
<b>Maksymalna szybkość ruchu wychodzącego</b> Wył.* Wł.	Pozwala drukarce na przesyłanie danych z maksymalną prędkością.
<b>Włącz protokół TLSv1.0</b>	Włącza protokół TLSv1.0.

ELEMENT MENU	OPIS
Wł.* Wył.	
<b>Włącz protokół TLSv1.1</b> Wł.* Wył.	Włącza protokół TLSv1.1.
<b>Lista algorytmów szyfrowania SSL</b>	Określa algorytmy szyfrowania dla połączeń SSL lub TLS.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


#### SNMP

 Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>SNMP wersje 1 i 2c</b></p> <p>Wł.</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.*</p> <p>Pozw. na ust. SNMP</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.*</p> <p>Włącz PPM MIB</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.*</p> <p>Społeczność SNMP</p>	<p>Konfiguruje protokół SNMP (Simple Network Management Protocol) w wersjach 1 i 2c w celu instalacji aplikacji i sterowników drukowania.</p>
<p><b>SNMP wersja 3</b></p> <p>Wł.</p> <p>Wył.</p> <p>Wł.*</p> <p>Nazwa kontekstu</p> <p>Ustaw poświadczenia odczytu/zapisu</p> <p>Nazwa użytkownika</p> <p>Hasło uwierzytelniania</p> <p>Hasło prywatności</p> <p>Ustaw tylko poświadczenia odczytu</p> <p>Nazwa użytkownika</p> <p>Hasło uwierzytelniania</p> <p>Hasło prywatności</p> <p>Kod uwierzytelniania</p> <p>MD5</p> <p>SHA1*</p> <p>Minimalny poziom uwierzytelniania</p> <p>Brak uwierzytelniania, brak prywatności</p> <p>Uwierzytelnianie, brak prywatności</p>	<p>Konfiguruje protokół SNMP w wersji 3 w celu instalacji i aktualizacji zabezpieczeń drukarki.</p>


ELEMENT MENU	OPIS
Uwierzytelnianie, prywatność* Algorytm prywatności DES AES-128*	
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## IPSEC

 Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz funkcję IPsec</b> Wył.* Wł.	Włącza protokół IPsec (Internet Protocol Security).
<b>Konfiguracja podstawowa</b> Domyślna* Zgodność Zabezpieczenie	Wykonuje podstawową konfigurację protokołu IPsec. Ten element menu jest wyświetlany tylko po włączeniu protokołu IPsec.
<b>Proponowana grupa DH (Diffiego-Hellmana)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Ustawia szyfrowanie IPsec. <ul style="list-style-type: none"> <li>Proponowana grupa DH (Diffiego-Hellmana) pojawia się tylko wtedy, gdy opcja Konfiguracja podstawowa jest ustawiona na Zgodność.</li> <li>Czas IKE SA (w godzinach) i Czas IPsec SA (w godzinach) są wyświetlane tylko wtedy, gdy opcja Konfiguracja podstawowa jest ustawiona na Zabezpieczenie.</li> </ul>
<b>Czas IKE SA (w godzinach)</b> 1 2 4 8 24*	
<b>Czas IPsec SA (w godzinach)</b>	




ELEMENT MENU	OPIS
1 2 4 8* 24	
<b>Proponowana metoda szyfrowania</b> 3DES AES*	Określa metody szyfrowania i uwierzytelniania na potrzeby bezpiecznego łączenia z siecią.  Te elementy menu są wyświetlane tylko po ustawieniu opcji Podstawowa konfiguracja na Zgodność.
<b>Proponowana metoda uwierzytelniania</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<b>Certyfikat IPsec urządzenia</b>	Określa certyfikat IPsec.  Ten element menu jest wyświetlany tylko po włączeniu protokołu IPsec.
<b>Połączenia uwierzytelnione kluczem wstępnym</b> Host [x] Adres Klucz	Konfiguruje uwierzytelnione połączenia drukarki.  Te elementy menu są wyświetlane tylko po włączeniu protokołu IPsec.
<b>Połączenia uwierzytelnione certyfikatem</b> Host [x] – adres[/podsieć] Adres[/podsieć]	
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

### 802.1X





Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Aktywne</b></p> <p>Wył.*</p> <p>Wł.</p>	<p>Pozwala drukarce korzystać z sieci, które wymagają uwierzytelniania przed przyznaniem dostępu.</p>
<p><b>Uwierzytelnianie 802.1x</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa logowania urządzenia</li> <li>• Hasło logowania urządzenia</li> <li>• Zweryfikuj certyfikat serwera</li> <li>• Włącz rejestrowanie zdarzeń</li> <li>• Certyfikat urządzenia 802.1x</li> </ul>	<p>Nazwa logowania urządzenia służy do logowania do serwera uwierzytelniania.</p> <p>Hasło logowania urządzenia musi składać się co najmniej z 8 znaków.</p> <p>Weryfikacja certyfikatu serwera to funkcja zabezpieczeń zintegrowana z protokołami TLS, PEAP i TTLS.</p> <p>Aby ograniczyć zużycie części pamięci FLASH, aktywuj opcję Włącz rejestrowanie zdarzeń tylko wtedy, gdy jest to konieczne.</p>


ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Dozwolone mechanizmy uwierzytelniania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EAP-MD5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wł.</li> <li>– Wył.</li> </ul> </li> <li>• <b>EAP-MSCHAPv2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wł.</li> <li>– Wył.</li> </ul> </li> <li>• <b>LEAP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wł.</li> <li>– Wył.</li> </ul> </li> <li>• <b>PEAP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wł.</li> <li>– Wył.</li> </ul> </li> <li>• <b>EAP-TLS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wł.</li> <li>– Wył.</li> </ul> </li> <li>• <b>EAP-TTLS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Wł.</li> <li>– Wył.</li> </ul> </li> <li>• <b>Metoda uwierzytelniania TTLS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CHAP</li> <li>– MSCHAP</li> <li>– MSCHAPv2</li> <li>– PAP</li> </ul> </li> </ul>	
<p> Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.</p>	

#### KONFIGURACJA LPD


 Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Limit czasu LPD</b> 0-65535 sekund (90*)	Ustawia wartość limitu czasu, aby zapobiec nieskończonemu oczekiwaniu przez serwer LPD (Line Printer Daemon) na zawieszoną lub nieprawidłową pracę drukowania.
<b>Strona przewodnia LPD</b> Wył.* Wł.	Drukuje stronę przewodnią dla wszystkich prac drukowania LPD.  Strona przewodnia to pierwsza strona pracy drukowania, używana jako separator prac oraz służąca do identyfikowania inicjatora żądania.
<b>Strona końcowa LPD</b> Wył.* Wł.	Drukuje stronę końcową dla wszystkich prac drukowania LPD.  Strona końcowa to ostatnia strona pracy drukowania.
<b>Konwersja znaku powrotu karetki przez LPD</b> Wył.* Wł.	Włącza konwersję znaku powrotu karetki.  Powrót karetki to mechanizm wysyłający do drukarki polecenie przesunięcia kursora do początkowego położenia w tym samym wierszu.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

#### USTAWIENIA HTTP/FTP


 Uwaga: To menu jest wyświetlane tylko w przypadku drukarek sieciowych i drukarek podłączonych do serwerów druku.

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Włącz serwer HTTP</b> Wył. Wł.*	Uzyskuje dostęp do wbudowanego serwera sieci Web w celu monitorowania drukarki i zarządzania nią.
<b>Włącz funkcję HTTPS</b> Wył. Wł.*	Konfiguruje ustawienia protokołu HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure).
<b>Wymuszaj połączenia HTTPS</b> Wył.* Wł.	Wymusza na drukarce korzystanie z połączeń HTTPS.
<b>Włącz funkcję FTP/TFTP</b>	Wysyła pliki za pomocą protokołu FTP.


ELEMENT MENU	OPIS
Wył. Wł.*	
<b>Adres IP serwera proxy HTTP</b>	Konfiguruje ustawienia serwerów HTTP i FTP.  Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w wybranych modelach drukarek.
<b>Adres IP serwera proxy FTP</b>	
<b>Domyślny port HTTP</b> 1-65535 (80*)	
<b>Certyfikat HTTPS urządzenia</b>	
<b>Domyślny port FTP</b> 1-65535 (21*)	
<b>Limit czasu żądań HTTP/FTP</b> 1-299 (30*)	Określa ilość czasu przed zatrzymaniem połączenia z serwerem.
<b>Ponawianie żądań HTTP/FTP</b> 1-299 (3*)	Ustawia liczbę prób nawiązania połączenia z serwerem HTTP/FTP.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## USB

ELEMENT MENU	OPIS
<b>PCL SmartSwitch</b> Wył. Wł.*	<p>Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.</p> <p>Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.</p>
<b>PS SmartSwitch</b> Wył. Wł.*	<p>Konfiguruje drukarkę tak, aby przełączała się na emulację PS, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.</p> <p>Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.</p>

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Dane binarne PS (Mac)</b> Wł. Automatycznie* Wył.	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po włączeniu, drukarka przetwarza nieprzetworzone binarne prace drukowania PostScript pochodzące z komputerów wyposażonych w system operacyjny Macintosh.</li> <li>• Po ustawieniu na tryb automatyczny drukarka przetwarza prace drukowania wysłane z komputera pracującego pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh</li> <li>• Po wyłączeniu prace drukowania PostScript są filtrowane przez drukarkę przy użyciu protokołu standardowego.</li> </ul>
<b>Włącz port USB</b> Wył. Wł.*	Włącza standardowy port USB.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

#### OGRANICZANIE ZEWNĘTRZNEGO DOSTĘPU DO SIECI KOMPUTEROWEJ

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Ograniczanie zewnętrznego dostępu do sieci komputerowej</b> Wył.* Wł.	Ogranicza dostęp do lokacji sieciowych.
<b>Zewnętrzny adres sieciowy</b>	Określa adresy sieciowe o ograniczonym dostępie.
<b>Adres e-mail do powiadomienia</b>	Określa adres e-mail, na który będą wysyłane powiadomienia o zdarzeniach logowania.
<b>Częstotliwość wysyłania poleceń ping</b> 1-300 (10*)	Określa w sekundach przedział czasowy dla zapytań sieciowych.
<b>Temat</b>	Określa temat i treść powiadomienia e-mail.
<b>Wiadomość</b>	
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Bezpieczeństwo

## METODY LOGOWANIA

## Publiczny

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Zarządzanie uprawnieniami</b> Dostęp do funkcji Zarządzaj skrótami Utwórz profile Drukuj z dysku Flash Skanuj dysk Flash Funkcja kopiowania Funkcja e-mail Funkcja faksu Funkcja FTP Zwolnij wstrzymane fakсы Wstrzymane prace Profile użytkowników Anuluj prace w urządzeniu Zmień język Protokół drukowania internetowego (IPP) Zdalne uruchamianie skanowania Druk czarno-biały Folder sieciowy — Skanowanie	Steruje dostępem do funkcji drukarki.
<b>Zarządzanie uprawnieniami</b> Menu administracyjne Menu bezpieczeństwa Menu sieci/portów Menu papieru Menu raportów	Steruje dostępem do menu drukarki.

ELEMENT MENU	OPIS
Menu konfiguracji funkcji Menu materiałów eksploatacyjnych Menu SE Menu urządzenia	
<b>Zarządzanie uprawnieniami</b> Zarządzanie urządzeniem Zdalne zarządzanie Aktualizacje oprogramowania sprzętowego Dostęp do wbudowanego serwera sieci Web Importuj/eksportuj wszystkie ustawienia Usuwanie po awarii	Steruje dostępem do opcji zarządzania drukarką.



**Konta lokalne**

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Dodaj użytkownika</b></p> <p>Nazwa użytkownika/hasło</p> <p>Nazwa użytkownika</p> <p>Hasło</p> <p>PIN</p>	<p>Tworzy lokalne konta w celu zarządzania dostępem do funkcji drukarki.</p>
<p><b>Zarządz. grupami/uprawnieniami</b></p> <p>Dodaj grupę</p> <p>Importuj funkcje kontroli dostępu</p> <p>Dostęp do funkcji</p> <p>Menu administracyjne</p> <p>Zarządzanie urządzeniem</p> <p>Wszyscy użytkownicy</p> <p>Importuj funkcje kontroli dostępu</p> <p>Dostęp do funkcji</p> <p>Menu administracyjne</p> <p>Zarządzanie urządzeniem</p> <p>Administrator</p> <p>Dostęp do funkcji</p> <p>Menu administracyjne</p> <p>Zarządzanie urządzeniem</p>	<p>Steruje dostępem grup lub użytkowników do funkcji, aplikacji i ustawień zabezpieczeń drukarki.</p>

### Konta sieciowe

ELEMENT MENU	OPIS
<p><b>Dodaj metodę logowania</b></p> <p>Active Directory</p> <p>Stan to Dołączono lub Nie dołączono.</p> <p>Dołącz domenę usługi Active Directory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domena</li> <li>• Nazwa użytkownika</li> <li>• Hasło</li> <li>• Jednostka organizacyjna</li> </ul>	<p>Tworzy lokalne konta w celu zarządzania dostępem do funkcji drukarki.</p>
<p><b>Dodaj metodę logowania</b></p> <p>LDAP — konfiguracja LDAP</p> <p>Typ uwierzytelniania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LDAP</li> </ul> <p>Informacje ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa konfiguracji</li> <li>• Adres serwera</li> <li>• Port serwera</li> <li>• Wymagane dane wejściowe użytkownika                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nazwa i hasło użytkownika</li> </ul> </li> </ul>	<p>Steruje dostępem grup lub użytkowników do funkcji, aplikacji i ustawień zabezpieczeń drukarki.</p>

ELEMENT MENU	OPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nazwa użytkownika</li> </ul> <p>Poświadczenia użytkownika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anonimowe powiązanie LDAP</li> <li>• Nazwa użytkownika urządzenia</li> <li>• Hasło urządzenia</li> </ul> <p>Opcje zaawansowane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosuj protokół SSL/TLS</li> <li>• Wymagaj certyfikatu</li> <li>• Atrybut identyfikatora użytkownika</li> <li>• Atrybut poczty</li> <li>• Atrybut numeru faksu</li> <li>• Atrybut imienia i nazwiska</li> <li>• Atrybut katalogu głównego</li> <li>• Atrybut członkostwa w grupie</li> <li>• Podstawa wyszukiwania</li> <li>• Limit czasu wyszukiwania</li> <li>• Śledź aliasy LDAP</li> </ul> <p>Wyszukaj określone klasy obiektów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osoba</li> <li>• Klasa obiektu niestandardowego 1</li> <li>• Klasa obiektu niestandardowego 2</li> <li>• Klasa obiektu niestandardowego 3</li> </ul> <p>Konfiguracja książki adresowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa wyświetlana</li> <li>• Maksymalna liczba wyników wyszukiwania</li> <li>• Użyj poświadczeń użytkownika</li> <li>• <b>Atrybuty wyszukiwania</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cn</li> <li>– sn</li> <li>– givenName</li> <li>– samaccountname</li> <li>– uid</li> <li>– [atrybut poczty]</li> <li>– [atrybut faksu]</li> <li>– Atrybut niestandardowy 1</li> <li>– Atrybut niestandardowy 2</li> </ul> </li> </ul>	

ELEMENT MENU	OPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Atrybut niestandardowy 3</li> <li>– Filtr niestandardowy</li> </ul>	

#### ZARZĄDZANIE CERTYFIKATAMI


ELEMENT MENU	ELEMENT MENU
<b>Skonfiguruj domyślne ustawienia certyfikatów</b> Nazwa pospolita Nazwa organizacji Nazwa jednostki Kraj/region Nazwa okręgu Nazwa miasta Alternatywna nazwa podmiotu	Ustawia domyślne wartości wygenerowanych certyfikatów.
Certyfikaty urzędzeń	Generuje, usuwa lub wyświetla certyfikaty urzędzeń.
Zarządzaj certyfikatami CA	Ładuje, usuwa lub wyświetla certyfikaty urzędu certyfikacji (CA).

#### HARMONOGRAM WYŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ USB

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Harmonogramy</b> Dodaj nowy harmonogram	Dodaje harmonogram dostępu do portu USB z przodu.


#### OGRANICZENIA LOGOWANIA

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Nieudane próby logowania</b> 1-10 (3*)	Określa liczbę nieudanych prób logowania przed zablokowaniem użytkownika.
<b>Czas wystąpienia błędów</b> 1-60 minut (5*)	Określa czas pomiędzy nieudanymi próbami logowania przed zablokowaniem użytkownika.
<b>Czas blokady</b>	Określa czas blokady.


ELEMENT MENU	OPIS
1-60 minut (5*)	
<b>Limit czasu logowania w sieci Web</b> 1-120 minut (10*)	Określa czas opóźnienia dla zdalnego logowania przed automatycznym wylogowaniem użytkownika.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

#### USTAWIENIA DRUKU POUFNEGO


ELEMENT MENU	OPIS
<b>Maksymalna liczba błędnych numerów PIN</b> 2-10 (0*)	Ustawia liczbę powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartość „0” wyłącza to ustawienie.</li> <li>• Po osiągnięciu limitu prób prace drukowania dla tej nazwy użytkownika i numeru PIN są usuwane.</li> </ul>
<b>Wygaśnięcie ważności pracy poufnej</b> Wył.* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Wyznacza czas wygaśnięcia ważności pracy drukowania poufnego. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli ten element menu zostanie zmieniony, gdy prace drukowania poufnego będą znajdować się w pamięci drukarki, wówczas czas wygaśnięcia tych prac drukowania nie zostanie zaktualizowany do nowej wartości domyślnej.</li> <li>• Jeśli drukarka zostanie wyłączona, wówczas wszystkie prace poufne przechowywane w pamięci drukarki zostaną usunięte.</li> </ul>
<b>Czas wygaśnięcia powtarzanych prac</b> Wył.* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawia czas wygaśnięcia prac drukowania, które chcesz powtarzać.
<b>Czas wygaśnięcia sprawdzania prac</b> Wył.* 1 godzina 4 godziny 24 godziny	Ustawia czas oczekiwania na sprawdzenie wydrukowanej kopii przez użytkownika przed wydrukowaniem kolejnych kopii.

ELEMENT MENU	OPIS
1 tydzień	
<b>Czas wygaśnięcia rezerwacji prac</b> Wył.* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawia czas, przez który drukarka przechowuje prace drukowania do wydrukowania w późniejszym terminie.
<b>Wymagaj wstrzymania wszystkich prac</b> Wył.* Wł.	Wstrzymuje wszystkie prace drukowania.
<b>Zachowaj powielone dokumenty</b> Wył.* Wł.	Zezwalaj na przechowywanie dokumentów o takiej samej nazwie pliku.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	


#### KASUJ PLIKI TYMCZASOWE

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Przechowywane w pamięci wbudowanej</b> Wył.* Wł.	Usuwa wszystkie pliki przechowywane w pamięci drukarki.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## USTAWIENIA LDAP ROZWIĄZAŃ

ZASTOSOWANIE	FUNKCJA
<b>Śledź aliasy LDAP</b> Wył.* Wł.	Przeszukiwanie różnych serwerów w domenie w poszukiwaniu konta zalogowanego użytkownika.
<b>Weryfikacja certyfikatu LDAP</b> Nie* Tak	Włączanie weryfikacji certyfikatów LDAP.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## RÓŻNE

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Uprawnienia drukowania</b> Wył.* Wł.	Zezwala użytkownikowi na drukowanie.
<b>Domyślny login uprawnień drukowania</b>	Wyświetla domyślne uprawnienia użytkownika do drukowania.  To ustawienie jest wyświetlane tylko po utworzeniu co najmniej jednej metody logowania.
<b>Zerowanie ustawień bezpieczeństwa</b> Zezwól na dostęp gościa* Brak efektu	Określa dostęp użytkownika do drukarki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zworka jest umieszczona obok ikony blokady na płycie sterownika.</li> <li>• Opcja Zezwól na dostęp gościa daje wszystkim osobom dostęp do wszystkich aspektów drukarki.</li> <li>• Opcja Brak efektu może uniemożliwić dostęp do drukarki, gdy wymagane informacje bezpieczeństwa nie będą dostępne.</li> </ul>
<b>Minimalna długość hasła</b> 0-32	Określa długość hasła.
<b>Włącz ujawnianie hasła/kodu PIN</b>	Wyświetlenie hasła lub osobistego numeru identyfikacyjnego.
 Uwaga: Gwiazdka (*) umieszczona obok wartości oznacza ustawienie domyślne.	

## Raporty

### STRONA USTAWIEŃ MENU

ELEMENT MENU	OPIS
Strona ustawień menu	Drukuje raport zawierający wszystkie menu drukarki.

### URZĄDZENIE

ELEMENT MENU	OPIS
Informacje o urządzeniu	Drukuje raport zawierający informacje o drukarce.
Statystyki urządzenia	Drukuje raport zawierający informacje o wykorzystaniu drukarki i stanu materiałów eksploatacyjnych.
Lista profili	Drukuje listę profili przechowywanych na drukarce.
Raport zasobów	Drukuje raport zawierający numer seryjny i nazwę modelu drukarki.

### DRUKOWANIE

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Drukuj czcionki</b> Czcionki PCL Czcionki PostScript	Drukuje przykłady oraz informacje o czcionkach dostępnych w każdym języku drukarki.
<b>Drukowanie strony demonstracyjnej</b>	Wydrukuj stronę demonstracyjną, aby określić problemy z drukowaniem.

### SKRÓTY

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Wszystkie skróty</b>	Drukuje raport zawierający wykaz wszystkich skrótów przechowywanych w drukarce.
Skróty faksu	
Kopiuj skróty	
Skróty e-mail	
Skróty FTP	



ELEMENT MENU	OPIS
Skróty do folderu sieciowego	

## FAKSOWANIE

ELEMENT MENU	OPIS
Dziennik prac faksowania	Drukuje raport z ostatnich 200 zakończonych prac faksowania.  Ten element menu jest wyświetlany tylko po włączeniu dziennika prac.
Dziennik wywołań faksu	Drukuje raport z ostatnich 100 wybranych, odebranych i zablokowanych połączeń.  Ten element menu jest wyświetlany tylko po włączeniu dziennika prac.

## SIEĆ

ELEMENT MENU	OPIS
Strona konfiguracji sieci	Drukuje stronę zawierającą informacje o skonfigurowanej sieci i ustawieniach łączności bezprzewodowej drukarki.  Ten element menu jest wyświetlany tylko w przypadku drukarek sieciowych lub drukarek podłączonych do serwerów druku.
Podłączone klienty Wi-Fi Direct	Drukuje stronę z listą urządzeń, które są podłączone do drukarki przy użyciu opcji Wi-Fi Direct.  Ten element menu jest wyświetlany tylko, gdy opcja Włącz Wi-Fi Direct jest ustawiona na Wł.

## Plan materiałów eksploatacyjnych

### AKTYWACJA PLANU

ELEMENT MENU	OPIS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Numer sekwencyjny</li><li>• Numer seryjny urządzenia</li><li>• Kod aktywacyjny</li></ul>	

### KONWERSJA PLANU

ELEMENT MENU	OPIS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bieżący plan</li><li>• Numer seryjny urządzenia</li><li>• Łączna liczba obrazów</li><li>• Kod konwersji</li></ul>	

## Rozwiązywanie problemów

ELEMENT MENU	OPIS
<b>Drukuj strony testu jakości</b>	Wydrukuj przykładowe strony, aby zidentyfikować i poprawić wady jakości druku.
<b>Czyszczenie skanera</b>	Wydrukuj instrukcje dotyczące czyszczenia skanera.



## Konserwacja drukarki

Ten rozdział zawiera:

Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych .....	222
Konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych.....	223
Konfigurowanie alarmów e-mail.....	224
Wyświetlanie raportów .....	225
Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych .....	226
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych.....	227
Czyszczenie części drukarki .....	234
Oszczędzanie energii i papieru .....	237
Przenoszenie drukarki w inne miejsce .....	238

## Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych

1. Na ekranie głównym dotknij opcji **Stan/Materiały eksploatacyjne**.
2. Wybierz części lub materiały eksploatacyjne, które chcesz sprawdzić.



Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

## Konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
  - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
2. Kliknij opcję **Ustawienia > Urządzenie > Powiadomienia**.
3. W menu Materiały eksploatacyjne kliknij opcję **Niestandardowe powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych**.
4. Wybierz powiadomienie dla każdego materiału eksploatacyjnego.
5. Zastosuj zmiany.

## Konfigurowanie alarmów e-mail

Skonfiguruj drukarkę do wysyłania alarmów e-mail w sytuacji, gdy kończą się materiały eksploatacyjne, gdy należy zmienić lub dodać papier lub gdy dojdzie do zacięcia papieru.

1. Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.
  - Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.
  - W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.
2. Kliknij kolejno opcje **Ustawienia** > **Urządzenie** > **Powiadomienia** > **Konfiguracja alarmów e-mail**, a następnie skonfiguruj ustawienia.



Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji na temat ustawień SMTP, należy skontaktować się z dostawcą poczty e-mail.

3. Kliknij opcję **Ustaw listy i alarmy e-mail**, a następnie skonfiguruj ustawienia.
4. Zastosuj zmiany.



## Wyświetlanie raportów

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Raporty**.
2. Wybierz raport do wyświetlenia.

## Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych

Aby wyświetlić i zamówić materiały eksploatacyjne do drukarki, odwiedź stronę <https://www.xerox.com/supplies>, a następnie wpisz nazwę swojego produktu w polu wyszukiwania.



**Ostrzeżenie:** Zaniedbanie działań mających na celu zachowanie optymalnej jakości wydruków bądź wymiany części lub materiałów eksploatacyjnych może spowodować uszkodzenie drukarki.

### UŻYWANIE ORYGINALNYCH MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH FIRMY XEROX

Drukarka Xerox została zaprojektowana do optymalnej pracy z użyciem oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Xerox. Używanie materiałów eksploatacyjnych innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części. Może też mieć wpływ na ochronę gwarancyjną. Uszkodzenia spowodowane używaniem materiałów eksploatacyjnych innych producentów nie są naprawiane w ramach gwarancji.

Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z materiałami eksploatacyjnymi Xerox i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Xerox i jej komponentów.




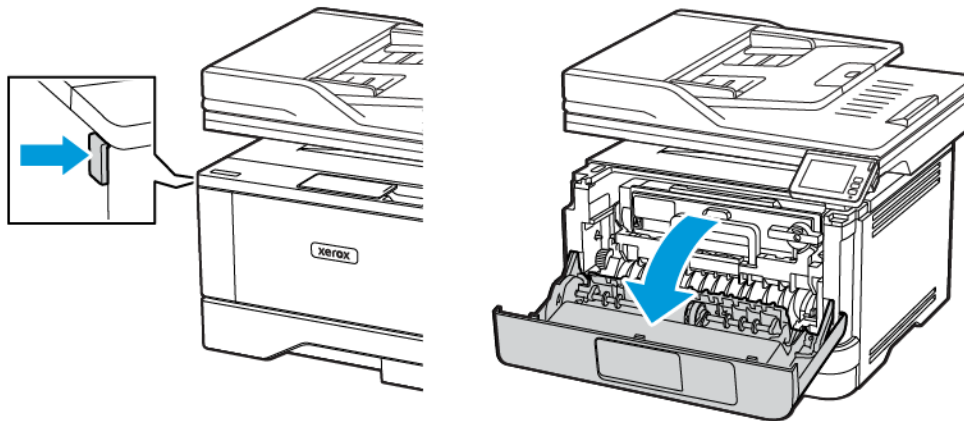
**Ostrzeżenie:** Materiały eksploatacyjne nieobjęte umową programu zwrotów mogą zostać wyzerowane i poddane regeneracji. Należy jednak pamiętać, że gwarancja producenta nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych użyciem nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych. Zerowanie liczników materiałów eksploatacyjnych bez przeprowadzenia odpowiedniej regeneracji może spowodować uszkodzenie drukarki. Po wyzerowaniu licznika materiałów eksploatacyjnych drukarka może wyświetlić komunikat o błędzie, wskazując obecność wyzerowanego elementu.

## Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych

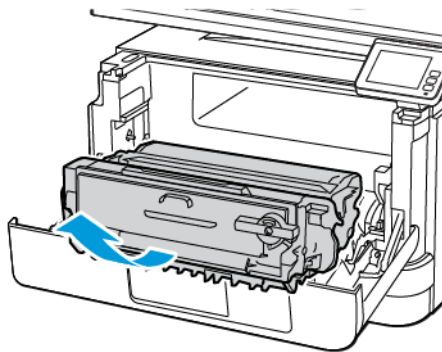
### WYMIANA WKŁADU TONERU

1. Otwórz przednie drzwi.


 **Ostrzeżenie:** Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyładowaniami elektrostatycznymi, dotknij dowolnej odsoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią.




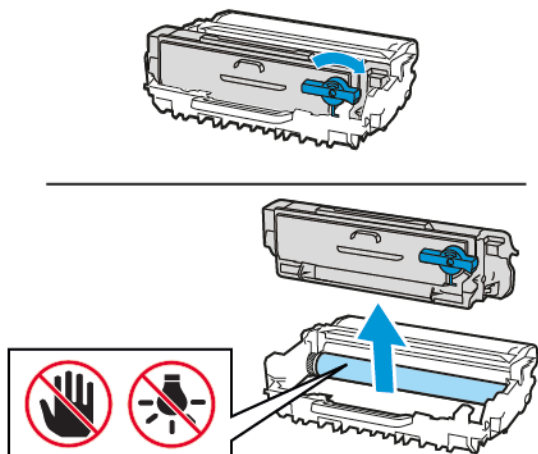
2. Wyjmij zespół obrazowania.



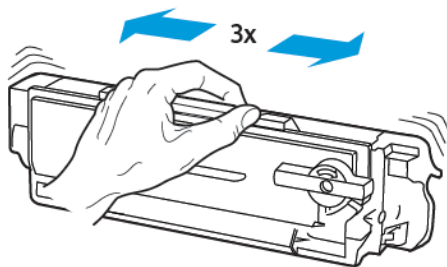
- Przekręć niebieski zatrzask, a następnie wyjmij zużyty wkład toneru z zespołu obrazowania.

 **Ostrzeżenie:** Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

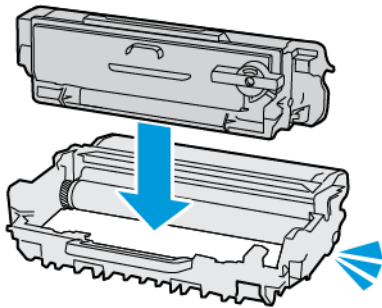
 **Ostrzeżenie:** Nie wolno dotykać bębna obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.



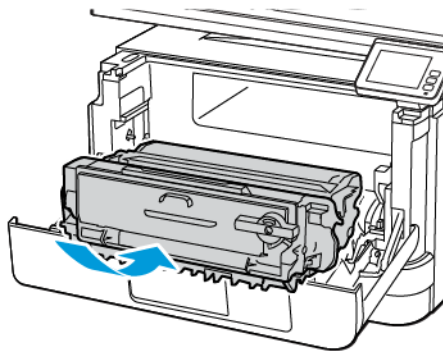
- Rozpakuj nowy wkład toneru.
- Potrząśnij wkładem, aby rozproszyc toner.



6. Włóż nowy wkład toneru do zespołu obrazowania, aż zostanie zatrzaśnięty i rozlegnie się *kliknięcie*.




7. Włóż zespół obrazowania.

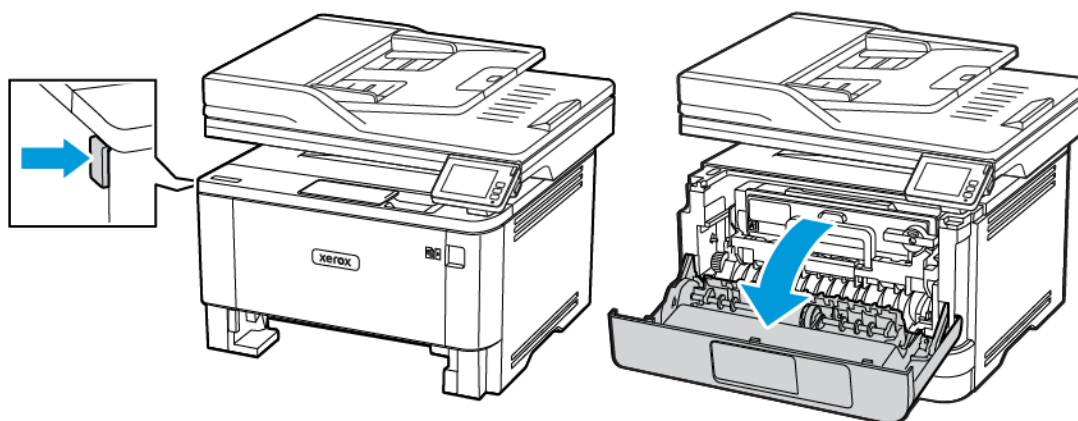


8. Zamknij drzwi.

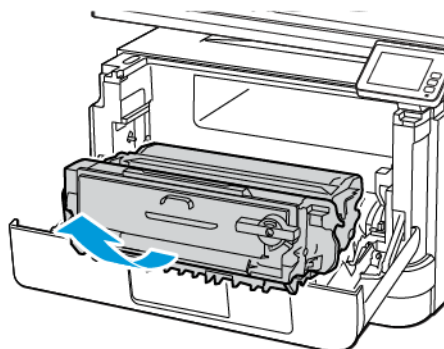
## WYMIANA ZESPOŁU OBRAZOWANIA

1. Otwórz przednie drzwi.

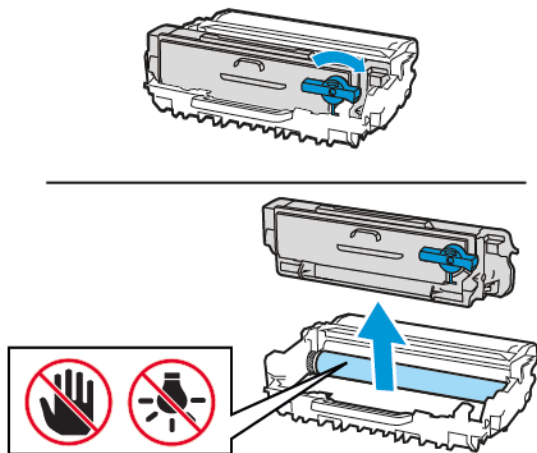
 **Ostrzeżenie:** Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyładowaniami elektrostatycznymi, dotknij dowolnej odsoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią.



2. Wyjmij zużyty zespół obrazowania.



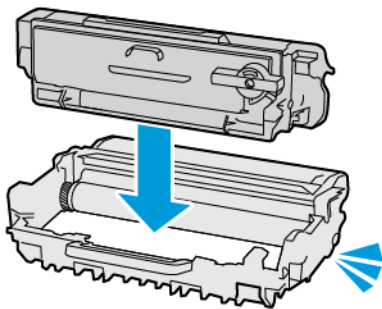
3. Przekręć niebieski zatrzask, a następnie wyjmij wkład toneru ze zużytego zespołu obrazowania.



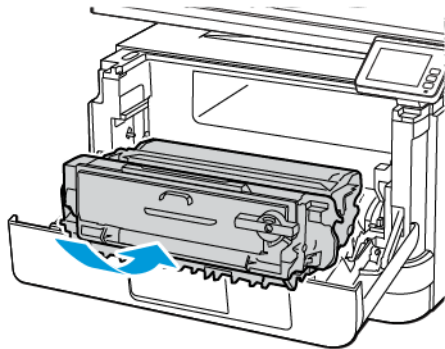
4. Rozpakuj nowy zespół obrazowania, a następnie włóż do niego wkład toneru, aż zostanie zatrzasknięty i rozlegnie się *kliknięcie*.

**!** **Ostrzeżenie:** Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

**!** **Ostrzeżenie:** Nie wolno dotykać bębna obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.



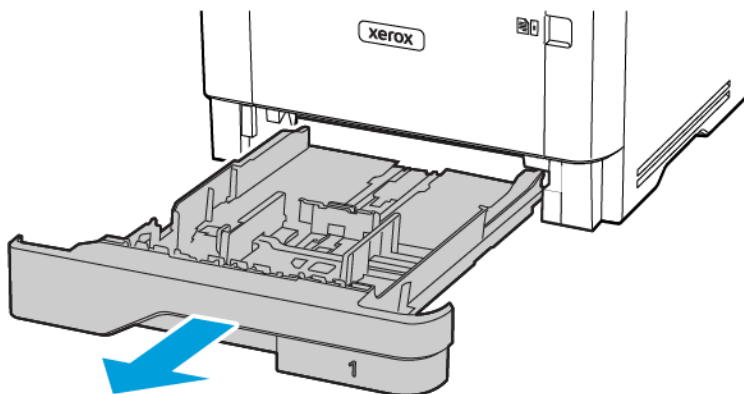
5. Włóż nowy zespół obrazowania.



6. Zamknij drzwi.

### WYMIANA TACY

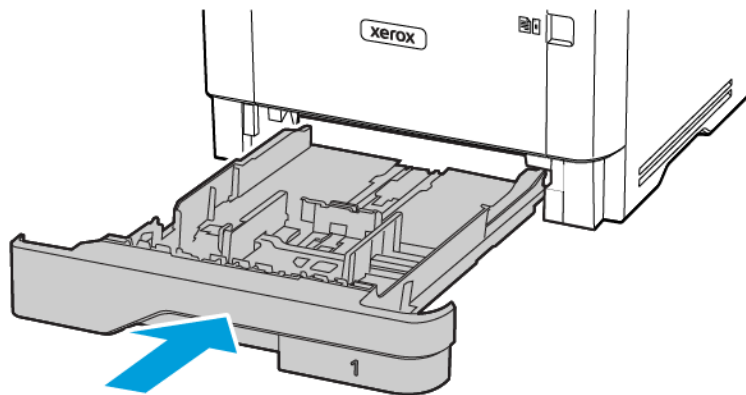
1. Wyjmij zużytą tacę.



2. Rozpakuj nową tacę.



3. Włóż nową tacę.



## Czyszczenie części drukarki

### CZYSZCZENIE DRUKARKI



**PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie kable prowadzące do urządzenia.

- Czynność tę należy wykonywać raz na kilka miesięcy.
  - Uszkodzenia drukarki spowodowane niewłaściwą obsługą nie podlegają gwarancji.
1. Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
  2. Wyjmij papier z odbiornika standardowego i podajnika uniwersalnego.
  3. Przy pomocy miękkiej szczoteczki lub odkurzacza usuń kurz i kawałki papieru znajdujące się dookoła drukarki.
  4. Przetrzyj zewnętrzne powierzchnie drukarki za pomocą wilgotnej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki.
    - Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić wykończenie drukarki.
    - Sprawdź, czy po czyszczeniu wszystkie powierzchnie drukarki są suche.
  5. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.



**PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

### CZYSZCZENIE EKRANU DOTYKOWEGO



**PRZESTROGA — RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym podczas czyszczenia zewnętrznej powierzchni drukarki, należy najpierw wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć wszystkie przewody prowadzące do urządzenia.

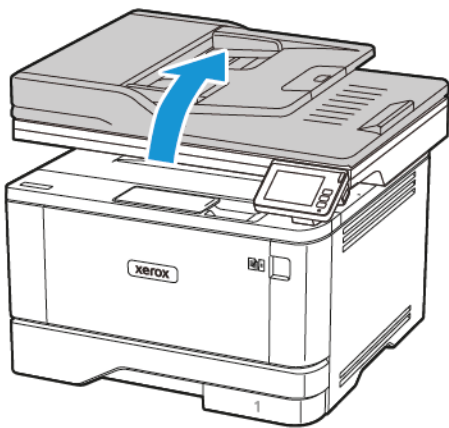
1. Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
2. Za pomocą miękkiej, wilgotnej, niestrzępiącej się szmatki przetrzyj ekran dotykowy.
  - Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić ekran dotykowy.
  - Po czyszczeniu sprawdź, czy ekran dotykowy jest suchy.

3. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.


**⚠ PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

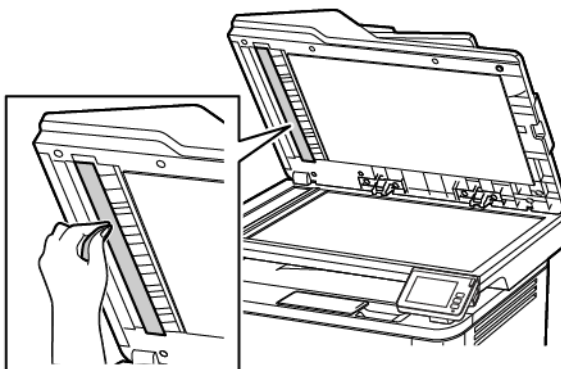
## CZYSZCZENIE SKANERA

1. Otwórz pokrywę skanera.

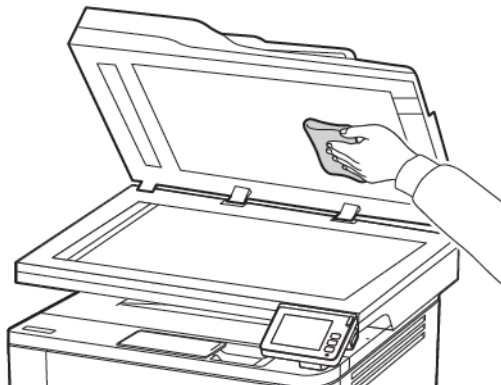


2. Zwilż miękką, niestrzępiącą się szmatkę i przetrzyj nią następujące miejsca:
  - a. Podkładka szyby podajnika ADF

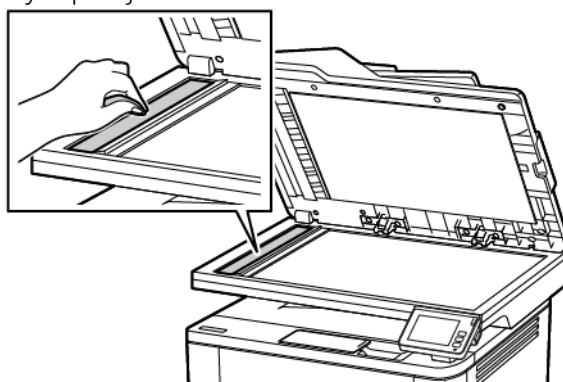
 Uwaga: W niektórych modelach drukarek ta lokalizacja posiada szybę ADF zamiast podkładki.



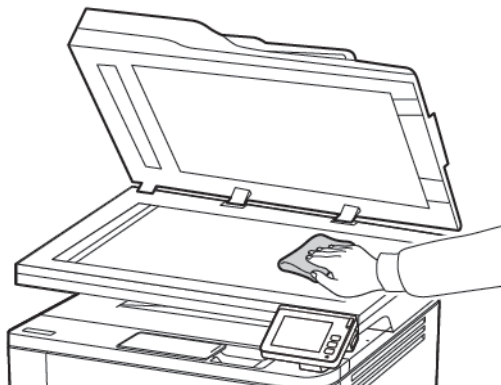
- b. Podkładka szyby skanera



- c. Szyba podajnika ADF



- d. Szyba skanera



3. Zamknij pokrywę skanera.

## Oszczędzanie energii i papieru

### KONFIGUROWANIE USTAWIENÍ TRYBU OSZCZĘDZANIA ENERGII

#### Tryb uśpienia

1. Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Tryb uśpienia**.
2. Określ czas bezczynności, po upływie którego drukarka przejdzie w tryb uśpienia.

#### Tryb hibernacji

1. Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Limit czasu do przejścia w stan hibernacji**.
2. Wybierz czas bezczynności, po upływie którego drukarka przejdzie w Tryb hibernacji.
  - Aby funkcja Limit czasu do przejścia w stan hibernacji działała, wybierz ustawienie Hibernuj dla tej opcji.
  - Gdy drukarka działa w trybie hibernacji, wbudowany serwer sieci Web jest wyłączony.

### REGULACJA JASNOŚCI WYŚWIETLACZA DRUKARKI

1. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Jasność ekranu**.
2. Dostosuj ustawienia.

### ZMNIEJSZANIE ZUŻYCIA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH


- Drukowanie dwustronne.





Uwaga: Domyślnym ustawieniem sterownika drukarki jest druk dwustronny.

- Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza papieru.
- Korzystanie z funkcji podglądu, aby zobaczyć dokument przed jego wydrukowaniem.
- Wydrukuj jeden egzemplarz dokumentu, aby sprawdzić poprawność jego zawartości i formatu.

## Przenoszenie drukarki w inne miejsce

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Jeśli masa drukarki przekracza 20 kg, do jej bezpiecznego przeniesienia potrzeba co najmniej dwóch osób.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.

 **PRZESTROGA — RYZYKO ODNIESIENIA OBRAŻEŃ CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:

- Należy sprawdzić, czy wszystkie drzwi i tace są zamknięte.
- Wyłączyć drukarkę, a następnie wyjąć przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- Odłączyć wszystkie przewody i kable.
- Jeżeli do drukarki są podłączone oddzielne, opcjonalne zasobniki stojące na podłodze lub opcje wyjściowe, przed przenoszeniem drukarki należy je odłączyć.
- Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, należy przesunąć drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
- Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi opcjonalnych tac lub urządzeń wyjściowych, należy odłączyć opcje wyjściowe i podnieść drukarkę z tac. Drukarki ani urządzeń wyjściowych nie wolno podnosić jednocześnie.
- Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
- Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
- Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby wyposażenie w pełni się na nim mieściło.
- Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
- Unikać gwałtownych wstrząsów.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Należy sprawdzić, czy wokół drukarki jest wystarczająco dużo wolnego miejsca.



Uwaga: Uszkodzenie drukarki spowodowane jej nieprawidłowym przenoszeniem nie jest objęte gwarancją.













## Rozwiązywanie problemu

Ten rozdział zawiera:






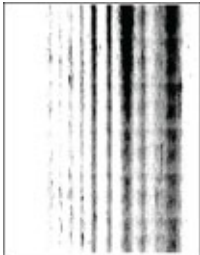


Problemy z jakością wydruku .....	240
Problemy z drukowaniem .....	242
Drukarka nie odpowiada .....	284
Nie można odczytać napędu Flash .....	286
Włączanie portu USB .....	287
Problemy z połączeniem sieciowym .....	288
Problemy z materiałami eksploatacyjnymi .....	291
Usuwanie zacięć .....	293
Problemy z podawaniem papieru .....	313
Skróty e-mail .....	318
Problemy z faksowaniem .....	320
Problemy ze skanowaniem .....	326
Kontakt z obsługą klienta .....	335

## Problemy z jakością wydruku

Wybierz obraz, który najlepiej oddaje występujące problemy z drukowaniem, a następnie kliknij odnośnik znajdujący się pod nim, aby poznać rozwiązanie.

 <p>Puste lub białe strony</p>	 <p>Zbyt ciemny wydruk</p>	 <p>Cienkie linie są drukowane nieprawidłowo</p>	 <p>Zagięty lub pomarszczony papier</p>
 <p>Szare tło</p>	 <p>Poziome jasne pasy</p>	 <p>Nieprawidłowe marginesy</p>	 <p>Jasny wydruk</p>
 <p>Cętkowany wydruk i plamki</p>	 <p>Zwijanie się papieru</p>	 <p>Zniekształcone lub przekrzywione wydruki</p>	 <p>Powtarzające się błędy wydruku</p>



 <p>Strony jednolicie czarne</p>	 <p>Obcięty tekst lub obraz</p>	 <p>Toner łatwo się ściera</p>	 <p>Pionowe ciemne pasy</p>
 <p>Ciemne pionowe linie lub smugi</p>	 <p>Ciemne pionowe smugi i brakujące elementy wydruku</p>	 <p>Pionowe jasne pasy</p>	 <p>Pionowe białe linie</p>

## Problemy z drukowaniem

### JAKOŚĆ DRUKU JEST NISKA

#### Puste lub białe strony



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje puste lub białe strony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Sprawdź zespół obrazowania pod kątem oznak uszkodzenia.</p> <p>Sprawdź, czy połączenie bębna fotoprzewodnika znajduje się na właściwym miejscu i czy nie jest wygięte.</p> <p>3 Mocno potrząśnij zespołem obrazowania, aby rozproszyc toner.</p> <p>4 Włóż zespół obrazowania.</p> <p>5 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje puste lub białe strony?</p>		
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Wymień wkład toneru.</p> <p>Czy drukarka drukuje puste lub białe strony?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Wymień zespół obrazowania.</p> <p>Czy drukarka drukuje puste lub białe strony?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Zbyt ciemny wydruk



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>2 Zmniejsz ustawienie intensywności toneru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu:</p> <p><b>Ustawienia &gt; Drukowanie &gt; Jakość &gt; Intensywność toneru</b></p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź kolejno do <b>Ustawienia &gt; Papier &gt;</b></li> </ul>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/typ papieru.</b></p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>		
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Sprawdź, czy papier jest szorstki lub ma fakturę.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 6.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>1 Wymień papier z fakturą na papier zwykły.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>1 Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 7</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>	Przejdź do punktu 8.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 8</b></p> <p>1 Wymień zespół obrazowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest ciemny?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Cienkie linie są drukowane nieprawidłowo



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy cienkie linie są drukowane nieprawidłowo?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Zwiększ intensywności toneru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia</b> &gt; <b>Drukowanie</b> &gt; <b>Jakość</b> &gt; <b>Intensywność toneru</b></p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy cienkie linie są drukowane nieprawidłowo?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Zagięty lub pomarszczony papier



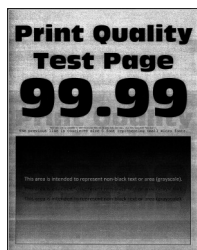
Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia** > **Rozwiązywanie problemów** > **Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier jest zagięty lub pomarszczony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier jest zagięty lub pomarszczony?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź kolejno do <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/typ papieru.</b></li> </ul>	Kontakt z <b>pomocą techniczną.</b>	Problem został rozwiązany.



DZIAŁANIE	TAK	NIE
2 Wydrukuj dokument. Czy papier jest zagięty lub pomarszczony?		

## Szare tło



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>2 Zmniejsz intensywności toneru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Drukowanie &gt; Jakość &gt; Intensywność toneru</b></p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>Czy na wydrukach pojawia się szare tło?</p>		
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź kolejno do <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/typ papieru.</b></li> </ul> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>1 Zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>1 Wymień zespół obrazowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawia się szare tło?</p>	Skontaktuj się z <b>Kontakt z obsługą klienta</b> .	Problem został rozwiązany.

#### Nieprawidłowe marginesy



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Ustaw prowadnice papieru zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Ustaw rozmiar papieru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja tac &gt; Rozmiar/typ papieru</b></p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

### Jasny wydruk





Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest jasny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>2 Zwiększ intensywności toneru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Drukowanie &gt; Jakość &gt; Intensywność toneru</b></p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest jasny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź kolejno do <b>Ustawienia &gt; Papier &gt;</b></li> </ul>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/typ papieru.</b></p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest jasny?</p>		
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego rozdzielczość wydruku można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>2 Ustaw rozdzielczość na <b>600 dpi</b>.</p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest jasny?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Mocno potrząśnij zespołem obrazowania, aby rozprowadzić toner.</p> <p>3 Włóż zespół obrazowania.</p> <p>4 Wyłącz drukarkę, odczekaj 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>5 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest jasny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>1 Sprawdź stan wkładu toneru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Raporty &gt; Urządzenie &gt; Statystyki urządzenia</b></p> <p>2 Sprawdź stan wkładu toneru w sekcji Informacje o materiałach eksploatacyjnych na wydrukowanych stronach.</p> <p>Czy wkład toneru jest bliski zużycia?</p>	Przejdź do punktu 7.	Skontaktuj się z <b>Kontakt z obsługą klienta</b> .
<p><b>Punkt 7</b></p> <p>1 Wymień wkład toneru.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest jasny?</p>	Skontaktuj się z <b>Kontakt z obsługą klienta</b> .	Problem został rozwiązany.

### Cętkowany wydruk i plamki



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest cętkowany?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź drukarkę pod kątem zanieczyszczenia tonerem, który wyciekł.</p> <p>Czy drukarka jest wolna od toneru, który wyciekł?</p>	Przejdź do punktu 3.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Sprawdź stan zespołu obrazowania.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Raporty &gt; Urządzenie &gt; Statystyki urządzenia</b></p> <p>2 Sprawdź stan zespołu obrazowania w sekcji Informacje o materiałach eksploatacyjnych na wydrukowanych stronach.</p> <p>Czy zespół obrazowania jest bliski zużycia?</p>	Przejdź do punktu 4.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>1 Wymień zespół obrazowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruk jest cętkowany?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.



## Zwijanie się papieru



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Ustaw prowadnice w tacy w prawidłowej pozycji dla załadowanego papieru.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź do opcji: <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja tac &gt; Rozmiar/typ papieru</b></li> </ul> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Drukuj na drugiej stronie arkusza.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wyjmij papier, obróć go i włóż ponownie.</li> <li>Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy papier jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Załaduj papier z nowego opakowania.</li> </ol> <p>Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy papier jest zwinięty?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

#### Zniekształcone lub przekrzywione wydruki



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Ustaw prowadnice w tacy w prawidłowej pozycji dla załadowanego papieru.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruki są zniekształcone lub przekrzywione?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruki są zniekształcone lub przekrzywione?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Sprawdź, czy załadowany papier jest obsługiwany.</p> <p>Jeśli papier nie jest obsługiwany, włóż obsługiwany papier.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruki są zniekształcone lub przekrzywione?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>1 W przypadku drukowania dwustronnego należy sprawdzić, czy rozmiar papieru w module druku dwustronnego jest prawidłowo ustawiony.</p> <p>Ustawienie Letter, Legal, Oficio lub Folio musi być ustawione na wartość Letter.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy wydruki są zniekształcone lub przekrzywione?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Strony jednolicie czarne



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut.</p> <p>Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź zespół obrazowania pod kątem oznak uszkodzenia.</p> <p>Sprawdź, czy połączenie bębna fotoprzewodnika znajduje się na właściwym miejscu i czy nie jest wygięte.</p> <p>Czy zespół obrazowania jest wolny od uszkodzeń?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Punkt 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Wymień zespół obrazowania.</li> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

#### Obcięty tekst lub obraz




Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy tekst lub obraz są obcięte?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut.</p> <p>Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy tekst lub obraz są obcięte?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Wymień zespół obrazowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy tekst lub obraz są obcięte?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Toner łatwo się ściera



-  Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy toner łatwo się ściera?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź kolejno do <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/typ papieru.</b></li> </ul> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy toner łatwo się ściera?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Poziome jasne pasy





Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się jasne poziome pasy?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut.</p> <p>Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się jasne poziome pasy?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Wymień zespół obrazowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się jasne poziome pasy?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

**Pionowe jasne pasy**

Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe jasne pasy?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź stan wkładu toneru.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Raporty &gt; Urządzenie &gt; Statystyki urządzenia</b></p> <p>2 Sprawdź stan wkładu toneru w sekcji Informacje o materiałach eksploatacyjnych na wydrukowanych stronach.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe jasne pasy?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Wymień wkład toneru.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe jasne pasy?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Pionowe białe linie





Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź kolejno do <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja zasobnika &gt; Rozmiar/typ papieru</b>.</li> </ul> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Pionowe ciemne pasy




Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut.</p> <p>Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Sprawdź, czy jasne światło nie pada na prawą stronę drukarki. W razie potrzeby przenieś drukarkę w inne miejsce.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe ciemne pasy?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Ciemne pionowe linie lub smugi

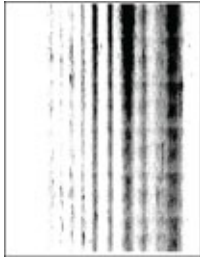


-  Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Wymień zespół obrazowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### Ciemne pionowe smugi i brakujące elementy wydruku



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Wyjmij zespół obrazowania, a następnie włóż go ponownie.</p> <p>Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Nie dotykaj bębna fotoprzewodnika pod zespołem obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach brakuje niektórych elementów i pojawiają się na nich ciemne pionowe smugi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź, czy w drukarce jest używany oryginalny i obsługiwany wkład toneru firmy Xerox.</p> <p>Jeżeli dany wkład toneru nie jest obsługiwany, zainstaluj obsługiwany wkład.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy na wydrukach brakuje niektórych elementów i pojawiają się na nich ciemne pionowe smugi?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

## Powtarzające się błędy wydruku



Uwaga: Przed rozwiązaniem tego problemu wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Wydrukuj strony testu jakości druku**. W drukarkach bez ekranu dotykowego naciśnij przycisk **OK**, aby poruszać się między ustawieniami.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Korzystając ze stron testu jakości wydruku, sprawdź czy odległość między powtarzającymi się defektami na stronie jest równa jednej z poniższych:</p> <p><b>Zespół obrazowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 mm (3,78 cala)</li> <li>• 37,7 mm (1,48 cala)</li> </ul> <p><b>Wkład toneru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,5 mm (1,71 cala)</li> <li>• 37,5mm (1,48 cala)</li> </ul> <p><b>Rolka transferowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 mm (2,05 cala)</li> </ul> <p><b>Urządzenie utrwalające</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 mm (3,14 cala)</li> <li>• 62,5 mm (2,46 cala)</li> </ul> <p>Czy odległość między powtarzającymi się usterkami jest zgodna z wymiarami wkładu toneru lub zespołu obrazowania?</p>	<p>Przejdź do punktu 2.</p> <p>Jeśli powtarzające się usterki są zgodne z wymiarami rolki transferowej lub urządzenia utrwalającego, skontaktuj się z <b>Kontakt z obsługą klienta</b>.</p>	<p>Zapisz odległość, a następnie skontaktuj się z <b>Kontakt z obsługą klienta</b>.</p>
<p><b>Punkt 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Wymień odpowiedni materiał eksploatacyjny.</li> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy na wydruku pojawiają się powtarzające się błędy?</p>	<p>Skontaktuj się z <b>Kontakt z obsługą klienta</b>.</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>

## ZADANIA DRUKOWANIA NIE SĄ DRUKOWANE

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 W dokumencie, który próbujesz wydrukować, otwórz okno dialogowe Drukuj i sprawdź, czy została wybrana odpowiednia drukarka.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź, czy drukarka jest włączona.</p> <p>2 Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu.</p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Sprawdź, czy porty działają oraz czy przewody są prawidłowo podłączone do komputera i drukarki.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>1 Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>1 Odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj sterownik drukarki.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

#### POWOLNE DRUKOWANIE

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy przewód drukarki jest prawidłowo podłączony do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź, czy drukarka nie pracuje w trybie cichym.</p> <p>Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Urządzenie &gt; Konserwacja &gt; Menu konfiguracji &gt; Działanie urządzenia &gt; Tryb cichy</b>.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego rozdzielczość wydruku można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>2 Ustaw rozdzielczość na <b>600 dpi</b>.</p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>		
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Drukowanie &gt; Jakość &gt; Rozdzielczość drukowania</b>.</p> <p>2 Ustaw rozdzielczość na <b>600 dpi</b>.</p> <p>3 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy ustawienie jest zgodne z załadowanym typem papieru.</li> <li>• Możesz także zmienić to ustawienie za pomocą panelu sterowania drukarki.</li> <li>• Drukowanie na papierze o większej gramaturze trwa dłużej.</li> <li>• Drukowanie na papierze węższym niż papier w formacie Letter, A4 i Legal może trwać dłużej.</li> </ul> <p>2 Wydrukuj dokument.</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
Czy drukarka drukuje zbyt wolno?		
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>1 Sprawdź, czy ustawienia drukarki dla tekstury i gramatury pasują do rodzaju załadowanego papieru.</p> <p>Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia</b> &gt; <b>Papier</b> &gt; <b>Konfiguracja nośnika</b> &gt; <b>Typy nośników</b>.</p> <p>Drukowanie na papierze o szorstkiej teksturze i na papierze o dużej gramaturze może trwać dłużej.</p> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 7</b></p> <p>Usuń wstrzymane zadania.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>	Przejdź do punktu 8.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 8</b></p> <p>1 Sprawdź, czy drukarka się nie przegrzewa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozwól drukarce trochę ostygnąć po każdym długim zadaniu drukowania.</li> <li>• Sprawdź temperaturę otoczenia zalecaną dla drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Wybór miejsca na drukarkę</b>.</li> </ul> <p>2 Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy drukarka drukuje zbyt wolno?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.



**WYDRUK PRACY JEST WYKONYWANY NA PAPIERZE POCHODZĄCYM Z NIEWŁAŚCIWEJ TACY  
LUB NA NIEWŁAŚCIWYM PAPIERZE**

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy drukujesz na właściwym papierze.</li> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy dokument jest drukowany na właściwym papierze?</p>	Przejdź do punktu 2.	Włóż papier prawidłowego typu i rozmiaru.
<p><b>Punkt 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</li> </ol> <p>Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. Przejdź do opcji: <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja tac &gt; Rozmiar/typ papieru</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ załadowanego papieru.</li> <li>3 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy dokument jest drukowany na właściwym papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy tace nie są połączone.</li> </ol> <p>Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Łączenie tac</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy dokument jest drukowany z właściwej tacy?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## NIE MOŻNA DRUKOWAĆ DOKUMENTÓW POUFNYCH ANI INNYCH WSTRZYMANYCH DOKUMENTÓW

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 W panelu sterowania sprawdź, czy dokumenty widoczne są na liście Wstrzymane prace.</p> <p>Jeżeli dokumenty nie są wyświetlane, wydrukuj je, korzystając z opcji Drukuj i wstrzymaj.</p> <p>2 Wydrukuj dokumenty.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Praca drukowania może zawierać błąd formatowania lub nieprawidłowe dane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń pracę drukowania, a następnie wyślij ją ponownie.</li> <li>• W przypadku plików PDF wygeneruj nowy plik i wydrukuj dokumenty.</li> </ul> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>W przypadku drukowania z Internetu drukarka może interpretować nazwy prac jako duplikaty.</p> <p><b>Użytkownicy systemu Windows</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Otwórz okno dialogowe Preferencje drukowania.</li> <li>Na karcie Drukuj i wstrzymaj kliknij opcję <b>Użyj drukowania z zatrzymaniem</b>, a następnie kliknij <b>Zachowaj powielone dokumenty</b>.</li> <li>W sekcji Drukowanie poufne wprowadź kod PIN.</li> <li>Wydrukuj dokumenty.</li> </ol> <p><b>Użytkownicy komputerów Macintosh</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zapisz i nadaj unikatową nazwę każdemu zadaniu.</li> <li>Wyślij prace pojedynczo.</li> </ol> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Przejdź do punktu 4.</p>
<p><b>Punkt 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Usuń niektóre wstrzymane prace, aby zwolnić pamięć drukarki.</li> <li>Wydrukuj dokumenty.</li> </ol> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Kontakt z <b>pomocą techniczną</b>.</p>

## Drukarka nie odpowiada

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy przewód zasilający drukarki jest podłączony do gniazdka elektrycznego.</p> <p>Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź, czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika.</p> <p>Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p>	Włącz zasilanie wyłącznikiem lub zresetuj bezpiecznik.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka działa w trybie uśpienia lub hibernacji.</p> <p>Czy drukarka działa w trybie uśpienia lub hibernacji?</p>	Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić drukarkę.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>Sprawdź, czy przewody łączące drukarkę i komputer są włożone do właściwych portów.</p> <p>Czy przewody są włożone do właściwych portów?</p>	Przejdź do punktu 6.	Podłącz przewody do właściwych portów.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>Wyłącz drukarkę, zainstaluj ponownie opcjonalne wyposażenie, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z opcjonalnym wyposażeniem.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 7.
<p><b>Punkt 7</b></p> <p>Zainstaluj odpowiedni sterownik drukarki.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 8.
<p><b>Punkt 8</b></p> <p>Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## Nie można odczytać napędu Flash

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka nie jest zajęta przetwarzaniem innej pracy drukowania, kopiowania, skanowania lub faksowania.</p> <p>Czy drukarka jest gotowa?</p>	Przejdź do punktu 2.	Zaczekaj, aż drukarka zakończy przetwarzanie innej pracy.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź, czy napęd Flash jest obsługiwany. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Obsługiwane napędy flash i typy plików</b>.</p> <p>Czy napęd Flash jest obsługiwany?</p>	Przejdź do punktu 3.	Włóż obsługiwany napęd Flash.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Wyjmij napęd Flash i włóż go ponownie.</p> <p>Czy drukarka rozpoznaje napęd Flash?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## Włączanie portu USB

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Sieć/Porty** > **USB** > **Włącz port USB**.

## Problemy z połączeniem sieciowym

## NIE MOŻNA UZYSKAĆ POŁĄCZENIA Z WBUDOWANYM SERWEREM SIECI WEB

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 2.	Włącz drukarkę.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź, czy adres IP drukarki jest poprawny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetl adres IP na ekranie głównym.</li> <li>Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.</li> </ul> <p>Czy adres IP drukarki jest prawidłowy?</p>	Przejdź do punktu 3.	W pasku adresu należy wpisać prawidłowy adres IP drukarki sieciowej.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź, czy korzystasz z obsługiwanej przeglądarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer w wersji 11 lub nowszej</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari w wersji 6 lub nowszej</li> <li>Google Chrome™ w wersji 32 lub nowszej</li> <li>Mozilla Firefox w wersji 24 lub nowszej</li> </ul> <p>Czy wykorzystywana przeglądarka jest obsługiwana?</p>	Przejdź do punktu 4.	Zainstaluj obsługiwaną przeglądarkę.
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Sprawdź, czy połączenie sieciowe działa.</p> <p>Czy połączenie sieciowe działa?</p>	Przejdź do punktu 5.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p><b>Punkt 5</b></p>	Przejdź do punktu 6.	Sprawdź połączenia przewodów.



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>Sprawdź podłączenie przewodów do drukarki i do serwera druku, aby upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z drukarką.</p> <p>Czy przewody są podłączone prawidłowo?</p>		
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>Sprawdź, czy serwery proxy są wyłączone.</p> <p>Czy serwery proxy są wyłączone?</p>	Przejdź do punktu 7.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p><b>Punkt 7</b></p> <p>Uzyskaj dostęp do wbudowanego serwera sieci Web.</p> <p>Czy uzyskano dostęp do wbudowanego serwera sieci Web?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

#### DRUKARKA NIE MOŻE POŁĄCZYĆ SIĘ Z SIECIĄ WI-FI

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy dla funkcji Aktywny adapter wybrano wartość Automatyczne.</p> <p>Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Sieć/Porty &gt; Przegląd sieci &gt; Aktywny adapter &gt; Automatyczne</b>.</p> <p>Czy drukarka może połączyć się z siecią Wi-Fi?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź, czy wybrano prawidłową sieć Wi-Fi.</p> <p>Niektóre routery mogą</p>	Przejdź do punktu 4.	Przejdź do punktu 3.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>współdzielić domyślny identyfikator SSID.</p> <p>Czy próbujesz połączyć się z prawidłową siecią Wi-Fi?</p>		
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Połącz się z prawidłową siecią Wi-Fi. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <a href="#">Podłączanie drukarki do sieci Wi-Fi</a>.</p> <p>Czy drukarka może połączyć się z siecią Wi-Fi?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Sprawdź tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej.</p> <p>Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Sieć/Porty &gt; Sieć bezprzewodowa &gt; Tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej</b>.</p> <p>Czy wybrano prawidłowy tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej?</p>	Przejdź do punktu 6.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>Wybierz prawidłowy tryb zabezpieczeń komunikacji bezprzewodowej.</p> <p>Czy drukarka może połączyć się z siecią Wi-Fi?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>Sprawdź, czy wprowadzono prawidłowe hasło sieciowe.</p> <p>Zwróć uwagę na spacje, cyfry i wielkie litery w hasle.</p> <p>Czy drukarka może połączyć się z siecią Wi-Fi?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <a href="#">pomocą techniczną</a> .

## Problemy z materiałami eksploatacyjnymi

### WYMIEN KASETĘ, NIEDOPASOWANIE REGIONU DRUKARKI

Aby rozwiązać ten problem, kup wkład z odpowiednim regionem (odpowiadającym regionowi drukarki) lub wkład w wersji międzynarodowej.

- Pierwsza cyfra po wartości „42” w treści komunikatu określa region drukarki.
- Druga cyfra po wartości „42” w treści komunikatu określa region kasety.

Tabela .1 Lista regionów drukarek i wkładów toneru

REGION	KOD NUMERYCZNY
Wersja międzynarodowa lub niezdefiniowana	0
Ameryka Północna (Stany Zjednoczone, Kanada)	1
Europejski Obszar Gospodarczy, Europa Zachodnia, kraje skandynawskie, Szwajcaria	2
Region Azji i Pacyfiku	3
Ameryka Łacińska	4
Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka	5
Australia, Nowa Zelandia	6
Nieprawidłowy region	9



Uwaga: Aby odszukać ustawienia regionu drukarki i wkładu toneru, wydrukuj strony testu jakości. Na panelu sterowania przejdź do menu: **Ustawienia > Rozwiązywanie problemów > Strony testu jakości druku.**

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE MARKI INNEJ NIŻ XEROX

Drukarka wykryła, że zainstalowano w niej części lub materiały eksploatacyjne innego producenta niż Xerox.

Drukarka Xerox została zaprojektowana do optymalnej pracy z użyciem oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Xerox. Używanie materiałów eksploatacyjnych innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części.

Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z materiałami eksploatacyjnymi Xerox i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Xerox i jej komponentów.



**Ostrzeżenie:** Używanie materiałów lub części innych producentów może spowodować utratę gwarancji. Uszkodzenia spowodowane używaniem materiałów lub części innych producentów nie będą naprawiane w ramach gwarancji.

Aby zaakceptować powyższe ryzyko i korzystać z nieoryginalnych materiałów eksploatacyjnych, naciśnij jednocześnie przyciski X i OK i przytrzymaj je przez 15 sekund.

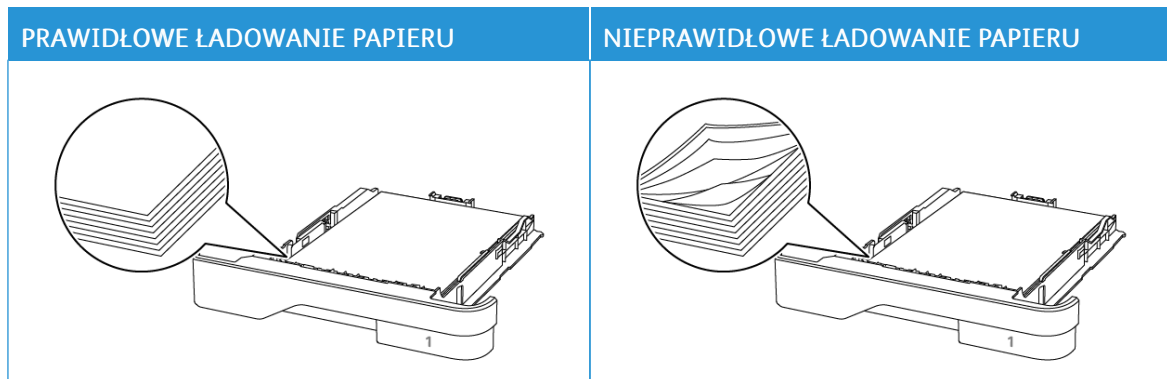
Jeśli nie chcesz zaakceptować powyższych informacji, wyjmij materiały lub części innych producentów z drukarki i zainstaluj oryginalne materiały lub części Xerox. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Xerox](#).

## Usuwanie zacięć

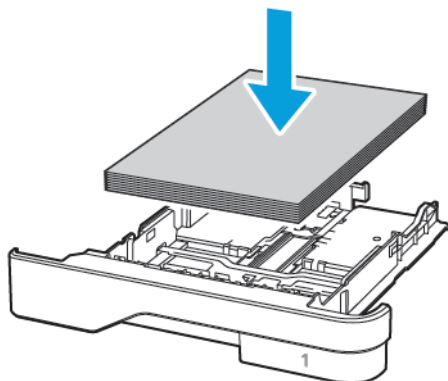
### ZAPOBIEGANIE ZACIĘCIOM

#### Prawidłowo załaduj papier

- Sprawdź, czy papier w tacy leży płasko.



- Nie należy ładować tacy w trakcie drukowania.
- Nie należy ładować zbyt dużej ilości papieru naraz. Sprawdź, czy wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.
- Nie należy wsuwać papieru do tacy. Załaduj papier tak, jak przedstawiono na rysunku.



- Sprawdź, czy prowadnice papieru zostały prawidłowo umieszczone i nie obejmują zbyt ciasno papieru lub kopert.
- Po załadowaniu papieru tacę należy mocno dopchnąć do drukarki.

#### Korzystaj z zalecanego rodzaju papieru

- Należy stosować wyłącznie zalecany papier i nośniki specjalne.
- Nie należy ładować pomarszczonego, pogniętego, wilgotnego, zgiętego lub zwiniętego papieru.

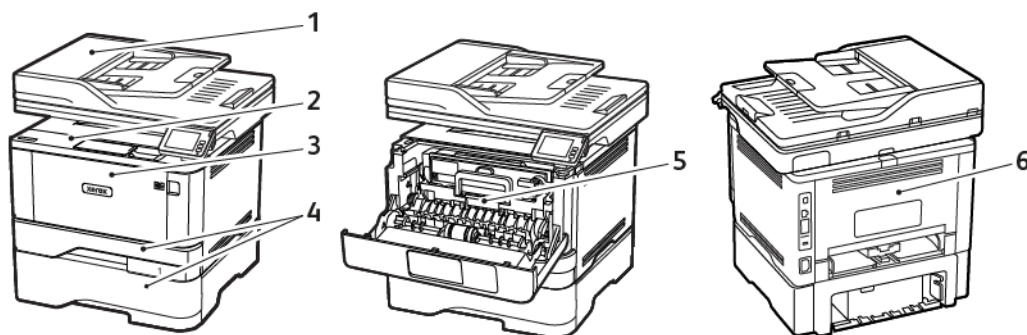
- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tej samej tacy.
- Sprawdź, czy rozmiar i typ papieru są ustawione prawidłowo w komputerze lub na panelu sterowania drukarki.
- Papier należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

#### USTALANIE MIEJSCA WYSTĄPIENIA ZACIĘCIA

- Gdy funkcja Pomoc przy zac. jest ustawiona na Wł., drukarka po usunięciu zaciętego arkusza usuwa także niezadrukowane lub częściowo niezadrukowane strony. Sprawdź, czy na wydruku znajdują się puste strony.
- Gdy funkcja Zacięcia – ponów jest ustawiona na Wł. lub Automagiczne, drukarka ponownie drukuje zacięte arkusze.

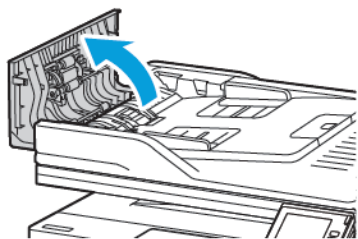


- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Automagiczny podajnik dokumentów | 4. Tace            |
| 2. Odbiornik standardowy            | 5. Zespół dupleksu |
| 3. Podajnik uniwersalny             | 6. Tylne drzwi     |

#### ZACIĘCIE PAPIERU W AUTOMATYCZNYM PODAJNIKU DOKUMENTÓW

1. Wyjmij wszystkie oryginalne dokumenty z tacy ADF.

- Otwórz pokrywę podajnika ADF.



- Wyjmij zacięty papier.

 Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

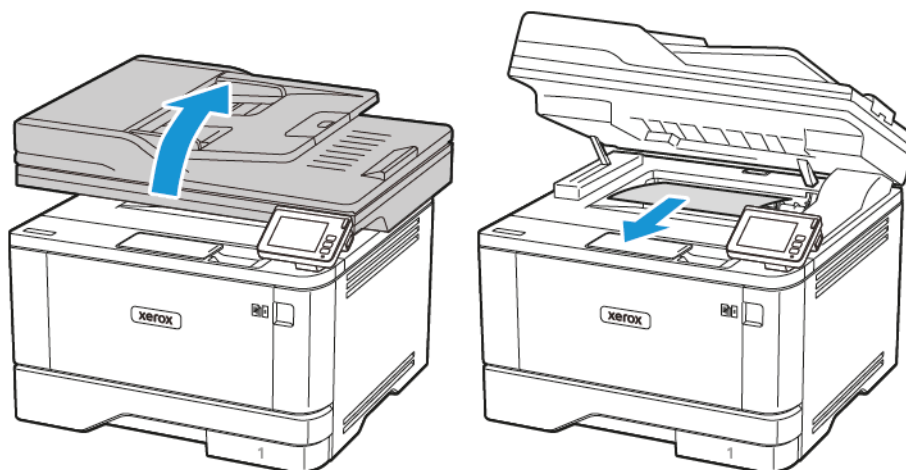


- Zamknij pokrywę podajnika ADF.

#### ZACIĘCIE PAPIERU WEWNĄTRZ STANDARDOWY TACY WYJŚCIOWEJ

- Podnieś skaner, a następnie wyjmij zacięty papier.

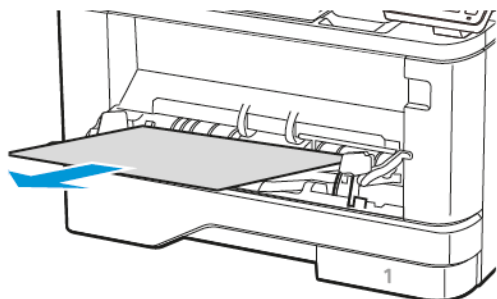
 Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



- Opuść skaner.

## ZACIĘCIE PAPIERU W PODAJNIKU UNIWERSALNYM

1. Usuń papier z podajnika uniwersalnego.

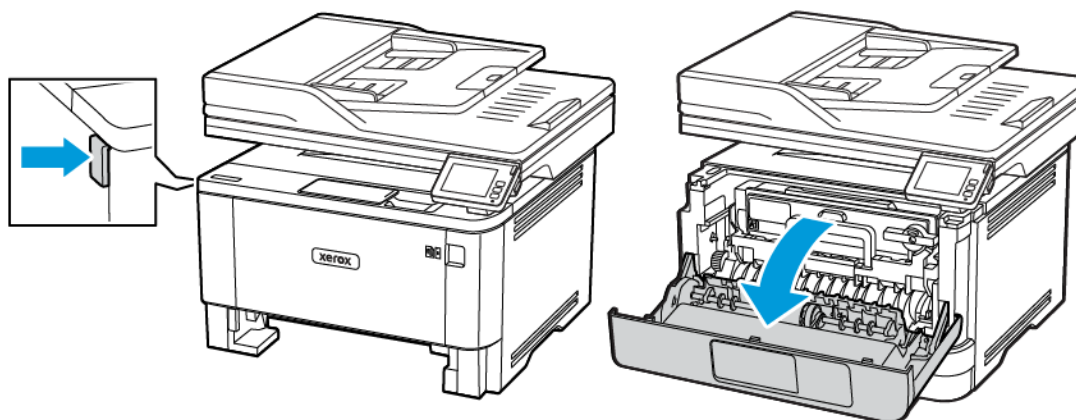


2. Wyjmij zacięty papier.

 Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

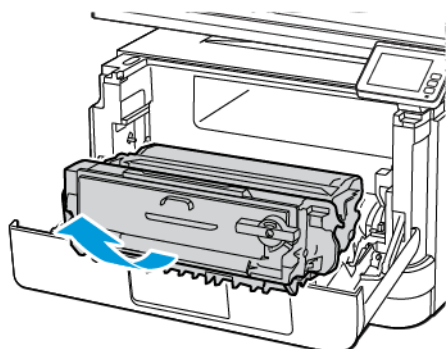
3. Zamknij podajnik uniwersalny.
4. Otwórz przednie drzwi.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wylądowaniami elektrostatycznymi, dotknij dowolnej odsłoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią.



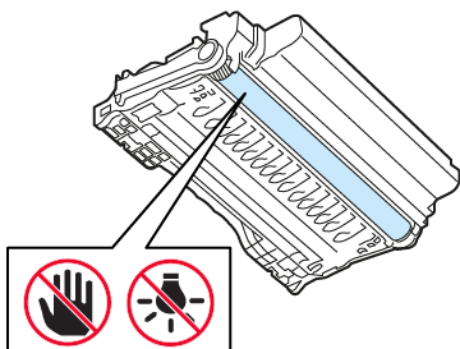


5. Wyjmij zespół obrazowania.



**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wolno dotykać bębna obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.



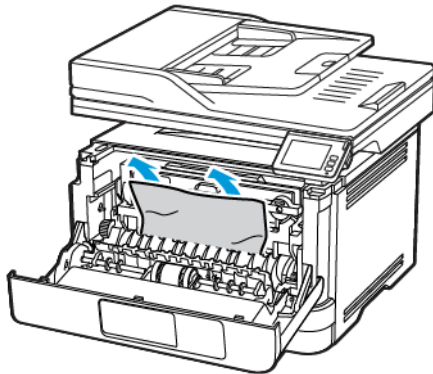
- Wyjmij zacięty papier.



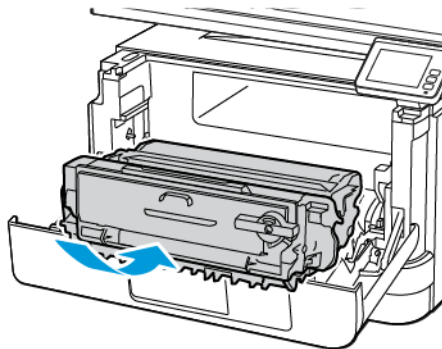
**PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

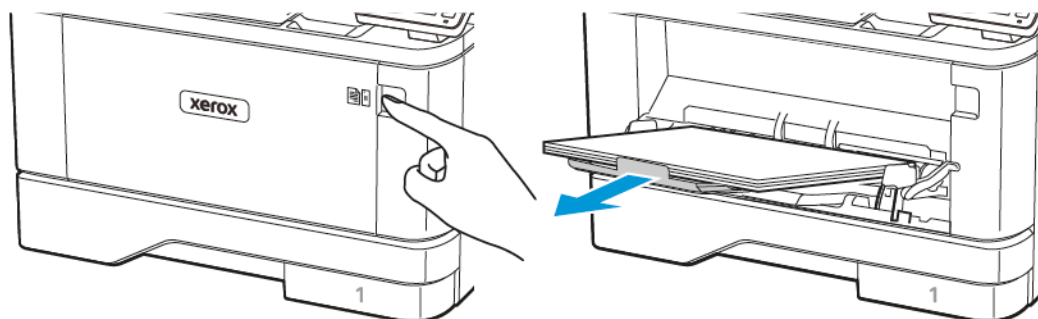


- Włóż zespół obrazowania.

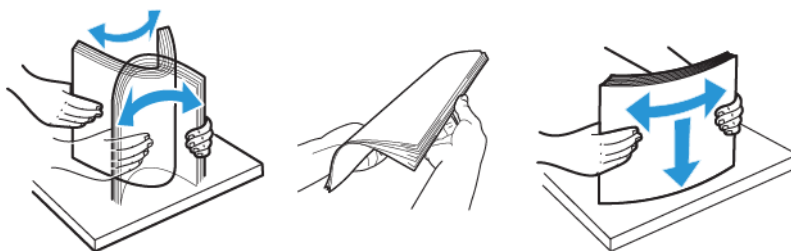


- Zamknij drzwi.

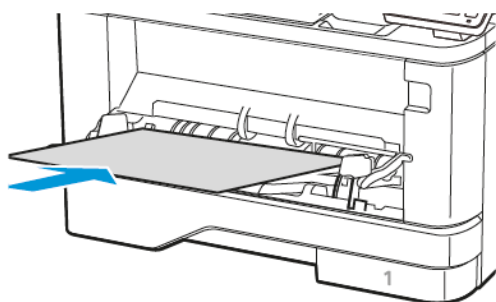
9. Otwórz podajnik uniwersalny.



10. Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

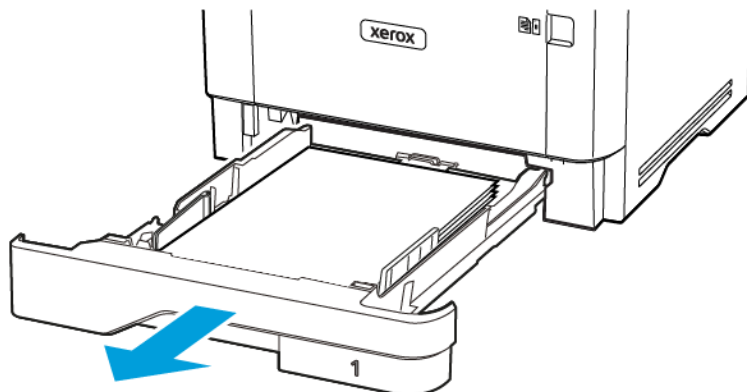


11. Ponownie załaduj papier.



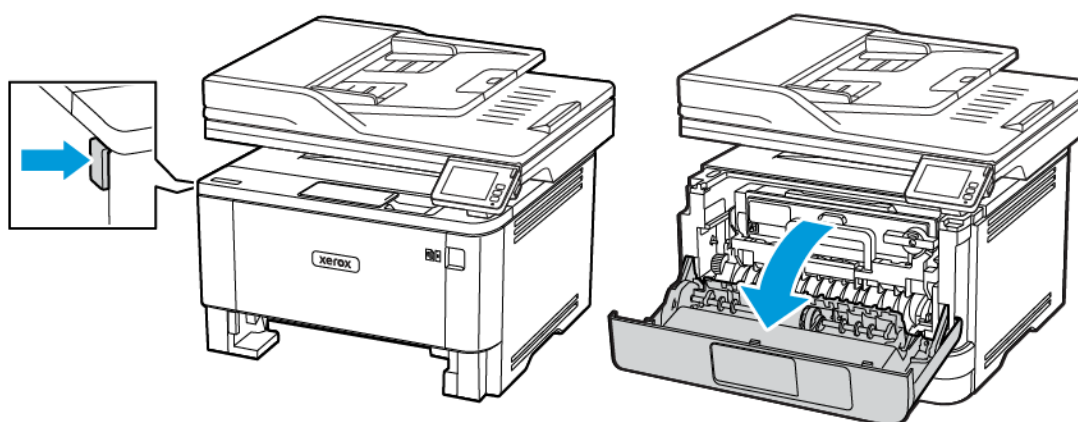
## ZACIĘCIE PAPIERU NA TACACH

1. Wyjmij tacę.

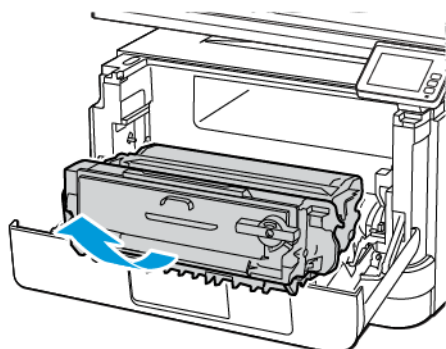


2. Otwórz przednie drzwi.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wylądowaniami elektrostatycznymi, dotknij dowolnej odsłoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią.

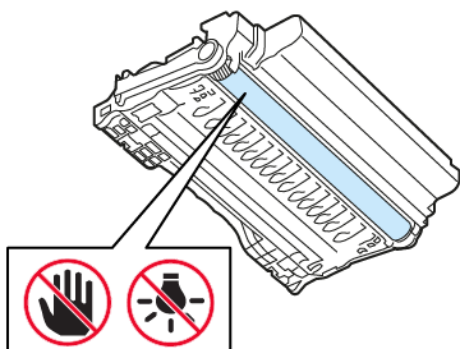


3. Wyjmij zespół obrazowania.




**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

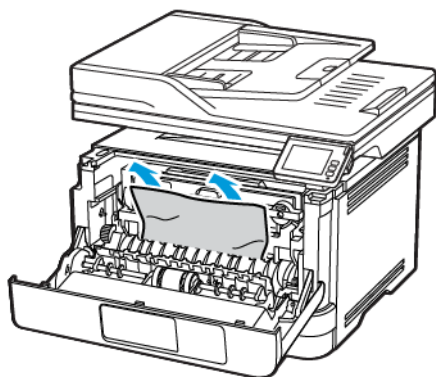
**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wolno dotykać bębna obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.



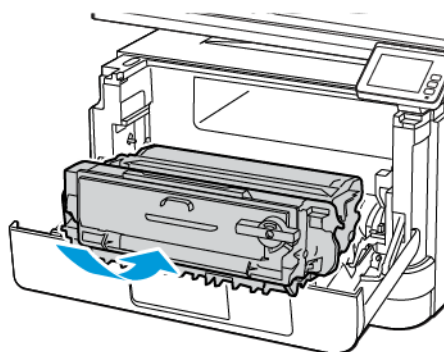
4. Wyjmij zacięty papier.

 **PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

 Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



5. Włóż zespół obrazowania.

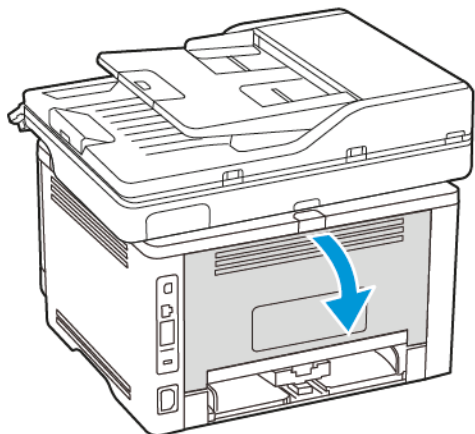


6. Zamknij przednie drzwi, następnie włóż tacę.

7. Otwórz tylne drzwi.



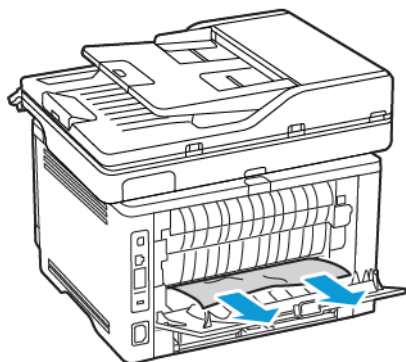
**PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



8. Wyjmij zacięty papier.

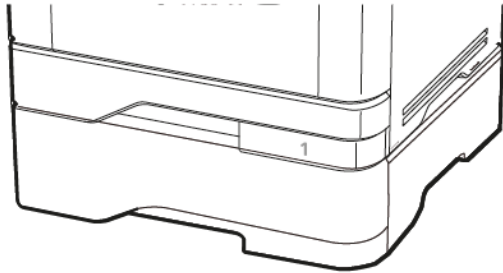


Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



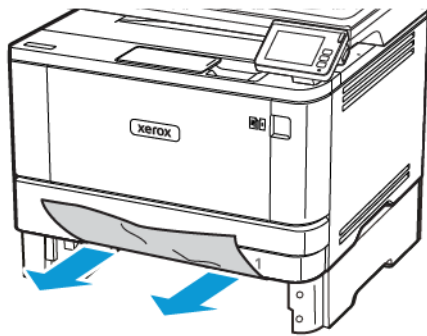
9. Zamknij tylne drzwi.

10. Wyjmij opcjonalną tacę.



11. Wyjmij zacięty papier.

 Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



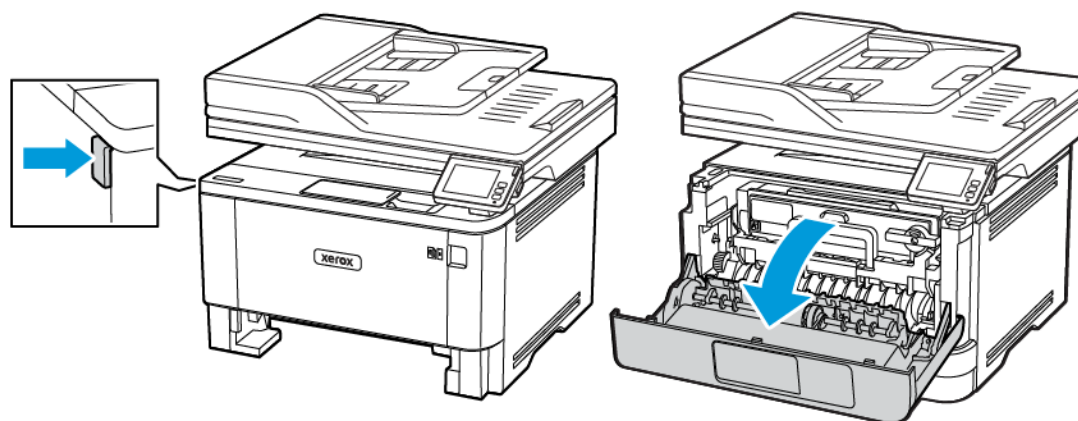
12. Włóż tacę.



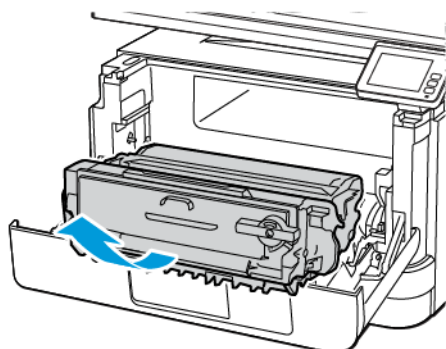
## ZACIĘCIE PAPIERU W ZESPOLE DUPEKSU

1. Otwórz przednie drzwi.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wylądowaniami elektrostatycznymi, dotknij dowolnej odsłoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią.

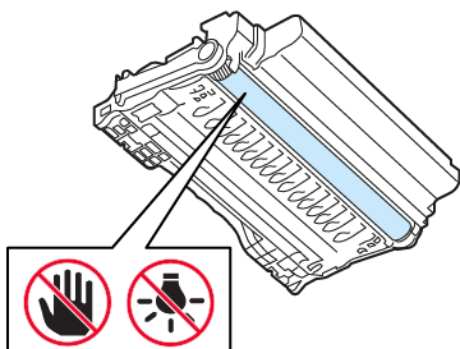


2. Wyjmij zespół obrazowania.



**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wolno dotykać bębna obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.



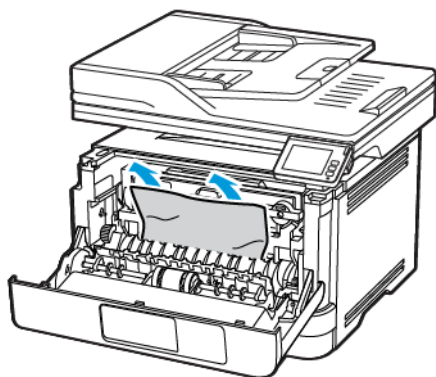
3. Wyjmij zacięty papier.



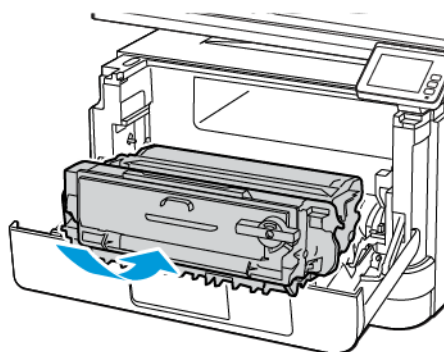
**PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

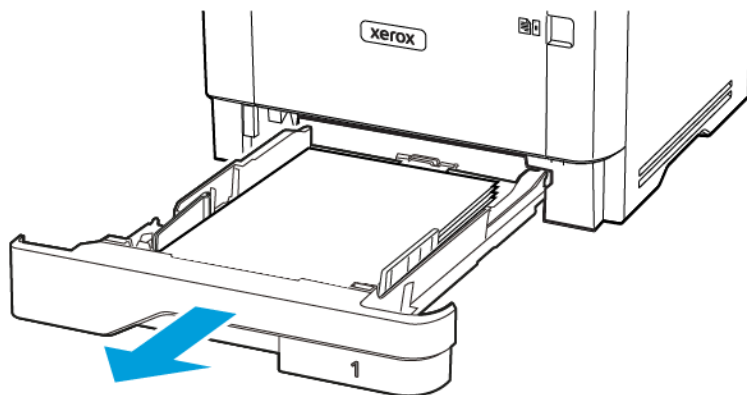


4. Włóż zespół obrazowania.

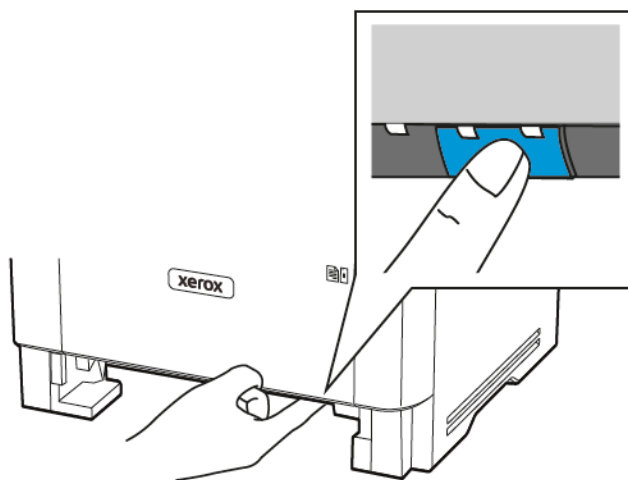


5. Zamknij drzwi.

6. Wyjmij tacę.



7. Naciśnij zatrzask modułu druku dwustronnego, aby go otworzyć.



8. Wyjmij zacięty papier.



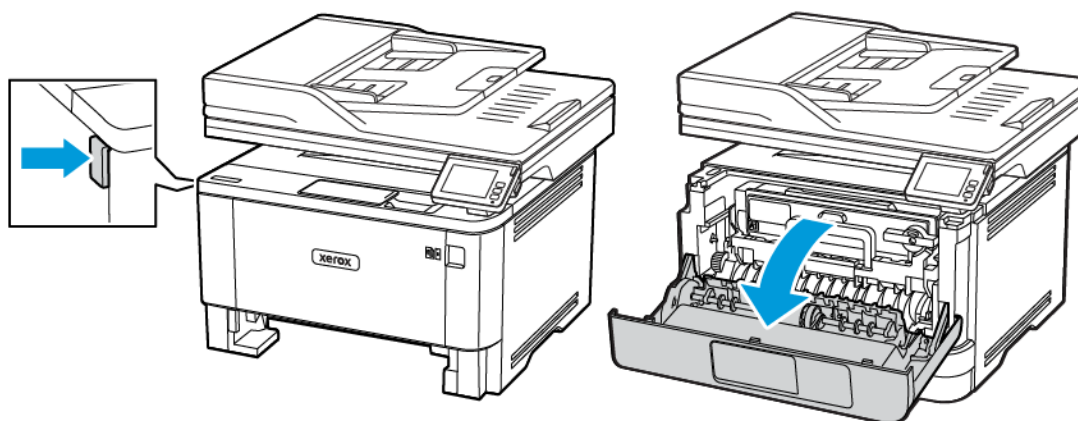
Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

9. Zamknij moduł druku dwustronnego.
10. Włóż tacę.

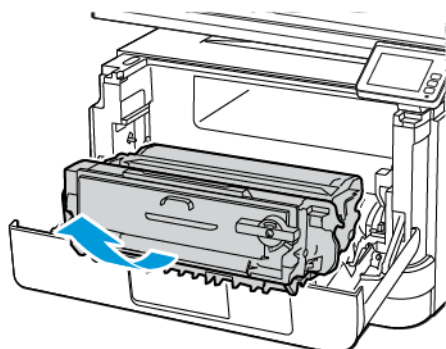
**ZACIĘCIE PAPIERU W TYLNYCH DRZWIACH**

1. Otwórz przednie drzwi.

**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wylądowaniami elektrostatycznymi, dotknij dowolnej odsłoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią.

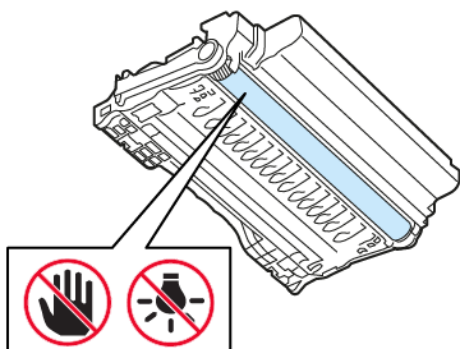


2. Wyjmij zespół obrazowania.



**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wystawiaj zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

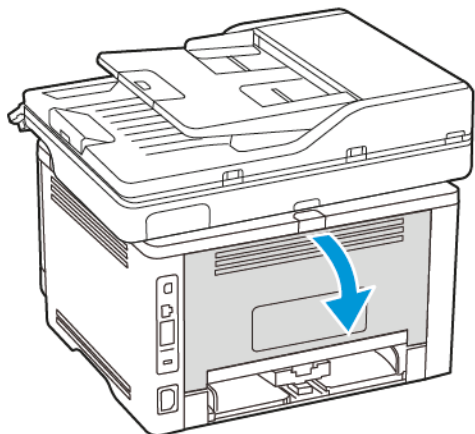
**Ostrzeżenie — Możliwość uszkodzeń:** Nie wolno dotykać bębna obrazowania. Może to wpłynąć na jakość kolejnych prac drukowania.



3. Otwórz tylne drzwi.



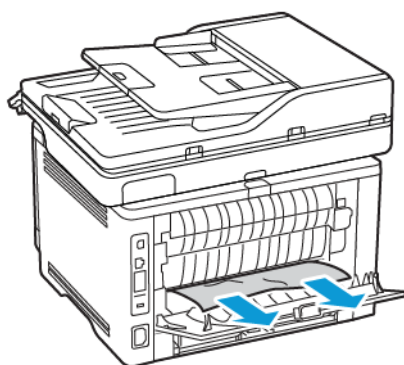
**PRZESTROGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



4. Wyjmij zacięty papier.

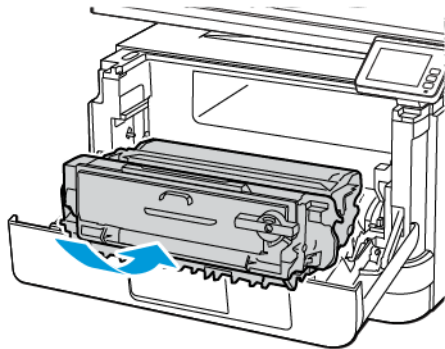


Uwaga: Sprawdź, czy wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



5. Zamknij tylne drzwi.

6. Włóż zespół obrazowania.



7. Zamknij przednie drzwi.



## Problemy z podawaniem papieru

## KOPERTA SKLEJA SIĘ PODCZAS DRUKOWANIA

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Używaj kopert przechowywanych w suchym otoczeniu.</p> <p>Drukowanie na wilgotnych kopertach może powodować sklejanie się skrzydełek.</p> <p>2 Wyślij pracę drukowania.</p> <p>Czy koperta skleja się podczas drukowania?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź, czy jako typ papieru ustawiono opcję Koperta.</p> <p>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja tac &gt; Rozmiar/typ papieru</b></p> <p>2 Wyślij pracę drukowania.</p> <p>Czy koperta skleja się podczas drukowania?</p>	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

## DRUKOWANIE Z UKŁADANIEM NIE DZIAŁA

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Drukuj &gt; Układ &gt; Układaj</b></li> <li>2 Dotknij <b>Wł.</b> [1,2,1,2,1,2].</li> <li>3 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy dokument jest poukładany prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Przejdź do dokumentu, który chcesz wydrukować, i otwórz okno dialogowe Drukuj, a następnie wybierz opcję <b>Układaj</b>.</li> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy dokument jest poukładany prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Zmniejsz liczbę stron do wydrukowania.</li> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy strony zostały poukładane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## FUNKCJA ŁĄCZENIA TAC NIE DZIAŁA

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy tace mają ten sam rozmiar papieru i typ papieru.</li> <li>2 Sprawdź czy prowadnice papieru zostały prawidłowo ustawione.</li> <li>3 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy tace są prawidłowo połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na ekranie głównym dotknij kolejno <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja tac &gt; Rozmiar/typ papieru</b>.</li> <li>2 Wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do połączonych tac.</li> <li>3 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy tace są prawidłowo połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy dla funkcji łączenia tac wybrano ustawienie Automatyczne. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Łączenie tac</b>.</li> <li>2 Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy tace są prawidłowo połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## PAPIER CZĘSTO SIĘ ZACINA

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wyjmij tacę.</li> <li>Sprawdź, czy poprawnie załadowano papier. <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy prowadnice papieru zostały poprawnie ustawione.</li> <li>Sprawdź, czy wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.</li> <li>Pamiętaj o drukowaniu na papierze o zalecanym typie i rozmiarze.</li> </ul> </li> <li>Włóż tacę.</li> <li>Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy papier często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Papier &gt; Konfiguracja tac &gt; Rozmiar/typ papieru</b></li> <li>Ustaw prawidłowy rozmiar i typ papieru.</li> <li>Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy papier często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Punkt 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li> Załaduj papier z nowego opakowania.  Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</li> <li>Wydrukuj dokument.</li> </ol> <p>Czy papier często się zacina?</p>	Kontakt z <a href="#">pomocą techniczną</a> .	Problem został rozwiązany.

## ZACIĘTE STRONY NIE SĄ DRUKOWANE PONOWNIE

DZIAŁANIE	TAK	NIE
1 Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia</b> > <b>Urządzenie</b> > <b>Powiadomienia</b> > <b>Odzyskiwanie zawartości po zacięciu</b> 2 W menu Zacięcia – ponów wybierz opcję <b>Wł.</b> lub <b>Automatyczne.</b> 3 Wydrukuj dokument. Czy zacięte strony są drukowane ponownie?	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną.</b>

## Skróty e-mail

### WYŁĄCZENIE KOMUNIKATU O BŁĘDZIE „NIE SKONFIGUROWANO SERWERA SMTP”

Na ekranie głównym dotknij przycisku **Ekran główny > Ustawienia > E-mail > Konfiguracja poczty e-mail > Wyłącz błąd „Nie skonfigurowano serwera SMTP” > Wł.**

Aby zapobiec ponownemu wystąpieniu błędu, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#).
- Skonfiguruj ustawienia SMTP poczty e-mail. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do [Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail](#).

## NIE MOŻNA WYSYŁAĆ WIADOMOŚCI E-MAIL

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy ustawienia SMTP poczty e-mail są prawidłowo skonfigurowane. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <a href="#">Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail</a>.</p> <p>Czy można wysłać wiadomość e-mail?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź, czy używasz odpowiedniego hasła. W zależności od dostawcy usług poczty e-mail użyj hasła do konta, hasła do aplikacji lub hasła uwierzytelniania. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <a href="#">Konfigurowanie ustawień SMTP poczty e-mail</a>.</p> <p>Czy można wysłać wiadomość e-mail?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do sieci i czy sieć jest połączona z Internetem.</p> <p>Czy można wysłać wiadomość e-mail?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <a href="#">pomocą techniczną</a> .

## Problemy z faksowaniem

## BRAK IDENTYFIKATORA NUMERU DZWONIĄCEGO

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>Włącz identyfikator numeru dzwoniącego.</p> <p>Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Faks &gt; Ustawienia faksu &gt; Ustawienia odbierania faksów &gt; Ustawienia administratora &gt; Włącz identyfikator nadawcy.</b></p> <p>Czy pojawia się identyfikator numeru dzwoniącego?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną.</b>

## NIE MOŻNA WYSYŁAĆ ANI ODBIERAĆ FAKSÓW

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź, czy połączenia kablowe z poniższymi urządzeniami są prawidłowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• Słuchawka</li> <li>• Automatyczna sekretarka</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź, czy słycać sygnał wybierania.</p>	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 4.



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadzwoń pod numer faksu, aby sprawdzić, czy działa on poprawnie.</li> <li>• Jeśli korzystasz z funkcji wybierania numeru przy odłożonej słuchawce, zwiększ głośność, aby sprawdzić, czy słychać sygnał wybierania.</li> </ul> <p>Czy słychać sygnał wybierania?</p>		
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Sprawdź gniazdko telefoniczne.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Podłącz telefon analogowy bezpośrednio do gniazdko w ścianie.</li> <li>2 Sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.</li> <li>3 Jeżeli nie słychać tonu wybierania, zastosuj inny przewód telefoniczny.</li> <li>4 Jeśli nie słychać sygnału wybierania, podłącz telefon analogowy do innego gniazdko.</li> <li>5 Jeśli słychać sygnał wybierania, drukarkę należy podłączyć do tego gniazdko.</li> </ol> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do analogowej linii telefonicznej lub prawidłowego złącza cyfrowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeżeli korzystasz z usługi telefonicznej ISDN (Integrated Services Digital Network), podłącz drukarkę do analogowego portu telefonicznego w adapterze terminala ISDN. Więcej informacji na ten temat</li> </ul>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>można uzyskać u dostawcy usługi ISDN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku korzystania z cyfrowej linii telefonicznej DSL (Digital Subscriber Line) podłącz filtr DSL lub router umożliwiające korzystanie z linii urządzeniom analogowym. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi DSL.</li> <li>• Jeśli korzystasz z systemu telefonicznego PBX (Private Branch Exchange), sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do złącza analogowego. Jeśli nie ma takiego złącza, należy rozważyć zainstalowanie analogowej linii telefonicznej na potrzeby faksu.</li> </ul> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>		
<p><b>Punkt 6</b></p> <p>Tymczasowo odłącz inne urządzenia i wyłącz pozostałe usługi telefoniczne.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odłącz inne urządzenia (np. automatyczne sekretarki, komputery, modemy lub rozgałęziacze linii telefonicznych) znajdujące się między drukarką a linią telefoniczną.</li> <li>2 Wyłącz funkcje połączeń oczekujących oraz poczty głosowej. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną.</li> </ol> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 7.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 7</b></p> <p>Zeskanuj oryginalny dokument po jednej stronie.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wybierz numer faksu.</li> <li>Zeskanuj dokument.</li> </ol> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

#### MOŻNA ODBIERAĆ, ALE NIE MOŻNA WYSYŁAĆ FAKSÓW

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Włóż oryginalny dokument do zasobnika ADF lub umieść go na szybie skanera.</p> <p>Czy można wysłać faksy?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Ustaw prawidłowo numer skrótu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy numer skrótu przyporządkowano numerowi telefonu, który chcesz wybrać.</li> <li>Ręcznie wybierz numer telefonu.</li> </ul> <p>Czy można wysłać faksy?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## MOŻNA WYSYŁAĆ, ALE NIE MOŻNA ODBIERAĆ FAKSÓW

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy źródło papieru nie jest puste.</p> <p>Czy można odbierać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź ustawienia opóźnienia liczby sygnałów.</p> <p>Na panelu sterowania dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Faks &gt; Ustawienia faksu &gt; Ustawienia odbierania faksów &gt; Liczba sygnałów do odebrania.</b></p> <p>Czy można odbierać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Jeśli drukarka drukuje puste strony, przejdź do <b>Puste lub białe strony.</b></p> <p>Czy można odbierać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną.</b>

## NISKA JAKOŚĆ WYDRUKU FAKSU


DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź, czy jakość wydruku jest odpowiednia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na panelu sterowania dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Rozwiązywanie problemów &gt; Wydrukuj strony testu jakości druku.</b></li> <li>2 Popraw błędy wydruku. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Jakość druku jest niska.</b></li> </ol> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Przejdź do punktu 2.</p>
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Zmniejsz szybkość transmisji dla odbieranych faksów.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na panelu sterowania dotknij kolejno opcji <b>Ustawienia &gt; Faks &gt; Ustawienia faksu &gt; Ustawienia odbierania faksów &gt; Ustawienia administratora.</b></li> <li>2 W menu Maksymalna szybkość wybierz mniejszą szybkość transmisji.</li> </ol> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Kontakt z <b>pomocą techniczną.</b></p>

## Problemy ze skanowaniem

## NIE MOŻNA SKANOWAĆ DO KOMPUTERA

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Wykonaj kopiowanie.</p> <p>Czy kopiowanie powiodło się?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</li> <li>Zeskanuj dokument.</li> </ol> <p>Czy możesz zeskanować dokument do komputera?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź połączenie drukarki.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wydrukuj stronę konfiguracji sieci. Na panelu sterowania przejdź do menu: <b>Ustawienia &gt; Raporty &gt; Sieć &gt; Strona konfiguracji sieci</b></li> <li>Sprawdź stan sieci.</li> </ol> <p>Czy drukarka jest połączona z siecią?</p>	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Punkt 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Połącz drukarkę z siecią.</li> <li>Zeskanuj dokument.</li> </ol> <p>Czy możesz zeskanować dokument do komputera?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Punkt 5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy drukarka i komputer są połączone z tą samą siecią.</li> <li>Zeskanuj dokument.</li> </ol> <p>Czy możesz zeskanować dokument do komputera?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <a href="#">pomocą techniczną</a> .

## NIE MOŻNA SKANOWAĆ DO FOLDERU SIECIOWEGO

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Utwórz skrót do folderu sieciowego.</p> <p>2 Zeskanuj dokument za pomocą skrótu klawiszowego. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do <b>Skanowanie do folderu sieciowego za pomocą skrótu</b>.</p> <p>Czy można zeskanować dokument i zapisać go w folderze sieciowym?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p> Uwaga: Sprawdź, czy ścieżka folderu sieciowego i format są prawidłowe. Na przykład: //server_hostname/foldername/path, gdzie server_hostname to w pełni kwalifikowana domena (FQDN) lub adres IP.</p> <p>Czy ścieżka folderu sieciowego i format są prawidłowe?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>Sprawdź, czy masz uprawnienia do zapisu w folderze sieciowym.</p> <p>Czy można zeskanować dokument i zapisać go w folderze sieciowym?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 4</b></p> <p>Zaktualizuj skrót do folderu sieciowego.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami. Na przykład 123.123.123.123.</li> <li>• W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę internetową.</li> </ul> </li> <li>2 Kliknij przycisk <b>Skróty</b>, a następnie wybierz skrót.  Jeśli masz wiele typów skrótów, wybierz Folder sieciowy.</li> <li>3 W polu Ścieżka udziału wpisz ścieżkę folderu sieciowego. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli ścieżka udziału to \server_hostname\foldername\path, wpisz //server_hostname/foldername/path.</li> <li>• Sprawdź, czy podczas wpisywania ścieżki udziału używasz prawidłowych ukośników.</li> </ul> </li> <li>4 W menu Uwierzytelnianie wybierz metodę uwierzytelniania.  Jeśli opcja Uwierzytelnianie jest ustawiona na „Użyj przypisanej nazwy użytkownika i hasła”, wówczas w polach Nazwa użytkownika i Hasło wpisz swoje dane uwierzytelniające.</li> </ol>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Przejdź do punktu 5.</p>



DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p>5 Kliknij przycisk <b>Zapisz</b>.</p> <p>Czy można zeskanować dokument i zapisać go w folderze sieciowym?</p>		
<p><b>Punkt 5</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka i folder sieciowy są połączone z tą samą siecią.</p> <p>Czy można zeskanować dokument i zapisać go w folderze sieciowym?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

#### NIEPEŁNE KOPIE DOKUMENTÓW LUB ZDJĘĆ

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p>2 Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub zdjęcie zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Dostosuj ustawienie rozmiaru papieru do papieru załadowanego do tacy.</p> <p>2 Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub zdjęcie zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

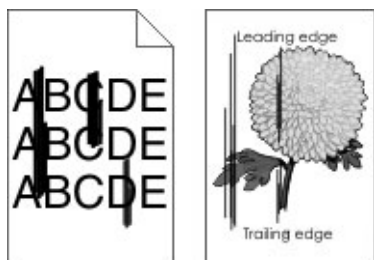
## PRACA SKANOWANIA NIE POWIODŁA SIĘ

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>Sprawdź podłączenia przewodów.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy przewód sieciowy lub przewód USB jest prawidłowo podłączony do komputera i drukarki.</li> <li>2 Ponownie wyślij pracę skanowania.</li> </ol> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>Sprawdź plik, do którego chcesz wykonać skan.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy nazwa pliku nie jest już używana w folderze docelowym.</li> <li>2 Sprawdź, czy dokument lub zdjęcie, do którego chcesz wykonać skan nie są otwarte w innej aplikacji.</li> <li>3 Ponownie wyślij pracę skanowania.</li> </ol> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sprawdź, czy w ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznaczono pole wyboru <b>Dołączaj sygnaturę czasu</b> lub <b>Zastępuj istniejący plik</b>.</li> <li>2 Ponownie wyślij pracę skanowania.</li> </ol> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## NISKA JAKOŚĆ KOPII

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Wyczyść szybę skanera i szybę ADF za pomocą wilgotnej, miękkiej, niestrzępiącej się ściereczki. Jeśli drukarka ma drugą szybę ADF wewnątrz podajnika ADF, wyczyść również tę szybę.</p> <p>Więcej informacji można znaleźć w sekcji <b>Czyszczenie skanera</b>.</p> <p>2 Sprawdź, czy dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p>3 Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź jakość oryginalnego dokumentu lub zdjęcia.</p> <p>2 Dostosuj ustawienia jakości skanowania.</p> <p>3 Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

## CIEMNE PIONOWE SMUGI POJAWIAJĄCE SIĘ PODCZAS SKANOWANIA Z AUTOMATYCZNEGO PODAJNIKA DOKUMENTÓW



DZIAŁANIE	TAK	NIE
1 Otwórz pokrywę skanera. 2 Przetrzyj szybę i podkładkę automatycznego podajnika dokumentów, używając wilgotnej, miękkiej i niestrzępiącej się szmatki. 3 Zamknij pokrywę skanera. 4 Zeskanuj dokument.  Czy na skanowanych dokumentach pojawiają się pionowe smugi?	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

**SKANER NIE DOMYKA SIĘ**

DZIAŁANIE	TAK	NIE
Usuń przeszkody uniemożliwiające zamknięcie pokrywy skanera.  Czy pokrywa skanera domyka się prawidłowo?	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

**SKANOWANIE TRWA ZA DŁUGO LUB ZAWIESZA KOMPUTER**

DZIAŁANIE	TAK	NIE
Zamknij wszystkie aplikacje, które zakłócają skanowanie.  Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .	Problem został rozwiązany.

### SKANER NIE REAGUJE

DZIAŁANIE	TAK	NIE
<p><b>Punkt 1</b></p> <p>1 Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do drukarki i gniazdka elektrycznego.</p> <p>Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy podłączyć przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>2 Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Punkt 2</b></p> <p>1 Sprawdź, czy drukarka jest włączona.</p> <p>2 Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu.</p> <p>3 Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Punkt 3</b></p> <p>1 Wyłącz drukarkę, a następnie odczekaj około 10 sekund, po czym włącz ją ponownie.</p> <p>2 Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt z <b>pomocą techniczną</b> .

### REGULACJA REJESTRACJI SKANERA

1. Na panelu sterowania przejdź do menu: **Ustawienia > Urządzenie > Konserwacja > Menu konfiguracji > Konfiguracja skanera > Ręczna rejestracja skanera**
2. Dotknij opcji **Drukuj szybki test**.

3. Umieść wydrukowaną stronę szybkiego testu na szybie skanera, a następnie dotknij opcji **Rejestracja skanera płaskiego**.
4. Dotknij opcji **Kopiuj szybki test**.
5. Porównaj stronę szybkiego testu z oryginałem.



Uwaga: Jeżeli marginesy strony testowej są inne niż marginesy oryginału, należy wyregulować Lewy margines i Margines górny.

6. Powtarzaj czynności do momentu, gdy marginesy na stronie szybkiego testu będą odpowiadały marginesom w oryginale.

#### REGULACJA REJESTRACJI AUTOMATYCZNEGO PODAJNIKA DOKUMENTÓW

1. Na panelu sterowania przejdź do menu: **Ustawienia > Urządzenie > Konserwacja > Menu konfiguracji > Konfiguracja skanera > Ręczna rejestracja skanera**
2. Dotknij opcji **Drukuj szybki test**.
3. Umieść wydrukowaną stronę szybkiego testu na tacy automatycznego podajnika dokumentów.
4. Dotknij polecenia **Rejestracja przedniego automatycznego podajnika dokumentów** lub **Rejestracja tylnego automatycznego podajnika dokumentów**.
  - Aby skalibrować rejestrację przedniego automatycznego podajnika dokumentów, umieść stronę szybkiego testu nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do automatycznego podajnika dokumentów.
  - Aby skalibrować rejestrację tylnego automatycznego podajnika dokumentów, umieść stronę szybkiego testu nadrukiem do dołu, krótszą krawędzią do automatycznego podajnika dokumentów.
5. Dotknij opcji **Kopiuj szybki test**.
6. Porównaj stronę szybkiego testu z oryginałem.



Uwaga: Jeżeli marginesy strony testowej są inne niż marginesy oryginału, musisz wyregulować Dopasowanie poziome i Margines górny.

7. Powtarzaj czynności do momentu, gdy marginesy na stronie szybkiego testu będą odpowiadały marginesom w oryginale.

## Kontakt z obsługą klienta

Przed skontaktowaniem się z obsługą klienta upewnij się, że masz następujące informacje:

- Problem z drukarką
- Komunikat o błędzie
- Typ modelu drukarki i numer seryjny

Przejdź pod adres, aby uzyskać pomoc za pośrednictwem wiadomości e-mail lub czatu albo przejrzeć bibliotekę podręczników, dokumentacji wsparcia, sterowników i pozostałych plików do pobrania.

Dostępne jest również telefoniczne wsparcie techniczne. W Stanach Zjednoczonych lub Kanadzie można się kontaktować pod numerem telefonu 1-800-539-6275. Jeśli przebywasz w innym kraju lub regionie, przejdź do strony [www.xerox.com/supplies](http://www.xerox.com/supplies).





## Informacje prawne

Ten dodatek zawiera:

Podstawowe przepisy .....	338
Przepisy dotyczące kopiowania.....	349
Material Safety Data Sheets (Karty danych o bezpieczeństwie materiałów).....	352

## Podstawowe przepisy

### POZIOMY EMISJI HAŁASU

Poniższe pomiary zostały wykonane zgodnie z normą ISO 7779 i zgłoszone zgodnie z normą ISO 9296.

 Uwaga: Niektóre tryby mogą nie dotyczyć tego produktu.

ŚREDNIE CIŚNIENIE AKUSTYCZNE W ODLEGŁOŚCI 1 METRA, DBA	
Drukowanie	Druk jednostronny: 53 Druk dwustronny: 50
Skanowanie	58
Kopiowanie	59
Gotowość	14

### OSTRZEŻENIE O PODATNOŚCI NA ŁADUNKI ELEKTROSTATYCZNE



Ten symbol służy do oznaczenia podzespołów podatnych na działanie ładunków elektrostatycznych. Nie należy dotykać powierzchni oznaczonych tym symbolem bez uprzedniego dotknięcia metalowej powierzchni znajdującej się z dala od symbolu.

Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyładowaniami elektrostatycznymi podczas wykonywania czynności konserwacyjnych, takich jak usuwanie zacięć papieru i wymiana materiałów eksploatacyjnych, należy dotknąć dowolnej odsłoniętej metalowej części drukarki przed kontaktem z jej wewnętrzną częścią, nawet jeśli na urządzeniu nie znajduje się odpowiedni symbol.

### ENERGY STAR



Każdy produkt firmy Xerox oznaczony symbolem ENERGY STAR znajdującym się na samym produkcie lub jego ekranie startowym został uznany za zgodny z wymaganiami programu Agencji Ochrony Środowiska (EPA) ENERGY STAR od daty produkcji.

**INFORMACJE O TEMPERATURZE**

Temperatura otoczenia podczas pracy	Od 10 do 32,2°C
Temperatura podczas transportu	Od -40 do 40°C
Temperatura i wilgotność względna podczas przechowywania	Od -40 do 40°C, od 8 do 80 % wilgotności względnej

**INFORMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MÉXICO**

- Consumo de energía en operación: 550 Wh (B305), 600 (B315)
- Consumo de energía en modo de espera: 0,1 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.36 páginas/Wh (B305), 4.20 páginas/Wh (B315)

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE LASERA**

Drukarka ma certyfikat zgodności z wymaganiami normy amerykańskiej DHHS-21 CFR, rozdział I, podrozdział J, dla urządzeń laserowych klasy I (1) i certyfikat zgodności z wymaganiami obowiązującej w innych krajach normy dla urządzeń laserowych klasy I IEC 60825-1: 2014.

Urządzenia laserowe klasy I nie są uznawane za niebezpieczne. Laser i drukarka są tak zaprojektowane, aby nigdy podczas normalnego działania, konserwacji lub zalecanych warunków serwisowych żadna osoba nie była narażona na promieniowanie laserowe powyżej poziomu klasy I. Drukarka jest wyposażona w niepodlegającą naprawie głowicę drukującą, który zawiera laser o następujących parametrach:

- Klasa: IIIb (3b) AlGalnP
- Znamionowa moc wyjściowa (mW): 25
- Długość fali (nm): 775-800

**ZASILANIE****Pobór mocy przez produkt**

W poniższej tabeli przedstawiono charakterystyki poboru mocy przez produkt.



Uwaga: Niektóre tryby mogą nie dotyczyć tego produktu.

TRYB	OPIS	POBÓR MOCY (W)
Drukowanie	Urządzenie tworzy wydruk z elektronicznych danych wejściowych.	Druk jednostronny: 530 (B305), 580 (B315) Druk dwustronny: 315 (B305), 330 (B315)
Kopiowanie	Urządzenie tworzy wydruk z oryginałów w postaci dokumentów drukowanych.	550 (B305), 600 (B315)
Skanowanie	Urządzenie skanuje dokumenty drukowane.	13 (B305), 14 (B315)
Gotowość	Urządzenie oczekuje na zadanie drukowania.	6,5 (B305); 7,5 (B315)
Tryb uśpienia	Urządzenie pracuje w trybie oszczędzania energii.	0,8 (B305) lub 1,1 (B315)
Tryb hibernacji	Urządzenie pracuje w trybie zaawansowanego oszczędzania energii.	0,1
Wyłączone	Urządzenie jest podłączone do gniazda elektrycznego, ale przełącznik zasilania jest wyłączony.	0,1

Wielkości poboru mocy podane w powyższej tabeli są wartościami uśrednionymi w czasie. Chwilowy pobór mocy może być znacznie większy niż wartość średnia.

### Tryb uśpienia

W tym produkcie jest dostępny tryb oszczędzania energii nazywany trybem czuwania. Tryb czuwania zmniejsza zużycie energii przez obniżenie poboru mocy w przedłużonych okresach bezczynności urządzenia. Tryb czuwania jest włączany automatycznie, jeśli produkt nie jest używany przez określony czas nazywany limitem czasu trybu czuwania.



Uwaga: Domyślne ustawienie fabryczne limitu czasu trybu czuwania dla tego produktu wynosi 15 minut.

Limit czasu trybu czuwania można zmieniać w przedziale od 1 minuty do 120 minut za pomocą menu konfiguracji. Jeżeli szybkość druku jest mniejsza lub równa 30 stron na minutę, limit czasu można ustawić do maksymalnie 60 minut. Ustawienie niskiej wartości limitu czasu trybu czuwania przyczynia się do ograniczenia zużycia energii elektrycznej, jednak może być przyczyną wydłużenia czasu reakcji produktu. Ustawienie wysokiej wartości limitu czasu trybu czuwania umożliwia uzyskanie krótkiego czasu reakcji, jednak jest związane z większym zużyciem energii elektrycznej.

### Tryb hibernacji

W tym produkcie jest dostępny tryb działania o bardzo niskim poborze energii nazywany trybem hibernacji. Gdy produkt jest w trybie hibernacji, wszystkie inne systemy i urządzenia są bezpiecznie wyłączone.

Tryb hibernacji można włączyć za pomocą jednego z następujących sposobów:

- Przy użyciu limitu czasu hibernacji
- Przy użyciu opcji Zarządzanie trybami zasilania



Uwaga: Domyślne ustawienie fabryczne limitu czasu trybu hibernacji dla tego produktu we wszystkich krajach i regionach wynosi 3 dni.

Czas mierzony od zakończenia zadania drukowania, po upływie którego drukarka przechodzi do trybu hibernacji, można ustawić w zakresie od jednej godziny do jednego miesiąca.

### Tryb wyłączenia

Jeśli to urządzenie jest wyposażone w tryb wyłączenia, który wciąż pobiera niewielką ilość mocy, aby całkowicie zatrzymać pobór mocy, należy odłączyć przewód zasilający od gniazda elektrycznego.

### Całkowite zużycie energii

Czasami pomocne jest oszacowanie całkowitego zużycia energii przez urządzenie. Ponieważ pobór mocy jest wyrażany w watach, aby obliczyć zużycie energii, należy pomnożyć pobór mocy przez czas pracy urządzenia w każdym z trybów. Całkowite zużycie energii jest sumą zużycia energii w poszczególnych trybach.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH

### Uwagi dotyczące przepisów dla telekomunikacyjnych urządzeń końcowych

W tej części zamieszczono informacje prawne dotyczące produktów zawierających analogową kartę faksową.

### Informacje o wymogach FCC dla użytkowników amerykańskiej sieci telefonicznej

Ten sprzęt jest zgodny z częścią 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez Państwową Komisję ds. Końcowych Urządzeń Telefonicznych (Administrative Council for Terminal Attachments, ACTA). Z tyłu tego urządzenia znajduje się etykieta zawierająca między innymi identyfikator produktu w formacie US:AAAEQ##TXXXX. Numer ten należy podać na wezwanie firmy telefonicznej.

W tym urządzeniu zastosowano gniazdo RJ-11C w systemie USOC (Universal Service Order Code).

Wtyczka i gniazdo wykorzystywane do podłączenia tego urządzenia do instalacji w lokalu oraz sieci telefonicznej muszą być zgodne z właściwymi przepisami części 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez komisję ACTA. Podczas podłączania tego produktu do publicznej komutowanej sieci telefonicznej należy używać zgodnego przewodu telefonicznego (RJ-11) o przekroju 26 AWG lub większym. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z dokumentacją dotyczącą konfiguracji.

Parametr REN (Ringer Equivalence Number) służy do określenia liczby urządzeń, które można podłączyć do linii telefonicznej. Nadmierna liczba REN na linii telefonicznej może spowodować, że urządzenie nie będzie sygnalizować połączeń przychodzących. W większości obszarów suma wszystkich numerów REN linii telefonicznej nie powinna być większa niż 5. W celu sprawdzenia łącznej liczby urządzeń, które można podłączyć do linii, określonej przez liczbę REN, należy skontaktować się ze swoją firmą telefoniczną. W przypadku produktów zatwierdzonych po 23 lipca 2001 wartość REN tego produktu jest częścią składową identyfikatora w formacie US:AAAEQ##TXXXX. Cyfry przedstawione jako ## oznaczają wartość REN bez separatora dziesiętnego (np. 03

odpowiada wartości 0,3 REN). We wcześniejszych produktach parametr REN był zamieszczany oddzielnie na etykiecie.

Jeśli to urządzenie spowoduje zakłócenia w sieci telefonicznej, firma telefoniczna powiadomi użytkownika z wyprzedzeniem o konieczności tymczasowego przerwania świadczenia usługi. Gdyby jednak wcześniejsze powiadomienie okazało się niemożliwe, firma telefoniczna powiadomi użytkownika najszybciej, jak to możliwe. Użytkownik zostanie również poinformowany o przystępującym mu prawie do złożenia skargi do FCC.

Firma telefoniczna może dokonywać zmian obiektów, sprzętu, usług lub procedur, które mogą wpływać na działanie urządzenia. Jeśli tak się stanie, firma telefoniczna powiadomi użytkownika z wyprzedzeniem, aby mógł on dokonać niezbędnych modyfikacji w celu utrzymania możliwości świadczenia nieprzerwanej usługi.

W przypadku problemów z tym urządzeniem, aby uzyskać informacje na temat naprawy lub gwarancji, należy skontaktować się z punktem sprzedaży. Jeśli ten sprzęt jest szkodliwy dla sieci telefonicznej, firma telefoniczna może zażądać odłączenia go do momentu rozwiązania problemu.

To urządzenie nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Aby uzyskać informacje na temat napraw i gwarancji, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.

Połączenie z usługą „party line” podlega opłatom stanowym. W celu uzyskania informacji należy skontaktować się ze stanową komisją użyteczności publicznej, komisją usług publicznych lub komisją korporacyjną.

Jeśli w domu użytkownika zainstalowano specjalnie okablowany system alarmowy podłączony do linii telefonicznej, należy sprawdzić, czy instalacja tego urządzenia nie spowoduje wyłączenia systemu alarmowego. Pytania dotyczące możliwości wyłączenia systemu alarmowego należy kierować do firmy telefonicznej lub wykwalifikowanego instalatora.

Według ustawy o ochronie abonentów telefonicznych (Telephone Consumer Protection Act) z 1991 roku użycie komputera lub innego urządzenia elektronicznego, w tym faksów, do wysłania jakiegokolwiek wiadomości jest nielegalne, chyba że ta wiadomość w górnym lub dolnym marginesie każdej transmitowanej strony lub na pierwszej stronie transmisji zawiera wyraźną datę i czas wysłania oraz dane identyfikacyjne jednostki gospodarczej bądź innej lub osoby fizycznej wysyłającej wiadomość, a także numer telefonu maszyny wysyłającej lub jednostki gospodarczej bądź innej lub osoby fizycznej. (Zamieszczony numer telefoniczny nie może być numerem z puli 900 ani innym numerem związanym z opłatami przekraczającymi opłaty za połączenia lokalne lub długodystansowe).

Aby zaprogramować te informacje w urządzeniu faksowym, należy zapoznać się z dokumentacją użytkownika.

### **Informacje dla użytkowników kanadyjskiej sieci telefonicznej**

Ten produkt jest zgodny z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi departamentu Innovation, Science and Economic Development Canada.

Parametr REN (Ringer Equivalence Number) oznacza maksymalną liczbę urządzeń, które można podłączyć do interfejsu telefonicznego. Zakończenie interfejsu może zawierać kombinację urządzeń podlegających wymaganiu, według którego suma REN wszystkich urządzeń nie przekracza pięciu. Numer REN podano na etykiecie produktu.

W tym urządzeniu zastosowano gniazda telefoniczne CA11A.

### **Avis Réserve aux Utilisateurs du Réseau Téléphonique du Canada**

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le numéro REN (ringer equivalence number: numéro d'équivalence de sonnerie) indique le nombre maximum d'appareils pouvant être connectés à l'interface téléphonique. En bout de ligne, le nombre d'appareils qui peuvent être connectés n'est pas directement limité, mais la somme des REN de ces appareils ne doit pas dépasser cinq. Le numéro REN est indiqué sur l'étiquette produit.

Cet équipement utilise des prises de téléphone CA11A.

### **Informacje dla użytkowników nowozelandzkiej sieci telefonicznej**

Poniżej przedstawiono specjalne warunki dotyczące instrukcji obsługi urządzeń faksowych. Przyznanie zezwolenia telekomunikacyjnego dla danego urządzenia końcowego oznacza tylko zgodność z wymaganiami operatora sieci telefonicznej i możliwość przyłączenia tego urządzenia do jego sieci. Nie oznacza to promowania danego produktu przez operatora sieci telefonicznej, ani nie powoduje przyznania żadnego rodzaju gwarancji. Przede wszystkim nie gwarantuje to, że dowolny produkt będzie prawidłowo współpracować z innymi typami lub modelami urządzeń, które uzyskały zezwolenie, ani nie oznacza zgodności produktu ze wszystkimi usługami operatora sieci telefonicznej.

Nie wolno konfigurować tego urządzenia do wykonywania automatycznych połączeń z numerem alarmowym „111”.

To wyposażenie nie zawsze umożliwia efektywne przekierowanie połączenia do innego urządzenia podłączonego do tej samej linii.

To urządzenie nie powinno być używane w sposób uciążliwy dla innych klientów operatora sieci telefonicznej.

To urządzenie, niezależnie od warunków pracy, nie jest w stanie pracować prawidłowo z większymi prędkościami niż te, do których zostało zaprojektowane. Operator sieci telefonicznej nie ponosi żadnej odpowiedzialności za utrudnienia w takich okolicznościach.

Wybieranie dekadowe (lub impulsowe) w tym urządzeniu nie nadaje się do użycia w sieciach telefonicznych w Nowej Zelandii.

Aby zagwarantować prawidłowe działanie, łączna liczba numerów REN (Ringer Equivalence Number) wszystkich równoległych urządzeń podłączonych do tej samej linii telefonicznej nie może przekraczać 5. Parametr REN tego urządzenia podano na etykiecie.

W tym urządzeniu zastosowano złącze modułowe RJ-11C. Jeśli wymagany jest adapter BT, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.

Niektóre parametry niezbędne do uzyskania zezwolenia telekomunikacyjnego od operatora sieci zależą od wyposażenia skojarzonego z tym urządzeniem. Skojarzone wyposażenie musi być zgodne z następującymi specyfikacjami telekomunikacyjnymi:

- Podejmowanych jest maksymalnie 10 prób nawiązania połączenia z tym samym numerem w ciągu 30 minut w przypadku ręcznego inicjowania połączeń.
- Wyposażenie jest przełączane do stanu wstrzymania przez co najmniej 30 sekund od zakończenia poprzedniej próby nawiązania połączenia do rozpoczęcia kolejnej próby.
- Wyposażenie musi być skonfigurowane w taki sposób, aby w przypadku automatycznych połączeń z różnymi numerami odstęp od zakończenia poprzedniej próby nawiązania połączenia do rozpoczęcia kolejnej próby wynosił co najmniej 5 sekund.

### **Verwendung dieses Produkts in Deutschland**

Für dieses Produkt muss ein deutscher Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung für jede Leitung installiert werden, über die in Deutschland Zeitsteuertakte übertragen werden. Zeitsteuertakte sind in analogen Leitungen in Deutschland möglicherweise nicht vorhanden. Der Teilnehmer kann die Bereitstellung von Zeitsteuertakten veranlassen oder beim deutschen Netzanbieter telefonisch deren Deaktivierung beantragen. Im Regelfall werden Zeitsteuertakte nur dann bereitgestellt, wenn dies vom Teilnehmer bei der Installation ausdrücklich erwünscht wird.

### **Używanie tego produktu w Szwajcarii**

Ten produkt wymaga zainstalowania szwajcarskiego filtra impulsów telezliczania na każdej linii, która odbiera impulsy taryfikacyjne w Szwajcarii.

### **Utilisation de ce produit en Suisse**

Cet appareil nécessite l'utilisation d'un filtre de tonalité de facturation suisse devant être installé sur toute ligne recevant des impulsions de comptage en Suisse.

### **Verwendung dieses Produkts in der Schweiz**

Für dieses Produkt muss ein schweizerischer Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung für jede Leitung installiert werden, über die in der Schweiz Zeitsteuertakte übertragen werden.

### **Uso del prodotto in Svizzera**

Questo prodotto richiede un filtro toni Billing svizzero, da installare su tutte le linee che ricevono impulsi remoti in Svizzera.

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW ZWIĄZANYCH Z PRODUKTAMI BEZPRZEWODOWYMI**

Niniejsza sekcja zawiera informacje prawne dotyczące wyłącznie modeli bezprzewodowych.

W razie wątpliwości co do tego, czy dany model jest modelem bezprzewodowym, należy odwiedzić stronę internetową <http://support.xerox.com>.

### **Uwagi dotyczące elementu modułowego**

Modele bezprzewodowe zawierają element modułowy. W celu ustalenia, które elementy modułowe zostały zainstalowane w konkretnym produkcie, należy zapoznać się ze znajdującą się na nim etykietą.

### **Zagrożenie promieniowaniem o częstotliwości radiowej**

Wypromieniowywana moc wyjściowa tego urządzenia jest znacznie mniejsza niż ustalone przez komisję FCC i inne instytuty normalizacyjne limity wystawienia na promieniowanie o częstotliwości radiowej. Aby urządzenie spełniało wymagania komisji FCC i innych instytutów normalizacyjnych dotyczące zagrożenia promieniowaniem o częstotliwości radiowej, między anteną a jakąkolwiek osobą należy zachować odległość co najmniej 20 cm.



### Innovation, Science and Economic Development Canada

To urządzenie jest zgodne z normami RSS i jest zwolnione z konieczności posiadania zezwolenia agencji Innovation, Science and Economic Development Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz
2. To urządzenie musi odbierać wszystkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie.

### Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

### Zgodność z przepisami Unii Europejskiej i Europejskiego Obszaru Gospodarczego



Znak CE umieszczony na tym produkcie oznacza zgodność z obowiązującymi dyrektywami UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności UE podano na stronie internetowej <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

### Ograniczenia

Ten sprzęt radiowy jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Użytkowanie na zewnątrz jest zabronione. To ograniczenie dotyczy wszystkich krajów wymienionych w poniższej tabeli:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	
NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK	

### **Oświadczenie UE i innych krajów na temat pasm częstotliwości, w jakich pracuje urządzenie radiowe, i maksymalnej mocy częstotliwości radiowej**

Ten produkt radiowy przesyła dane w paśmie 2,4 GHz (2,412-2,472 GHz w UE) lub 5 GHz (5,15-5,35; 5,47-5,725 w UE). Maksymalna moc wyjściowa EIRP nadajnika, z uwzględnieniem wzmocnienia anteny, wynosi  $\leq 20$  dBm dla obu pasm.

### **OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI FEDERALNEJ KOMISJI ŁĄCZNOŚCI (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION, FCC)**

Ten produkt został przetestowany i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego klasy B na podstawie części 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
2. To urządzenie musi przyjąć wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie.

Ograniczenia FCC dla urządzeń klasy B wprowadzono w celu zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia w czasie użytkowania przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych. To urządzenie wytwarza, zużywa i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z tymi instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien spróbować skorygować te zakłócenia stosując jeden lub więcej spośród następujących sposobów:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdo, do którego podłączony jest odbiornik.
- W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub przedstawicielem serwisu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane użyciem przewodów innych niż zalecane lub wprowadzeniem nieuprawnionych zmian lub modyfikacji w tym urządzeniu. Nieuprawnione zmiany lub modyfikacje mogą pozbawić użytkownika prawa do użytkowania tego urządzenia.



Uwaga: Aby zapewnić zgodność z przepisami FCC dotyczącymi zakłóceń elektromagnetycznych dla urządzenia komputerowego klasy B, należy używać odpowiednio ekranowanego i uziemionego przewodu. Użycie kabla zastępczego, który nie jest odpowiednio ekranowany i uziemiony, może spowodować naruszenie przepisów FCC.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących ochrony środowiska i BHP, związanych z tym produktem i materiałami eksploatacyjnymi firmy Xerox, należy skorzystać z następujących informacji:

**Strona internetowa:** <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

**Infolinia (tylko USA i Kanada):** 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)

**E-mail:** EHS-Europe@xerox.com

## OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z WYMOGAMI AGENCJI INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wszystkie wymagania kanadyjskiej normy ICES-003 dotyczącej urządzeń powodujących zakłócenia.

### Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

## NIEMCY

### Niemcy — Blue Angel



Niemiecki instytut zapewnienia jakości i certyfikacji RAL przyznał następującej konfiguracji urządzenia etykietę ochrony środowiska Blue Angel:

Drukarka sieciowa z funkcją automatycznego drukowania dwustronnego oraz łącznością USB lub sieciową.

Etykieta ta potwierdza, że urządzenie spełnia kryteria programu Blue Angel w zakresie ochrony środowiska na etapie projektowania, produkcji i działania urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji, należy odwiedzić witrynę internetową [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de).

### Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Importeur

Xerox GmbH  
Hellersbergstraße 2-4  
41460 Neuss  
Deutschland

## TURCJA (DYREKTYWA ROHS)

Zgodnie z artykułem 7 (d) niniejszym zaświadcza się, że „jest zgodny z dyrektywą EEE”.

(EEE yönetmeliğine uygundur.)

### ZGODNOŚĆ Z ROHS NA UKRAINIE

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

(Urządzenie jest zgodne z wymogami określonymi w przepisach technicznych zatwierdzonych uchwałą Gabinetu Ministra Ukrainy z dnia 3 grudnia 2008 w zakresie ograniczeń stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych).

## Przepisy dotyczące kopiowania

### STANY ZJEDNOCZONE

Kongres ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych warunkach poniższych przedmiotów. Na winnych wytworzenia takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

1. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu Stanów Zjednoczonych, takie jak:
  - Instrumenty dłużne.
  - Środki płatnicze Banku Narodowego.
  - Kupony obligacji.
  - Banknoty Rezerwy Federalnej.
  - Certyfikaty srebra.
  - Certyfikaty złota.
  - Obligacje Stanów Zjednoczonych.
  - Średnioterminowe obligacje skarbowe.
  - Papiery wartościowe Rezerwy Federalnej.
  - Banknoty ułamkowe.
  - Certyfikaty depozytowe.
  - Pieniądze w formie papierowej.
  - Obligacje i skrypty dłużne niektórych jednostek rządowych, na przykład agencji FHA itp.
  - Obligacje. Obligacje oszczędnościowe Stanów Zjednoczonych mogą być fotografowane tylko do celów reklamowych związanych z kampanią wspierającą sprzedaż tych obligacji.
  - Znaczkę opłaty skarbowej. Można skopiować dokument prawny, na którym znajduje się skasowana znaczka opłaty skarbowej, pod warunkiem, że celem tego działania jest wykonanie kopii do celów zgodnych z prawem.
  - Znaczkę pocztową, skasowaną i nieskasowaną. Można fotografować znaczki pocztowe do celów filatelistycznych, pod warunkiem, że kopia jest czarno-biała i ma wymiary liniowe mniejsze niż 75% lub większe niż 150% od oryginału.
  - Pocztove przekazy pieniężne.
  - Rachunki, czek i przelewy pieniężne na rzecz lub wykonane przez uprawnionych urzędników w Stanach Zjednoczonych.
  - Znaczkę i inne świadectwa wartości, niezależnie od nominału, które były lub mogą być wydawane na podstawie ustawy Kongresu.
  - Skorygowane certyfikaty kompensacyjne dla weteranów wojen światowych.
2. Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządu innego kraju, zagranicznego banku lub firmy.

3. Materiały chronione przepisami prawa autorskiego, chyba że uzyskano pozwolenie właściciela praw autorskich lub kopiowanie podlega postanowieniom prawa autorskiego o „uczciwym użytkowaniu” lub możliwości reprodukcji bibliotecznego. Dalsze informacje dotyczące tych postanowień można otrzymać pod adresem Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Należy zwrócić się z pytaniem o okólnik R21.
4. Zaświadczenie o obywatelstwie lub naturalizacji. Zagraniczne zaświadczenia o naturalizacji można fotografować.
5. Paspordy. Zagraniczne paspordy można fotografować.
6. Dokumenty imigracyjne.
7. Karty poborowe.
8. Wybrane dokumenty dotyczące wprowadzenia do służby, które zawierają następujące informacje o rejestrowanej osobie:
  - Zarobki lub dochód.
  - Kartoteka sądowa.
  - Stan fizyczny lub psychiczny.
  - Status niezależności.
  - Odbyta służba wojskowa.
  - Wyjątek: można fotografować zaświadczenia o zwolnieniu ze służby w wojsku Stanów Zjednoczonych.
9. Odznaki, karty identyfikacyjne, przepustki lub insygnia noszone przez personel wojskowy lub członków różnych departamentów federalnych, takich jak FBI, Ministerstwo Skarbu itp. (chyba że wykonanie fotografii jest polecane przez kierownika danego departamentu lub biura).

Reprodukowanie następujących dokumentów jest także zabronione w niektórych krajach:

- Zezwolenie na kierowanie pojazdem.
- Prawo jazdy.
- Zaświadczenie o tytule motoryzacyjnym.

Powyższa lista nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność czy dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z prawnikiem.

Dalsze informacje dotyczące tych postanowień można otrzymać pod adresem Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559, USA. Należy zwrócić się z pytaniem o okólnik R21.

## KANADA

Parlament ustawowo zabronił reprodukcji w pewnych warunkach poniższych przedmiotów. Na winnych wytworzenia takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

- Aktualne banknoty i pieniądze w formie papierowej
- Skrypty dłużne lub papiery wartościowe rządowe lub bankowe
- Bony skarbowe lub dokumenty podatkowe

- Pieczęć publiczna Kanady lub prowincji albo pieczęć organu publicznego, władz Kanady lub sądu
- Obwieszczenia, polecenia, przepisy lub nominacje bądź powiadomienia o nich (w celu nieuczciwego spowodowania rozpoznania falsyfikatu jako dokumentu wydrukowanego przez Królewską Drukarnię Kanady lub ekwiwalentną drukarnię dla prowincji)
- Oznaczenia, znamiona, pieczęcie, opakowania lub projekty wykorzystywane przez bądź w imieniu rządu Kanady lub prowincji, rządu kraju innego niż Kanada lub departamentu, rady, komisji bądź urzędu ustanowionego przez rząd Kanady lub prowincji bądź rząd kraju innego niż Kanada
- Tłoczone lub samoprzylepne znaczki wykorzystywane w celach podatkowych przez rząd Kanady lub prowincji bądź przez rząd kraju innego niż Kanada
- Dokumenty, rejestry lub wpisy prowadzone przez organy urzędowe obciążone wykonywaniem lub wydawaniem potwierdzonych egzemplarzy tych dokumentów, w przypadku gdy kopia ma w nieuczciwym celu zostać rozpoznana jako potwierdzony egzemplarz
- Materiały chronione prawem autorskim lub znaki handlowe każdego typu i rodzaju bez zgody właściciela praw autorskich tudzież znaku handlowego

Powyższa lista została zamieszczona dla wygody i aby służyła pomocy, jednakże nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność czy dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z radcą prawnym.

## INNE KRAJE

Kopiowanie niektórych dokumentów może być nielegalne w danym kraju. Na winnych wytwarzania takich reprodukcji mogą zostać nałożone kary grzywny lub więzienia.

- Bilety płatnicze
- Banknoty i czeki
- Obligacje i papiery wartościowe bankowe i rządowe
- Paszporty i karty identyfikacyjne
- Materiały chronione prawem autorskim i znaki handlowe — bez zgody właściciela
- Znaczki pocztowe i inne dokumenty zbywalne

Ta lista nie jest kompletna i nie przyjmuje się odpowiedzialności za jej kompletność i dokładność. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z doradcą prawnym.

## Material Safety Data Sheets (Karty danych o bezpieczeństwie materiałów)

W celu uzyskania informacji o bezpieczeństwie materiałów, jakie zawiera drukarka należy odwiedzić witrynę:

- Strona internetowa: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Stany Zjednoczone i Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- W przypadku innych rynków należy wysłać zapytanie pocztą elektroniczną na adres [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)



## Recykling i utylizacja

Ten dodatek zawiera:

Utylizacja i recykling produktu .....	354
Ameryka Północna.....	355
Xerox Green World Alliance .....	356
Dyrektywa WEEE dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego .....	357

## Utylizacja i recykling produktu

Nie należy wyrzucać drukarki ani materiałów eksploatacyjnych w taki sam sposób, jak odpadów domowych. Informacji na temat możliwości wyrzucania i recyklingu należy zasięgnąć u lokalnych władz.

## Ameryka Północna

Firma Xerox prowadzi program odbioru oraz ponownego wykorzystania i odzysku urządzeń. Należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Xerox (1-800-ASK-XEROX) w celu określenia, czy niniejszy produkt firmy Xerox jest objęty tym programem. Aby uzyskać więcej informacji na temat programów środowiskowych firmy Xerox, należy odwiedzić stronę internetową <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

## Xerox Green World Alliance

Program Xerox Green World Alliance umożliwia zwrot kwalifikujących się materiałów eksploatacyjnych do firmy Xerox w celu ponownego użycia lub recyklingu. Sto procent pustych kaset z tonerem zwracanych do firmy Xerox jest ponownie używanych lub przetwarzanych w ramach recyklingu. Opakowania użyte do zwrotu kaset z tonerem są również poddawane recyklingowi.

Aby zwrócić kasety z tonerem firmy Xerox w celu ponownego użycia lub recyklingu, należy wykonać następujące czynności:

1. Odwiedzić stronę internetową <https://www.xerox.com/office/recycle>.
2. Kliknąć przycisk **Recykling**.
3. Wybrać opcję zwrotu.

## Dyrektywa WEEE dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Symbol WEEE stosuje się do oznaczania produktów elektronicznych, które w krajach Unii Europejskiej podlegają specjalnym programom i procedurom recyklingu. Zachęcamy do recyklingu naszych produktów.

W razie dodatkowych pytań dotyczących możliwości recyklingu należy skontaktować się z lokalnym biurem sprzedaży.

### INFORMACJE O ODPADACH ELEKTRONICZNYCH W INDIACH



Ten produkt, w tym podzespoły, materiały eksploatacyjne, części i części zamienne, jest zgodny z zasadami dotyczącymi odpadów elektronicznych w Indiach i nie zawiera ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli lub polibromowanych eterów difenylowych w stężeniach przekraczających wagowo 0,1% oraz wagowo 0,01% w przypadku kadmu, z wykluczeniem wyjątków określonych w tych zasadach.





