



# **Serie CX310 i CX317**

---

## **Podręcznik użytkownika**

**Marzec 2017 r.**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Typ(y) urządzeń:

7527

Model(e):

211, 231

# Zawartość

<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....</b>	<b>6</b>
Definicje pojęć.....	6
<b>Informacje na temat drukarki.....</b>	<b>9</b>
Znajdowanie informacji na temat drukarki.....	9
Wybór miejsca na drukarkę.....	10
Wyposażenie drukarki.....	11
Opis podstawowych funkcji skanera.....	12
Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera.....	13
Korzystanie z panelu sterowania drukarki.....	14
Opis kolorów przycisku czuwania i kontrolki wskaźnika.....	14
<b>Dodatkowa konfiguracja drukarki.....</b>	<b>16</b>
Instalowanie wewnętrznych elementów opcjonalnych.....	16
Instalowanie wyposażenia opcjonalnego.....	22
Podłączanie kabli.....	24
Konfigurowanie oprogramowania drukarki.....	25
Sieć.....	26
Weryfikacja konfiguracji drukarki.....	30
<b>Ładowanie papieru i nośników specjalnych.....</b>	<b>32</b>
Ustawianie rozmiaru i typu papieru.....	32
Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru.....	32
Ładowanie zasobnika na 250 arkuszy.....	33
Ładowanie nośników do podajnika ręcznego.....	36
Ładowanie zasobnika podwójnego na 650 arkuszy.....	37
Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego.....	38
Łączenie i rozłączanie zasobników.....	40
<b>Wskazówki dotyczące papieru i nośników specjalnych.....</b>	<b>44</b>
Korzystanie z nośników specjalnych.....	44
Wskazówki dotyczące papieru.....	47
Obsługiwane rozmiary, typy i gramatury papieru.....	51

<b>Drukowanie.....</b>	<b>55</b>
Drukowanie dokumentu.....	55
Drukowanie z urządzenia przenośnego.....	56
Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych.....	58
Drukowanie stron z informacjami.....	59
Anulowanie zadania drukowania.....	60
<b>Kopiowanie.....</b>	<b>61</b>
Kopiowanie.....	61
Kopiowanie zdjęć.....	62
Kopiowanie na nośnikach specjalnych.....	63
Dostosowywanie ustawień kopiowania.....	64
Umieszczanie informacji na kopiach.....	70
Anulowanie zadania kopiowania.....	71
Informacje o opcjach dotyczących kopiowania.....	71
<b>Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail.....</b>	<b>74</b>
Konfigurowanie drukarki do wysyłania poczty e-mail.....	74
Tworzenie skrótu e-mail.....	75
Wysyłanie dokumentu w postaci wiadomości e-mail.....	75
Anulowanie wiadomości e-mail.....	76
<b>Skanowanie.....</b>	<b>77</b>
Skanowanie z wysłaniem na adres FTP.....	77
Skanowanie do komputera.....	79
<b>Opis menu drukarki.....</b>	<b>81</b>
Lista menu.....	81
Materiały eksploatacyjne, menu.....	81
Menu papieru.....	82
Menu Raporty.....	91
Network/Ports (Sieć/Porty).....	91
Bezpieczeństwo, menu.....	100
Menu Ustawienia.....	102
<b>Ochrona środowiska i uzyskiwanie oszczędności.....</b>	<b>129</b>
Oszczędzanie papieru i toneru.....	129

Oszczędzanie energii.....	130
Recykling.....	133
<b>Zabezpieczanie drukarki.....</b>	<b>135</b>
Korzystanie z blokady.....	135
Informacje o ulotności pamięci.....	135
Wymazywanie zawartości pamięci ulotnej.....	136
Wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej.....	136
Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach drukarki.....	136
<b>Przegląd drukarki.....</b>	<b>137</b>
Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych.....	137
Czyszczenie drukarki.....	137
Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych.....	139
Przewidywana liczba pozostałych stron.....	139
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych.....	140
Wymiana materiałów eksploatacyjnych.....	143
Przenoszenie drukarki.....	162
<b>Zarządzanie drukarką.....</b>	<b>164</b>
Znajdowanie zaawansowanych informacji o sieci i informacji dla administratora.....	164
Sprawdzanie wirtualnego wyświetlacza.....	164
Konfigurowanie alarmów e-mail.....	164
Oglądanie raportów.....	165
Konfigurowanie powiadomień o materiałach eksploatacyjnych z aplikacji Embedded Web Server.....	165
Kopiowanie ustawień drukarki do innych drukarek.....	166
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	167
<b>Usuwanie zacięć.....</b>	<b>168</b>
Zapobieganie zacięciom.....	168
Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia.....	170
Zacięcie papieru w pojemniku standardowym.....	171
Zacięcie papieru w przednich drzwiczkach.....	172
Zacięcie papieru w zasobnikach.....	174
Zacięcie papieru w podajniku ręcznym.....	175
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym.....	175
Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów.....	176



---

<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>178</b>
Opis komunikatów drukarki.....	178
Rozwiązywanie problemów z drukarką.....	193
Rozwiązywanie problemów z drukiem.....	199
Rozwiązywanie problemów związanych z kopiowaniem.....	228
Rozwiązywanie problemów związanych ze skanerem.....	231
Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW.....	235
Kontakt z obsługą klienta.....	237
<b>Oświadczenia.....</b>	<b>238</b>
Informacje o produkcie.....	238
Informacje o wydaniu.....	238
Zużycie energii.....	242
<b>Indeks.....</b>	<b>246</b>

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

## Definicje pojęć

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


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

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


Różne rodzaje komunikatów zawierających przestroge:


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** oznacza ryzyko obrażeń ciała.


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** oznacza ryzyko poparzenia w przypadku dotknięcia.


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** oznacza ryzyko zmiżdżenia.

 **UWAGA — RYZYKO PRZYTRZAŚNIĘCIA:** oznacza ryzyko przytrzaśnięcia między częściami ruchomymi.


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA 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.


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy używać tego urządzenia z przedłużaczami, listwami zasilającymi o wielu gniazdkach, przedłużaczami o wielu gniazdkach lub urządzeniami antyprzepięciowymi lub UPS innych typów. Drukarka laserowa może łatwo przekroczyć moc znamionową tego rodzaju urządzeń, co grozi niską wydajnością drukarki, uszkodzeniem mienia lub pożarem.

Nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Niniejszy produkt wykorzystuje technologię laserową. Użycie elementów sterujących, ustawień lub zastosowanie procedur innych niż określone w niniejszej publikacji może spowodować niebezpieczeństwo napromieniowania.

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


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


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA 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. Zużytych baterii litowych należy pozbywać się zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi przepisami.


 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Waga drukarki jest większa niż 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch wyszkolonych pracowników.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:


- Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
- Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- Odłącz wszystkie przewody i kable.
- Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń 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 zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy 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 w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
- Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
- Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA 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.




 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki są podłączone inne urządzenia, należy również je wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Należy upewnić się, że wszystkie połączenia zewnętrzne (np. Ethernet i połączenia systemu telefonicznego) są odpowiednio włożone w oznaczone gniazda.

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.

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy przecinać, skręcać, zawiązywać ani załamywać przewodu zasilającego, a także stawiać na nim ciężkich przedmiotów. Nie należy narażać przewodu zasilającego na ścieranie ani zginięcie. Nie należy ścisnąć przewodu zasilającego między przedmiotami, np. meblami i ścianą. Jeśli wystąpi któraś z tych okoliczności, 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.


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

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO 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.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Konfiguracje przeznaczone do montowania na podłodze wymagają dodatkowego elementu, aby zachować stabilność. Aby korzystać z kilku podajników opcjonalnych, należy użyć stojaka lub podstawy drukarki. Jeśli została zakupiona drukarka wielofunkcyjna (MFP) z możliwością skanowania, kopiowania i faksowania, mogą być potrzebne dodatkowe elementy. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.

**NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ.**


# Informacje na temat drukarki

## Znajdowanie informacji na temat drukarki

Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
<p>Informacje dotyczące wstępnej konfiguracji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłączanie drukarki</li> <li>• Instalowanie oprogramowania drukarki</li> </ul>	<p>Dokumentacja instalacyjna – ta dokumentacja została dołączona do drukarki i jest również dostępna pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Dodatkowe ustawienia i instrukcje dotyczące 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 i zdjęć</li> <li>• Instalowanie i używanie oprogramowania drukarki</li> <li>• Konfigurowanie drukarki w sieci</li> <li>• Obchodzenie się z drukarką i jej konserwacja</li> <li>• Rozwiązywanie problemów</li> </ul>	<p><i>Podręcznik użytkownika i Skrócona instrukcja obsługi</i> są dostępne pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Uwaga:</b> Podręczniki te są również dostępne w kilku językach.</p>
<p>Informacje dotyczące przygotowania i konfiguracji funkcji dostępności drukarki</p>	<p><i>Przewodnik po dostępności Lexmark</i>—Ten przewodnik jest dostępny pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Pomoc dotycząca korzystania z oprogramowania drukarki</p>	<p>Pomoc dotycząca korzystania z systemów operacyjnych Windows lub Mac – Otwórz oprogramowanie drukarki lub aplikację i kliknij opcję <b>Pomoc</b>.</p> <p>Kliknij opcję , aby zostały wyświetlone informacje uzależnione od kontekstu.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomoc jest automatycznie instalowana 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 tu
<p>Najnowsze informacje uzupełniające, aktualizacje oraz obsługa klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentacja</li> <li>• Pobieranie sterowników</li> <li>• Obsługa chatu</li> <li>• Obsługa wiadomości e-mail</li> <li>• Pomoc telefoniczna</li> </ul>	<p>Witryna internetowa pomocy technicznej firmy Lexmark – <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Uwaga:</b> Wybierz kraj lub region, a następnie produkt, aby wyświetlić odpowiednią witrynę pomocy technicznej.</p> <p>Numery telefonów pomocy technicznej oraz godziny pracy dla danego kraju lub regionu można znaleźć w witrynie pomocy technicznej w sieci Web lub wewnątrz gwarancji dostarczonej wraz z drukarką.</p> <p>Poniższe informacje (znajdujące się na dowodzie zakupu oraz z tyłu drukarki) powinny zostać zanotowane i podczas kontaktowania się z działem obsługi klienta powinny znajdować się pod ręką, co umożliwi szybsze udzielenie pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer typu urządzenia</li> <li>• Numer seryjny</li> <li>• Data zakupu</li> <li>• Punkt sprzedaży</li> </ul>
<p>Informacje o gwarancji</p>	<p>Informacje dotyczące gwarancji mogą różnić się w zależności od kraju czy 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://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>W innych krajach i regionach</b> – należy zapoznać się z drukowaną gwarancją dołączoną do drukarki.</li> </ul>

## Wybór miejsca na drukarkę

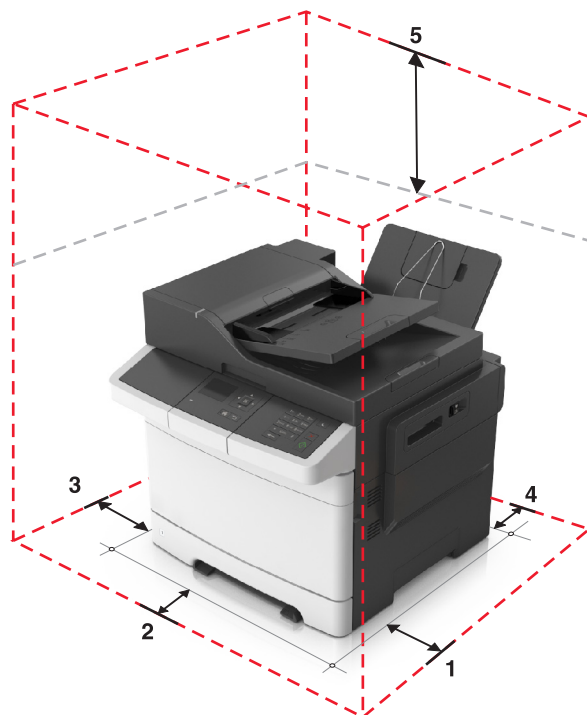
 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i bezpieczne jej podniesienie wymaga co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.

Umieszczając drukarkę w danej lokalizacji, należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby zasobniki, pokrywy i drzwiczki swobodnie się otwierały. Jeśli planowana jest instalacja jakiegokolwiek wyposażenia opcjonalnego, należy uwzględnić dodatkowe wolne miejsce. Istotne są następujące kwestie:

- Zainstalować drukarkę w pobliżu odpowiednio uziemionego i łatwo dostępnego gniazda elektrycznego.
- Należy upewnić się, czy przepływ powietrza w pomieszczeniu spełnia wymagania najnowszej wersji standardu ASHRAE 62 lub standardu CEN Technical Committee 156.
- Należy zapewnić 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 wahań:

Temperatura otoczenia	Od 15,6 do 32,2°C (od 60 do 90°F)
Temperatura przechowywania	Od -40 do 43°C (od -40 do 110°F)

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

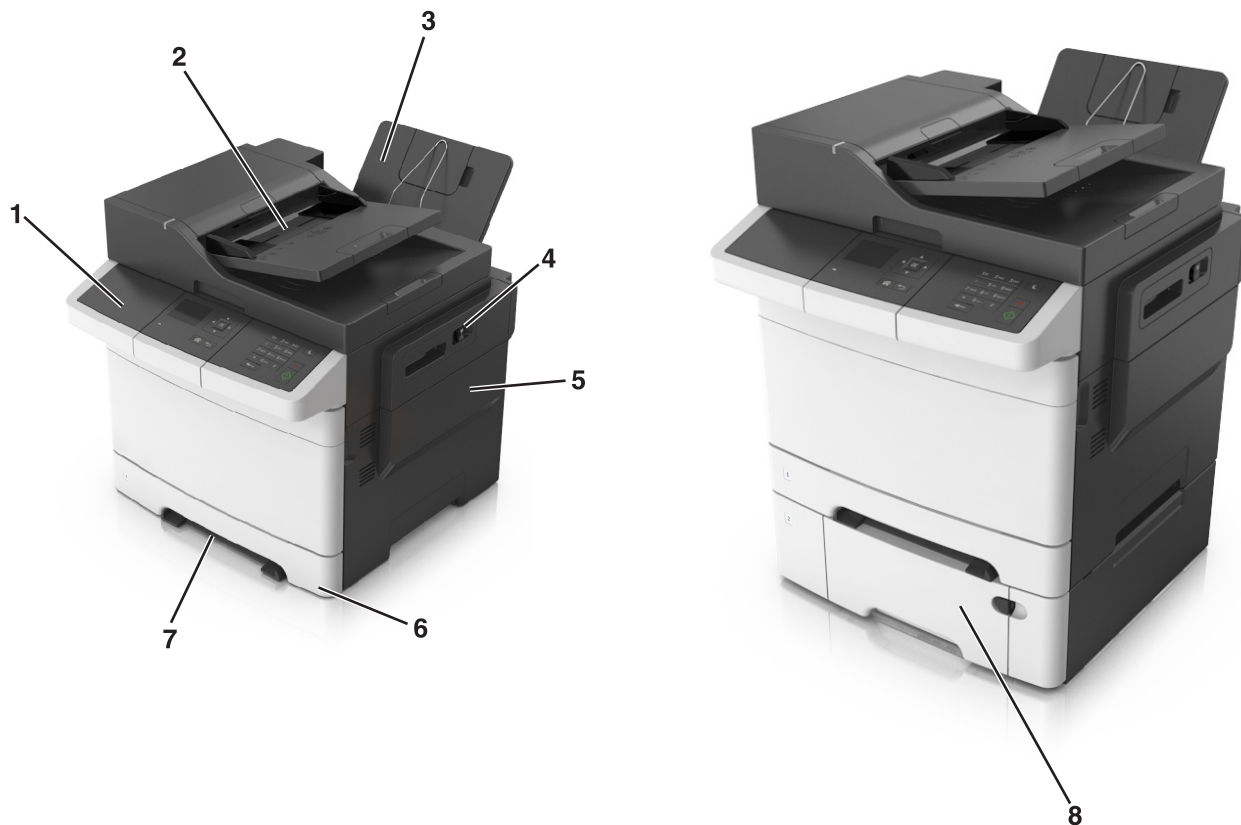


1	Prawa strona	304,8 mm (12 cali)
2	Przód	508 mm (20 cali)
3	Lewa strona	76,2 (3 cale)
4	Tył	101,6 mm (4 cali)
5	Górny	291,7 mm (11,5 cala)

## Wyposażenie drukarki

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Konfiguracje przeznaczone do montowania na podłodze wymagają dodatkowego elementu, aby zachować stabilność. Aby korzystać z kilku podajników opcjonalnych, należy użyć stojaka lub podstawy drukarki. Jeśli została zakupiona drukarka wielofunkcyjna (MFP) z możliwością skanowania, kopiowania i faksowania, mogą być potrzebne dodatkowe elementy. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

## Modele podstawowe



1	Panel operacyjny drukarki
2	Automatyczny podajnik dokumentów
3	Odbiornik standardowy
4	Zatrzask górnych drzwiczek
5	Prawa pokrywa boczna
6	Standardowy zasobnik na 250 arkuszy (zasobnik 1)
7	Podajnik ręczny
8	Opcjonalny zasobnik podwójny na 650 arkuszy ze zintegrowanym podajnikiem do wielu zastosowań (zasobnik 2)

## Opis podstawowych funkcji skanera

- Wykonywanie szybkich kopii lub konfiguracja drukarkę do wykonywania określonych zadań kopiowania.
- Skanowanie dokumentów i przesyłanie ich do komputera, na adres e-mail lub do adresu docelowego FTP.
- Skanowanie dokumentów i przesyłanie ich do innej drukarki (w formacie PDF i za pomocą protokołu FTP).



## Korzystanie z automatycznego podajnika dokumentów i szyby skanera

Automatyczny podajnik dokumentów	Szyba skanera
 <p>W przypadku dokumentów wielostronicowych należy korzystać z podajnika ADF.</p> <p><b>Uwaga:</b> Automatyczny podajnik dokumentów umożliwia tylko skanowanie 1-stronne.</p>	 <p>Z szyby skanera należy korzystać w przypadku pojedynczych arkuszy lub stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub fotografii), folii, papieru fotograficznego lub cienkich nośników (na przykład wycinków z czasopism).</p>

### Korzystanie z podajnika ADF

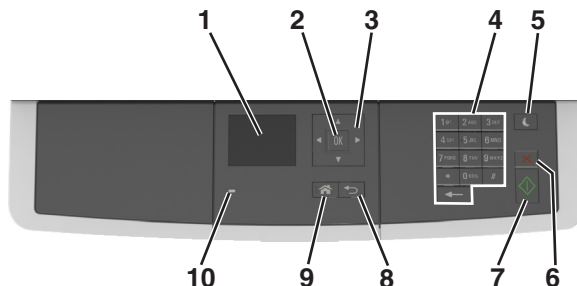
- Dokument do automatycznego podajnika należy załadować nadrukiem do góry, wsuwając najpierw krótszą krawędź.
- Do automatycznego podajnika dokumentów można załadować do 50 arkuszy zwykłego papieru.
- Można skanować arkusze o rozmiarach od 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 cala) do 216 x 368 mm (8,5 x 14,5 cala)
- Można skanować nośniki o gramaturze od 52 do 120 g/m<sup>2</sup> (od 14 do 32 funtów).
- Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Należy je umieszczać na szybie skanera.

### Korzystanie z szyby skanera

Aby użyć szyby skanera:

- Umieść dokument stroną zadrukowaną w dół na szybie skanera, w rogu oznaczonym zieloną strzałką.
- Można skanować i kopiować dokumenty o rozmiarach do 216 x 296,9 mm (8,5 x 11,69 cali).
- Można kopiować książki o grubości do 12,7 mm (0,5 cal).

## Korzystanie z panelu sterowania drukarki



	Użyj	Działanie
1	Wyświetlanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetla opcje drukowania, kopiowania, wysyłania wiadomości e-mail i skanowania.</li> <li>Wyświetla informacje o stanie i komunikaty o błędach drukarki.</li> </ul>
2	Przycisk wyboru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybieranie opcji menu.</li> <li>Zapisanie ustawień.</li> </ul>
3	przyciski strzałek	Przewiń zawartość menu lub listę ustawień na wyświetlaczu.
4	Klawiatura	Służy do wprowadzania cyfr, liter i symboli.
5	Przycisk Czuwanie	Powoduje włączenie trybu czuwania lub hibernacji.
6	Anuluj, przycisk	Zatrzymanie działania drukarki.
7	Start, przycisk	Rozpoczynanie zadania w zależności od wybranego trybu.
8	Przycisk wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu.
9	przycisk Strona główna	Przejdźcie do ekranu głównego.
10	Kontrolka	Sprawdzenie stanu drukarki.

## Opis kolorów przycisku czuwania i kontrolki wskaźnika

Kolory przycisku czuwania i kontrolki wskaźnika na panelu sterowania drukarki informują o określonym stanie drukarki.


Kontrolka	Stan drukarki
Wyłączona	Drukarka jest wyłączona lub znajduje się w trybie hibernacji.
Migające zielone światło	Drukarka się nagrzewa, przetwarza dane lub drukuje zadanie.
Ciągłe zielone światło	Drukarka jest włączona, ale bezczynna.
Migające czerwone światło	Drukarka wymaga interwencji użytkownika.

Kontrolka przycisku Czuwanie	Stan drukarki
Tryb wyłączenia	Drukarka jest wyłączona, bezczynna lub w stanie gotowości.
Ciągłe bursztynowe światło	Drukarka jest w trybie czuwania.
Migający kolor bursztynowy	Drukarka jest wyprowadzana z — lub wprowadzana do stanu hibernacji.

Kontrolka przycisku Czuwanie	Stan drukarki
Migające bursztynowe światło włącza się na 0,1 sekundy i całkowicie wyłącza na 1,9 sekundy.	Drukarka znajduje się w trybie hibernacji.

# Dodatkowa konfiguracja drukarki

## Instalowanie wewnętrznych elementów opcjonalnych

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty sterowania są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elektronicznych elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć dowolnego metalowego elementu drukarki.

## Dostępne wewnętrzne elementy opcjonalne

- Karta pamięci
  - DDR3 DIMM
- Pamięć flash
  - Czcionki
  - Firmware (Oprogramowanie sprzętowe)
    - Formularze i kody kreskowe
    - Recepty
    - IPDS

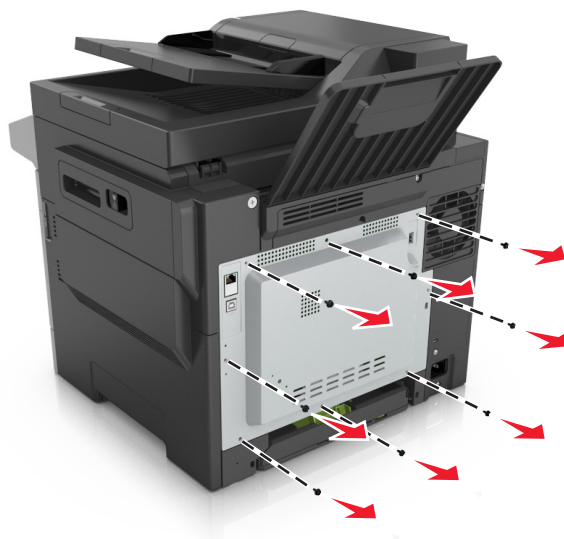
## Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

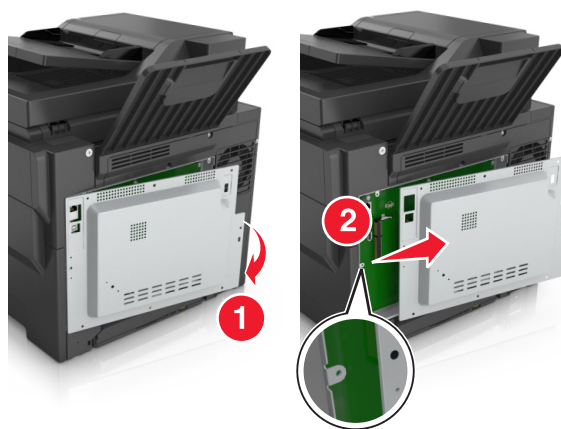
1 Uzyskaj dostęp do płyty sterowania z tyłu drukarki.

**Uwaga:** Do wykonania tej czynności potrzebny będzie płaski śrubokręt.

2 Przekręć śruby w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby je wyjąć.

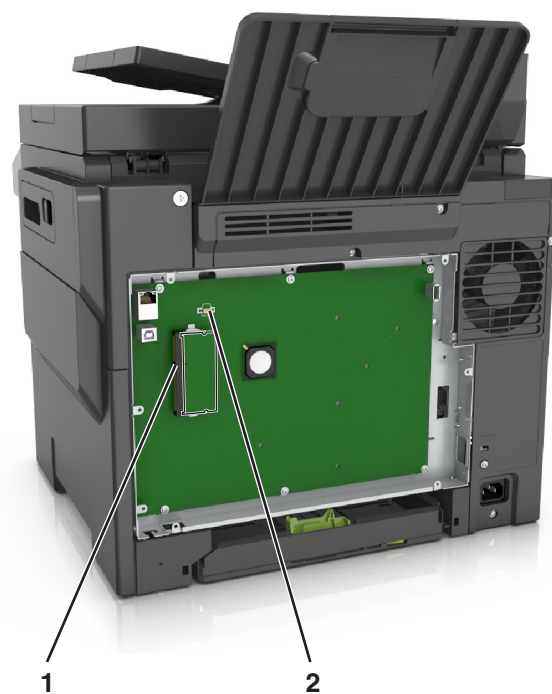


3 Otwórz nieznacznie pokrywę dostępu do płyty sterowania, a następnie przekręć ją w prawo, aby ją wyjąć.



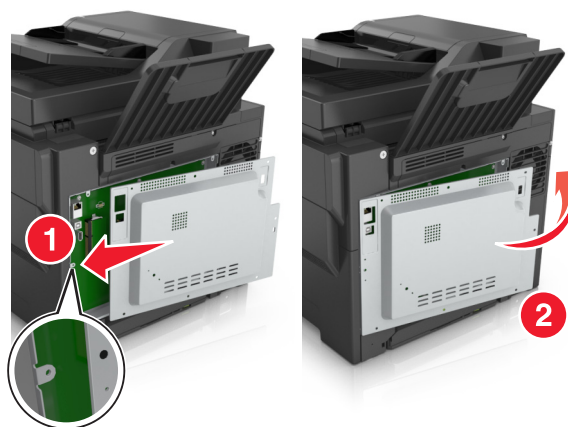
4 Znajdź odpowiednie złącze na płycie sterowania.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty systemowej są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elektronicznych elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć dowolnego metalowego elementu drukarki.

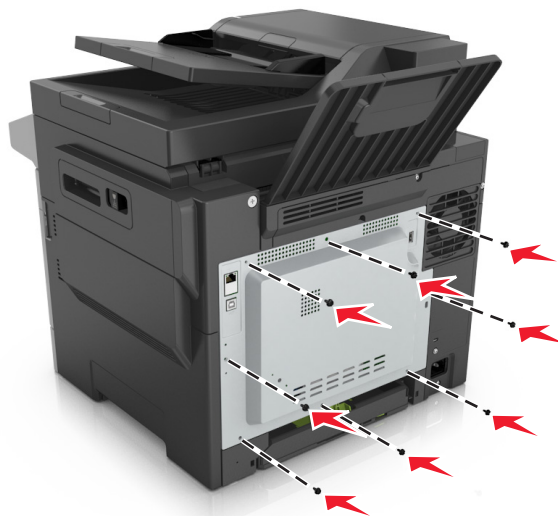


1	Złącze karty pamięci
2	Złącze karty opcjonalnej

5 Załóż ponownie pokrywę.



**6** Przekręć śruby w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zamknąć pokrywę.



## Instalacja karty pamięci

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

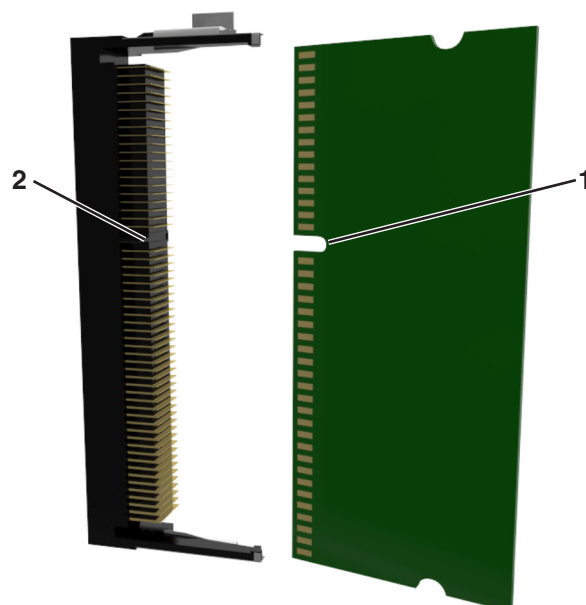
**1** Uzyskaj dostęp do płyty sterowania.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera” na str. 17.](#)

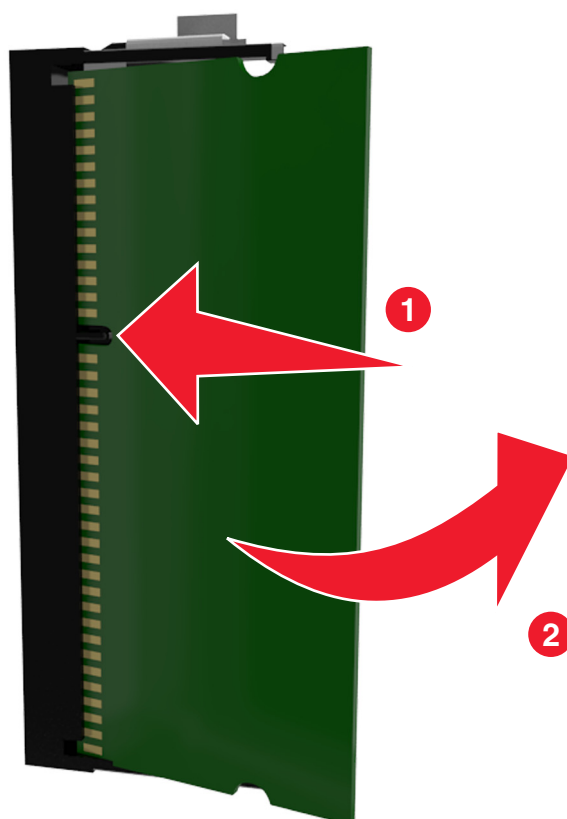
**2** Rozpakuj kartę pamięci.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy dotykać punktów połączeniowych rozmieszczonych wzdłuż krawędzi karty. Może to spowodować uszkodzenie.

3 Wyrównaj wycięcie (1) znajdujące się na karcie pamięci z wypustką (2) na złączu.



4 Włóż kartę pamięci bezpośrednio do złącza, a następnie wepchnij kartę w ściankę płyty sterowania tak, aby *zatrzasnęła* się na swoim miejscu.



5 Zamknij pokrywę dostępu do płyty sterowania.



## Instalowanie dodatkowej karty

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy wyłączyć także te urządzenia i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty systemowej są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elektronicznych elementów płyty systemowej lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.

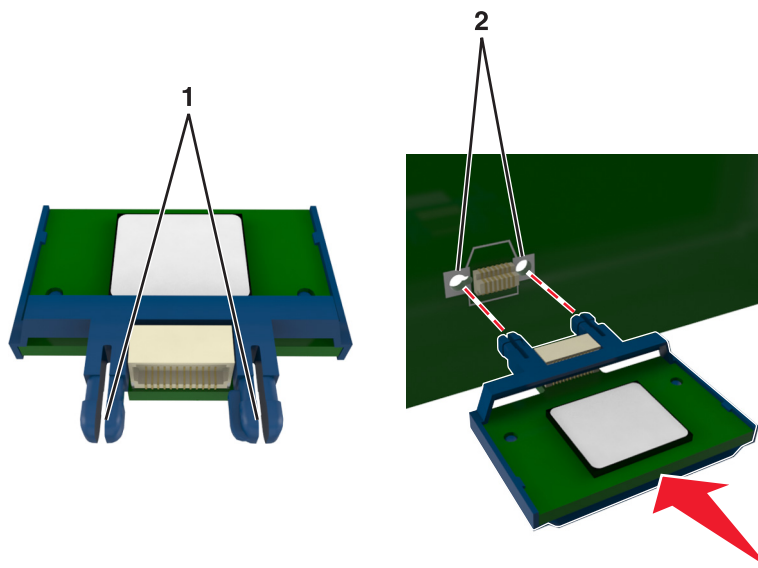
1 Dostań się do płyty systemowej.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera](#)” na str. 17.

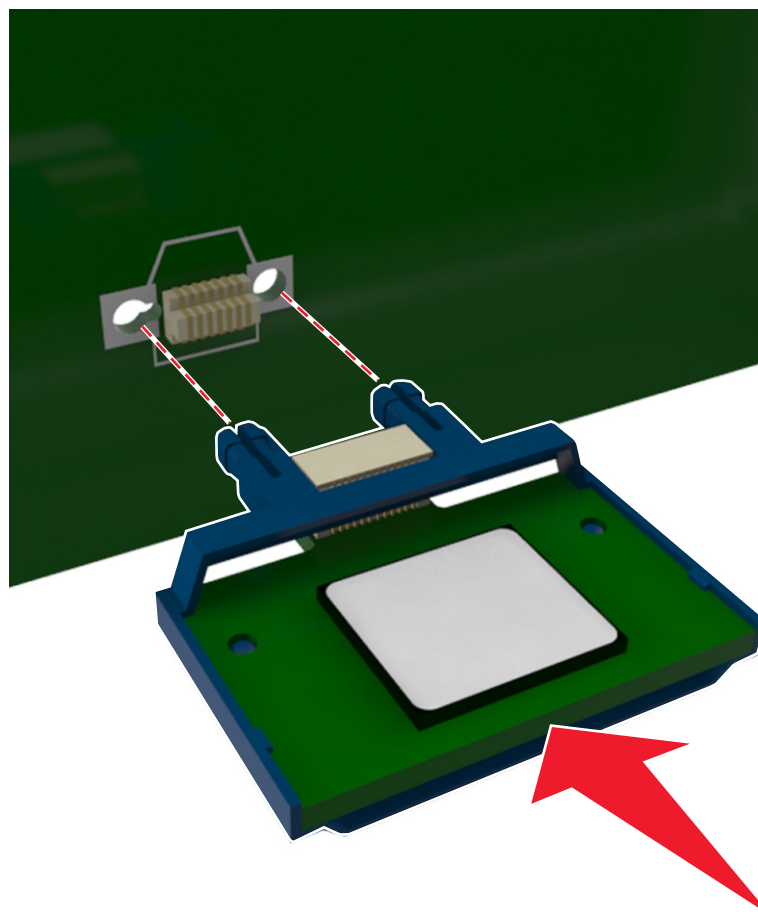
2 Rozpakuj dodatkową kartę.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Należy unikać dotykania punktów połączeniowych ulokowanych wzdłuż krawędzi karty.

3 Trzymając kartę za krawędzie, dopasuj plastikowe bolce (1) na karcie do otworów (2) w płycie systemowej.



4 Dociśnij kartę, tak jak pokazano na rysunku.



**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niewłaściwe zamontowanie karty może doprowadzić do jej uszkodzenia lub do zniszczenia płyty systemowej.

**Uwaga:** Złącze na karcie musi dotykać płyty systemowej i być w równej linii ze złączem na płycie systemowej na całej swojej długości.

5 Zamknij drzwiczki dostępu do płyty systemowej.

**Uwaga:** Po instalacji oprogramowania i wszystkich dodatków konieczne może okazać się ręczne dodanie opcji w sterowniku drukarki, aby były dostępne dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki” na str. 26](#).

## Instalowanie wyposażenia opcjonalnego

### Kolejność instalacji

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Waga drukarki jest większa niż 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

Zainstaluj drukarkę i opcjonalne zasobniki w następującej kolejności:

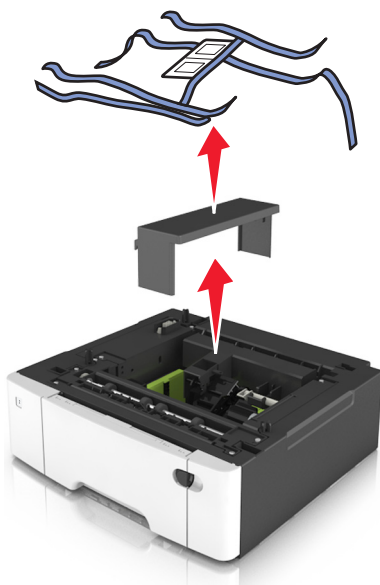
- Opcjonalny zasobnik podwójny na 650 arkuszy ze zintegrowanym podajnikiem do wielu zastosowań (zasobnik 2)
- Drukarka

## Instalowanie zasobnika podwójnego na 650 arkuszy

Drukarka obsługuje opcjonalny zasobnik podwójny na 650 arkuszy (zasobnik 2) ze zintegrowanym podajnikiem do wielu zastosowań.

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i bezpieczne jej podniesienie wymaga co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.

- 1 Rozpakuj opcjonalny zasobnik podwójny na 650 arkuszy, a następnie wyjmij opakowanie i zdejmij pokrywę chroniącą przed kurzem.

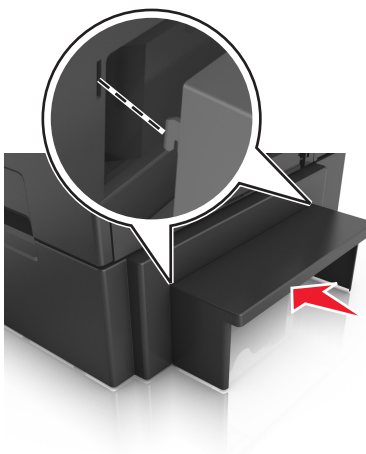


- 2 Umieść zasobnik w wybranym miejscu.

3 Dopasuj zasobnik podwójny na 650 arkuszy do drukarki, a następnie opuść drukarkę na miejsce.



4 Zainstaluj pokrywę chroniącą przed kurzem.



**Uwaga:** Po zainstalowaniu oprogramowania drukarki i wszystkich opcji konieczne może okazać się ręczne dodanie opcji w sterowniku drukarki, aby były dostępne dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki”](#) na str. 26.

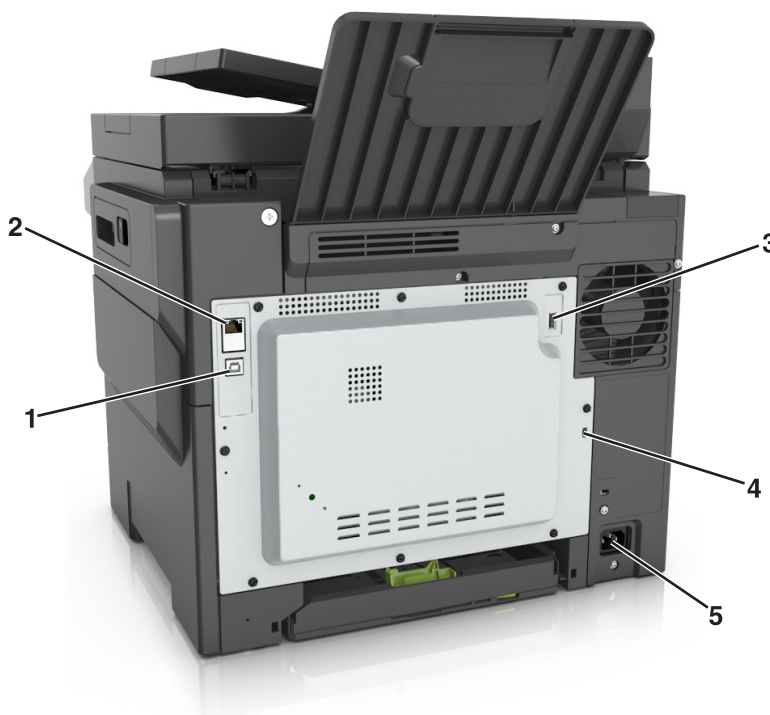
## Podłączanie kabli

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą kabla USB lub do sieci za pomocą kabla Ethernet.

Należy dopasować do siebie następujące elementy:

- Symbol USB na kablu do symbolu USB na drukarce.
- Odpowiedni kabel Ethernet do portu Ethernet.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Podczas drukowania nie należy dotykać kabla USB, żadnej karty sieciowej ani części drukarki pokazanych na rysunku. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



	Użyj	Działanie
1	Port USB drukarki	Łączy drukarkę z komputerem.
2	Ethernet, port	Podłączenie drukarki do sieci Ethernet.
3	Bezprzewodowy port USB	Pozwala włożyć dodatkową kartę sieci bezprzewodowej.
4	Port blokady bezpieczeństwa	Blokowanie systemowej płyty sterowania.
5	Gniazdo przewodu zasilającego drukarki	Łączy drukarkę z prawidłowo uziemionym gniazdkiem elektrycznym.

## Konfigurowanie oprogramowania drukarki

### Instalowanie oprogramowania drukarki

- 1 Przygotuj kopię pakietu instalatora oprogramowania.
  - Z dysku CD z oprogramowaniem dostarczonego z drukarką.
  - Przejdź pod adres <http://support.lexmark.com>, a następnie wybierz drukarkę i system operacyjny.
- 2 Uruchom instalator, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie komputera.
- 3 Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh, dodaj drukarkę

**Uwaga:** Uzyskaj adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć/porty).

## Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki

### Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz folder drukarek.
- 2 Wybierz drukarkę, którą chcesz zaktualizować, i wykonaj następujące 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.

## Sieć

### Uwagi:

- Przed skonfigurowaniem drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej należy zakupić kartę sieci bezprzewodowej <trademark registered="yes">MarkNet</trademark> N8352. Więcej informacji na temat instalacji bezprzewodowej karty sieciowej znajduje się w instrukcji dostarczonej z tą kartą.
- Identyfikator zestawu usług (SSID) jest to nazwa przypisana sieci bezprzewodowej. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 oraz 802.1X - RADIUS to typy zabezpieczeń używanych w sieci.

## Przygotowanie do konfiguracji drukarki w sieci Ethernet

Przed rozpoczęciem konfigurowania drukarki do pracy w sieci Ethernet przygotuj następujące informacje:

**Uwaga:** Jeśli sieć automatycznie przypisuje adresy IP do komputerów i drukarek, przejdź do instalowania drukarki.

- Prawidłowy, unikatowy adres IP drukarki, który ma być używany w sieci.
- Brama sieciowa.
- Maska sieci.
- Nazwa drukarki (opcjonalnie).

**Uwaga:** Nazwa drukarki może ułatwić identyfikowanie drukarki w sieci. Można wybrać domyślną nazwę drukarki lub przypisać nazwę łatwiejszą do zapamiętania.

Niezbędne są kabel sieci Ethernet oraz dostępny port umożliwiające fizyczne podłączenie drukarki do sieci. Jeśli to możliwe, należy użyć nowego kabla sieciowego, aby uniknąć potencjalnych problemów związanych z uszkodzeniem przewodu.

## Przygotowanie do konfiguracji drukarki w sieci bezprzewodowej

### Uwagi:

- Upewnij się, że w drukarce jest zainstalowana bezprzewodowa karta sieciowa, która działa prawidłowo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej z bezprzewodową kartą sieciową.
- Upewnij się, że punkt dostępu (router bezprzewodowy) jest włączony i działa prawidłowo.

Przed rozpoczęciem konfiguracji drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej należy znać następujące informacje:

- **SSID** — identyfikator SSID jest również określany jako nazwa sieciowa.
- **Tryb bezprzewodowy (lub tryb sieciowy)** — trybem może być infrastruktura lub ad hoc.
- **Kanał (dla sieci ad hoc)** — dla sieci w trybie infrastruktury domyślnie kanał jest ustawiany automatycznie.

Niektóre sieci ad hoc wymagają również ustawienia automatycznego. Jeśli nie wiadomo, który kanał wybrać, należy skontaktować się z administratorem systemu.

- **Metoda zabezpieczeń** — istnieją cztery podstawowe opcje dla metody zabezpieczeń:
  - Klucz WEP  
Jeśli sieć używa więcej niż jednego klucza WEP, wprowadź w udostępnionych obszarach maksymalnie cztery klucze. Wybierz klucz aktualnie używany w sieci za pomocą opcji Domyślny klucz transmisji WEP.
  - Klucz wstępny lub hasło WPA/WPA2  
Zabezpieczenia WPA obejmują szyfrowanie jako dodatkową warstwę zabezpieczeń. Możliwe jest szyfrowanie AES lub TKIP. Szyfrowanie skonfigurowane w routerze i drukarce musi być tego samego typu, w przeciwnym razie drukarka nie będzie mogła komunikować się w sieci.
  - 802.1X–RADIUS  
Do zainstalowania drukarki w sieci 802.1X wymagane mogą być następujące informacje:
    - Typ uwierzytelniania
    - Wewnętrzny typ uwierzytelniania
    - Nazwa i hasło użytkownika 802.1X
    - Certyfikaty
  - Brak zabezpieczeń  
Jeśli sieć bezprzewodowa nie korzysta z żadnego typu zabezpieczeń, nie będą wyświetlane żadne informacje o zabezpieczeniach.

**Uwaga:** Nie zaleca się korzystania z niezabezpieczonej sieci bezprzewodowej.






### Uwagi:

- Jeśli identyfikator SSID sieci, z którą połączony jest komputer, nie jest znany, uruchom narzędzie do obsługi bezprzewodowej karty sieciowej komputera i wyszukaj nazwę sieci. Jeśli nie można znaleźć identyfikatora SSID lub informacji dotyczących zabezpieczeń w danej sieci, skorzystaj z dokumentacji dostarczonej z punktem dostępu lub skontaktuj się z administratorem systemu.
- Klucz wstępny lub hasło WPA/WPA2 dla danej sieci bezprzewodowej można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z punktem dostępu bezprzewodowego lub na wbudowanym serwerze WWW powiązonym z punktem dostępu albo uzyskać od administratora systemu.

## Podłączanie drukarki przy użyciu Kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej








Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Karta sieci bezprzewodowej jest zainstalowana w drukarce i działa prawidłowo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej z bezprzewodową kartą sieciową.
- Kabel Ethernet jest odłączony od drukarki.
- Opcja Aktywna karta sieciowa ma ustawioną wartość Automatycznie. Aby ustawić wartość Automatycznie, przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Sieć/Porty** >  > **Aktywna karta sieciowa** >  > **Automatycznie** > 

**Uwaga:** Koniecznie wyłącz drukarkę, zaczekaj co najmniej pięć sekund, a następnie włącz ją ponownie.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Sieć/Porty** >  > **Sieć [x]** >  > **Konfiguracja sieci [x]** >  > **Bezprzewodowy** >  > **Konfiguracja połączenia bezprzewodowego** > 

2 Wybierz konfigurację połączenia z siecią bezprzewodową.

Opcja	Funkcja
<b>Szukaj sieci</b>	Pokazuje dostępne połączenia bezprzewodowe. <b>Uwaga:</b> Ten element menu pokazuje wszystkie rozpowszechnione zabezpieczone i niezabezpieczone identyfikatory SSID.
<b>Wprowadź nazwę sieci</b>	Umożliwia ręczne wpisanie identyfikatora SSID. <b>Uwaga:</b> Upewnij się, że wprowadzony identyfikator SSID jest prawidłowy.
<b>Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi</b>	Podłącza drukarkę do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup.

3 Naciśnij przycisk  i postępuj zgodnie z instrukcjami widocznymi na wyświetlaczu drukarki.

## Podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup










Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Punkt dostępu (router bezprzewodowy) ma certyfikat Wi-Fi Protected Setup (WPS) lub jest zgodny z WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
- Karta sieci bezprzewodowej jest zainstalowana w drukarce i działa prawidłowo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej z bezprzewodową kartą sieciową.



## Korzystanie z metody konfiguracji Push Button (PBC)










1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Sieć/Porty** >  > **Sieć [x]** >  > **Konfiguracja sieci [x]** >  > **Sieć bezprzewodowa** >  > **Konfiguracja połączenia bezprzewodowego** >  > **Wi-Fi Protected Setup** >  > **Metoda z przyciskiem** > 

2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu drukarki.

## Użycie metody osobistego numeru identyfikacyjnego (kodu PIN)

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Sieć/Porty** >  > **Sieć [x]** >  > **Konfiguracja sieci [x]** >  > > **Sieć bezprzewodowa** >  > > **Konfiguracja połączenia bezprzewodowego** >  > > **Wi-Fi Protected Setup** >  > > **Metoda z kodem PIN** > 

2 Skopiuj ośmiocyfrowy kod PIN funkcji WPS.

3 Otwórz przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP punktu dostępu.

### Uwagi:

- 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 sieci Web.

4 Przejdź do ustawień WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.

5 Wprowadź ośmiocyfrowy kod PIN, a następnie zapisz konfigurację.

## Podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej przy użyciu wbudowanego serwera WWW

Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Drukarka jest tymczasowo podłączona do sieci Ethernet.
- W drukarce jest zainstalowana bezprzewodowa karta sieciowa, która działa prawidłowo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej z bezprzewodową kartą sieciową.

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

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na panelu sterowania drukarki. Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, np. 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

2 Kliknij opcje **Ustawienia** > **Sieć/Porty** > **Bezprzewodowy**.

3 Zmodyfikuj ustawienia, tak aby dopasować je do ustawień punktu dostępu (router bezprzewodowy).

**Uwaga:** Upewnij się, że wprowadzono odpowiednie dane: identyfikator SSID, metodę zabezpieczeń, klucz wstępny lub hasło, a także tryb sieci i kanał.

4 Kliknij opcję **Wyślij**.

5 Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz od niej kabel Ethernet. Następnie odczekaj około pięciu sekund, po czym włącz drukarkę ponownie.

6 Aby sprawdzić, czy drukarka jest podłączona do sieci, wydrukuj stronę z informacjami o konfiguracji sieci. Następnie w sekcji Karta sieciowa [x] sprawdź, czy karta ma stan Połączona.

## Weryfikacja konfiguracji drukarki

Gdy wszystkie opcjonalne elementy sprzętowe i programowe zostaną zainstalowane, a drukarka włączona, należy sprawdzić, czy drukarka jest poprawnie skonfigurowana. W tym celu należy wydrukować następujące pozycje:

- **Strona ustawień menu** — umożliwia zweryfikowanie poprawności instalacji wszystkich opcji drukarki. Jeśli zainstalowana opcja nie znajduje się na liście, nie została ona poprawnie zainstalowana. Należy odinstalować ten element opcjonalny i zainstalować go ponownie.
- **Strona ustawień sieci** — jeśli drukarka umożliwia pracę w sieci, na tej stronie można sprawdzić, czy działa połączenie sieciowe. Na stronie tej znajdują się również istotne informacje ułatwiające konfigurowanie drukarki do drukowania za pośrednictwem sieci.

## Drukowanie strony ustawień menu

W celu wyświetlenia bieżących ustawień menu i sprawdzenia, czy opcjonalne elementy wyposażenia drukarki są zainstalowane prawidłowo, można wydrukować stronę ustawień menu.

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** > **Raporty** >  > **Strona ustawień menu** > 

**Uwaga:** Jeśli ustawienia menu nie zostały zmienione, na stronie ustawień menu widoczne będą wszystkie domyślne ustawienia fabryczne. Ustawienia zapisane w menu zastępują domyślne ustawienia fabryczne jako *domyślne ustawienia użytkownika*. Domyślne ustawienia użytkownika pozostają aktywne do momentu ponownego otwarcia menu, a następnie wybrania i zapisania innych wartości.

## Drukowanie strony konfiguracji sieci

Jeśli drukarka jest podłączona do sieci, można na niej wydrukować stronę z informacjami na temat ustawień sieci, aby sprawdzić prawidłowość połączenia sieciowego. Na stronie tej znajdują się również istotne informacje ułatwiające konfigurowanie drukarki do drukowania za pośrednictwem sieci.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** > **Raporty** >  > **Strona konfiguracji sieci** > 

**Uwaga:** Jeśli zainstalowano opcjonalny wewnętrzny serwer druku, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Drukuj stronę konfiguracji sieci [x]**.

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 jest uszkodzony kabel sieciowy. Skonsultuj się z administratorem systemu w celu rozwiązania problemu, a następnie wydrukuj kolejną stronę konfiguracji sieci.


# Ładowanie papieru i nośników specjalnych


Prawidłowy wybór i odpowiednie ładowanie nośników może poprawić niezawodność wydruku dokumentów. Więcej informacji można znaleźć w sekcjach [„Zapobieganie zacięciom” na str. 168](#) i [„Przechowywanie papieru” na str. 50](#).


## Ustawianie rozmiaru i typu papieru

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Menu papieru** >  > **Rozmiar/typ papieru** > 

2 Naciskaj przyciski strzałek w górę lub w dół, aby wybrać zasobnik lub podajnik, a następnie naciśnij przycisk .

3 Naciskaj przyciski strzałek w górę lub w dół, aby wybrać rozmiar papieru, a następnie naciśnij przycisk .

4 Naciskaj przyciski strzałek w górę lub w dół, aby wybrać typ papieru, a następnie naciśnij przycisk , aby zmienić ustawienia.





## Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru


Definiowane przez użytkownika ustawienie Uniwersalny rozmiar papieru umożliwia drukowanie na papierze o rozmiarze, który nie jest dostępny w menu drukarki.

### Uwagi:


- Najmniejszy obsługiwany uniwersalny rozmiar papieru to 76 x 127 mm (3 x 5 cali) i można go załadować wyłącznie do podajnika uniwersalnego lub podajnika ręcznego.
- Największy obsługiwany uniwersalny rozmiar papieru to 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 cala) i można go załadować wyłącznie do podajnika uniwersalnego lub podajnika ręcznego.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Menu papieru** >  > **Konfiguracja uniwersalna** > 

2 Naciskaj klawisze strzałek w górę lub w dół, aż do wyświetlenia opcji **Jednostki miary**, **Wysokość w pionie** lub **Szerokość w pionie**, a następnie naciśnij przycisk .

3 Wprowadź preferowane ustawienia za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij przycisk .

4 Naciśnij przycisk .

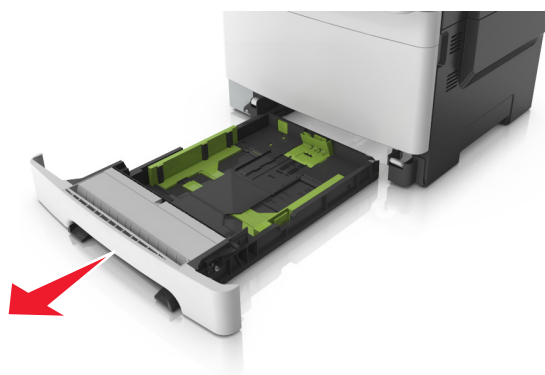
## Ładowanie zasobnika na 250 arkuszy

Drukarka zawiera zasobnik na 250 arkuszy (zasobnik 1) ze zintegrowanym podajnikiem ręcznym. Zasobnik na 250 arkuszy i podwójny zasobnik na 650 arkuszy obsługują takie same rozmiary i typy papieru oraz są ładowane w taki sam sposób.

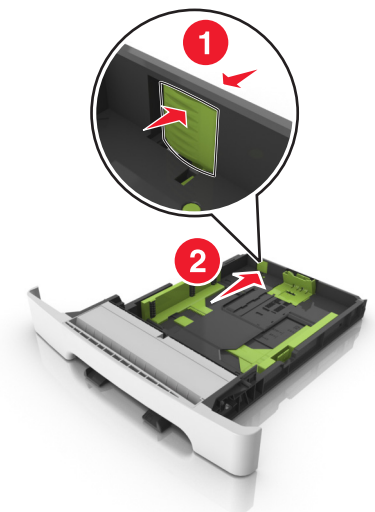
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.

**1** Wyciągnij całkowicie zasobnik.

**Uwaga:** Nie należy wyjmować zasobników w trakcie drukowania zadania lub gdy na wyświetlaczu widoczny jest komunikat **Zajęta**. Może to spowodować zacięcie nośnika.



**2** Jeśli długość papieru jest większa niż arkusza formatu Letter, ściśnij, a następnie przesuń prowadnicę długości umieszczoną z tyłu zasobnika, aby ją wydłużyć.

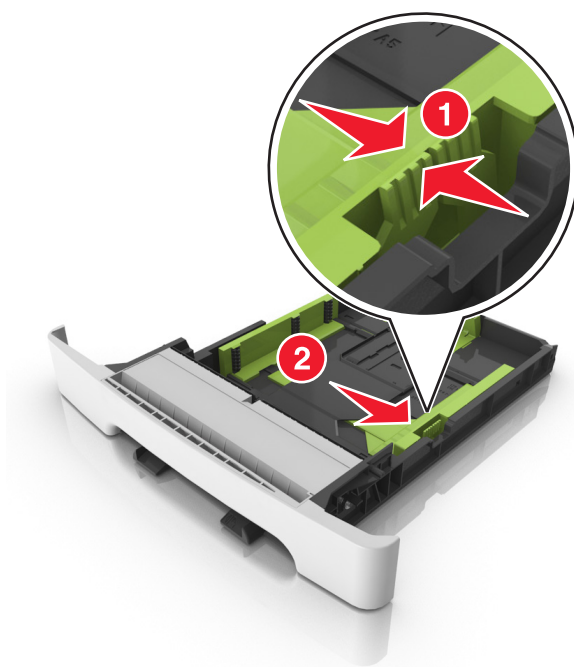


- 3 Ściśnij występ prowadnicy długości i przesunij ją do położenia zgodnego z rozmiarem ładowanego papieru.



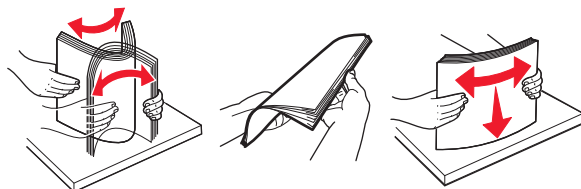
**Uwaga:** Dodatkowo można skorzystać z oznaczników rozmiaru papieru znajdujących się na dnie zasobnika.

- 4 Ściśnij i przesunij prowadnicę szerokości do położenia zgodnego z rozmiarem ładowanego papieru.

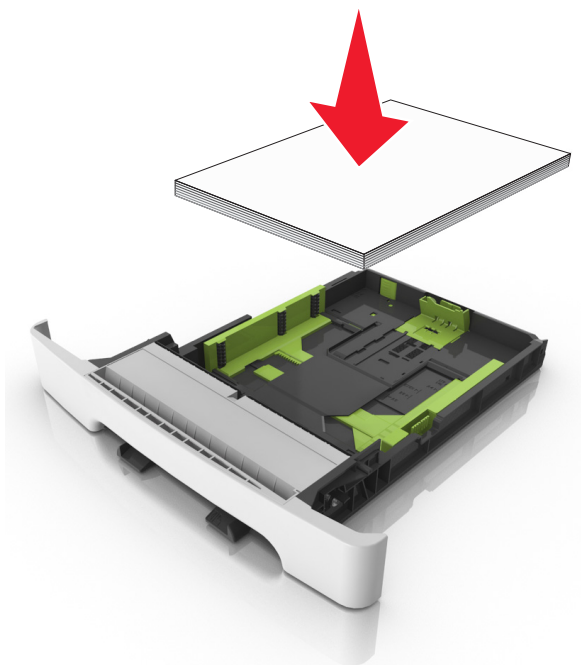


**Uwaga:** Dodatkowo można skorzystać z oznaczników rozmiaru papieru znajdujących się na dnie zasobnika.

- 5 Zegnij arkusze w jedną i w drugą stronę, aby je rozdzielić, a następnie przekartkuj stos. Nie składaj ani nie marszcz papieru. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.



- 6 Załaduj stos papieru tak, aby stroną zalecaną do druku był skierowany w górę.



- 7 Wyrównaj prowadnice papieru do krawędzi papieru.

- 8 Włóż zasobnik.



- 9 W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.

**Uwaga:** Mieszanie w zasobniku różnych typów i rozmiarów papieru może prowadzić do powstawania zacięć.

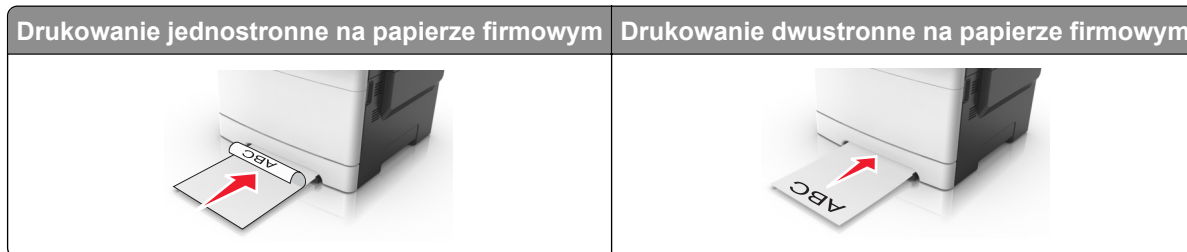
## Ładowanie nośników do podajnika ręcznego

Zasobnik standardowy na 250 arkuszy zawiera zintegrowany podajnik ręczny, z którego można korzystać do drukowania na różnych typach arkuszy papieru naraz.

1 Włóż pusty arkusz papieru do podajnika ręcznego.

- Stroną do druku skierowaną w dół w przypadku drukowania jednostronnego
- Stroną do druku skierowaną w górę w przypadku drukowania dwustronnego (dupleksu)

**Uwaga:** W zależności od trybu drukowania dostępne są różne sposoby ładowania papieru firmowego.



- Kopertę należy wkładać wzdłuż prawej strony prowadnicy papieru, skrzydełkami do góry.

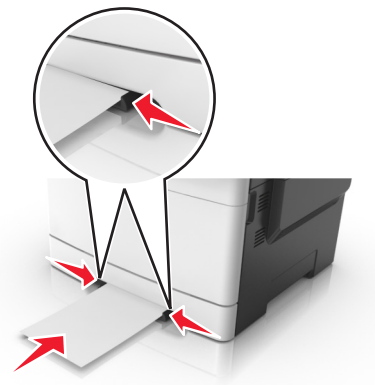


2 Papier w podajniku ręcznych należy wsuwać tylko do momentu, gdy jego krawędź będzie stykała się z prowadnicami papieru.

**Uwaga:** W celu uzyskania najlepszej jakości wydruku zaleca się używanie wyłącznie wysokiej jakości nośników przeznaczonych do drukarek laserowych.

3 Dostosuj prowadnice papieru do szerokości załadowanego papieru.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy wpychać papieru do podajnika. Użycie siły może spowodować zacięcie papieru.

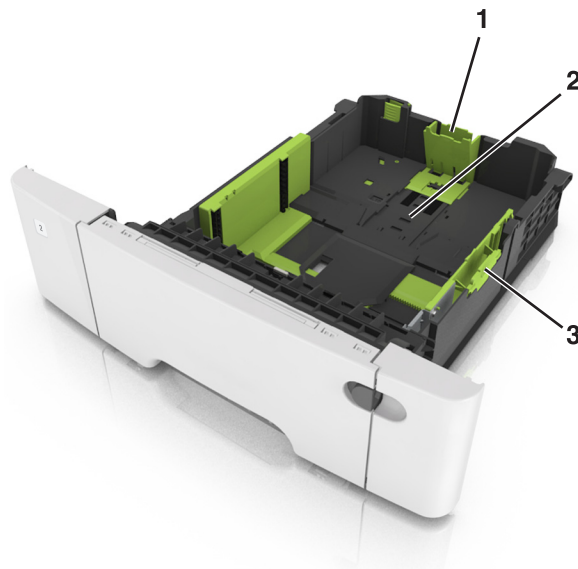




## Ładowanie zasobnika podwójnego na 650 arkuszy

Zasobnik podwójny na 650 arkuszy (zasobnik 2) składa się z zasobnika na 550 arkuszy oraz zintegrowanego podajnika uniwersalnego na 100 arkuszy. Zasobnik ładuje się w taki sam sposób, jak zasobnik na 250 arkuszy. Obsługuje on takie same typy i rozmiary papieru. Zasobniki różnią się tylko wyglądem występów prowadnic oraz umiejscowieniem wskaźników rozmiaru.

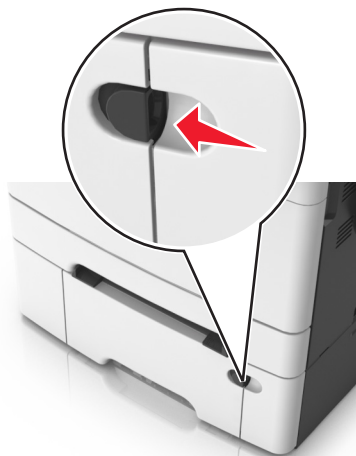
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.



1	Występ prowadnicy długości
2	Wskaźnik rozmiaru papieru
3	Ogranicznik prowadnicy szerokości

## Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego

- 1 Przesuń zatrzask podajnika uniwersalnego w lewą stronę.



- 2 Otwórz podajnik uniwersalny.



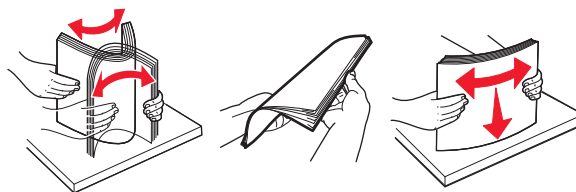
- 3 Pociągnij przedłużenie podajnika uniwersalnego.

**Uwaga:** Delikatnie wysuń przedłużenie, aby całkowicie wysunąć i otworzyć podajnik uniwersalny.



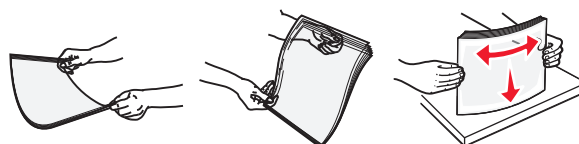
#### 4 Przygotuj papier przeznaczony do załadowania.

- Zegnij arkusze papieru w jedną i w drugą stronę, aby je rozdzielić, a następnie przekartkuj stos. Nie składaj ani nie marszcz papieru. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.



- Złap folie za krawędzie i przekartkuj stos. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.

**Uwaga:** Należy unikać dotykania strony folii przeznaczonej do zadrukowania. Należy uważać, żeby jej nie porysować.



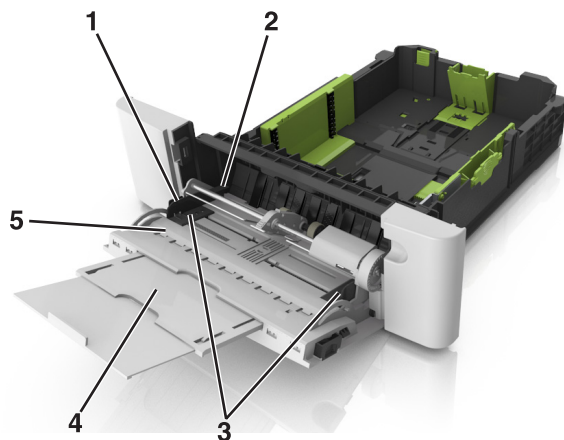
- Przed załadowaniem zegnij stos kopert w jedną i w drugą stronę, aby je rozdzielić, a następnie przekartkuj je. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy używać kopert ze znaczkami, wyścielanych, z kłamrami, zatrzaskami, okienkami lub z samoprzylepnymi skrzydełkami. Koperty tego typu mogą poważnie uszkodzić drukarkę.



#### 5 Odszukaj wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.

**Uwaga:** Wysokość papieru lub nośników specjalnych nie może wykraczać poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem znajdujący się na prowadnicach papieru.



1	Ogranicznik prowadnicy szerokości
2	Wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem

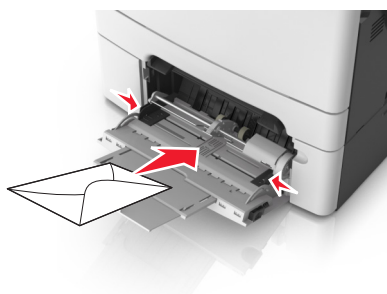
3	Prowadnica szerokości
4	Przedłużenie podajnika
5	Wskaźnik rozmiaru papieru

6 Załaduj papier i dostosuj prowadnicę szerokości, aby lekko dotykała krawędzi stosu papieru.

- Papier, karty i folie ładuj stroną do drukowania skierowaną w dół i górną krawędzią w kierunku drukarki.



- Koperty należy wkładać wzdłuż prawej strony prowadnicy papieru, skrzydełkami do góry.



#### Uwagi:

- Nie należy ładować papieru do podajnika uniwersalnego lub zamykać podajnika podczas drukowania zadania.
- Jednorazowo należy ładować papier tylko jednego rozmiaru i typu.
- Papier powinien leżeć płasko w podajniku. Upewnij się, że papier leży swobodnie w podajniku i nie jest zawinięty lub pomarszczony.

7 W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.

## Łączenie i rozłączanie zasobników

Jeśli ustawiono taki sam rozmiar papieru oraz jego typ, drukarka łączy zasobniki. Po opróżnieniu jednego połączonych zasobników papier będzie pobierany z kolejnego. Aby uniemożliwić łączenie zasobników, należy przypisać niepowtarzalną nazwę niestandardowemu typowi papieru.

## Łączenie i rozłączanie zasobników

**Uwaga:** Ta funkcja jest dostępna tylko w drukarkach sieciowych.

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

**Uwagi:**

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

2 Kliknij opcje **Ustawienia > Menu papieru**.

3 Zmień ustawienia zasobnika, aby określić rozmiar i typ papieru dla niego.

- Aby połączyć zasobniki, upewnij się, że rozmiar i typ papieru w każdym z nich jest taki sam.
- Aby rozłączyć zasobniki, upewnij się, że rozmiar lub typ papieru w każdym z nich *różnią się*.

4 Kliknij przycisk **Wyślij**.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Papier załadowany w zasobniku powinien odpowiadać nazwie typu papieru określonego w drukarce. W zależności od określonego typu papieru dobierana jest temperatura nagrzewnicy. Nieprawidłowa konfiguracja ustawień może doprowadzić do problemów związanych z drukowaniem.

## Tworzenie niestandardowej nazwy typu papieru

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

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

**Uwagi:**

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

2 Kliknij opcje **Ustawienia > Menu papieru > Nazwy niestandardowe**.

3 Wybierz niestandardową nazwę i wpisz nową nazwę niestandardowego typu papieru.

4 Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).


5 Kliknij **Typy niestandardowe**, a następnie sprawdź, czy typ papieru jest prawidłowo powiązany z nazwą niestandardową.

### Korzystanie z panelu sterowania drukarki

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Menu papieru** >  > **Nazwy niestandardowe**

2 Wybierz niestandardową nazwę i wpisz nową nazwę niestandardowego typu papieru.

3 Naciśnij przycisk .

4 Naciśnij **Typy niestandardowe**, a następnie sprawdź, czy typ papieru jest prawidłowo powiązany z nazwą niestandardową.

## Przypisywanie nazwy niestandardowemu typowi papieru

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

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

#### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

2 Kliknij opcje **Ustawienia > Menu Papier > Nazwy niestandardowe**.

3 Wpisz nazwę typu papieru, a następnie kliknij przycisk **Wyślij**.


4 Wybierz typ niestandardowy, a następnie sprawdź, czy typ papieru jest prawidłowo powiązany z nazwą niestandardową.

**Uwaga:** Domyślnym typem papieru dla wszystkich nazw niestandardowych zdefiniowanych przez użytkownika jest typ Zwykły papier.

### Korzystanie z panelu sterowania drukarki

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Menu Papier** >  > **Nazwy niestandardowe**

2 Wpisz nazwę typu papieru, a następnie naciśnij przycisk .

## Przypisywanie nazwy niestandardowemu typowi papieru

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

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

#### Uwagi:

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

2 Kliknij opcje **Ustawienia > Menu papieru > Typy niestandardowe**.

3 Wybierz nazwę niestandardowego typu papieru i wybierz typ papieru

**Uwaga:** Domyślnym typem papieru dla wszystkich nazw niestandardowych zdefiniowanych przez użytkownika jest typ Zwykły papier.

4 Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).


### Korzystanie z panelu sterowania drukarki

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Menu papieru** >  > **Typy niestandardowe**

2 Wybierz nazwę niestandardowego typu papieru i wybierz typ papieru

**Uwaga:** Domyślnym typem papieru dla wszystkich nazw niestandardowych zdefiniowanych przez użytkownika jest typ Zwykły papier.

3 Naciśnij przycisk .

# Wskazówki dotyczące papieru i nośników specjalnych

## Korzystanie z nośników specjalnych





### Wskazówki dotyczące korzystania z papieru firmowego

- Należy używać papieru firmowego przeznaczonego specjalnie do drukarek laserowych.
- Przed zakupieniem dużej ilości papieru firmowego należy wydrukować na nim stronę testową.
- Przed załadowaniem papieru firmowego do drukarki należy zgiąć stos arkuszy, przetrząść go i wyrównać, co sprawi, że nie będą się zlepiać.
- W przypadku drukowania na papierze firmowym istotna jest orientacja arkuszy papieru.

Źródło	Drukowanie	Strona przeznaczona do zadrukowania	Ułożenie papieru
Zasobniki 	Wydruk jednostronny	Stroną zadrukowaną do góry	Załaduj arkusz, wkładając najpierw do drukarki górną krawędź.
Zasobniki 	Wydruk dwustronny	Stroną zadrukowaną w dół	Załaduj arkusz, wkładając najpierw do drukarki dolną krawędź.

**Uwaga:** Należy upewnić się u producenta lub dostawcy, czy wstępnie zadrukowany papier firmowy może być stosowany w drukarkach laserowych.



Źródło	Drukowanie	Strona przeznaczona do zadrukowania	Ułożenie papieru
<p>Podajnik ręczny</p> 	Wydruk jednostronny	Stroną zadrukowaną w dół	Załaduj arkusz, wkładając najpierw do drukarki górną krawędź.
<p>Podajnik ręczny</p> 	Wydruk dwustronny	Stroną zadrukowaną do góry	Załaduj arkusz, wkładając najpierw do drukarki dolną krawędź.
<p>Podajnik uniwersalny</p> 	Wydruk jednostronny	Stroną zadrukowaną w dół	Załaduj arkusz, wkładając najpierw do drukarki górną krawędź.
<p>Podajnik uniwersalny</p> 	Wydruk dwustronny	Stroną zadrukowaną do góry	Załaduj arkusz, wkładając najpierw do drukarki dolną krawędź.
<p><b>Uwaga:</b> Należy upewnić się u producenta lub dostawcy, czy wstępnie zadrukowany papier firmowy może być stosowany w drukarkach laserowych.</p>			

## Wskazówki dotyczące korzystania z folii

Przed zakupieniem dużej ilości folii należy wydrukować na niej stronę testową.

- W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw rozmiar, typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą folii załadowanej do zasobnika.
- Przed zakupieniem dużej ilości folii należy wydrukować na niej stronę testową.
- Folie powinny być podawane z zasobnika na 250 arkuszy, podajnika ręcznego lub podajnika do wielu zastosowań.
- Należy używać folii przeznaczonych specjalnie do drukarek laserowych.
- Należy unikać pozostawiania odcisków palców na folii, aby zapobiec problemom z jakością wydruku.
- Przed załadowaniem folii do drukarki należy zgiąć stos arkuszy, przerzucić go i wyrównać, co sprawi, że nie będą się klepać.

## Wskazówki dotyczące korzystania z kopert

- W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw rozmiar, typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą kopertom załadowanym do zasobnika.
- Należy zrobić próbny wydruk na kopertach przed zakupieniem dużej ich ilości.
- Należy używać kopert przeznaczonych specjalnie do drukarek laserowych.
- Najlepsze rezultaty można uzyskać, stosując koperty z papieru o gramaturze 90 g/m<sup>2</sup> lub zawierającego 25% bawełny.
- Należy używać tylko kopert nowych i nieuszkodzonych.
- W celu osiągnięcia optymalnych rezultatów oraz uniknięcia zacięć nie należy używać kopert, które:
  - są nadmiernie pozwijane lub poskręcane;
  - są sklezione razem lub w jakiś sposób uszkodzone;
  - mają okienka, otwory, perforację, wycięcia lub wytłoczenia;
  - mają metalowe klamry, tasiemki do wiązania lub zginane paski;
  - mają do zaklejania kilka skrzydełek wzajemnie na siebie zachodzących;
  - mają naklejone znaczki pocztowe;
  - mają klej znajdujący się na odkrytej powierzchni, gdy skrzydełko koperty jest zaklejone lub zamknięte;
  - mają zawinięte rogi;
  - mają szorstkie, faliste lub żeberkowane wykończenie.
- Prowadnice szerokości należy dopasować do szerokości stosowanych kopert.
- Przed załadowaniem kopert do zasobnika wygnij je do przodu i tyłu, aby je poluzować w stosie. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.

**Uwaga:** Połączenie dużej wilgotności (ponad 60%) oraz wysokiej temperatury drukowania może powodować marszczenie lub zaklejanie kopert.

## Wskazówki dotyczące korzystania z etykiet

- W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw rozmiar, typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą etykietom załadowanym do zasobnika.
- Należy zrobić próbny wydruk na etykietach przed zakupieniem dużej ich ilości.

- Więcej informacji na temat drukowania, właściwości oraz wzorów etykiet można znaleźć w dokumencie *Card Stock & Label Guide* (Przewodnik po kartach i etykietach) pod adresem <http://support.lexmark.com>.
- Należy używać etykiet przeznaczonych specjalnie do drukarek laserowych.
- Nie należy stosować etykiet na arkuszach wykonanych ze śliskiego materiału podłożowego.
- Należy używać wyłącznie kompletnych arkuszy etykiet. W przypadku niekompletnych arkuszy etykiety mogą ulec odklejeniu podczas drukowania, co może spowodować zacięcie papieru w drukarce. Niekompletne arkusze etykiet powodują również zanieczyszczenie drukarki i kasety drukującej klejem, co może doprowadzić do unieważnienia gwarancji na drukarkę i nabój z tonerem.
- Nie należy używać etykiet, na których występuje odkryty klej.
- Przed załadowaniem etykiet do zasobnika wygnij je do przodu i tyłu, aby je poluzować w stosie. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.

## Porady dotyczące korzystania z kart

Karty to jednowarstwowe nośniki specjalne o dużej gramaturze. Wiele ich właściwości, takich jak zawartość wilgoci, grubość i tekstura, może mieć znaczący wpływ na jakość wydruku.

- W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw rozmiar, typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą kartom załadowanym do zasobnika.
- Należy zrobić próbny wydruk na kartach przed zakupieniem dużej ich ilości.
- Zmień ustawienia tekstury i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.
- Należy pamiętać, że stosowanie kart zadrukowanych, perforowanych oraz składanych może znacząco obniżyć jakość wydruku i spowodować zacinać się nośnika lub inne problemy z podawaniem.
- Przed załadowaniem kart do zasobnika wygnij je do przodu i tyłu, aby je poluzować w stosie. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.

## Wskazówki dotyczące papieru

Wybierz odpowiedni papier lub nośnik specjalny, aby zmniejszyć problemy związane z drukowaniem. Aby uzyskać najlepszą jakość wydruku, przed zakupieniem dużej ilości papieru lub innego nośnika specjalnego należy wypróbować pojedyncze arkusze tego nośnika.

### Charakterystyka papieru

Przedstawiona poniżej charakterystyka papieru ma wpływ na jakość wydruku i niezawodność drukowania. Charakterystykę tę należy brać pod uwagę przy ocenie przydatności nowego papieru.

#### Gramatura

Zasobniki drukarki mogą automatycznie pobierać papier z włóknami wzdłuż strony o gramaturze do 176 g/m<sup>2</sup>. Podajnik do wielu zastosowań może automatycznie pobierać papier z włóknami wzdłuż strony o gramaturze do 176 g/m<sup>2</sup>. Papier o gramaturze mniejszej niż 60 g/m<sup>2</sup> może nie być wystarczająco sztywny, co może skutkować problemami z podawaniem papieru i jego zacięciami. Najlepsze rezultaty uzyskuje się, stosując papier z włóknami wzdłuż strony, o gramaturze 75 g/m<sup>2</sup>. W przypadku papieru o rozmiarze mniejszym niż 182 x 257 mm zalecamy użycie papieru o gramaturze 90 g/m<sup>2</sup> lub cięższego.

**Uwaga:** Drukowanie dwustronne jest obsługiwane w przypadku papieru z włóknami wzdłuż strony o gramaturze w zakresie 60–105 g/m<sup>2</sup>.

## Zwijanie

Zwijanie to tendencja papieru do zakrzywiania się na brzegach. Nadmierne zwijanie się może spowodować problemy z podawaniem papieru. Papier może się zwijać po przejściu przez drukarkę, gdzie wystawiony jest na działanie wysokiej temperatury. Trzymanie rozpakowanego papieru w warunkach o bardzo dużej lub bardzo małej wilgotności, w wysokiej lub niskiej temperaturze, nawet w zasobnikach, 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. Należy stosować papier o gładkości od 100 do 300 punktów Sheffielda; najlepszą jakością wydruków osiąga się jednak, stosując papier o gładkości od 150 do 250 punktów Sheffielda.

## Zawartość wilgoci

Ilość wilgoci zawartej w papierze ma wpływ zarówno na jakość wydruków, jak i zdolność do prawidłowego podawania papieru przez drukarkę. Papier należy pozostawić w oryginalnym opakowaniu do momentu jego użycia. Dzięki temu papier będzie mniej narażony na zmiany wilgotności, niekorzystnie wpływające na jego parametry.

Przechowuj papier w oryginalnym opakowaniu w tych samych warunkach, w których znajduje się drukarka, od 24 do 48 godzin przed drukowaniem. Powyższy okres należy przedłużyć do kilku dni, jeśli warunki przechowywania lub transportu papieru znacznie różnią się od warunków, w których znajduje się drukarka. Również gruby papier może wymagać dłuższego okresu klimatyzowania.

## 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 dokumentowego o gramaturze z zakresu 60–90 g/m<sup>2</sup> zaleca się używanie papieru z włóknami wzdłuż strony.

## Zawartość włókien

Większość papieru kserograficznego wysokiej jakości wykonana jest w 100% z przetworzonej chemicznie papierówki. Taki skład masy pozwala uzyskać papier o wysokim stopniu stabilności, gwarantującym mniejsze problemy z podawaniem papieru w drukarce i lepszą jakością wydruków. 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  $\pm 2,4$  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 pofalowany
- Papier makulaturowy niespełniający wymagań europejskiej normy EN12281:2002
- Na papierze o gramaturze mniejszej niż  $60 \text{ g/m}^2$
- Formularze lub dokumenty wieloczęściowe

## Wybór papieru

Stosowanie odpowiednich rodzajów papieru pomaga uniknąć zacięć i zapewnić bezproblemowe drukowanie.

W celu uniknięcia zacięć papieru i niskiej jakości wydruku:

- *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 przeciętego lub przyciętego ręcznie.
- *Nie należy* jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, rodzajach lub gramaturach w tym samym zasobniku, gdyż może to powodować zacięcia.
- *Nie należy* stosować papieru powlekanego, za wyjątkiem papierów powlekanych przeznaczonych do drukowania elektrofotograficznego.

## Wybór formularzy z nadrukiem i papieru firmowego

Wybierając formularze z nadrukiem oraz papier firmowy, należy stosować się do poniższych wskazówek:

- Należy używać papieru z układem włókien wzdłuż strony i gramaturą od  $60$  do  $90 \text{ g/m}^2$ .
- Należy używać wyłącznie formularzy 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.

W razie wątpliwości należy skontaktować się z dostawcą papieru.

## Używanie papieru makulaturowego i innych papierów biurowych

Firma Lexmark jest wrażliwa na problemy środowiska naturalnego, dlatego wspiera korzystanie z biurowego papieru makulaturowego do drukarek laserowych (elektrofotograficznych). W roku 1998 firma Lexmark przedstawiła rządowi USA wyniki badań, zgodnie z którymi papier makulaturowy produkowany przez główne zakłady papiernicze w USA jest podawany równie dobrze, co papier nie pochodzący z makulatury. Nie można jednak wydać ogólnego oświadczenia stanowiącego, że *każdy* rodzaj papieru makulaturowego będzie właściwie podawany.

Firma Lexmark stale sprawdza współpracę produkowanych drukarek z papierem makulaturowym (zawartość 20–100% odpadów pokonsumenckich) i gamą papierów testowych z całego świata, prowadząc badania komorowe pozwalające uzyskać różne warunki temperaturowe i wilgotnościowe. Firma Lexmark nie ma powodu zniechęcać do korzystania z dzisiejszych biurowych papierów makulaturowych, aczkolwiek właściwości papieru makulaturowego powinny być zgodne z poniższymi wytycznymi.

- Niska wilgotność (4–5%)
- Odpowiednia gładkość (100–200 jednostek Sheffielda lub 140–350 jednostek Bendtsena, dla Europy)

**Uwaga:** Niektóre znacznie gładziej papier (np. 90 g Premium dla drukarek laserowych, 50–90 jednostek Sheffielda) i znacznie bardziej szorstkie (np. bawełniany Premium, 200–300 jednostek Sheffielda) zostały wyprodukowane w celu pracy z drukarkami laserowymi, mimo rodzaju powierzchni. Przed użyciem tych typów papieru należy zasięgnąć porady dostawcy papieru.

- Odpowiedni współczynnik tarcia między arkuszami (0,4–0,6)
- Odpowiednia odporność na zginanie w kierunku podawania

Papier makulaturowy, papier o mniejszej gramaturze (<60 g/m<sup>2</sup>) i/lub cieńszy (<0,1 mm), a także papier cięty w poprzek włókien, gdy zostanie użyty w drukarkach pobierających arkusze krótszą krawędzią, może mieć mniejszą odporność na zginanie niż wymagana do niezawodnego podawania papieru. Przed użyciem tych typów papieru do drukowania laserowego (elektrofotograficznego) należy zasięgnąć porady dostawcy papieru. Należy pamiętać, że są to wyłącznie ogólne wytyczne i że nawet papier zgodny z nimi może być przyczyną występowania problemów z podawaniem w każdej drukarce laserowej (np. w przypadku zawinięcia papieru podczas normalnych warunków drukowania).

## Przechowywanie papieru

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

- Aby uzyskać jak najlepszą jakość wydruków, papier należy przechowywać w miejscu o temperaturze +21°C i wilgotności względnej 40%. Większość producentów etykiet zaleca drukowanie w temperaturze od +18 do +24°C 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, typy i gramatury papieru

W poniższych tabelach znajdują się informacje dotyczące standardowych i opcjonalnych źródeł papieru oraz obsługiwanych przez nie rozmiarów, typów i gramatur papieru.

**Uwaga:** W przypadku papieru o niewymienionym rozmiarze należy wybrać najbliższy *większy* wymieniony rozmiar.

### Obsługiwane rozmiary papieru

**Uwaga:** Używany model drukarki może być wyposażony w zasobnik podwójny na 650 arkuszy, składający się z zasobnika na 550 arkuszy oraz podajnika uniwersalnego na 100 arkuszy. Zintegrowany podajnik uniwersalny obsługuje różne rozmiary, typy i gramatury papieru.

Rozmiar i wymiary papieru	Standardowy zasobnik na 250-arkuszy	Podajnik ręczny	Zasobnik podwójny na 650 arkuszy		podajnik ADF	Szyba skanera	Tryb dupleksu
			Zasobnik na 550 arkuszy	Podajnik uniwersalny			
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 cala)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,3 cala)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 cala)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	✓	X
<b>B5 JIS</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 cala)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 cali)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 cali)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	X	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 cala)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	X

<sup>1</sup> Źródło papieru obsługuje rozmiar papieru bez stosowania opcji *wykrywania rozmiaru*.

<sup>2</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w standardowym zasobniku na 250 arkuszy, jeśli rozmiar papieru mieści się w zakresie od 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 cala) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 cali).

<sup>3</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w podajniku do wielu zastosowań lub podajniku ręcznym, jeśli rozmiar papieru mieści się w zakresie od 76,2 x 127 mm (3 x 5 cali) do 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 cali).

<sup>4</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w trybie dupleksu, jeśli szerokość mieści się w zakresie od 210 mm (8,27 cala) do 215,9 mm (8,5 cala), długość od 279,4 mm (11 cali) do 355,6 mm (14 cali).

Rozmiar i wymiary papieru	Standardowy zasobnik na 250-arkuszy	Podajnik ręczny	Zasobnik podwójny na 650 arkuszy		podajnik ADF	Szybka skanera	Tryb dupleksu
			Zasobnik na 550 arkuszy	Podajnik uniwersalny			
<b>Oficio (Meksyk)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 cala)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√	X	√
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 cala)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√	X	√
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 cala)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	√	√	X
<b>Uniwersalny</b> od 76 x 127 mm (3 x 5 cala) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 cala)	X	√ <sup>1,3</sup>	X	√ <sup>1,3</sup>	√	√	X
<b>Uniwersalny</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 cala) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 cali).	√ <sup>1,2</sup>	√	√ <sup>1,2</sup>	√	X	X	√ <sup>4</sup>
<b>Koperta 7 3/4 (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 cala)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X	X
<b>Koperta 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 cala)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X	X
<b>Koperta 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 cala)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X	X
<b>Koperta DL</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 cala)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X	X
<b>Koperta C5</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 cala)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X	X

<sup>1</sup> Źródło papieru obsługuje rozmiar papieru bez stosowania opcji *wykrywania rozmiaru*.

<sup>2</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w standardowym zasobniku na 250 arkuszy, jeśli rozmiar papieru mieści się w zakresie od 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 cala) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 cali).

<sup>3</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w podajniku do wielu zastosowań lub podajniku ręcznym, jeśli rozmiar papieru mieści się w zakresie od 76,2 x 127 mm (3 x 5 cali) do 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 cala).

<sup>4</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w trybie dupleksu, jeśli szerokość mieści się w zakresie od 210 mm (8,27 cala) do 215,9 mm (8,5 cala), długość od 279,4 mm (11 cali) do 355,6 mm (14 cali).



Rozmiar i wymiary papieru	Standardowy zasobnik na 250-arkuszy	Podajnik ręczny	Zasobnik podwójny na 650 arkuszy		podajnik ADF	Szyba skanera	Tryb dupleksu
			Zasobnik na 550 arkuszy	Podajnik uniwersalny			
<b>Koperta B5</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 cala)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X
<b>Inne koperty</b> od 98 x 162 mm (3,9 x 6,3 cala) do 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 cali)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X

<sup>1</sup> Źródło papieru obsługuje rozmiar papieru bez stosowania opcji *wykrywania rozmiaru*.

<sup>2</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w standardowym zasobniku na 250 arkuszy, jeśli rozmiar papieru mieści się w zakresie od 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 cala) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 cali).

<sup>3</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w podajniku do wielu zastosowań lub podajniku ręcznym, jeśli rozmiar papieru mieści się w zakresie od 76,2 x 127 mm (3 x 5 cali) do 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 cala).

<sup>4</sup> Papier uniwersalny jest obsługiwany tylko w trybie dupleksu, jeśli szerokość mieści się w zakresie od 210 mm (8,27 cala) do 215,9 mm (8,5 cala), długość od 279,4 mm (11 cali) do 355,6 mm (14 cali).

## Obsługiwane typy i gramatury papieru

### Uwagi:

- Używany model drukarki może być wyposażony w zasobnik podwójny na 650 arkuszy, składający się z zasobnika na 550 arkuszy oraz podajnika uniwersalnego na 100 arkuszy. Zintegrowany podajnik uniwersalny obsługuje różne rozmiary, typy i gramatury papieru.
- Etykiety, folie, koperty, etykiety i karty są zawsze drukowane z mniejszą prędkością.

Typ papieru	Zasobnik na 250 arkuszy	Podajnik ręczny	Zasobnik podwójny na 650 arkuszy		podajnik ADF	Szyba skanera	Tryb dupleksu
			Zasobnik na 550 arkuszy	Podajnik uniwersalny			
<b>Papier</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwykły</li> <li>• Makulaturowy</li> <li>• Błyszczący</li> <li>• Papier dokumentowy</li> <li>• Papier firmowy</li> <li>• Formularze</li> <li>• Papier kolorowy</li> <li>• O małej gramaturze</li> <li>• O dużej gramaturze</li> <li>• Szorstki/bawełniany</li> <li>• Typ niestandardowy [x]</li> </ul>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Karty</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Folie</b>	✓	✓	x	✓	✓	✓	x
<b>Etykiety</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier</li> </ul>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Koperta</b>	x	✓	x	✓	✓	✓	x

# Drukowanie

## Drukowanie dokumentu







### Drukowanie z komputera

**Uwaga:** W przypadku etykiet, kart i kopert, przed wysłaniem zadania drukowania ustaw rozmiar i typ papieru w drukarce.

- 1 W dokumencie, który chcesz wydrukować, otwórz okno Drukuj.
- 2 W razie potrzeby dostosuj ustawienia.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

### Drukowanie czarno-białe

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia drukowania** >  > **Menu Jakość** >  > **Tryb drukowania** >   
> **Tylko czarny** > 

## Regulowanie intensywności tonera

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

- 1 Otwórz przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

#### Uwagi:


- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

- 2 Kliknij opcje **Ustawienia** > **Ustawienia drukowania** > **Menu jakości** > **Intensywność toneru**.
- 3 Dostosuj intensywność tonera, a następnie kliknij przycisk **Wyślij**.

### Korzystanie z panelu sterowania drukarki

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia drukowania** >  > **Menu jakości** >  > **Intensywność toneru**

- 2 Dostosuj intensywność tonera, a następnie naciśnij przycisk .

## Korzystanie z ustawień Maks. szybkość i Maks. wydajność

Ustawienia Maks. szybkość i Maks. wydajność umożliwiają wybór pomiędzy szybszym drukowaniem a większą wydajnością tonera. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Max Yield (Maksymalna wydajność).

- **Maks. szybkość** — umożliwia drukowanie w trybie czarno-białym lub kolorowym, w zależności od ustawienia wybranego w sterowniku drukarki. Drukarka drukuje w trybie kolorowym, o ile z poziomu sterownika nie została wybrana opcja **Tylko czarny**.
- **Maks. wydajność** — umożliwia przełączanie pomiędzy trybem czarno-białym i kolorowym w zależności od zawartości każdej strony.

**Uwaga:** Częste przełączanie trybu kolorów może spowodować wolniejsze drukowanie w przypadku zróżnicowania treści.

## Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

- 2 Kliknij opcję **Ustawienia > Ustawienia drukowania > Menu Ustawienia**.

- 3 Na liście Użycie drukarki zaznacz pozycję **Maks. szybkość** lub **Maks. wydajność**.

- 4 Kliknij opcję **Wyślij**.

## Korzystanie z panelu sterowania drukarki

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia** >  > **Ustawienia drukowania** >  > **Menu Ustawienia** >  > **Użycie drukarki** > 

- 2 Wybierz opcję **Maks. szybkość** lub **Maks. wydajność**, a następnie naciśnij przycisk .

## Drukowanie z urządzenia przenośnego

**Uwaga:** Upewnij się, że zarówno drukarka, jak i urządzenie przenośne korzystają z tej samej sieci bezprzewodowej. Więcej informacji na temat konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej w urządzeniu przenośnym można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z tym urządzeniem.

## Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi drukowania Mopria

Usługa drukowania Mopria® to mobilne rozwiązanie do drukowania dla urządzeń przenośnych z systemem Android 4.4 lub nowszym. Umożliwia bezpośrednie drukowanie na dowolnej drukarce kompatybilnej z usługą drukowania Mopria.

**Uwaga:** Przed rozpoczęciem drukowania należy upewnić się, że usługa drukowania Mopria jest włączona.

- 1 Włącz kompatybilną aplikację z poziomu ekranu głównego urządzenia przenośnego.
- 2 Dotknij opcji **Drukuj**, a następnie wybierz drukarkę.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

## Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi Google Cloud Print

Google Cloud Print™ to mobilna usługa drukowania, która umożliwia określonym aplikacjom na urządzeniach przenośnych drukowanie na dowolnej drukarce kompatybilnej z usługą Google Cloud Print.

- 1 Włącz określoną aplikację z poziomu ekranu głównego urządzenia przenośnego.
- 2 Dotknij opcji **Drukuj**, a następnie wybierz drukarkę.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

## Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą funkcji AirPrint

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

### Uwagi:

- Ta aplikacja jest obsługiwana tylko w niektórych urządzeniach firmy Apple.
  - Ta aplikacja jest obsługiwana tylko w niektórych modelach drukarek.
- 1 Włącz kompatybilną aplikację z poziomu ekranu głównego urządzenia przenośnego.
  - 2 Wybierz element do druku i dotknij ikony udostępniania.
  - 3 Dotknij opcji **Drukuj**, a następnie wybierz drukarkę.
  - 4 Wydrukuj dokument.

## Drukowanie z urządzenia przenośnego za pomocą usługi Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Usługa Mobile Print umożliwia wysyłanie dokumentów i obrazów bezpośrednio do obsługiwanego urządzenia Lexmark.

- 1 Otwórz dokument, a następnie prześlij lub udostępnij go w usłudze Lexmark Mobile Print.

**Uwaga:** Niektóre aplikacje innych producentów mogą nie obsługiwać funkcji wysyłania i udostępniania. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z aplikacją.

- 2 Wybieranie drukarki z listy.
- 3 Wydrukuj dokument.


# Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych

## Przechowywanie zadań drukowania w drukarce

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Bezpieczeństwo** >  > **Drukowanie poufne** > wybierz typ zadania drukowania

Typ zadania drukowania	Opis
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN	Ogranicza liczbę prób w przypadku wprowadzania błędnego numeru PIN. <b>Uwaga:</b> Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika i numeru PIN są usuwane.
Wygaśnięcie ważności zadania poufnego	Umożliwia przechowywanie zadań drukowania na komputerze do czasu wprowadzenia numeru PIN na panelu sterowania drukarki. <b>Uwaga:</b> Numer PIN jest ustawiany na komputerze. Numer PIN musi składać się z 4 cyfr z zakresu 0–9.
Powtórzenie wygaśnięcia ważności zadania	Umożliwia wydrukowanie zadań drukowania <i>oraz</i> zapisanie ich w pamięci drukarki w celu wydrukowania w późniejszym czasie.
Weryfikacja wygaśnięcia ważności zadania	Umożliwia drukowanie pojedynczej kopii zadania drukowania, podczas gdy pozostałe zadane kopie są przechowywane w drukarce. W ten sposób można sprawdzić, czy pierwsza kopia jest zadowalająca. Po wydrukowaniu wszystkich kopii zadanie drukowania jest automatycznie usuwane z pamięci drukarki.
Rezerwuj wygaśnięcie ważności zadania	Umożliwia przechowywanie zadań drukowania w drukarce w celu wydrukowania ich w późniejszym czasie. Zadania drukowania są przechowywane, dopóki nie zostaną usunięte za pośrednictwem menu <i>Zadania wstrzymane</i> .
<b>Uwagi:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadania poufne i próbne oraz wydruki odroczonego i powtarzanego są usuwane z pamięci drukarki w momencie, gdy potrzebna jest dodatkowa pamięć do przetwarzania kolejnych zadań wstrzymanych.</li> <li>• Można ustawić w drukarce przechowywanie zadań drukowania w pamięci urządzenia do czasu rozpoczęcia zadania drukowania z poziomu panelu sterowania drukarki.</li> <li>• Wszystkie zadania drukowania, które użytkownik może uruchomić przy drukarce, nazywane są <i>zadaniami wstrzymanymi</i>.</li> </ul>	

2 Naciśnij przycisk .

## Drukowanie wstrzymanych zadań

1 Przejdź do dokumentu, który chcesz wydrukować i otwórz okno dialogowe Drukuj.

2 Wybierz drukarkę, a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Dla użytkowników systemu Windows: kliknij **Właściwości** lub **Preferencje**, a następnie **Drukowanie z wstrzymaniem**.
- Dla użytkowników komputerów Macintosh: wybierz **Drukowanie z wstrzymaniem**.

- 3 Wybierz typ zadania drukowania.
- 4 W razie potrzeby, przydziel nazwę użytkownika.
- 5 Wyślij zadanie drukowania.
- 6 Na ekranie głównym drukarki wybierz opcję **Wstrzymane zadania**.
- 7 Wyślij zadanie drukowania.

## Zmiana ustawień drukowania zadań poufnych

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP zostanie wyświetlony w postaci czterech zestawów liczb oddzielonych kropkami, np. 123.123.123.123.
- W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

- 2 Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Ustawienia druku poufnego**.

- 3 Zmień ustawienia

- Ustaw maksymalną liczbę prób wprowadzania numeru PIN. Jeśli użytkownik przekroczy tę liczbę, jego wszystkie zadania zostaną usunięte.
- Wyznacz czas wygaśnięcia ważności zadania drukowania poufnego. Jeśli użytkownik nie wydrukuje swoich zadań w wyznaczonym czasie, zostaną one wszystkie usunięte.

- 4 Kliknij przycisk **Wyślij**, aby zapisać zmodyfikowane ustawienia.


## Drukowanie stron z informacjami

### Drukowanie listy przykładowych czcionek

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Raporty** >  > **Drukuj czcionki**




- 2 Naciskaj przycisk strzałki w dół lub w górę, aby wybrać ustawienie czcionki.

- 3 Naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Polecenie Czcionki PPDS jest dostępne tylko po włączeniu strumienia danych PPDS.

## Anulowanie zadania drukowania

### Anulowanie zadania drukowania z panelu sterowania drukarki

- 1 Naciśnij przycisk  na panelu operacyjnym.
- 2 Gdy zostanie wyświetlona lista zadań drukowania, wybierz zadanie, które chcesz anulować, a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk , aby wrócić do ekranu głównego.

### Anulowanie zadania drukowania przy użyciu komputera

- 1 W zależności od systemu operacyjnego wykonaj następujące czynności:
  - Otwórz folder drukarek, a następnie wybierz drukarkę.
  - Przejdź do drukarki w obszarze System Preferences (Preferencje systemowe) menu Apple.
- 2 Wybierz zadanie drukowania, które chcesz anulować.



# Kopiowanie

Automatyczny podajnik dokumentów	Szyba skanera
 <p>W przypadku dokumentów wielostronicowych należy korzystać z automatycznego podajnika dokumentów.</p> <p><b>Uwaga:</b> Automatyczny podajnik dokumentów umożliwia tylko skanowanie 1-stronne.</p>	 <p>Użyj szyby skanera w przypadku dokumentów jednostronicowych, stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub fotografii), folii, papieru fotograficznego i nośników o małej gramaturze (na przykład wycinków z czasopism).</p>

## Kopiowanie

### Szybkie kopiowanie

- 1 Załaduj oryginał nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do podajnika ADF lub nadrukiem w dół na szybę skanera.

**Uwagi:**

- Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Należy je umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF świeci się, kiedy papier jest załadowany prawidłowo.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.

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

- 3 Naciśnij przycisk  na panelu operacyjnym.

### Kopiowanie przy użyciu automatycznego podajnika dokumentów

- 1 Załaduj oryginalny dokument nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów.

**Uwagi:**

- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

2 Dostosuj prowadnice papieru.

3 Na panelu sterowania drukarki użyj klawiatury, aby wprowadzić liczbę kopii, a następnie naciśnij przycisk





## Kopiowanie przy użyciu szyby skanera

1 Umieść oryginalny dokument na szybie skanera stroną zadrukowaną skierowaną w dół, w lewym, górnym rogu.

2 Na panelu sterowania drukarki użyj klawiatury, aby wprowadzić liczbę kopii, a następnie naciśnij przycisk



**Uwaga:** Aby zeskanować następny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

3 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .


## Kopiowanie zdjęć


1 Umieść fotografię w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.


2 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:



> **Kopiuuj** >  > **Typ zawartości** > **Fotografia**

3 W menu Źródło zawartości wybierz ustawienie najlepiej dopasowane do oryginalnej fotografii, którą kopiujesz, a następnie naciśnij .

**Uwaga:** Aby skopiować kolejną fotografię, umieść ją na szybie skanera, naciśnij przycisk strzałki w lewo lub w prawo w celu przejścia do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie naciśnij przycisk .

4 Za pomocą przycisku strzałki w prawo lub w lewo przejdź do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

# Kopiowanie na nośnikach specjalnych

## Kopiowanie na foliach

- 1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

### Uwagi:




- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

- 3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiuj** >  > **Kopiuj z** > wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu

- 4 Przejdź do opcji:


**Kopiuj do** >  > wybierz zasobnik zawierający folie >  > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 


- 5 Jeśli nie ma zasobników zawierających folie, wykonaj następujące czynności:

#### a Przejdź do opcji:

**Kopiuj do** >  > **Podajnik ręczny** >  > wybierz rozmiar folii >  > **Folia** > 

#### b Załaduj folie do podajnika do wielu zastosowań, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, naciśnięć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie naciśnięć przycisk .

- 6 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Kopiowanie na papierze firmowym

- 1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

### Uwagi:




- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiuuj** >  > **Kopiuuj z** > wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu


4 Przejdź do opcji:


**Kopiuuj do** >  > wybierz zasobnik zawierający papier firmowy >  > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 


5 Jeśli nie ma zasobników zawierających papier firmowy, wykonaj następujące czynności:

a Przejdź do opcji:

**Kopiuuj do** >  > **Podajnik ręczny** >  > wybierz rozmiar papieru firmowego > **Papier firmowy**

b Umieść papier firmowy nadrukiem do góry, górną krawędzią do podajnika do wielu zastosowań, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

6 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Dostosowywanie ustawień kopiowania

### Kopiowanie na papier o innym rozmiarze

1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

**Uwagi:**



- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.


2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiuuj** >  > **Kopiuuj z** > wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu

#### 4 Przejdź do opcji:

**Kopiuj do** >  > wybierz nowy rozmiar kopii > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

#### 5 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Kopiowanie przy użyciu papieru z wybranego zasobnika

#### 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

##### Uwagi:




- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

#### 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.

#### 3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:





 > **Kopiuj** >  > **Kopiuj z** > wybierz rozmiar oryginalnego dokumentu


#### 4 Przejdź do opcji:


**Kopiuj do** >  > wybierz zasobnik zawierający rozmiar i typ papieru, którego chcesz użyć >  > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 

#### 5 Jeśli nie ma zasobników zawierających rozmiar i typ papieru, którego chcesz użyć, wykonaj następujące czynności:

##### a Przejdź do opcji:

**Kopiuj do** >  > **Podajnik ręczny** >  > wybierz rozmiar papieru >  > wybierz typ papieru > 

**b** Załaduj właściwy rozmiar i typ papieru do podajnika do wielu zastosowań, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

#### 6 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Zmniejszanie lub powiększanie kopii

Kopie można skalować od 25% do 400% rozmiaru oryginalnego dokumentu.




- 1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.


### Uwagi:


- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

- 3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiuuj** >  > **Skala** > wyreguluj ustawienie skali > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

- 4 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Rozjaśnianie lub przyciemnianie kopii




- 1 Załaduj oryginał nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do podajnika ADF lub nadrukiem w dół na szybę skanera w lewym górnym rogu.


### Uwagi:


- Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.

3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopuj** >  > **Intensywność** > wyreguluj ustawienie intensywności > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

4 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Dostosowywanie jakości kopii

1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

### Uwagi:

- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopuj** >  > **Typ zawartości** > wybierz typ zawartości oryginalnego dokumentu

4 Użyj przycisków strzałek w prawo lub w lewo, aby przewinąć do jednej z następujących opcji:


- **Tekst** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalny dokument zawiera głównie tekst lub grafikę liniową.
- **Tekst/Zdjęcie** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument jest kombinacją tekstu i grafiki lub zdjęć.
- **Fotografia** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalny dokument zawiera głównie zdjęcia lub obrazy.
- **Grafika** — ta opcja jest używana, jeśli oryginalny dokument zawiera głównie grafikę typu biznesowego, taką jak wykresy kołowe, słupkowe oraz animacje.


5 Naciskaj przyciski strzałek w górę lub w dół, aby przewinąć do opcji **Źródło zawartości**, a następnie naciskaj przyciski strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do jednej z następujących opcji:

- **Kolorowa drukarka laserowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu kolorowej drukarki laserowej.
- **Drukarka atramentowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu drukarki atramentowej.
- **Czasopismo** — tej opcji należy użyć, gdy oryginalny dokument pochodzi z czasopisma.
- **Prasa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument pochodzi z maszyny offsetowej.
- **Czarno-biała drukarka laserowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu monochromatycznej drukarki laserowej.

- **Fotografia/Klisza** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument jest fotografią z kliszy.
- **Gazeta** — tej opcji należy użyć, gdy oryginalny dokument pochodzi z gazety.
- **Inne** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu innej lub nieznannej drukarki.

6 Wybierz liczbę kopii lub wprowadź ją za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

7 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Sortowanie kopii

Drukując wiele kopii dokumentu, można wydrukować każdą kopię jako zestaw (posortowane) lub jako grupy stron (nieposortowane).



Aby wybrać ustawienie sortowania:




1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.


### Uwagi:


- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopia** >  > **Sortowanie** > wybierz żądane ustawienie sortowania > wybierz liczbę kopii lub wprowadź liczbę przy użyciu klawiatury > 

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

4 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .



## Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami

- 1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

### Uwagi:


- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.


- 2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.


- 3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiuuj** >  > **Arkusze separujące**

- 4 Wybierz opcje **Między kopiami**, **Między zadaniami**, **Między stronami** lub **Wyłącz**.

- 5 Wybierz liczbę kopii lub wprowadź ją za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

- 6 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Kopiowanie wielu stron na jednym arkuszu

Aby zaoszczędzić papier, można kopiować dwie lub cztery kolejne strony wielostronicowego dokumentu na jednym arkuszu papieru.

### Uwagi:

- Jako rozmiar papieru należy ustawić wartość letter, legal, A4 lub JIS B5.
- Rozmiar kopii musi mieć ustawienie 100%.

- 1 Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.




### Uwagi:

- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

- 3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiuuj** >  > **Oszczędzanie papieru** > wybierz żądane ustawienie

- 4 Wybierz **Wyłącz, 2 na arkuszu, pionowo, 2 na arkuszu, poziomo, 4 na arkuszu, pionowo** lub **4 na arkuszu, poziomo**.
- 5 Wybierz liczbę kopii lub wprowadź ją za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij przycisk .  
**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .
- 6 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Umieszczanie informacji na kopiach

### Umieszczanie tekstu nakładki na każdej stronie

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

#### Uwagi:

- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.


- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.


- 3 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Kopiowanie** >  > **Nakładka** > wybierz żądany tekst nakładki

- 4 Wybierz **Wyłącz, Pofne, Kopia, Szkic, Pilne** lub **Niestandardowa**.




- 5 Wybierz liczbę kopii lub wprowadź ją za pomocą klawiatury, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Aby skopiować inny dokument, należy umieścić go na szybie skanera, nacisnąć przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Skanuj następną stronę**, a następnie nacisnąć przycisk .

- 6 Użyj przycisków strzałek w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Zakończ zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Anulowanie zadania kopiowania

### Anulowanie zadania kopiowania z panelu sterowania drukarki

- 1 Naciśnij przycisk  na panelu sterowania drukarki.
- 2 Gdy zostanie wyświetlona lista zadań kopiowania, wybierz zadanie, które chcesz anulować, a następnie naciśnij przycisk .
- 3 Naciśnij przycisk , aby wrócić do ekranu głównego.



## Informacje o opcjach dotyczących kopiowania

### Liczba kopii

Ta opcja umożliwia określenie liczby kopii do wydrukowania.



### Kopij z

Wybranie tej opcji spowoduje wyświetlenie ekranu umożliwiającego wybranie rozmiaru papieru oryginalnego dokumentu.

- Aby przewinąć do rozmiaru papieru oryginalnego dokumentu, naciśnij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby skopiować oryginalny dokument zawierający papier o różnej długości, ale tej samej szerokości, naciśnij przycisk strzałki w lewo lub w prawo w celu przejścia do opcji **Rozmiary mieszane**, a następnie naciśnij przycisk .

### Kopij do

Opcja ta pozwala na wybór rozmiaru i typu papieru, na którym zostaną wydrukowane kopie.

- Aby przewinąć do rozmiaru i typu papieru odpowiadającego papierowi załadowanemu do zasobnika lub podajnika, naciśnij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, a następnie naciśnij przycisk .
- Jeśli ustawienia w opcjach „Kopij z” i „Kopij do” różnią się od siebie, drukarka automatycznie dostosuje ustawienia skalowania, aby uwzględnić różnicę.
- Jeśli żaden z zasobników nie zawiera papieru żądanego typu i rozmiaru, naciśnij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przewinąć do opcji **Podajnik ręczny**, naciśnij przycisk , a następnie ręcznie załaduj papier do podajnika ręcznego lub podajnika do wielu zastosowań.
- Aby dopasować każdą kopię do rozmiaru papieru oryginalnego dokumentu, dla opcji „Kopij do” wybierz ustawienie Automatyczne dopasowanie rozmiaru. Jeśli żaden z zasobników nie zawiera pasującego rozmiaru papieru, zostanie wyświetlony komunikat **Nie znaleziono rozmiaru papieru** oraz monit o załadowanie papieru do zasobnika, podajnika ręcznego lub podajnika do wielu zastosowań.

## Skala

Ta opcja umożliwia zmianę skali dokumentu w zakresie od 25% do 400% rozmiaru oryginału. Można również ustawić skalowanie automatyczne.

- Podczas kopiowania na papierze o innym rozmiarze, takim jak legal do letter, rozmiary „Kopiuj z” i „Kopiuj do” należy ustawić automatycznie w celu przeskalowania skanowanego obrazu i dopasowania do papieru, na którym wykonywana jest kopia.
- Aby zmniejszyć lub zwiększyć wartość o 1%, naciśnij przycisk strzałki w lewo lub w prawo na panelu sterowania drukarki. Aby stale zmniejszać lub zwiększać wartość, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez przynajmniej dwie sekundy.

## Intensywność

Opcja ta umożliwia dostosowanie jasności (intensywności) kopii w porównaniu z jasnością oryginalnego dokumentu.

## Sortuj kopie

W przypadku drukowania wielu kopii zadania, opcja ta umożliwia układanie jego stron w wybranej kolejności.

## Typ zawartości

Ta opcja umożliwia ustawienie typu oryginalnego dokumentu.

Wybierz jeden z następujących typów zawartości:

- **Grafika**— ta opcja jest używana, jeśli oryginalny dokument zawiera głównie grafikę typu biznesowego, taką jak wykresy kołowe, słupkowe oraz animacje.
- **Fotografia** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalny dokument zawiera głównie zdjęcia lub obrazy.
- **Tekst** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalny dokument zawiera głównie tekst lub grafikę liniową.
- **Tekst/Zdjęcie** — ta opcja jest stosowana wówczas, gdy oryginalne dokumenty są kombinacją tekstu i grafiki i zdjęć.

## Źródło zawartości

Opcja ta umożliwia ustawienie źródła dokumentu oryginalnego.

Wybierz jeden z następujących źródeł zawartości:

- **Kolorowa drukarka laserowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu kolorowej drukarki laserowej.
- **Czarno-biała drukarka laserowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu monochromatycznej drukarki laserowej.
- **Drukarka atramentowa** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu drukarki atramentowej.
- **Fotografia/Klisza** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument jest fotografią z kliszy.
- **Czasopismo** — tej opcji należy użyć, gdy oryginalny dokument pochodzi z czasopisma.

- **Gazeta** — tej opcji należy użyć, gdy oryginalny dokument pochodzi z gazety.
- **Prasa drukarska** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu prasy drukarskiej.
- **Inne** — tej opcji należy użyć, jeśli oryginalny dokument wydrukowano przy użyciu innej lub nieznannej drukarki.

## Kolor

Opcja ta umożliwia określenie, czy zeskanowany obraz ma być wydrukowany jako kolorowy czy monochromatyczny.

## Nakładka

Opcja ta umożliwia utworzenie znaku wodnego (lub komunikatu), który zostanie nałożony na treść kopii. Dostępne opcje to Poufne, Kopia, Szkic, Pilne i Niestandardowy. Komunikat niestandardowy można wpisać w polu „Wprowadź niestandardowy tekst nakładki i naciśnij przycisk OK”. Wybrany komunikat zostanie wydrukowany słabo widoczną, dużą czcionką po przekątnej każdej strony.

## Separator Sheets (Arkusze separujące)

Opcja ta pozwala na umieszczenie pustego arkusza papieru między kopiami, wydrukami, stronami oraz zadaniami drukowania lub kopiowania. Arkusze separujące mogą być pobierane z zasobnika zawierającego inny typ lub kolor papieru niż używany do wydruku kopii.

## Oszczędność papieru

Opcja ta umożliwia drukowanie dwóch lub więcej stron oryginalnego dokumentu na jednej stronie. Opcja Oszczędność papieru jest nazywana także drukowaniem *N stron na arkuszu*, gdzie *N* oznacza liczbę stron. Przykładowo, wybór opcji 2 na arkuszu umożliwia drukowanie dwu stron dokumentu na jednej stronie kopii, a wybranie opcji 4 na arkuszu pozwala na wydrukowanie na niej czterech stron dokumentu.

## Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail

Automatyczny podajnik dokumentów	Szyba skanera
 <p>W przypadku dokumentów wielostronicowych należy korzystać z automatycznego podajnika dokumentów.</p> <p><b>Uwaga:</b> Automatyczny podajnik dokumentów umożliwia tylko skanowanie 1-stronne.</p>	 <p>Użyj szyby skanera w przypadku dokumentów jednostronicowych, stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub fotografii), folii, papieru fotograficznego i nośników o małej gramaturze (na przykład wycinków z czasopism).</p>

Za pomocą drukarki zeskanowany dokument można wysłać do jednego lub wielu odbiorców w wiadomości e-mail. Aby wysłać wiadomość e-mail z drukarki, można wpisać adres e-mail lub skorzystać z numeru skrótu.

## Konfigurowanie drukarki do wysyłania poczty e-mail

### Konfigurowanie funkcji e-mail

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

**Uwagi:**

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

2 Kliknij opcje **Ustawienia >Ustawienia e-mail/FTP > Ustawienia e-mail**.

3 Wprowadź odpowiednie informacje, a następnie kliknij przycisk **Wyślij**.

### Konfiguracja ustawień poczty e-mail

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

**Uwagi:**

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.
- 2 Kliknij opcje **Ustawienia > Ustawienia e-mail/FTP > Ustawienia e-mail**.
  - 3 Wprowadź odpowiednie informacje, a następnie kliknij przycisk **Wyślij**.

## Tworzenie skrótu e-mail

### Tworzenie skrótu e-mail przy użyciu aplikacji Embedded Web Server

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

#### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

- 2 Kliknij opcję **Ustawienia > Zarządzaj skrótami > Ustawienia skrótów e-mail**.
- 3 Wpisz nazwę skrótu, a następnie wprowadź adres e-mail.

**Uwaga:** W przypadku wprowadzania wielu adresów należy je oddzielić przecinkami (,).

- 4 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia skanowania.
- 5 Wprowadź numer skrótu, a następnie kliknij opcję **Dodaj**.  
Jeśli podany numer jest już używany, wyświetli się monit o wybranie innego numeru.

## Wysyłanie dokumentu w postaci wiadomości e-mail

### Wysyłanie wiadomości e-mail przy użyciu numeru skrótu

- 1 Załaduj oryginalny dokument nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów lub nadrukiem w dół na szybę skanera.


#### Uwagi:

- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Należy je umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.

- 2 Jeśli ładujesz dokument do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów, dostosuj prowadnice papieru.

- 3 Naciśnij przycisk **#**, następnie za pomocą klawiatury wprowadź numer skrótu, a następnie dotknij opcji



- 4 Naciśnij przycisk .


## Wysyłanie wiadomości e-mail przy użyciu panelu sterowania drukarki




- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

### Uwagi:

- Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Należy je umieszczać na szybie skanera.
- Wskaźnik podajnika do wielu zastosowań świeci się, gdy papier jest załadowany prawidłowo.

- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.

- 3 Na panelu sterowania drukarki naciskaj przyciski strzałek w górę lub w dół, aby przewinąć do opcji **Skróty**, a następnie naciśnij przycisk .

- 4 Naciśnij opcję **Skróty e-mail** >  > wybierz nazwę odbiorcy >  lub .

**Uwaga:** Skróty można tworzyć tylko przy użyciu wbudowanego serwera WWW.

## Anulowanie wiadomości e-mail

Naciśnij przycisk  na panelu operacyjnym.



# Skanowanie

## Skanowanie z wysłaniem na adres FTP

Automatyczny podajnik dokumentów	Szyba skanera
	
<p>W przypadku dokumentów wielostronicowych należy korzystać z automatycznego podajnika dokumentów.</p> <p><b>Uwaga:</b> Automatyczny podajnik dokumentów umożliwia tylko skanowanie 1-stronne.</p>	<p>Użyj szyby skanera w przypadku dokumentów jednostronicowych, stron książek, małych przedmiotów (na przykład pocztówek lub fotografii), folii, papieru fotograficznego i nośników o małej gramaturze (na przykład wycinków z czasopism).</p>

Skanner umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer protokołu wymiany plików (FTP). Jednocześnie na serwer można wysłać tylko jeden adres FTP.

Po skonfigurowaniu miejsca docelowego FTP przez administratora systemu nazwa tego miejsca będzie dostępna w postaci numeru skrótu lub profilu za pośrednictwem ikony Wstrzymane zadania. Miejscem docelowym FTP może być również inna drukarka PostScript.

## Tworzenie skrótów

Aby uniknąć wpisywania na panelu sterowania drukarki całego adresu FTP podczas każdego wysyłania dokumentu na serwer FTP, możliwe jest utworzenie stałego miejsca docelowego FTP i przypisanie mu numeru skrótu. Istnieją dwa sposoby tworzenia klawisza skrótu: skorzystanie z wbudowanego serwera WWW lub skorzystanie z panelu sterowania drukarki.

### Tworzenie skrótu FTP przy użyciu aplikacji Embedded Web Server

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.


#### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.
- 2 Przejdź do opcji:  
**Ustawienia > Obszar Inne ustawienia > Zarządzaj skrótami > Ustawienia skrótów FTP.**
  - 3 Wprowadź odpowiednie informacje.  
**Uwaga:** Może zostać wyświetlony monit o wprowadzenie hasła. Jeśli nie masz numeru ID użytkownika i hasła, skontaktuj się z obsługą techniczną systemu.
  - 4 Wprowadź numer skrótu.  
Jeśli podany numer jest już używany, wyświetli się monit o wybranie innego numeru.
  - 5 Kliknij przycisk **Dodaj**.

## Skanowanie z wysłaniem na adres FTP


### Skanowanie z wysłaniem na adres FTP przy użyciu numeru skrótu

- 1 Załaduj oryginalny dokument nadrukiem do góry, krótszą krawędzią do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów lub nadrukiem w dół na szybę skanera.  
**Uwagi:**
  - Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Należy je umieszczać na szybie skanera.
  - Kontrolka ADF zaczyna świecić, gdy papier jest prawidłowo załadowany.
- 2 Jeśli ładujesz dokument do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów, dostosuj prowadnice papieru.
- 3 Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **#**, a następnie wprowadź numer skrótu FTP.
- 4 Naciśnij przycisk .

### Skanowanie z wysłaniem na adres FTP przy użyciu panelu sterowania drukarki

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.  
**Uwagi:**
  - Do automatycznego podajnika dokumentów nie należy ładować pocztówek, fotografii, niewielkich przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników, takich jak wycinki prasowe. Należy je umieszczać na szybie skanera.
  - Wskaźnik podajnika do wielu zastosowań świeci się, gdy papier jest załadowany prawidłowo.
- 2 W przypadku ładowania dokumentu do automatycznego podajnika dokumentów ustaw prowadnice papieru.

3 Na panelu sterowania drukarki naciskaj przyciski strzałek w górę lub w dół, aby przewinąć do opcji **Skróty**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

4 Naciśnij opcję **Skróty FTP** > **OK** > wybierz nazwę odbiorcy > **OK** lub .

**Uwaga:** Skróty można tworzyć tylko przy użyciu wbudowanego serwera WWW.

## Skanowanie do komputera

Automatyczny podajnik dokumentów	Szyba skanera
	
<p>W przypadku dokumentów wielostronicowych należy korzystać z automatycznego podajnika dokumentów.</p> <p><b>Uwaga:</b> Automatyczny podajnik dokumentów umożliwia tylko skanowanie 1-stronne.</p>	<p>Z szyby skanera należy korzystać w przypadku pojedynczych arkuszy, małych przedmiotów (np. pocztówek lub zdjęć), folii, papieru fotograficznego lub cienkich nośników (np. wycinków z czasopism).</p>

Skener umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio do komputera. Aby można było odbierać skanowane obrazy, komputer nie musi być podłączony bezpośrednio do drukarki. Dokument można zeskanować do komputera przez sieć — wystarczy utworzyć profil skanowania na komputerze, a następnie przesłać ten profil do drukarki.

## Skanowanie do komputera

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

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

2 Kliknij kolejno opcję **Profil skanowania** > **Utwórz profil skanowania**.

3 Wybierz ustawienia skanowania, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

4 Wybierz lokalizację na komputerze, w której ma zostać zapisany zeskanowany plik wyjściowy.

**5** Wpisz nazwę skanu.

Nazwa skanu to nazwa wyświetlana na liście Profil skanowania na wyświetlaczu.

**6** Kliknij przycisk **Wyślij**.**7** Przejrzyj instrukcje na ekranie Profil skanowania.

Kliknięcie opcji **Wyślij** powoduje automatyczne przypisanie numeru skrótu. Numeru tego należy użyć, gdy wszystko będzie przygotowane do skanowania.

- a** Załaduj oryginalny dokument do podajnika ADF zadrukowaną stroną do góry i krótszą krawędzią do przodu lub umieść go zadrukowaną stroną do dołu na szybie skanera.

**Uwagi:**

- Do zasobnika automatycznego podajnika dokumentów nie wolno ładować pocztówek, fotografii, małych przedmiotów, folii, papieru fotograficznego ani cienkich nośników (takich jak wycinki z czasopism). Materiały tego typu należy umieszczać na szybie skanera.
- Kontrolka ADF zaświeci, jeśli papier jest załadowany prawidłowo.

- b** W przypadku ładowania dokumentu do podajnika ADF dokumentów ustaw prowadnice papieru.

- c** Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk **#**, a następnie wpisz numer skrótu za pomocą klawiatury, lub za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół przewiń do pozycji **Wstrzymane zadania**. Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół przewiń do pozycji **Profile**.

Po wprowadzeniu numeru skrótu skaner zeskanuje i prześle dokumentu do wskazanego folderu lub programu. Po wybraniu opcji **Profile** na panelu sterowania drukarki znajdź skrót na liście.

**8** Wyświetl plik na komputerze.

Plik wyjściowy zostanie zapisany w określonej lokalizacji lub otwarty w wybranym programie.

# Opis menu drukarki

## Lista menu

### Menu materiałów eksploatacyjnych

Kaseta cyjan  
 Kaseta magenta  
 Kaseta żółta  
 Kaseta czarna  
 Pojemnik na zużyty toner  
 Zestaw bębnowy  
 Zestaw konserwacyjny

### Menu papieru

Domyślne źródło  
 Rozmiar/typ papieru  
 Substitute Size (Zastęp rozmiar)  
 Tekstura papieru  
 Gramatura papieru  
 Ładowanie papieru  
 Custom Types (Typy niestandardowe)  
 Niestandardowe rozmiary skanów  
 Konfiguracja uniwersalna

### Raporty

Strona ustawień menu  
 Statystyki urządzenia  
 Strona konfiguracji sieci  
 Strona [x] konfiguracji sieci  
 Lista skrótów  
 Kopiuje skróty  
 Skróty e-mail  
 Skróty FTP  
 Lista profili  
 Drukuj czcionki  
 Drukuj katalog  
 Print Demo (Drukuj demonstrację)  
 Asset Report (Raport inwentaryzacji)  
 Podsumowanie dziennika zdarzeń

### Network/Ports (Sieć/Porty)

aktywna karta sieciowa  
 Sieć standardowa lub Sieć [x]  
 Standardowy port USB  
 Ustawienia SMTP

### Bezpieczeństwo

Wydruk poufny  
 Dziennik audytu bezpieczeństwa  
 Ustaw datę i godzinę

### Ustawienia

Ustawienia ogólne  
 Ustawienia kopiowania  
 Ustawienia e-mail  
 Ustawienia FTP  
 Ustawienia druk.

### Pomoc

Drukuj wszystkie podręczniki  
 Podręcznik kopiowania  
 Podręcznik poczty e-mail  
 Podręcznik FTP  
 Jakość koloru  
 Usuwanie defektów wydruków  
 Informacje  
 Materiały eksploatacyjne

### Menu karty opcjonalnej

[indeksy wszystkich zainstalowanych DLE]

## Materiały eksploatacyjne, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Kaseta cyjan</b>	Wyświetla stan kaset z tonerami, który może być jednym z następujących stanów: Wczesne ostrzeżenie Niska Nieprawidłowy Prawie zużyty Zamień Brak Uszkodzone OK Nieobsługiwane
<b>Kaseta magenta</b>	
<b>Kaseta żółta</b>	
<b>Kaseta czarna</b>	

Zastosowanie	Działanie
<b>Pojemnik na zużyty toner</b> Prawie pełny Zamień Brak OK	Wyświetla stan pojemnika na zużyty toner.
<b>Zestaw bębnow</b> OK Wymień czarny zestaw bębnow Wymień kolorowy zestaw bębnow	Pokazuje stan zestawu wkładów światłoczułych.
<b>Zestaw konserwacyjny</b> OK Zamień	Pokazuje stan zestawu konserwacyjnego.

## Menu papieru

### Domyślne źródło, menu

Opcja	Działanie
<b>Domyślne źródło</b> Zasobnik [x] Podajnik uniwersalny Papier ręcznie Koperty podawane ręcznie	Ustawienie domyślnego źródła papieru dla wszystkich zadań drukowania.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Zasobnik 1 (zasobnik standardowy).</li> <li>Aby w menu było dostępne ustawienie Podajnik uniwersalny, w menu Papier należy dla ustawienia Konfiguracja podajnika uniwersalnego wybrać wartość „Kaseta”.</li> <li>Jeśli w obu zasobnikach znajduje się papier tego samego typu oraz rozmiaru i ustawienia typu oraz rozmiaru papieru zgadzają się, zasobniki są automatycznie łączone. Po opróżnieniu jednego zasobnika zadanie drukowania jest realizowane przy użyciu połączonego zasobnika.</li> </ul>

### Menu Rozmiar/typ papieru

Opcja	Działanie
<b>Rozmiar w zasobniku [x]</b> A4 A5 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Meksyk) Folio Uniwersalny	Określa rozmiar papieru załadowanego do każdego zasobnika.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest Letter. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to A4.</li> <li>Jeśli dwa zasobniki zawierają papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze, a ustawienia zasobników są takie same, zasobniki te zostaną automatycznie połączone. Po opróżnieniu jednego zasobnika zadanie drukowania jest realizowane przy użyciu połączonego zasobnika.</li> </ul>
<b>Uwaga:</b> W tym menu znajdują się wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.	

Opcja	Działanie
<p><b>Typ w zasobniku [x]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zwykły papier</li> <li>Karty</li> <li>Folia</li> <li>Makulaturowy</li> <li>Etykiety</li> <li>Błyszczący</li> <li>Dokumentowy</li> <li>Firmowy</li> <li>Z nadrukiem</li> <li>Papier kolorowy</li> <li>Lekki papier</li> <li>Ciężki papier</li> <li>Gruby/bawełniany</li> <li>Typ niestandardowy [x]</li> </ul>	<p>Określa typ papieru załadowanego do każdego zasobnika.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla zasobnika 1 jest zwykły papier. Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla pozostałych zasobników jest Typ niestandardowy [x].</li> <li>• Jeśli nazwa zdefiniowana przez użytkownika jest dostępna, będzie ona wyświetlana zamiast opcji Typ niestandardowy [x].</li> <li>• To menu służy do konfigurowania automatycznego łączenia zasobników.</li> <li>• Folia jest obsługiwana tylko w podajniku na 250 arkuszy.</li> </ul>
<p><b>Rozmiar w podajniku do wielu zastosowań</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>B5 JIS</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Meksyk)</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Uniwersalny</li> <li>Koperta 7 3/4</li> <li>Koperta 9</li> <li>Koperta 104 × 239,4 mm</li> <li>Koperta DL</li> <li>Koperta 162 x 229 mm (C5)</li> <li>Koperta B5</li> <li>Inne koperty</li> </ul>	<p>Określa rozmiar papieru załadowanego do podajnika do wielu zastosowań.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest Letter. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to A4.</li> <li>• Ten element menu jest dostępny tylko po zainstalowaniu podajnika do wielu zastosowań.</li> <li>• Podajnik do wielu zastosowań nie wykrywa automatycznie rozmiaru papieru. Wartość rozmiaru papieru musi zostać ustawiona.</li> </ul>
<p><b>Uwaga:</b> W tym menu znajdują się wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.</p>	

Opcja	Działanie
<p><b>Typ w podajniku do wielu zastosowań</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zwykły papier</li> <li>Karty</li> <li>Folia</li> <li>Makulaturowy</li> <li>Błyszczący</li> <li>Etykiety</li> <li>Papier dokumentowy</li> <li>Koperta</li> <li>Papier firmowy</li> <li>Formularze</li> <li>Papier kolorowy</li> <li>Lekki papier</li> <li>Ciężki papier</li> <li>Gruby/bawełniany</li> <li>Typ niestandardowy [x]</li> </ul>	<p>Określa typ papieru załadowanego do podajnika do wielu zastosowań.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Typ niestandardowy [x].</p>
<p><b>Rozmiar papieru podawanego ręcznie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>B5 JIS</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Meksyk)</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Uniwersalny</li> </ul>	<p>Określa rozmiar papieru podawanego ręcznie.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest Letter. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to A4.</p>
<p><b>Typ papieru podawanego ręcznie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zwykły papier</li> <li>Karty</li> <li>Transparency (Folie)</li> <li>Makulaturowy</li> <li>Błyszczący</li> <li>Etykiety</li> <li>Papier dokumentowy</li> <li>Papier firmowy</li> <li>Formularze</li> <li>Papier kolorowy</li> <li>Lekki papier</li> <li>Ciężki papier</li> <li>Gruby/bawełniany</li> <li>Typ niestandardowy [x]</li> </ul>	<p>Określa typ papieru ładowanego ręcznie.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Zwykły papier.</p>
<p><b>Uwaga:</b> W tym menu znajdują się wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.</p>	



Opcja	Działanie
<b>Rozmiar kopert podawanych ręcznie</b> Koperta 7 3/4 Koperta 98 x 225 mm Koperta 104 x 239,4 mm Koperta DL Koperta C5 Koperta B5 Inne koperty	Określa rozmiar kopert ładowanych ręcznie. <b>Uwaga:</b> Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest Koperta 10. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to Koperta DL.
<b>Typ kopert podawanych ręcznie</b> Koperta Typ niestandardowy [x]	Określa typ kopert ładowanych ręcznie. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Koperta.
<b>Uwaga:</b> W tym menu znajdują się wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.	

## Menu Zastęp rozmiar

Element	Przeznaczenie
<b>Zastęp rozmiar</b> Wyłącz Statement/A5 Letter/A4 Cała lista	Zastępuje określony rozmiar papieru, jeśli żądany rozmiar nie jest dostępny. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Cała lista. Dozwolone są wszystkie dostępne możliwości zastępowania.</li> <li>Ustawienie Wyłącz oznacza, że zastępowanie rozmiaru papieru nie jest dozwolone.</li> <li>Ustawienie zastępowania rozmiaru umożliwi kontynuację zadania drukowania bez otrzymywania komunikatu <b>Zmień papier</b>.</li> </ul>

## Menu Tekstura papieru

Opcja	Działanie
<b>Tekstura zwykła</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego zwykłego papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura kart</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych kart. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.</li> <li>Opcje są wyświetlane tylko wtedy, gdy karty są obsługiwane.</li> </ul>
<b>Tekstura folii</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych folii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura p. makulaturowego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru makulaturowego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.

Opcja	Działanie
<b>Błyszcząca tekstura</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru błyszczącego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura etykiet</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych etykiet. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura pap. dokument.</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru dokumentowego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Gruboziarnista.
<b>Tekstura kopert</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych kopert. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura pap. firmowego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru firmowego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura formularzy</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych formularzy. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura papieru kolor.</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru kolorowego <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura papieru lekkiego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru lekkiego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Tekstura papieru ciężkiego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru ciężkiego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.
<b>Gruby/bawełniany – tekstura</b> Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru bawełnianego.
<b>Tekstura niestandardowa [x]</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru niestandardowego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Normalny.</li> <li>• Opcje są wyświetlane tylko wtedy, gdy jest obsługiwany dany typ niestandardowy.</li> </ul>

## Menu Gramatura papieru

Zastosowanie	Działanie
<b>Gram. - papier zwykły</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego zwykłego papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - karty</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanych kart. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - folie</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanych folii. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura p. makulat.</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru makulaturowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - błyszcz.</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru błyszczącego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - etykiety</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanych etykiet. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - pap. dok.</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru dokumentowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - koperty</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanych kopert. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura - pap. firm.</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru firmowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura formularzy</b> <input type="radio"/> małej gramaturze Normalny <input type="radio"/> dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanych formularzy. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.

Zastosowanie	Działanie
<b>Gram. - pap. kolor.</b> O małej gramaturze Normalny O dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru kolorowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gram. - pap. lekki</b> O małej gramaturze	Określa, że względna gramatura załadowanych formularzy jest lekka.
<b>Gram. - pap. ciężki</b> O dużej gramaturze	Określa, że względna gramatura załadowanych formularzy jest ciężka.
<b>Gruby/bawełniany - gramatura</b> O małej gramaturze Normalny O dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru grubego lub bawełnianego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.
<b>Gramatura niestandardowa [x]</b> O małej gramaturze Normalny O dużej gramaturze	Określa względną gramaturę załadowanego papieru niestandardowego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny.</li> <li>Opcje są wyświetlane tylko wtedy, gdy jest obsługiwany dany typ niestandardowy.</li> </ul>

## Ładowanie papieru, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Ładowanie p. makulat.</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Makulaturowy.
<b>Ładow. pap. błyszcz.</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Błyszczący.
<b>Ładowanie pap. dok.</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Papier dokumentowy.
<b>Ładowanie pap. firm.</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Papier firmowy.
<b>Ładowanie formularzy</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Formularz.
<b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wybranie ustawienia Druk dwustronny sprawia, że wszystkie zadania będą domyślnie drukowane dwustronnie, chyba że drukowanie jednostronne zostanie wybrane w oknie dialogowym Preferencje wydruku lub Drukowanie.</li> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla wszystkich opcji menu jest Wyłącz.</li> </ul>	

Zastosowanie	Działanie
<b>Ładowanie pap. kolor.</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Kolorowy.
<b>Light Loading (Ładowanie - lekki)</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Lekki.
<b>Heavy Loading (Ładowanie - ciężki)</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Ciężki.
<b>Ładowanie typu Niestandardowy [x]</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Niestandardowy [x]. <b>Uwaga:</b> Opcja Ładowanie typu Niestandardowy [x] jest wyświetlana tylko wtedy, gdy jest obsługiwany dany typ niestandardowy.
<b>Uwagi:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybranie ustawienia Druk dwustronny sprawia, że wszystkie zadania będą domyślnie drukowane dwustronnie, chyba że drukowanie jednostronne zostanie wybrane w oknie dialogowym Preferencje wydruku lub Drukowanie.</li> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla wszystkich opcji menu jest Wyłącz.</li> </ul>	

## Typy niestandardowe, menu

Opcja	Działanie
<b>Typ niestandardowy [x]</b> Paper (Papier) Karty Transparency (Folie) Błyszczący Gruby/bawełniany Etykiety Koperta	Powiąz typ papieru lub nośnika specjalnego z domyślną fabryczną nazwą Typ niestandardowy [x] lub nazwą niestandardową zdefiniowaną przez użytkownika we wbudowanym serwerze WWW lub oprogramowaniu MarkVision™ Professional. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Typ niestandardowy [x] jest Papier.</li> <li>Niestandardowy typ nośnika musi być obsługiwany przed wybrany zasobnik lub podajnik, aby można było z nich drukować.</li> </ul>
<b>Makulaturowy</b> Paper (Papier) Karty Transparency (Folie) Błyszczący Gruby/bawełniany Etykiety Koperta	Określa typ papieru w przypadku wybrana opcji Makulaturowy. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Papier.</li> <li>Papier makulaturowy musi być obsługiwany przed wybrany zasobnik lub podajnik, aby można było z nich drukować.</li> </ul>

## Menu Niestandardowe rozmiary skanów

Zastosowanie	Działanie
<b>Niestandardowy rozmiar skanu [x]</b> Nazwa rozmiaru skanu Szerokość Wysokość Orientacja 2 skany na stronie Wyłączone Włączone	Określa nazwę niestandardowego rozmiaru skanu, wielkość i orientację strony. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fabryczna szerokość domyślna w Stanach Zjednoczonych to 8,5 cala domyślnym fabrycznym ustawieniem szerokości. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne szerokości to 216 mm.</li> <li>Fabryczna wysokość domyślna w Stanach Zjednoczonych to 14 cali . Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne wysokości to 356 mm.</li> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym opcji Orientacja jest ustawienie Pionowa.</li> <li>Domyślne ustawienie fabryczne opcji 2 skany na stronie to Wyłączone.</li> </ul>

## Konfiguracja uniwersalna, menu

Opcja	Działanie
<b>Jednostki miary</b> Cali Milimetry	Określa jednostki miary. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym w USA są cale.</li> <li>Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym są milimetry.</li> </ul>
<b>Portrait Width (Szerokość w pionie)</b> 3–8,5 cala 76–216 mm	Ustawia szerokość w pionie. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeśli ustawiona wartość przekracza szerokość maksymalną, drukarka wykorzysta maksymalną dozwoloną szerokość.</li> <li>Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest 8,5 cala. Szerokość można zwiększać z przyrostem o 0,01 cala.</li> <li>Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 216 mm. Szerokość można zwiększać z przyrostem o 1 mm.</li> </ul>
<b>Portrait Height (Wysokość w pionie)</b> 3–14,17 cala 76–360 mm	Ustawia wysokość w pionie. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeśli ustawiona wartość przekracza wysokość maksymalną, drukarka wykorzysta maksymalną dozwoloną wysokość.</li> <li>Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest 14 cali. Wysokość można zwiększać z przyrostem o 0,01 cala.</li> <li>Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 356 mm. Wysokość można zwiększać z przyrostem o 1 mm.</li> </ul>
<b>Kierunek podawania</b> Krótsza krawędź Dłuższa krawędź	Określa kierunek podawania, jeśli papier można ładować z obu kierunków. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Krótka krawędź.</li> <li>Wartość Długa krawędź jest wyświetlana tylko wtedy, gdy najdłuższa krawędź jest krótsza niż maksymalna szerokość obsługiwana przez zasobnik.</li> </ul>

## Menu Raporty

### Menu Raporty

Zastosowanie	Działanie
<b>Strona ustawień menu</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu dotyczącego bieżących ustawień menu drukarki. Raport ten zawiera również informacje o stanie materiałów eksploatacyjnych i listę pomyślnie zainstalowanych opcji sprzętowych.
<b>Statystyki urządzenia</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego statystyki drukarki, np. informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych i informacje o liczbie wydrukowanych stron.
<b>Strona konfiguracji sieci</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat ustawień sieciowych drukarki. <b>Uwaga:</b> Ten element menu jest wyświetlany tylko na drukarkach podłączonych do sieci Ethernet lub drukarkach podłączonych do serwerów druku.
<b>Strona [x] konfiguracji sieci</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat ustawień sieciowych drukarki. <b>Uwaga:</b> Ten element menu jest wyświetlany tylko na drukarkach podłączonych do sieci bezprzewodowej lub drukarkach z zainstalowaną kartą sieci bezprzewodowej.
<b>Lista skrótów</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat skonfigurowanych skrótów.
<b>Skróty e-mail</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat skrótów poczty e-mail.
<b>Skróty FTP</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat skrótów FTP.
<b>Lista profili</b>	Umożliwia wydrukowanie listy profili przechowywanych na drukarce.
<b>Drukuj czcionki</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu na temat wszystkich czcionek dostępnych dla aktualnie wybranego języka drukarki.
<b>Asset Report (Raport inwentaryzacji)</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje inwentaryzacyjne, w tym numer seryjny i nazwę modelu drukarki. Raport zawiera tekst i kody kreskowe UPC, które można zeskanować do inwentaryzacyjnej bazy danych.
<b>Podsumowanie dziennika zdarzeń</b>	Umożliwia wydrukowanie podsumowania zarejestrowanych zdarzeń.

## Network/Ports (Sieć/Porty)

### Aktywnej karta sieciowa, menu

Opcja	Działanie
<b>aktywna karta sieciowa</b> Automatyczny [[lista dostępnych kart sieciowych]	Zezwala drukarce na podłączenie do sieci. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).</li> <li>• Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowana jest opcjonalna karta sieciowa.</li> </ul>

## Menu Sieć standardowa lub Sieć [x]

**Uwaga:** W tym menu zostają wyświetlone tylko porty aktywne.

Zastosowanie	Działanie
<b>Energooszczędny Ethernet</b> Włącz opcję Wyłącz	Skonfiguruj połączenie Ethernet drukarki w trybie oszczędzania energii. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Włącz.
<b>PCL SmartSwitch</b> Włączone Wyłączone	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).</li> <li>• Jeśli wybrano ustawienie Wyłącz, drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli w przypadku opcji PS SmartSwitch wybrane jest ustawienie Włącz, w drukarce stosowana jest emulacja PostScript. Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, używany jest domyślny język drukarki określony w Menu ustawień.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Włączone Wyłączone	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PS, jeśli zadanie drukowania tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).</li> <li>• Jeśli wybrano ustawienie Wyłącz, drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli w przypadku opcji PCL SmartSwitch wybrane jest ustawienie Włącz, w drukarce stosowana jest emulacja PCL. Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, używany jest domyślny język drukarki określony w Menu ustawień.</li> </ul>
<b>Tryb NPA</b> Wyłączone Automatyczny	Konfiguruje drukarkę tak, aby wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze standardem NPA Protocol. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu sterowania i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>Bufor sieciowy</b> Automatyczny Od 3 KB do [maksymalnego dozwolonego rozmiaru]	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego połączenia sieciowego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).</li> <li>• Wartość można zmieniać z przyrostem 1 KB.</li> <li>• Maksymalny dozwolony rozmiar bufora zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Resource Save (Zapis zasobu) wybrano opcję On (Włącz) czy Off (Wyłącz).</li> <li>• Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar bufora sieciowego, należy wyłączyć bufor równoległy, bufor szeregowy i bufor USB lub zmniejszyć ich rozmiary.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu operacyjnym i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>



Zastosowanie	Działanie
<b>Binary PS (Mac)</b> Włączone Wyłączone Automatyczny	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).</li> <li>• Ustawienie Wyłącz umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.</li> <li>• Ustawienie Włącz umożliwia przetwarzanie binarnych zadań drukowania w języku PostScript.</li> </ul>
<b>Konfiguracja sieci standardowej LUB Konfiguracja sieci [x]</b> Raporty Karta sieciowa TCP/IP IPv6 Łączność bezprzewodowa AppleTalk	Wyświetlanie i konfiguracja ustawień sieciowych drukarki.  <b>Uwaga:</b> Menu Wireless (Bezprzewodowy) jest dostępne tylko wtedy, gdy drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową.

## Menu Raporty

Aby uzyskać dostęp do menu, przejdź do jednej z następujących opcji:

- Sieć/Porty > Sieć standardowa > Konfiguracja sieci standardowej > Raporty
- Sieć/Porty > Sieć [x] > Konfiguracja sieci [x] > Raporty

Opcja	Działanie
Drukuj stronę konfiguracji sieci	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat ustawień drukarki sieciowej, np. adres TCP/IP.

## Menu karty sieciowej

Aby uzyskać dostęp do menu, przejdź do jednej z następujących opcji:

- Sieć/Porty > Sieć standardowa > Konfiguracja sieci standardowej > Karta sieciowa
- Sieć/Porty > Sieć [x] > Konfiguracja sieci [x] > Karta sieciowa

Opcja	Działanie
<b>Wyświetl stan karty</b> Podłączona Odłączona	Umożliwia wyświetlenie stanu połączenia bezprzewodowej karty sieciowej.
<b>Wyświetl szybkość karty</b>	Umożliwia wyświetlenie informacji o szybkości bezprzewodowej karty sieciowej.
<b>Adres sieciowy</b> UAA LAA	Umożliwia wyświetlenie adresów sieciowych.

Opcja	Działanie
<b>Czas oczekiwania na zadanie</b> 0, 10–225 sekund	Określa czas przed anulowaniem zadania drukowania sieciowego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 90 sekund.</li> <li>• Jeśli wartość zostanie ustawiona na 0, czas oczekiwania zostanie wyłączony.</li> <li>• W przypadku wyboru wartości z zakresu od 1 do 9 na wyświetlaczu pojawi się komunikat <b>Nieprawidłowe</b>, a wartość nie zostanie zapisana.</li> </ul>
<b>Strona tytułowa</b> Wyłączone Włączone	Umożliwia wydrukowanie strony tytułowej. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).

## Menu TCP/IP

Aby uzyskać dostęp do menu, przejdź do jednej z następujących opcji:

- **Sieć/Porty > Sieć standardowa > Konfiguracja sieci standardowej > TCP/IP**
- **Sieć/Porty > Sieć[x] > Konfiguracja sieci [x] > TCP/IP**

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

Opcja	Działanie
<b>Ustaw nazwę hosta</b>	Umożliwia ustawienie bieżącej nazwy hosta TCP/IP. <b>Uwaga:</b> To ustawienie można zmienić tylko przy użyciu wbudowanego serwera WWW.
<b>Adres IP</b>	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącego adresu TCP/IP. <b>Uwaga:</b> Ręczne ustawienie adresu IP powoduje wyłączenie opcji Enable DHCP (Włącz DHCP) i Enable Auto IP (Włącz Auto IP). W systemach z obsługą protokołów BOOTP i RARP zostaną również wyłączone opcje Enable BOOTP (Włącz BOOTP) i Enable RARP (Włącz RARP).
<b>Maska sieci</b>	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącej maski sieci TCP/IP.
<b>Brama</b>	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącej bramy TCP/IP.
<b>Włącz funkcję DHCP</b> Włączone Wyłączone	Określa adres DHCP i przypisanie parametrów. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Włącz funkcję RARP</b> Włączone Wyłączone	Określa ustawienie przypisania adresu RARP. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).
<b>Włącz funkcję BOOTP</b> Włączone Wyłączone	Określa ustawienie przypisania adresu BOOTP. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Włącz funkcję AutoIP</b> Tak Nie	Umożliwia określenie ustawienia pracy w sieci przy zerowej konfiguracji. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).

Opcja	Działanie
<b>Włącz funkcję FTP/TFTP</b> Tak Nie	Powoduje włączenie wbudowanego serwera FTP umożliwiającego wysyłanie plików do drukarki przy użyciu protokołu FTP. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).
<b>Enable HTTP Server (Włącz serwer HTTP)</b> Tak Nie	Powoduje włączenie wbudowanego serwera WWW. Po włączeniu tej opcji można zdalnie monitorować działanie drukarki i zarządzać nią przy użyciu przeglądarki internetowej. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).
<b>Adres serwera WINS</b>	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącego adresu serwera WINS.
<b>Włącz funkcję DDNS</b> Tak Nie	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącej wartości ustawienia DDNS. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).
<b>Enable mDNS (Włącz mDNS)</b> Tak Nie	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącej wartości ustawienia mDNS. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).
<b>Adres serwera DNS</b>	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącego adresu serwera DNS.
<b>Adres zapasowego serwera DNS</b>	Umożliwia wyświetlenie i zmianę zapasowych adresów serwerów DNS.
<b>Adres zapasowego serwera DNS 2</b>	
<b>Adres zapasowego serwera DNS 3</b>	
<b>Włącz funkcję HTTPS</b> Tak Nie	Umożliwia wyświetlenie lub zmianę bieżącej wartości ustawienia HTTPS. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).

## Menu IPv6

Aby uzyskać dostęp do menu, przejdź do jednej z następujących opcji:

- menu **Sieć/Porty** > **Sieć standardowa** > **Konfiguracja sieci standardowej** > **IPv6**
- menu **Sieć/Porty** > **Sieć [x]** > **Konfiguracja sieci [x]** > **IPv6**

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

Ustawienia	Przeznaczenie
<b>Włącz IPv6</b> Włącz Wyłącz	Włącza obsługę protokołu IPv6 w drukarce. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Włącz.
<b>Konfiguracja automatyczna</b> Włącz Wyłącz	Określa możliwość zaakceptowania przez kartę sieciową drukarki automatycznych wpisów konfiguracji adresu IPv6 dostarczonych przez router. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Włącz.
<b>Ustaw nazwę hosta</b>	Umożliwia ustawienie nazwy hosta.
<b>Wyświetl adres</b>	<b>Uwaga:</b> Te ustawienia można zmienić tylko za pomocą wbudowanego serwera WWW.
<b>Pokaż adres routera</b>	

Ustawienia	Przeznaczenie
<b>Włącz DHCPv6</b> Włącz Wyłącz	Włącza obsługę protokołu DHCPv6 w drukarce. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Włącz.

## Bezprzewodowy, menu

**Uwaga:** To menu jest dostępne tylko w drukarkach podłączonych do sieci bezprzewodowej lub modelach drukarek z bezprzewodową kartą sieciową.

Aby uzyskać dostęp do menu, przejdź do opcji:

**Sieć/Porty > Sieć [x] > Konfiguracja sieci [x] > Sieć bezprzewodowa**

Opcja	Działanie
<b>Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi</b> Metoda z przyciskiem Metoda kodu PIN	Ustanowienie połączenia bezprzewodowego oraz włączenie zabezpieczeń sieci. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda z przyciskiem umożliwia podłączenie drukarki do sieci bezprzewodowej przez naciśnięcie przycisków na drukarce i na punkcie dostępu (routerze bezprzewodowym) w określonym przedziale czasu.</li> <li>• Metoda kodu PIN umożliwia podłączenie drukarki do sieci bezprzewodowej przy użyciu kodu PIN z drukarki, który należy wprowadzić do ustawień sieci bezprzewodowej punktu dostępu.</li> </ul>
<b>Włączenie/wyłączenie automatycznego wykrywania WPS</b> Włącz opcję Wyłącz	Umożliwia automatyczne wykrywanie metody łączenia z siecią stosowanej przez punkt dostępu obsługujący funkcję WPS — metody z przyciskiem lub metody kodu PIN. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Network Mode (Tryb sieciowy)</b> Typ BSS Infrastruktura Tryb Ad hoc	Określa tryb sieci. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Infrastruktura. Umożliwia ona dostęp drukarki do sieci przez punkt dostępu.</li> <li>• Tryb Ad hoc umożliwia konfigurację bezpośredniego połączenia bezprzewodowego drukarki z komputerem.</li> </ul>
<b>Zgodność</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Określa standard sieci bezprzewodowej. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 802.11b/g/n.
<b>Wybierz sieć</b>	Umożliwia wybór sieci używanej przez drukarkę.
<b>Wyświetl jakość sygnału</b>	Umożliwia wyświetlenie informacji o jakości połączenia bezprzewodowego.
<b>Wyświetl tryb bezpieczeństwa</b>	Umożliwia wyświetlenie informacji o metodzie szyfrowania w sieci bezprzewodowej.

## AppleTalk, menu

Aby uzyskać dostęp do menu, przejdź do jednej z następujących opcji:

- **Sieć/Porty > Sieć standardowa > Konfiguracja sieci standardowej > Apple Talk**
- **Sieć/Porty > Sieć [x] > Konfiguracja sieci [x] > AppleTalk**

Zastosowanie	Działanie
<b>Włącz</b> Tak Nie	Włącza lub wyłącza obsługę protokołu AppleTalk. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest No (Nie).
<b>Wyświetl nazwę</b>	Wyświetla przypisaną nazwę AppleTalk. <b>Uwaga:</b> Nazwę AppleTalk można zmienić tylko za pomocą wbudowanego serwera WWW.
<b>Wyświetl adres</b>	Wyświetla przypisany adres AppleTalk. <b>Uwaga:</b> Adres AppleTalk można zmienić tylko za pomocą wbudowanego serwera WWW.
<b>Ustaw strefę</b> [lista stref dostępnych w sieci]	Wyświetla listę stref AppleTalk dostępnych w sieci. <b>Uwaga:</b> Domyślną strefą dla sieci jest ustawienie fabryczne.

## Standardowy port USB, menu

Opcja	Działanie
<b>PCL SmartSwitch</b> On (Włącz) Wyłącz	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację języka PCL, jeśli wymaga tego zadanie drukowania otrzymane przez port USB, bez względu na domyślny język drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Włącz.</li> <li>• Jeśli wybrane jest ustawienie Wyłącz, drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli w przypadku opcji PS SmartSwitch wybrane jest ustawienie Włącz, w drukarce stosowana jest emulacja PostScript. Jeśli opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, używany jest domyślny język drukarki określony w menu Ustawienia.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Włącz Wyłącz	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację języka PS, jeśli wymaga tego zadanie drukowania otrzymane przez port USB, bez względu na domyślny język drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Włącz.</li> <li>• Jeśli wybrane jest ustawienie Wyłącz, drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli w przypadku opcji PCL SmartSwitch wybrane jest ustawienie Włącz, w drukarce stosowana jest emulacja PCL. Jeśli opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, używany jest domyślny język drukarki określony w menu Ustawienia.</li> </ul>

Opcja	Działanie
<b>Tryb NPA</b> Włącz Wyłącz Automatycznie	Konfiguruje drukarkę tak, aby wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze standardem NPA Protocol.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Automatycznie. Jeśli wybrane jest ustawienie Automatycznie, drukarka analizuje dane, określa format, a następnie odpowiednio przetwarza dane.</li> <li>Zmiana tego ustawienia w panelu sterowania drukarki powoduje automatyczne ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>USB Buffer (Bufor USB)</b> Wyłączony Automatycznie Od 3 K do [maksymalny dozwolony rozmiar]	Konfiguruje rozmiar bufora wejściowego portu USB.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).</li> <li>Ustawienie Wyłączony wyłącza buforowanie zadań.</li> <li>Rozmiar bufora USB można zmieniać z przyrostem o 1 KB.</li> <li>Maksymalny dozwolony rozmiar bufora zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobu wybrano opcję Włącz czy Wyłącz.</li> <li>Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu USB, należy wyłączyć bufor równoległy, bufor szeregowy i bufor sieciowy lub zmniejszyć ich rozmiary.</li> <li>Zmiana tego ustawienia w panelu sterowania drukarki powoduje automatyczne ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>Binary PS (Mac)</b> On (Włącz) Wyłącz Auto (Automatycznie)	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Automatycznie.</li> <li>Ustawienie Włącz umożliwia przetwarzanie binarnych zadań drukowania w języku PostScript.</li> <li>Ustawienie Wyłącz umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.</li> </ul>
<b>Adres ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	Konfiguruje informacje dotyczące adresu sieciowego zewnętrznego serwera druku.  <b>Uwaga:</b> To menu jest dostępne tylko jeśli drukarka jest podłączona do zewnętrznego serwera druku za pomocą portu USB.
<b>Maska sieci ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	Konfiguruje informacje dotyczące maski sieci zewnętrznego serwera druku.  <b>Uwaga:</b> To menu jest dostępne tylko jeśli drukarka jest podłączona do zewnętrznego serwera druku za pomocą portu USB.
<b>Brama ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	Konfiguruje informacje dotyczące bramy zewnętrznego serwera druku.  <b>Uwaga:</b> To menu jest dostępne tylko jeśli drukarka jest podłączona do zewnętrznego serwera druku za pomocą portu USB.

## Menu Konfiguracja SMTP

Opcja	Działanie
<b>Podstawowa brama SMTP</b>	Określa bramę serwera SMTP oraz port. <b>Uwaga:</b> Domyślnym portem bramy SMTP jest 25.
<b>Port podstawowej bramy SMTP</b>	
<b>Dodatkowa brama SMTP</b>	
<b>Port dodatkowej bramy SMTP</b>	
<b>Limit czasu SMTP</b> 5–30	Określa czas w sekundach, po którym serwer przestaje próbować wysłać wiadomość e-mail. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 30 sekund.
<b>Adres zwrotny</b>	Określa adres zwrotny dla wiadomości e-mail wysyłanych przez drukarkę, składający się z maksymalnie 128 znaków.
<b>Zastosuj protokół SSL</b> Wyłączone Negocjuj Wymagane	Konfiguruje drukarkę do korzystania z protokołu SSL w celu zapewnienia zwiększonego bezpieczeństwa podczas łączenia z serwerem SMTP. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłączone.</li> <li>W przypadku używania ustawienia Negocjuj to serwer SMTP określa, czy będzie stosowany protokół SSL.</li> </ul>
<b>Uwierzytelnianie serwera SMTP</b> Nie wymaga uwierzytelnienia Logowanie/Zwykły CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Określa rodzaj uwierzytelniania użytkownika wymaganego do skanowania do wiadomości e-mail. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „Nie wymaga uwierzytelniania”
<b>Urządzenie – zainicjowany adres e-mail</b> Brak Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia	Określa typ poświadczeń stosowanych podczas komunikacji z serwerem SMTP. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Urządzenie – zainicjowany adres e-mail jest Brak.</li> <li>Po wybraniu opcji „Użyj poświadczeń SMTP urządzenia” do logowania na serwerze SMTP stosowane są wartości Identyfikator użytkownika urządzenia oraz Hasło urządzenia.</li> </ul>
<b>Nazwa użytkownika urządzenia</b>	
<b>Hasło urządzenia</b>	

## Bezpieczeństwo, menu

### Drukowanie poufne, menu

Opcja	Działanie
<b>Wygaśnięcie ważności zadania poufnego</b> Wyłączone 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawienie limitu czasu, przez który drukarka przechowuje w pamięci poufne zadania drukowania.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli ustawienie Wygaśnięcie ważności zadania poufnego zostanie zmienione, gdy poufne zadania drukowania znajdują się w pamięci drukarki, czas wygaśnięcia tych zadań drukowania nie zostanie zaktualizowany nową wartością domyślną.</li> <li>• Jeśli drukarka zostanie wyłączona, wówczas wszystkie zadania poufne przechowywane w pamięci drukarki zostaną usunięte.</li> </ul>
<b>Powtórz wygaśnięcie ważności zadania</b> Wyłączone 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawienie limitu czasu, przez który drukarka przechowuje zadania drukowania.
<b>Sprawdź wygaśnięcie ważności zadania</b> Wyłączone 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawienie limitu czasu, przez który drukarka przechowuje zadania drukowania wymagające weryfikacji.
<b>Odrocz wygaśnięcie zadania drukowania</b> Wyłączone 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawienie limitu czasu, przez który drukarka przechowuje zadania drukowania do wydrukowania w późniejszym terminie.
<b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.	

### Dziennik audytu bezpieczeństwa, menu

Opcja	Działanie
<b>Export Log (Eksportuj dziennik)</b>	Umożliwia upoważnionemu użytkownikowi eksportowanie dziennika audytu bezpieczeństwa.  <b>Uwaga:</b> Dziennik można pobrać z wbudowanego serwera WWW i zapisać go na komputerze.
<b>Delete Log (Usuń dziennik)</b> Tak Nie	Określa, czy dzienniki audytu są usuwane.  <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).



Opcja	Działanie
<b>Configure Log (Konfiguruj dziennik)</b> Enable Audit (Włącz audyt) Tak Nie Enable Remote Syslog (Włącz zdalny dziennik systemowy) Nie Tak Remote Syslog Facility (Zdalny obiekt dziennika systemowego) 0–23 Severity of events to log (Ważność zdarzeń do raportowania) 0–7	Określa sposób konfiguracji dzienników audytu.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włączenie audytu określa, czy zdarzenia są zapisywane w dzienniku audytu bezpieczeństwa i w dzienniku systemowym. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest No (Nie).</li> <li>Włączenie zdalnego dziennika systemowego określa, czy dzienniki są wysyłane na serwer zdalny. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest No (Nie).</li> <li>Obiekt zdalnego dziennika systemowego określa wartość używaną do wysyłania dzienników na zdalny serwer. Domyślne ustawienie fabryczne to 4 sekund.</li> <li>Gdy włączony jest dziennik audytu bezpieczeństwa, zapisywana jest ważność każdego zdarzenia. Domyślne ustawienie fabryczne to 4 sekund.</li> </ul>

## Menu Ustaw datę i godzinę

Opcja	Funkcja
<b>Aktualna data i godzina</b>	Wyświetla aktualne ustawienia daty i godziny drukarki.
<b>Ustaw datę i godzinę ręcznie</b> [wprowadzana data/godzina]	Umożliwia wprowadzenie daty i godziny.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ręczne ustawienie daty i godziny powoduje zmianę ustawienia Włącz NTP na Nie.</li> <li>Kreator umożliwia ustawienie formatu daty i godziny jako RRRR-MM-DD-GG:MM.</li> </ul>
<b>Strefa czasowa</b> [lista stref czasowych]	Umożliwia wybranie strefy czasowej.  <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie GMT.
<b>Automatycznie przestrzegaj czasu letniego</b> Włączone Wyłączone	Umożliwia zastosowanie w drukarce funkcji czasu letniego (DST — Daylight Saving Time) zgodnie z ustawieniami początku i końca tego okresu powiązanych z ustawieniem strefy czasowej drukarki.  <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Włącz.
<b>Włącz NTP</b> Włącz Wyłącz	Umożliwia korzystanie z protokołu NTP (Network Time Protocol), synchronizującego zegary urządzeń w sieci.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Włączone.</li> <li>Ustawienie to zostanie wyłączone, gdy data i godzina zostaną ustawione ręcznie.</li> </ul>

# Menu Ustawienia

## Menu ustawień ogólnych

Zastosowanie	Działanie
<b>Display Language (Język wyświetlany)</b> Angielski Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portugues Suomi Rosyjski Polski Grecki Magyar Turkce Cesky Chiński uproszczony Chiński tradycyjny Koreański Japoński	Wybranie języka, w jakim będzie wyświetlany tekst na wyświetlaczu. <b>Uwaga:</b> Niektóre języki są dostępne tylko w wybranych modelach drukarek. Korzystanie z niektórych języków może wymagać zainstalowania specjalnego oprogramowania układowego.
<b>Pokaż szacunkowe czasy eksploatacji materiałów</b> Pokaż szacunki Nie pokazuj szacunków	Umożliwia wyświetlenie oszacowań materiałów eksploatacyjnych na panelu sterowania, wbudowanym serwerze WWW, w ustawieniach menu oraz raportach ze statystykami dotyczącymi urządzenia. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Pokaż szacunki.
<b>Tryb oszczędny</b> Wyłączone Energy (Energia) Energy/Paper (Energia/papier) Papier	Minimalizuje zużycie energii, papieru lub nośników specjalnych. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>Jeżeli opcję Tryb Eko ustawiono na wartość Energia lub Papier, pogorszeniu może ulec wydajność, ale nie jakość druku.</li> </ul>
<b>Sygnal dźwiękowy załadowanego podajnika ADF</b> Włączone Wyłączone	Określa, czy automatyczny podajnik dokumentów ma emitować sygnał dźwiękowy po załadowaniu papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie to Enabled (Włączone).
<b>Tryb cichy</b> Wyłączone Włączone	Minimalizacja hałasu wytwarzanego przez drukarkę. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.

Zastosowanie	Działanie
<b>Run Initial Setup (Uruchom wstępną konfigurację)</b> Tak Nie	Uruchamia Kreatora konfiguracji.
<b>Paper Sizes (Rozmiary papieru)</b> USA Metric (Metryczny)	Określa jednostkę miary dla rozmiarów papieru. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest US.</li> <li>• Ustawienie początkowe zależy od kraju lub regionu wybranego w początkowym kreatorze konfiguracji.</li> </ul>
<b>Zakres portów opcji Skanuj do komputera</b> [zakres portów]	Określa zakres prawidłowych portów dla drukarek znajdujących się za zaporą blokującą porty. <b>Uwaga:</b> 9751:Domyślne ustawienie fabryczne to 12000 sekund.
<b>Dostosowywanie ekranu głównego</b> Zmień język Kopiuj Skróty e-mail Skróty FTP Wyszukaj wstrzymane zadania Wstrzymane zadania Zakładki Zadania według użytkownika	Umożliwia zmianę ikon wyświetlanych na ekranie głównym. Dla każdej ikony są dostępne następujące opcje: Wyświetlanie Nie wyświetlaj
<b>Kopiowanie jednostronne</b> Wyłączone Włączone	Pozwala na umieszczenie kopii z szyby skanera razem na jednej stronie. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Zezwalaj na usuwanie tła</b> Włączone Wyłączone	Określ, czy dozwolone jest usuwanie tła obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Zezwalaj na skanowanie zadań niestandardowych</b> Włączone Wyłączone	Umożliwia skanowanie wielu zadań do jednego pliku. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz). Wybranie opcji Włącz powoduje, że dla określonych zadań można włączać ustawienie Zezwalaj na skanowanie zadań niestandardowych
<b>Usuwanie zacięć skanera</b> Poziom zadania Poziom strony	Określa sposób ponownego ładowania zadania skanowania w przypadku wystąpienia zacięcia papieru w automatycznym podajniku dokumentów. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Poziom zadania.
<b>Alarmy</b> Alarm Control (Sterowanie alarmem) Cartridge Alarm (Alarm dot. kasety)	Ustawia alarm uruchamiany, gdy drukarka wymaga interwencji użytkownika. Dla każdego typu alarmu do wyboru są następujące opcje: Wyłączone Pojedynczy Ciągły <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Pojedynczy. To ustawienie powoduje, że drukarka emituje trzy krótkie sygnały dźwiękowe.</li> <li>• Ustawienie Ciągły sprawia, że drukarka powtarza trzy sygnały dźwiękowe co 10 sekund.</li> </ul>

Zastosowanie	Działanie
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> tryb czuwania Wyłączone 1–60</p>	<p>Określa czas (w minutach) liczony od zakończenia wydruku zadania, po upływie którego drukarka przechodzi do trybu oszczędzania energii.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 20 sekund.</li> <li>• Dzięki niższym ustawieniom oszczędza się więcej energii, ale potrzeba więcej czasu na nagrzanie urządzenia.</li> <li>• Najniższe ustawienie należy wybrać, jeśli drukarka wykorzystuje ten sam obwód elektryczny co oświetlenie pomieszczenia i występuje migotanie światła lamp w pomieszczeniu.</li> <li>• Jeśli drukarka jest stale użytkowana, należy wybrać wysoką wartość ustawienia. W większości przypadków umożliwia to utrzymywanie gotowości drukarki do drukowania i skrócenie czasu nagrzewania do minimum.</li> <li>• Wartość Wyłączone jest wyświetlana tylko wtedy, gdy opcja Oszczędzanie energii jest wyłączona.</li> </ul>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Drukuj z wył. wyświetlaczem Umożliwia drukowanie z wył. wyświetlaczem Wyświetlacz wł. podczas drukowania</p>	<p>Umożliwia drukowanie zadania przy wyłączonym wyświetlaczu.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyświetlacz wł. podczas drukowania.</p>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Limit czasu hibernacji Wyłączone 20 minut 1–3 godziny 6 godzin 1–3 dni 2 tyg. 1 mies</p>	<p>Umożliwia ustawienie czasu, po upływie którego drukarka przechodzi w tryb hibernacji.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym są 3 dni.</p>
<p><b>Limit czasu hibernacji przy połączeniu</b> Tryb hibernacji Nie hibernuj</p>	<p>Umożliwia ustawienie drukarki w tryb hibernacji nawet podczas aktywnego połączenia Ethernet.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Nie hibernuj.</p>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Czas oczekiwania ekranu 15–300</p>	<p>Ustaw ilość czasu w sekundach, po którym panel sterowania ma powrócić do trybu gotowości.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 30 sekund.</p>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Print Timeout (Oczekiwanie na wydruk) Wyłączone 1–255</p>	<p>Określa czas w sekundach, przez który drukarka oczekuje na komunikat zakończenia zadania, zanim zostanie anulowana pozostała część zadania.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 90 sekund.</li> <li>• Po upływie tego czasu zostaną wydrukowane wszystkie częściowo sformatowane strony znajdujące się w drukarce. Dodatkowo drukarka sprawdza, czy nie ma nowych zadań oczekujących.</li> <li>• Opcja Print Timeout (Oczekiwanie na wydruk) jest dostępna tylko w przypadku korzystania z emulacji języka PCL.</li> </ul>

Zastosowanie	Działanie
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Wait Timeout (Czas oczekiwania) Wyłączone 15–65535	Określa czas w sekundach, przez który drukarka oczekuje na dodatkowe dane, zanim zadanie drukowania zostanie anulowane. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne ustawienie fabryczne to 40 sekund.</li> <li>Element menu Wait Timeout (Czas oczekiwania) jest dostępny tylko w przypadku korzystania z emulacji języka PostScript.</li> </ul>
<b>Usuwanie błędu</b> Automatyczne ponowne uruchomienie Ponowne uruchomienie przy bezczynności Zawsze uruchamiaj ponownie Nigdy nie uruchamiaj ponownie	Po wystąpieniu błędu drukarka zostanie uruchomiona ponownie. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Zawsze uruchom ponownie.
<b>Usuwanie błędu</b> Maksymalna liczba automat. ponownych uruchomień 1-20	Określa maksymalną liczbę automatycznych ponownych uruchomień drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 2.</li> <li>Jeżeli drukarka osiągnie maksymalną liczbę resetowań w określonym czasie, drukarka nie będzie się nadal resetowała, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat błędu.</li> </ul>
<b>Odzyskiwanie drukowania</b> Auto Continue (Autokontynuacja) Wyłączone 5-255	Umożliwia automatyczną kontynuację pracy drukarki po przejściu w tryb offline, jeśli problem nie zostanie rozwiązany po upływie określonego czasu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Disabled (Wyłączone).
<b>Odzyskiwanie drukowania</b> Jam Recovery (Zacięcia - ponów) Włączone Wyłączone Automatyczny	Określa, czy drukarka ma ponownie drukować zacięte arkusze. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie). Strony, które uległy zacięciu, są ponownie drukowane, chyba że pamięć wymagana do przetworzenia tych stron jest potrzebna do realizacji innych zadań.</li> <li>Wartość On (Włącz) sprawia, że drukarka zawsze będzie ponownie drukować zacięte arkusze.</li> <li>Wartość Off (Wyłącz) sprawia, że drukarka nie będzie ponownie drukować zaciętych arkuszy.</li> </ul>
<b>Odzyskiwanie drukowania</b> Page Protect (Ochrona strony) Wyłączone Włączone	Umożliwia prawidłowe drukowanie strony, która w innym przypadku mogłaby nie zostać wydrukowana. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz. Powoduje wydrukowanie tylko części danych z określonej strony, jeśli pamięć jest zbyt mała do przetworzenia całej strony.</li> <li>Wartość Włącz sprawia, że drukuje całą stronę.</li> </ul>
<b>Naciśnięcie przycisku Czuwanie</b> Nie rób nic Sleep (Czuwanie) Tryb hibernacji	Określa sposób reakcji drukarki na krótkie naciśnięcie przycisku Czuwanie w czasie, gdy drukarka jest w trybie bezczynności. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Czuwanie.

Zastosowanie	Działanie
<b>Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Czuwanie</b> Nie rób nic Sleep (Czuwanie) Tryb hibernacji	Określa sposób, w jaki drukarka w stanie bezczynności reaguje na długie naciśnięcie przycisku Czuwanie. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Nie rób nic.
<b>Ustawienia fabryczne</b> Do Not Restore (Nie przywracaj) Restore Now (Przywróć teraz)	Pozwala na używanie domyślnych ustawień fabrycznych drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Do Not Restore (Nie przywracaj).</li> <li>Opcja Przywróć teraz powoduje przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych drukarki z wyjątkiem ustawień menu Networks/Ports (Sieć/Porty). Wszystkie pobrane zasoby zapisane w pamięci RAM są usuwane. Ustawienie to nie ma wpływu na pobrane zasoby zapisane w pamięci flash lub na dysku twardym.</li> </ul>
<b>Custom Home Message (Niestandardowy komunikat na ekranie głównym)</b> Wyłączone Adres IP Nazwa hosta Nazwa kontaktu Lokalizacja Nazwa konfiguracji zerowej Tekst niestandardowy [x]	Wybierz niestandardowy komunikat ekranu głównego, który jest wyświetlany jako alternatywna informacja o stanie drukarki.

## Menu Ustawienia kopiowania

Opcja	Funkcja
<b>Typ zawartości</b> Tekst Grafika Tekst/fotografia Fotografia	Określa treść oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Tekst/fotografia.
<b>Źródło zawartości</b> Czarno-biała drukarka laserowa Kolorowa drukarka laserowa Drukarka atramentowa Fotografia/Kliska Magazyn Gazeta Naciśnij przycisk Inny	Określa sposób produkcji oryginalnego dokumentu <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Kolorowa drukarka laserowa.
<b>Kolor</b> Włącz Wyłącz	Określa, czy kopie mają zostać wydrukowane w kolorze. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Włącz.

Opcja	Funkcja
<b>Zezwól na kolorowe kopie</b> Włącz Wyłącz	Włącza kolor na kopiach. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Włącz.</li> <li>• Wybór ustawienia Wyłącz powoduje ukrycie wszystkich menu specyficznych dla koloru.</li> <li>• To ustawienie ma wyższy priorytet niż ustawienie Kolor.</li> </ul>
<b>Druk dwustronny (dupleks)</b> 1-stronny na 1-stronny 1-stronny na 2-stronny 2-stronny na 1-stronny 2-stronny na 2-stronny	Określa, czy oryginalny dokument jest 2-stronny (dupleks) czy 1-stronny, oraz czy ma zostać skopiowany jako 2-stronny czy 1-stronny. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1-stronny na 1-stronny</b> — oryginalny dokument jest zadrukowany po jednej stronie i kopia również będzie zadrukowana po jednej stronie.</li> <li>• <b>1-stronny na 2-stronny</b> — oryginalny dokument jest zadrukowany po jednej stronie, natomiast kopia będzie zadrukowana po obu stronach.</li> <li>• <b>2-stronny na 1-stronny</b> — oryginalny dokument jest zadrukowany po obu stronach, natomiast kopia będzie zadrukowana tylko po jednej stronie.</li> <li>• <b>2-stronny na 2-stronny</b> — oryginalny dokument jest zadrukowany po obu stronach i kopia również będzie zadrukowana po obu stronach.</li> </ul>
<b>Oszczędzanie papieru</b> Wyłącz 2 na arkuszu, pionowa 4 na arkuszu, pionowa 2 na arkuszu, pozioma 4 na arkuszu, pozioma	Umożliwia skopiowanie dwóch lub czterech arkuszy dokumentu na jedną stronę. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Drukuj obramowanie stron</b> Włącz Wyłącz	Zezwala na obramowanie stron drukowanych kopii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Sortuj</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	W przypadku drukowania wielu kopii strony zadania drukowania są układane po kolei. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „(1,2,3) (1,2,3)”.

Opcja	Funkcja
<b>Rozmiar oryginału</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Meksyk) Uniwersalny Rozmiary mieszane A4 A5 A6 B5 JIS Niestandardowy rozmiar skanu [x] Książka — oryginalny rozmiar Wizytówka 3 x 5 cali 4 x 6 cali Karta identyfikacyjna	Określa rozmiar papieru oryginalnego dokumentu. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest Letter. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to A4.</li> <li>Rozmiary papieru Legal, Folio i Oficio (Meksyk) są obsługiwane tylko w automatycznym podajniku dokumentów.</li> </ul>
<b>Źródło dla kopii</b> Zasobnik [x] podajnik do wielu zastosowań Podajnik ręczny	Określa źródło papieru dla zadań kopiowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Zasobnik 1.
<b>Separatory folii</b> Włączone Wyłączone	Umieszcza arkusz papieru pomiędzy foliami. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Włącz.
<b>Arkusze separujące</b> Wyłączone Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Umieszcza arkusze papieru pomiędzy stronami, kopiami lub zadaniami. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Źródło arkuszy separujących</b> Zasobnik [x] podajnik do wielu zastosowań	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Zasobnik 1.
<b>Intensywność</b> 1–9	Określa poziom intensywności toneru dla zadań kopiowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 5.
<b>Liczba kopii</b> 1–999	Określa liczbę kopii w zadaniu kopiowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 1.
<b>Nakładka</b> Poufny Kopiuj Wydruk próbny Pilny Niestandardowy Wyłącz	Określa tekst nakładki drukowany na każdej stronie zadania kopiowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.



Opcja	Funkcja
<b>Zezwalaj na kopie priorytetowe</b> Włącz Wyłącz	Umożliwia przerwanie zadania drukowania w celu skopiowania strony lub dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Włącz.
<b>Usuwanie tła</b> Od -4 do 4	Określa stopień widoczności tła na kopii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0.
<b>Automatyczne wyśrodkowanie</b> Wyłączone Włączone	Umożliwia automatyczne wyśrodkowywanie zawartości na stronie. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Usuwanie koloru</b> Usuwanie koloru Brak Czerwony Zielony Niebieski Domyślny próg koloru czerwonego 0–255 Domyślny próg koloru zielonego 0–255 Domyślny próg koloru niebieskiego 0–255	Umożliwia wybór koloru, który ma być usuwany podczas skanowania, oraz regulację wartości progowej usuwania dla poszczególnych kolorów. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Usuwanie koloru jest ustawienie Brak.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla każdego progu koloru jest ustawienie 128.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> 0–5 Najlepsze dla zawartości	Określa kontrast kopii tworzonych w ramach zadania kopiowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „Najlepsze dla zawartości”.
<b>Odbicie lustrzane</b> Wyłączone Włączone	Utworzenie lustrzanego odbicia oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Negatyw</b> Wyłączone Włączone	Tworzy negatyw oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Szczegóły cienia</b> Od -4 do 4	Dostosowuje poziom szczegółowości cienia widocznego na kopii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wyłącz Włącz	Umożliwia skanowanie całej powierzchni oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.
<b>Ostrość</b> 1–5	Dostosowuje ostrość kopii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 3.
<b>Temperatura</b> Od -4 do 4	Umożliwia tworzenie „ciepłych” lub „zimnych” wydruków. <b>Uwaga:</b> „Zimne” wartości powodują generowanie bardziej niebieskich wydruków niż domyślne, a „ciepłe” wartości — bardziej czerwonych.

## Menu Ustawienia e-mail

Zastosowanie	Funkcja
<b>Ustawienia serwera e-mail</b> Wyślij kopię do mnie Nigdy nie wyświetlane Domyślnie włączone Domyślnie wyłączone Zawsze włączone	Wysyła kopię wiadomości e-mail do nadawcy. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Nigdy nie wyświetlane.
<b>Ustawienia serwera e-mail</b> Maksymalny rozmiar wiadomości e-mail 0–65535 KB	Określa maksymalną wielkość wiadomości e-mail. <b>Uwaga:</b> Wiadomości e-mail o rozmiarze przekraczającym maksimum nie są wysyłane.
<b>Format</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Określa format pliku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to PDF (.pdf).
<b>Ustawienia PDF</b> Wersja PDF 1.2–1.7 A–1a Bezpieczny PDF Wyłącz Włącz	Konfiguracja ustawień PDF. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla wersji PDF jest 1.5.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla funkcji Bezpieczny PDF jest Wyłączona. Funkcja Bezpieczny PDF wymaga dwukrotnego wprowadzenia hasła.</li> </ul>
<b>Typ zawartości</b> Tekst Grafika Tekst/fotografia Fotografia	Określa treść oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Tekst/fotografia.
<b>Źródło zawartości</b> Czarno-biała drukarka laserowa Kolorowy, laser Do drukarek atramentowych Fotografia/klisza Czasopismo Gazeta Prasa Inny	Określa sposób produkcji oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Kolorowa drukarka laserowa.
<b>Kolor</b> Wyłącz Włącz	Określa, czy dokument będzie skanowany i wysyłany w kolorze. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).

Zastosowanie	Funkcja
<b>Rozdzielczość</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Określa rozdzielczość skanowania w punktach na cal. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 150 dpi
<b>Intensywność</b> 1–9	Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 5.
<b>Orientacja</b> Pionowa Pozioma	Określa orientację skanowanego obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Pionowo.
<b>Rozmiar oryginału</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Meksyk) Uniwersalny Rozmiary mieszane A4 A5 A6 B5 JIS Niestandardowy rozmiar skanu [x] Książka-or.rozm. Wizytówka 3 x 5 cali 4 x 6 cali	Wybieranie rozmiaru oryginalnego dokumentu. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych jest Letter . Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest A4.</li> <li>• Rozmiary papieru Legal, Folio i Oficio (Meksyk) są obsługiwane tylko w automatycznym podajniku dokumentów.</li> </ul>
<b>Druk dwustronny (dupleks)</b> Wyłącz Długi brzeg Krótki brzeg	Określa orientację oryginalnych dokumentów załadowanych do automatycznego podajnika dokumentów w celu dwustronnego skanowania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Jakość JPEG</b> Najlepsza dla zawartości 5–90	Określa jakość obrazu w postaci zdjęcia JPEG w stosunku do wielkości pliku i jakości obrazu. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to „Najlepsze dla zawartości”.</li> <li>• Ustawienie 5 redukuje wielkość pliku i jakość obrazu.</li> <li>• 90 powoduje zwiększenie jakości obrazu do maksimum kosztem zwiększenia wielkości obrazu.</li> </ul>
<b>Wartość domyślna dla tekstu</b> 5–90	Określa jakość obrazu w postaci tekstu w stosunku do wielkości pliku i jakości obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 75 sekund.

Zastosowanie	Funkcja
<b>Wartość domyślna dla tekstu/fotografii</b> 5–90	Określa jakość obrazu w postaci tekstu lub zdjęcia w stosunku do wielkości pliku i jakości obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 75 sekund.
<b>Wartość domyślna dla fotografii</b> 5–90	Określa jakość obrazu w postaci fotografii w stosunku do wielkości pliku i jakości obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 50.
<b>Obrazy e-mail przesyłane jako</b> Załącznik Łącze sieciowe	Określa sposób wysyłania obrazów. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Załącznik
<b>Użyj wielostronicowego formatu TIFF</b> Włącz Wyłącz	Umożliwia dokonanie wyboru między jednostronicowymi a wielostronicowymi plikami w formacie TIFF. W przypadku wielostronicowego zadania skanowania do wiadomości e-mail tworzony jest albo jeden plik TIFF zawierający wszystkie strony, albo wiele plików TIFF, z których każdy zawiera jedną stronę zadania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Dziennik transmisji</b> Drukuj potwierdzenie Nie drukuj dziennika Drukuj tylko w razie błędu	Określa, czy ma być drukowany dziennik transmisji. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Drukuj potwierdzenie.
<b>Źródło papieru dziennika</b> Zasobnik [x] Podajnik do wielu zastosowań	Określa źródło papieru, z którego pobierany jest papier podczas drukowania dzienników e-mail. <b>Uwaga:</b> Zasobnik 1 jest domyślnym ustawieniem fabrycznym.
<b>Głębina bitów wiadomości e-mail</b> 1-bitowa 8-bitowa	Pozwala zmniejszyć wielkość tworzonych plików w trybie Tekst/fotografia przez ustawianie 1-bitowej rozdzielczości obrazu wtedy, gdy opcja Kolor jest wyłączona. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 8-bitowa.
<b>Pozwól na użycie polecenia Zapisz jako skrót</b> Włącz Wyłącz	Umożliwia zapisywanie adresów e-mail jako skrótów. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).</li> <li>Gdy wybrano ustawienie Wyłącz, przycisk „Zapisz jako skrót” nie pojawia się na ekranie Miejsca docelowe e-mail.</li> </ul>
<b>Usuwanie tła</b> Od -4 do 4	Określa stopień widoczności tła na skanowanym obrazie. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0.

Zastosowanie	Funkcja
<b>Usuwanie koloru</b> Usuwanie koloru Brak Czerwony Zielony Niebieski Domyślny próg koloru czerwonego 0–255 Domyślny próg koloru zielonego 0–255 Domyślny próg koloru niebieskiego 0–255	Umożliwia wybór koloru, który ma być usuwany, oraz regulację wartości progowej usuwania dla poszczególnych kolorów. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Usuwanie koloru jest ustawienie Brak.</li> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla każdego progu koloru jest ustawienie 128.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> 0–5 Najlepsza dla zawartości	Określa kontrast wydruku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „Najlepsze dla zawartości”.
<b>Odbicie lustrzane</b> Wyłącz Włącz	Utworzenie lustrzanego odbicia oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Negatyw</b> Wyłącz Włącz	Tworzy negatyw oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Szczegółowość cienia</b> Od -4 do 4	Dostosowuje poziom szczegółowości cienia widocznego na skanowanym obrazie. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wyłącz Włącz	Określa, czy oryginalny dokument ma być skanowany na całej powierzchni. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Ostrość</b> 1–5	Dostosowuje ostrość skanowanego obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 3.
<b>Temperatura</b> Od -4 do 4	Określenie wydruków jako ciepłe lub zimne. Zimne wartości powodują generowanie bardziej niebieskich wydruków niż domyślne, a ciepłe wartości — bardziej czerwonych. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0.

## Menu Ustawienia FTP

Zastosowanie	Działanie
<b>Format</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Określa format pliku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to PDF (.pdf).

Zastosowanie	Działanie
<b>Ustawienia PDF</b> Wersja PDF 1.2–1.7 A–1a Bezpieczny PDF Wyłączone Włączone	Konfiguracja ustawień PDF. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla wersji PDF jest 1,5.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla funkcji Bezpieczny PDF jest Wyłączona. Funkcja Bezpieczny PDF wymaga dwukrotnego wprowadzenia hasła.</li> </ul>
<b>Typ zawartości</b> Tekst Grafika Tekst/fotografia Fotografia	Określa treść oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Tekst/Zdjęcie.
<b>Źródło zawartości</b> Czarno-biała drukarka laserowa Kolorowy, laser Do drukarek atramentowych Fotografia/Kliska Czasopismo Gazeta Prasa Inny	Określa sposób produkcji oryginalnego dokumentu <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Kolorowa drukarka laserowa.
<b>Kolor</b> Wyłączone Włączone	Określa, czy dokument będzie skanowany i wysyłany w kolorze. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Rozdzielczość</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Określa jakość skanowania w punktach na cal (dpi). <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 150 dpi.
<b>Intensywność</b> 1–9	Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 5 sekund.
<b>Orientacja</b> Pionowa Pozioma	Określa orientację skanowanego obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Pionowo.

Zastosowanie	Działanie
<b>Rozmiar oryginału</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (Meksyk) Uniwersalny Rozmiary mieszane A4 A5 A6 B5 JIS Niestandardowy rozmiar skanu [x] Książka-or.rozm. Wizytówka 3 x 5 cali 4 x 6 cali	Wybieranie rozmiaru oryginalnego dokumentu. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter jest domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest A4.</li> <li>• Rozmiary papieru Legal, Folio i Oficio (Meksyk) są obsługiwane tylko w automatycznym podajniku dokumentów.</li> </ul>
<b>Druk dwustronny (dupleks)</b> Wyłączone Długi brzeg Krótki brzeg	Określa orientację oryginalnych dokumentów załadowanych do automatycznego podajnika dokumentów w celu dwustronnego skanowania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Jakość JPEG</b> Najlepsza dla zawartości 5–90	Określa jakość obrazu w postaci zdjęcia JPEG w stosunku do wielkości pliku i jakości obrazu. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to „Najlepsze dla zawartości”.</li> <li>• Ustawienie 5 redukuje wielkość pliku i jakość obrazu.</li> <li>• Wartość 90 zapewnia najlepszą jakość obrazu kosztem zwiększenia rozmiaru pliku.</li> </ul>
<b>Wartość domyślna dla tekstu</b> 5–90	Określa jakość tekstu w stosunku do rozmiaru i jakości obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 75 sekund.
<b>Wartość domyślna dla tekstu/fotografii</b> 5–90	Określa jakość obrazu w postaci tekstu lub zdjęcia w stosunku do rozmiaru i jakości obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 75 sekund.
<b>Wartość domyślna dla fotografii</b> 5–90	Określa jakość obrazu w postaci fotografii w stosunku do rozmiaru i jakości obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 50 sekund.
<b>Użyj wielostronicowego formatu TIFF</b> Włączone Wyłączone	Umożliwia dokonanie wyboru między jednostronicowymi i wielostronicowymi plikami w formacie TIFF. W przypadku wielostronicowego zadania skanowania z wysłaniem na adres FTP <input type="checkbox"/> tworzony jest albo jeden plik TIFF zawierający wszystkie strony, albo wiele plików TIFF, z których każdy zawiera jedną stronę zadania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).

Zastosowanie	Działanie
<b>Dziennik transmisji</b> Drukuj potwierdzenie Nie drukuj dziennika Drukuj tylko w razie błędu	Określa, czy ma być drukowany dziennik transmisji. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Drukuj potwierdzenie.
<b>Źródło papieru dziennika</b> Zasobnik [x] Podajnik ręczny	Określa źródło papieru, z którego pobierany jest papier podczas drukowania dzienników FTP. <b>Uwaga:</b> Zasobnik 1 jest domyślnym ustawieniem fabrycznym.
<b>Głębina bitów dla transmisji FTP</b> 8-bitowa 1-bitowa	Pozwala zmniejszyć wielkość plików w trybie Tekst/Fotografia przez ustawianie 1-bitowej rozdzielczości obrazu wtedy, gdy opcja Kolor jest wyłączona. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 8-bitowa.
<b>Pozwól na użycie polecenia Zapisz jako skrót</b> Włączone Wyłączone	Umożliwia tworzenie skrótów do adresów serwerów FTP. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Usuwanie tła</b> Od -4 do 4	Określa stopień widoczności tła na kopii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.
<b>Usuwanie koloru</b> Usuwanie koloru Brak Czerwony Zielony Niebieski Domyślny próg koloru czerwonego 0–255 Domyślny próg koloru zielonego 0–255 Domyślny próg koloru niebieskiego 0–255	Umożliwia wybór koloru, który ma być usuwany, oraz regulację wartości progowej usuwania dla poszczególnych kolorów. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Usuwanie koloru jest ustawienie Brak.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla każdego progu koloru jest ustawienie 128.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> 0–5 Najlepsza dla zawartości	Określa kontrast wydruku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „Najlepsze dla zawartości”.
<b>Odbicie lustrzane</b> Wyłączone Włączone	Utworzenie lustrzanego odbicia oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Negatyw</b> Wyłączone Włączone	Tworzy negatyw oryginalnego dokumentu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Szczegółowość cienia</b> Od -4 do 4	Dostosowuje poziom szczegółowości cienia widocznego na skanowanym obrazie. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.
<b>Skanuj całą powierzchnię</b> Wyłączone Włączone	Określa, czy oryginalny dokument ma być skanowany na całej powierzchni. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.



Zastosowanie	Działanie
<b>Ostrość</b> 1–5	Określa ostrość skanowanego obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 3 sekund.

## Ustawienia druk.

### Menu ustawień

Opcja	Działanie
<b>Język drukarki</b> Emulacja PCL Emulacja PS	Umożliwia ustawienie domyślnego języka drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Emulacja PS. Emulacja PS wykorzystuje interpreter języka PS do przetwarzania zadań drukowania.</li> <li>• Emulacja PCL wykorzystuje interpreter języka PCL do przetwarzania zadań drukowania.</li> <li>• Ustawienie konkretnego języka drukarki jako domyślnego nie wyklucza możliwości wysyłania przy użyciu programu zadań drukowania korzystających z drugiego języka drukarki.</li> </ul>
<b>Obszar wydruku</b> Normalny Dopasuj do strony Cała strona	Określa logiczny i fizyczny obszar przeznaczony do zadrukowania. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normalny. W przypadku próby wydrukowania danych w obszarze nieprzeznaczonym do drukowania określonym przez ustawienie Normalny, drukarka przycina obraz.</li> <li>• Ustawienie Dopasuj do strony dopasowuje zawartość strony do wybranego rozmiaru papieru.</li> <li>• Ustawienie Cała strona umożliwia przeniesienie obrazu poza obszar przeznaczony do zadrukowania określony przez ustawienie Normalny, ale spowoduje obcięcie obrazu do granic określonych przez ustawienie Normalny. Ustawienie ma wpływ tylko na strony drukowane przy użyciu interpretera języka PCL 5e i nie zmienia stron drukowanych przy użyciu interpretera języków PCL XL lub PostScript.</li> </ul>
<b>Użycie drukarki</b> Max Yield (Maksymalna wydajność) Maksymalna szybkość	Ustawia korzystanie z kolorowego tonera podczas drukowania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Max Yield (Maksymalna wydajność).
<b>Druk tylko czarnym</b> Włączone Wyłączone	Powoduje, że cały tekst i grafika są drukowane tylko przy użyciu kasety z czarnym tonerem. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłączone.

Opcja	Działanie
<b>Zapis zasobów</b> Włączone Wyłączone	<p>Określa sposób postępowania drukarki z tymczasowymi pobranymi elementami, takimi jak czcionki i makra przechowywane w pamięci RAM, gdy drukarka otrzyma zadanie drukowania wymagające pamięci większej niż dostępna.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz. Ustawienie Off (Wyłącz) sprawia, że drukarka zachowuje pobrane zasoby tylko do momentu, gdy potrzebna jest dodatkowa pamięć. Pobrane zasoby są usuwane, by umożliwić przetwarzanie zadania.</li> <li>• Ustawienie Włącz sprawia, że podczas zmian języka i operacji resetowania drukarki pobrane zasoby są zachowywane. Jeśli dostępna w drukarce pamięć skończy się, zostanie wyświetlony komunikat <b>Pamięć pełna [38]</b>, ale pobrane elementy nie zostaną usunięte.</li> </ul>

## Menu Wykańczanie

Opcja	Działanie
<b>Druk dwustronny (dupleks)</b> 1-stronnie 2-stronnie	<p>Określa, czy drukowanie w trybie dwustronnym (dupleks) ma być ustawieniem domyślnym dla wszystkich zadań drukowania.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to „1-stronnie”.</li> <li>• Opcję drukowania dwustronnego można ustawić w oprogramowaniu drukarki.</li> </ul> <p>Użytkownicy systemu Windows:            Kliknij kolejno <b>Plik &gt; Drukuj</b>, a następnie <b>Właściwości, Preferencje, Opcje</b> lub <b>Ustawienia</b>.</p> <p>Użytkownicy komputerów Macintosh:            Wybierz kolejno opcje <b>File &gt; Print</b> (Plik &gt; Drukuj), a następnie dostosuj ustawienia w oknie dialogowym drukowania i w menu podręcznych.</p>
<b>Oprawa przy druku dwustronnym</b> Dłuższa krawędź Krótsza krawędź	<p>Umożliwia wybór brzegu na oprawę w przypadku drukowania dwustronnego w odniesieniu do orientacji strony.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Dłuższa krawędź. W przypadku wybrania tej opcji strony będą łączone wzdłuż długiej krawędzi (czyli lewej w przypadku orientacji pionowej i górnej w przypadku orientacji poziomej).</li> <li>• W przypadku wybrania opcji oprawy wzdłuż krótkiej krawędzi strony będą łączone wzdłuż krótkiej krawędzi (czyli górnej w przypadku orientacji pionowej i lewej w przypadku orientacji poziomej).</li> </ul>
<b>Liczba kopii</b> 1–999	<p>Określa domyślną liczbę kopii dla każdego zadania drukowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 1.</p>
<b>Puste strony</b> Nie drukuj Drukuj	<p>Określa, czy w zadaniu drukowania mają być umieszczane puste strony.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Nie drukuj.</p>
<b>Sortuj</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	<p>Układanie stron zadania drukowania po kolei w przypadku drukowania wielu kopii.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „(1,2,3) (1,2,3)”.</p>

Opcja	Działanie
<b>Arkusze separujące</b> Tryb wyłączenia Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Określa, czy w zadaniu drukowania umieszczać arkusze separujące. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.</li> <li>• Wartość Między kopiami powoduje umieszczanie pustego arkusza między poszczególnymi kopiami zadania drukowania, jeśli opcja Sortowanie jest ustawiona na wartość „(1,2,3) (1,2,3)”. Jeśli opcja Sortowanie jest ustawiona na wartość „(1,1,1) (2,2,2)”, puste arkusze są umieszczane między poszczególnymi zestawami wydrukowanych stron (na przykład po wszystkich stronach 1 i po wszystkich stronach 2).</li> <li>• Wartość Między zadaniami powoduje, że puste arkusze są umieszczane między zadaniami drukowania.</li> <li>• Wartość Między stronami powoduje, że puste arkusze są umieszczane między poszczególnymi stronami zadania drukowania. To ustawienie jest użyteczne w przypadku drukowania na foliach lub umieszczania w dokumencie pustych stron.</li> </ul>
<b>Źródło separatorów</b> Zasobnik [x] podajnik do wielu zastosowań	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Zasobnik 1 (standardowa taca).
<b>Oszczędzanie papieru</b> Wyłącz 2 na arkuszu 3 na arkuszu 4 na arkuszu 6 na arkuszu 9 na arkuszu 12 na arkuszu 16 na arkuszu	Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza papieru. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.</li> <li>• W przypadku wybrania określonej liczby stron na arkusz obraz każdej strony będzie skalowany w taki sposób, aby na arkuszu zmieściła się żądana liczba obrazów stron.</li> </ul>
<b>Oszczędzanie papieru — kolejność</b> Poziomo Odwrót w poziomie Odwrót w pionie Pionowo	Określanie kolejności drukowania stron na pojedynczym arkuszu podczas korzystania z opcji Oszczędzanie papieru. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Poziomo.</li> <li>• Rozmieszczenie obrazów stron zależy od ich liczby oraz orientacji, która może być pionowa lub pozioma.</li> </ul>
<b>Oszczędzanie papieru — orientacja</b> Automatyczna Poziomo Pionowo	Określanie orientacji stron drukowanych na pojedynczym arkuszu. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Automatycznie. Drukarka sama wybiera orientację pionową lub poziomą.
<b>Oszczędzanie papieru — obramowanie</b> Brak Jednolite	Drukuj obramowanie w przypadku użycia opcji Oszczędzanie papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Brak.

## Menu jakości

Opcja	Działanie
<b>Tryb druku</b> Kolor Tylko czarny	Określanie, czy obrazy będą drukowane w czerni i bieli czy w kolorze. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Kolor.</li> <li>• Sterownik drukarki może wybrać to ustawienie jako nadrzędne.</li> </ul>
<b>Korekcja kolorów</b> Automatycznie Wyłącz Ręcznie	Dostosowywanie wyglądu kolorów na wydruku. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie). Powoduje to zastosowanie innych tabel konwersji koloru dla każdego obiektu na drukowanej stronie.</li> <li>• Ustawienie Wyłącz powoduje wyłączenie korekcji kolorów.</li> <li>• Ustawienie Ręcznie umożliwia dostosowywanie tabel konwersji kolorów za pomocą ustawień dostępnych w menu Kolor ręcznie.</li> <li>• Ze względu na różnice, jakie występują między kolorami addytywnymi i subtraktywnymi, niektóre kolory widoczne na monitorze są niemożliwe do powielenia na wydruku.</li> </ul>
<b>Print Resolution (Rozdzielczość wydruku)</b> 1200 dpi 4800 CQ	Określanie rozdzielczości wydruku w punktach na cal lub jakości kolorów (CQ). <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4800 CQ.
<b>Toner Darkness (Intensywność toneru)</b> 1–5	Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4.</li> <li>• Wybranie mniejszej wartości przyczynia się do zmniejszenia zużycia toneru.</li> </ul>
<b>Enhance Fine Lines (Popraw cienkie linie)</b> On (Włącz) Wyłącz	Włączenie trybu drukowania bardziej odpowiedniego dla takich plików, jak np. rysunki architektoniczne, mapy, schematy układów elektronicznych i diagramy sekwencji działań. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).</li> <li>• Aby ustawić tę opcję za pomocą oprogramowania Embedded Web Server, w polu adresu przeglądarki wprowadź adres IP drukarki sieciowej.</li> <li>• Można ustawić tę opcję z poziomu oprogramowania.</li> </ul> Użytkownicy systemu Windows: Kliknij kolejno <b>Plik &gt; Drukuj</b> , a następnie <b>Właściwości, Preferencje, Opcje lub Ustawienia</b> . Użytkownicy komputerów Macintosh: Wybierz kolejno opcje <b>File &gt; Print</b> (Plik > Drukuj), a następnie dostosuj ustawienia w oknie dialogowym drukowania i w menu podręcznych.

Opcja	Działanie
<b>Oszczędzanie kolorów</b> On (Włącz) Wyłącz	Zmniejszanie zużycia toneru podczas drukowania grafiki i obrazów. Zużycie toneru podczas drukowania tekstu nie ulega zmniejszeniu. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>W przypadku wybrania wartości Włącz, ustawienie to ma wyższy priorytet niż ustawienia Intensywności toneru.</li> </ul>
<b>Jasność RGB</b> -6 do 6	Dostosowanie wydruków poprzez rozjaśnianie lub przyciemnianie. Rozjaśniając druk, można oszczędzać toner. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie 0.
<b>Kontrast RGB</b> 0–5	Dostosowanie kontrastu wydruków. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie 0.
<b>Nasycenie RGB</b> 0–5	Dostosowywanie nasycenia kolorowych wydruków. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie 0.
<b>Równowaga kolorów</b> Cyjan -5 do 5 Magenta -5 do 5 Żółty -5 do 5 Czarny -5 do 5 Przywróć domyślne	Pozwala dostosować kolory na wydruku przez zwiększenie lub zmniejszenie ilości toneru osobno dla każdego koloru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie 0.
<b>Próbki kolorów</b> Wyświetlacz sRGB Żywe kolory sRGB Wyświetlacz – pełna czerní Żywe kolory Wyłącz — RGB US CMYK Euro CMYK Żywe kolory CMYK Wyłącz — CMYK	Drukowanie stron z próbkami kolorów dla poszczególnych tabel konwersji kolorów RGB i CMYK stosowanych w drukarce. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wybór któregośkolwiek ustawienia powoduje wydrukowanie danej próbki.</li> <li>Próbki kolorów składają się z serii kolorowych pól wraz z kombinacjami kolorów RGB lub CMYK tworzącymi kolor widoczny w danym polu. Strony te mogą być pomocne w wyborze kombinacji, jaką należy zastosować w celu uzyskania oczekiwanych kolorów wydruku.</li> <li>Aby uzyskać dostęp do pełnej listy stron z próbkami kolorów z poziomu oprogramowania Embedded Web Server, w adresie przeglądarki wpisz adres IP drukarki sieciowej.</li> </ul>

Opcja	Działanie
<b>Kolor ręcznie</b> Obraz RGB Tekst RGB Grafika RGB	Dostosowywanie konwersji kolorów RGB. Wybierz jedną z następujących opcji: Żywe kolory Wyświetlacz sRGB Wyświetlacz – pełna czerń Żywe kolory sRGB Wyłącz <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Obraz RGB jest Wyświetlacz sRGB. Powoduje zastosowanie takiej tablicy konwersji kolorów, która powoduje uzyskanie takich kolorów jak na ekranie monitora.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Tekstu RGB i Grafika RGB są Żywe kolory sRGB. Powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów zwiększającej nasycenie kolorów. Jest to opcja zalecana do druku grafiki prezentacyjnej i tekstu.</li> <li>• Ustawienie Żywe kolory powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów pozwalającej uzyskać jaśniejsze, bardziej nasycone kolory.</li> <li>• Ustawienie „Wyświetlacz — pełna czerń” powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów, przy użyciu której neutralne odcienie szarości są drukowane za pomocą tylko czarnego toneru.</li> <li>• Ustawienie Wyłącz powoduje wyłączenie korekcji kolorów.</li> </ul>
<b>Kolor ręcznie (ciąg dalszy)</b> Obraz CMYK Tekst CMYK Grafika CMYK	Dostosowywanie konwersji kolorów CMYK. Wybierz jedną z następujących opcji: US CMYK Euro CMYK Żywe kolory CMYK Wyłącz <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest US CMYK. Powoduje ono zastosowanie tabeli konwersji kolorów pozwalającej uzyskać kolory zbliżone do standardu SWOP.</li> <li>• Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest Euro CMYK. Powoduje zastosowanie tabeli konwersji kolorów pozwalającej uzyskać kolory zbliżone do standardu Euroscale.</li> <li>• Ustawienie Żywe kolory CMYK zwiększa nasycenie kolorów uzyskanych za pomocą tabeli konwersji kolorów US.</li> <li>• Ustawienie Wyłącz powoduje wyłączenie korekcji kolorów.</li> </ul>
<b>Zastępczy kolor plamki</b>	Określenie konkretnych wartości CMYK dla kolorów gotowych o określonej nazwie. <b>Uwaga:</b> To menu jest dostępne tylko z poziomu oprogramowania Embedded Web Server.

Opcja	Działanie
<b>Regulacja koloru</b>	<p>Rozpoczynanie procesu ponownej kalibracji tabeli konwersji kolorów oraz umożliwianie regulowania odcieni kolorów na wydruku przez drukarkę.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dostosowywanie koloru rozpoczyna się po wybraniu tego elementu menu. Na wyświetlaczu do zakończenia procesu będzie widoczny komunikat <b>Dostosowywanie koloru</b>.</li> <li>Różnice w odcieniach kolorów na wydruku mogą czasami być spowodowane zmieniającymi się warunkami zewnętrznymi, takimi jak temperatura w pomieszczeniu lub wilgotność powietrza. Dostosowywanie kolorów odbywa się w oparciu o algorytmy drukarki. Podczas tego procesu następuje również ponowna kalibracja kolorów.</li> </ul>

## Menu narzędzi

Opcja	Działanie
<b>Włącz druk szesnastkowy</b>	<p>Ułatwia zlokalizowanie źródła problemu występującego w zadaniu drukowania.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po włączeniu tej opcji wszystkie dane wysłane do drukarki są drukowane w postaci szesnastkowej i znakowej, a kody sterujące nie są przetwarzane.</li> <li>Aby zakończyć lub wyłączyć tryb druku szesnastkowego, należy wyłączyć lub zresetować drukarkę.</li> </ul>
<b>Estymator pokrycia</b> Wyłączone Włączone	<p>Udostępnia szacunkową wartość procentową pokrycia strony tonerem. Wartość szacunkowa jest drukowana na osobnej stronie na końcu każdego zadania drukowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</p>

## Menu XPS

Opcja	Przeznaczenie
<b>Wydruk str. z błęd.</b> Wyłączone Włączone	<p>Powoduje drukowanie stron zawierających informacje o błędach, w tym błędach znaczników języka XML.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłączone.</p>

## Menu PDF

Element	Działanie
<b>Skaluj do rozmiaru</b> Tak Nie	<p>Powoduje dopasowanie zawartości strony do wybranego rozmiaru papieru.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Nie.</p>
<b>Adnotacje</b> Nie drukuj Drukuj	<p>Powoduje drukowanie komentarzy z pliku PDF.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Nie drukuj.</p>

## Menu PostScript

Opcja	Działanie
<b>Print PS Error (Drukuj błąd PS)</b> On (Włącz) Wyłącz	Drukuje stronę opisującą błąd PostScript. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).
<b>Zablokuj tryb startowy PS</b> On (Włącz) Wyłącz	Umożliwia użytkownikom wyłączenie pliku SysStart. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).
<b>Wygładzanie obrazu</b> On (Włącz) Wyłącz	Poprawia kontrast i ostrość obrazów o niskiej rozdzielczości i wygładza przejścia kolorystyczne. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.</li> <li>Wygładzanie obrazu nie wpływa na obrazy o rozdzielczości 300 dpi lub wyższej.</li> </ul>

## Menu emulacji PCL

Opcja	Działanie
<b>Źródło czcionek</b> Rezydentne Pobrane Wszystkie	Określa zestaw czcionek używanych w menu Nazwa czcionki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie „Rezydentne”. Umożliwia wyświetlenie domyślnego zestawu czcionek załadowanych do pamięci RAM.</li> <li>Ustawienie „Pobrane” powoduje wyświetlenie wszystkich czcionek pobranych do pamięci RAM.</li> <li>Ustawienie „Wszystkie” powoduje wyświetlenie wszystkich czcionek dostępnych dla danej opcji.</li> </ul>
<b>Nazwa czcionki</b> Courier 10	Umożliwia określenie konkretnej czcionki i miejsca jej przechowywania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Courier 10.
<b>Zestaw znaków</b> 10U PC-8 12U PC-850	Umożliwia określenie zestawu znaków dla poszczególnych czcionek. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne amerykańskie ustawienie fabryczne to 10U PC-8. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to 12U PC-850.</li> <li>Zestaw znaków to zbiór znaków alfanumerycznych i interpunkcyjnych oraz symboli specjalnych. Zestawy znaków obsługują różne języki lub określone programy, takie jak symbole znaki matematyczne dla tekstów naukowych. Wyświetlane są tylko obsługiwane zestawy znaków.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Rozmiar czcionki 1.00–1008.00	Zmienia rozmiar czcionki (wyrażonej w punktach) dla skalowalnych czcionek typograficznych. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 12.</li> <li>Element Rozmiar czcionki (wyrażony w punktach) określa wysokość znaków określonej czcionki. Jeden punkt typograficzny równa się w przybliżeniu 0,014 cala (0,036 mm). Rozmiar ten można zmieniać z przyrostem o 0,25 punktu.</li> </ul>



Opcja	Działanie
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Wielkość 0.08–100.00	Określa gęstość znaków dla skalowalnych czcionek o stałej szerokości (nieproporcjonalnych). <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 10.</li> <li>• Element Wielkość określa liczbę znaków czcionki o stałej szerokości przypadających na jeden cal. Wielkość tę można zmieniać z przyrostem o 0,01 znaku na cal.</li> <li>• W przypadku nieskalowalnych czcionek o stałej szerokości wielkość jest wyświetlana, ale nie można jej zmienić.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Orientacja Pionowo Poziomo	Określa orientację tekstu i grafiki na stronie. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Pionowa. Powoduje, że tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza.</li> <li>• Ustawienie Poziomo powoduje, że tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Wierszy na stronę 1–255	Określa liczbę wierszy drukowanych na poszczególnych stronach. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne amerykańskie ustawienie fabryczne to 60. Domyślnym ustawieniem międzynarodowym jest 64.</li> <li>• Odstęp między poszczególnymi wierszami jest określany na podstawie następujących ustawień: Wierszy na stronę, Rozmiar papieru i Orientacja. Przed ustawieniem opcji Wierszy na stronę należy ustawić rozmiar papieru i orientację.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Szerokość A4 198 mm 203 mm	Konfiguruje drukarkę do drukowania na papierze o rozmiarze A4. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 198 mm.</li> <li>• Wartość 203 mm powoduje ustawienie szerokości strony, która umożliwia wydrukowanie 80 znaków o parametrze Wielkość równym 10.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Autom. CR po LF Włącz Wyłącz	Określa, czy po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) automatycznie wykonywana jest operacja powrotu karetki (CR). <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Autom. LF po CR Włącz Wyłącz	Umożliwia określenie, czy po poleceniu powrotu karetki (CR) automatycznie wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF). <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.

Opcja	Działanie
<p><b>Zmiana numerów zasobników</b>  Przypisz podajnik do wielu zastosowań  Wyłącz  Brak  0–199  Przypisz zasobnik [x]  Wyłącz  Brak  0–199  Przypisz papier ręcznie  Wyłącz  Brak  0–199  Przypisz ręczny podajnik kopert  Wyłącz  Brak  0–199</p>	<p>Konfiguruje drukarkę do pracy z oprogramowaniem drukarki lub programami używającymi innych numerów źródeł przypisanych do zasobników i podajników.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie „Wyłącz”.</li> <li>• Ustawienie „Brak” powoduje ignorowanie polecenia wyboru podawania papieru. Ta opcja jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zostaje wybrana przez interpreter języka PCL 5e.</li> <li>• Wartości 0–199 umożliwiają przypisywanie ustawień niestandardowych.</li> </ul>
<p><b>Zmiana numerów zasobników</b>  Wyświetl ustawienia fabryczne  Domyślnie podajnik uniwersalny = 8  Domyślnie zasobnik 1 = 1  Domyślnie zasobnik 2 = 4  Domyślnie zasobnik 3 = 5  Domyślnie zasobnik 4 = 20  Domyślnie zasobnik 5 = 21  Env Default (Domyślny nr podajnika kopert) = 6  MPaper Default (Domyślny nr ręcznego podajnika papieru) = 2  MEnv Default (Domyślny nr ręcznego podajnika kopert) = 3</p>	<p>Wyświetla domyślną wartość fabryczną przypisaną do poszczególnych zasobników lub podajników.</p>
<p><b>Zmiana numerów zasobników</b>  Przywróć domyślne  Yes (Tak)  No (Nie)</p>	<p>Przywraca domyślne wartości fabryczne wszystkim numerom przypisanym do zasobników i podajników.</p>

## Menu HTML

Opcja		Przeznaczenie
<b>Nazwa czcionki</b> Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	Ustawia domyślną czcionkę używaną w dokumentach HTML. <b>Uwaga:</b> W dokumentach HTML, w których nie określono czcionki, jest używana czcionka Times.

Opcja	Przeznaczenie
<b>Rozmiar czcionki</b> 1–255 punktów	Ustawia domyślny rozmiar czcionki używanej w dokumentach HTML. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 12 punktów.</li> <li>• Rozmiar czcionki może być zwiększany z przyrostem 1 punktu.</li> </ul>
<b>Skala</b> 1–400%	Skaluje domyślną czcionkę używaną w dokumentach HTML. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 100%.</li> <li>• Skalowanie można zwiększać z przyrostem 1%.</li> </ul>
<b>Orientacja</b> Pionowa Pozioma	Określa orientację strony w dokumentach HTML. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Pionowa.
<b>Rozmiar marginesów</b> 8–255 mm	Ustawia margines strony w dokumentach HTML. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 19 mm.</li> <li>• Rozmiar marginesów można zwiększać z przyrostem 1 mm.</li> </ul>

Opcja	Przeznaczenie
<b>Tła</b> Nie drukuj Drukuj	Określa, czy w dokumentach HTML mają być drukowane tła. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Drukuj.

## Obraz, menu

Opcja	Przeznaczenie
<b>Automatyczne dopasowanie</b> Włączone Wyłączone	Umożliwia wybór optymalnych ustawień rozmiaru, skalowania i orientacji papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Włączone. To ustawienie przesłania ustawienia skali i orientacji w przypadku niektórych obrazów.
<b>Odwróć</b> Włączone Wyłączone	Odwraca bitonalne obrazy monochromatyczne. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłączone.</li> <li>To ustawienie nie ma zastosowania w przypadku obrazów w formacie GIF lub JPEG.</li> </ul>
<b>Skalowanie</b> U góry z lewej strony Najlepsze dopasowanie Na środku Dopasuj wys./szer. Dopasuj wysokość Dopasuj szerokość	Dopasowuje obraz do wybranego rozmiaru papieru. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Najlepsze dopasowanie.</li> <li>Jeśli opcja Automatyczne dopasowanie jest włączona, opcja Skalowanie zostaje automatycznie ustawiona jako Najlepsze dopasowanie.</li> </ul>
<b>Orientacja</b> Pionowa Pozioma Odwróć w pionie Odwróć w poziomie	Określa orientację obrazu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Pionowa.

## Menu Pomoc

Element menu	Opis
Drukuj wszystkie podręczniki	Powoduje wydrukowanie wszystkich podręczników.
Podręcznik kopiowania	Zawiera informacje dotyczące kopiowania i zmiany ustawień kopiowania
Podręcznik poczty e-mail	Dostarcza informacji o wysyłaniu wiadomości e-mail i konfiguracji ustawień
Podręcznik FTP	Dostarcza informacji o skanowaniu dokumentów i konfiguracji ustawień
Jakość koloru	Zawiera informacje dotyczące rozwiązywania problemów związanych z jakością koloru
Usuwanie defektów wydruków	Zawiera pomoc w rozwiązywaniu powtarzających się błędów wydruku w kopiach lub wydrukach
Informacje	Pomaga znaleźć dodatkowe informacje.
Materiały eksploatacyjne	Zawiera informacje dotyczące zamawiania materiałów eksploatacyjnych.

## Ochrona środowiska i uzyskiwanie oszczędności

Firma Lexmark podejmuje wszelkie działania mające na celu ochronę środowiska naturalnego i nieustannie stara się ulepszać swoje drukarki w celu zredukowania ich negatywnego wpływu na środowisko. Projektujemy z myślą o ochronie środowiska naturalnego, staramy się zużywać w procesie pakowania jak najmniej materiałów oraz zapewniamy programy zbierania i recyklingu. Więcej informacji można w następujących miejscach:

- Rozdział Oświadczenia
- Sekcja poświęcona ochronie środowiska w witrynie sieci internetowej firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Program recyklingu firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

Wybierając pewne ustawienia lub zadania drukarki, można jeszcze bardziej zmniejszyć jej negatywny wpływ na środowisko. Ten rozdział przedstawia ustawienia i zadania, które mogą mieć dobroczynne skutki dla środowiska naturalnego.

### Oszczędzanie papieru i toneru

Badania wykazały, że aż 80% wpływu, jaki drukarka ma na środowisko, jest związane ze zużyciem papieru. Wpływ ten można znacznie zmniejszyć, korzystając z papieru makulaturowego, oraz stosując się do następujących zasad drukowania: drukowania po obu stronach papieru czy drukowania wielu stron na jednej stronie arkusza papieru.

Informacje na temat oszczędzania papieru i energii za pomocą jednego ustawienia drukarki można znaleźć w sekcji [„Korzystanie z trybu oszczędnego” na str. 130](#).

### Używanie papieru makulaturowego

Firma Lexmark jest wrażliwa na problemy środowiska naturalnego, dlatego wspiera korzystanie z biurowego papieru makulaturowego do drukarek laserowych. Więcej informacji na temat rodzajów papieru makulaturowego nadających się do danej drukarki zawiera [„Używanie papieru makulaturowego i innych papierów biurowych” na str. 49](#).

### 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.

## Oszczędzanie energii

### Korzystanie z trybu oszczędnego

Tryb oszczędny służy do szybkiego wybierania jednego lub większej liczby metod ograniczania niekorzystnego wpływu drukarki na środowisko.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia** >  > **Ustawienia ogólne** >  > **Tryb oszczędny** >  > wybierz żądane ustawienie

Opcja	Działanie
Wyłącz	Powoduje użycie ustawień fabrycznych w przypadku wszystkich ustawień powiązanych z trybem Eco-Mode. To ustawienie umożliwia uzyskanie wydajności drukarki zgodnej z jej danymi technicznymi.
Energy (Energia)	Ograniczenie zużycia energii, zwłaszcza gdy drukarka jest w stanie bezczynności. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silniki drukarki są uruchamiane dopiero wtedy, gdy zadanie jest gotowe do wydruku. Pierwsza strona może zostać wydrukowana z niewielkim opóźnieniem.</li> <li>Drukarka przechodzi w tryb czuwania po minucie bezczynności.</li> </ul>
Energia/Papier	Umożliwia użycie wszystkich ustawień powiązanych z trybami Energia i Papier.
Zwykły papier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umożliwia automatyczne drukowanie dwustronne (dupleks).</li> <li>Wyłączenie funkcji dziennika drukowania.</li> </ul>

2 Naciśnij przycisk .

### Zmniejszanie hałasu wytwarzanego przez drukarkę


Aby zmniejszyć hałas wytwarzany przez drukarkę, należy włączyć tryb cichy.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia** >  > **Ustawienia ogólne** >  > **Tryb cichy** > 

2 Wybierz ustawienie.

Opcja	Działanie
Włączone	Zmniejszenie hałasu wytwarzanego przez drukarkę. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zadania drukowania są przetwarzane ze zmniejszoną prędkością.</li> <li>Silniki drukarki są uruchamiane dopiero wtedy, gdy dokument jest gotowy do wydruku. Pierwsza strona zostanie wydrukowana z niewielkim opóźnieniem.</li> <li>Funkcja sterowania alarmem i dźwięki alarmu dotyczącego kasety są wyłączone.</li> <li>Zaawansowane polecenie uruchomienia jest ignorowane.</li> </ul>
Wyłączone	Użycie ustawień fabrycznych. <b>Uwaga:</b> To ustawienie umożliwia uzyskanie wydajności drukarki zgodnej z jej danymi technicznymi.

3 Naciśnij przycisk .

## Dostosowywanie Trybu czuwania

Aby zaoszczędzić energię, można zmniejszyć liczbę minut, po upływie których drukarka przechodzi do trybu uśpienia. Wybierz wartość z zakresu od 1 do 120. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 30 minut.

**Uwaga:** Drukarka w trybie czuwania nadal przyjmuje zadania drukowania.

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

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

#### Uwagi:

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

2 Przejdź do opcji:

**Ustawienia > Ustawienia ogólne > Limity czasu oczekiwania**

3 W polu Tryb czuwania wprowadź liczbę minut, przez jaką drukarka ma czekać przed przejściem do Trybu czuwania.


4 Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).

### Korzystanie z panelu sterowania drukarki

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia** >  > **Ustawienia ogólne** >  > **Limity czasu** >  > **Tryb czuwania** > 

2 W polu Tryb uśpienia wybierz liczbę minut, przez jaką drukarka ma czekać, zanim będzie przechodzić do Trybu uśpienia.

3 Naciśnij przycisk .

## Korzystanie z trybu hibernacji


Hibernacja to tryb działania o bardzo niskim poborze energii.

### Uwagi:

- Domyślny czas, po którym drukarka przechodzi w stan Hibernacji, wynosi trzy dni.
- Przed wysłaniem zadania drukowania należy upewnić się, że drukarka nie działa już w trybie hibernacji. Drukarkę można wybudzić ze stanu hibernacji, wykonując reset sprzętowy lub przytrzymując dłużej przycisk czuwania.
- Jeśli drukarka znajduje się w trybie hibernacji, wbudowany serwer WWW jest wyłączony.

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia** >  > **Ustawienia ogólne** > 

2 Wybierz opcję **Naciśnięcie przycisku Czuwanie** lub **Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Czuwanie**, a następnie naciśnij przycisk .

3 Naciśnij opcję **Tryb hibernacji** > .

## Ustawianie limitu czasu trybu hibernacji

Opcja Limit czasu trybu hibernacji umożliwia ustawienie czasu, po upływie którego drukarka ma przejść do trybu oszczędzania energii po przetworzeniu zadania.

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

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

#### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

2 Kliknij kolejno opcje: **Ustawienia** > **Ustawienia ogólne** > **Limity czasu oczekiwania**.

3 W menu Limit czasu trybu hibernacji wybierz liczbę godzin, dni, tygodni i miesięcy, po upływie którego drukarka ma przejść do trybu oszczędzania energii po przetworzeniu zadania.


4 Kliknij przycisk **Wyślij**.

### Korzystanie z panelu sterowania drukarki

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Ustawienia** >  > **Ustawienia** >  > **Ustawienia ogólne** >  > **Limity czasu oczekiwania** >  > **Limit czasu trybu hibernacji** > 

2 Umożliwia ustawienie czasu, po którym drukarka przechodzi do trybu hibernacji po przetworzeniu zadania.

3 Naciśnij przycisk .



## Zarządzanie trybami zasilania

Funkcja zarządzania trybami zasilania umożliwia użytkownikowi zaplanowanie, kiedy drukarka ma przejść do trybu oszczędzania energii lub stanu gotowości.

**Uwaga:** Ta funkcja jest dostępna tylko w drukarkach sieciowych lub drukarkach podłączonych do serwerów druku.

**1** Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

**Uwagi:**

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

**2** Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > Ustawienia ogólne > Zarządzania trybami zasilania**.

**3** W menu Działanie wybierz tryb energii.

**4** W menu Godzina wybierz godzinę.

**5** W menu Dni wybierz dzień lub dni.

**6** Kliknij opcję **Dodaj**.

## Recykling

Firma Lexmark zapewnia programy zbierania oraz innowacyjne metody recyklingu. Więcej informacji można w następujących miejscach:

- Rozdział Oświadczenia
- Sekcja poświęcona ochronie środowiska w witrynie sieci internetowej firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Program recyklingu firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

## Recykling produktów Lexmark

Aby zwrócić produkty firmy Lexmark w celu recyklingu:

**1** Odwiedź stronę [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

**2** Znajdź typ produktu, który chcesz poddać recyklingowi, a następnie wybierz z listy odpowiedni kraj lub region.

**3** Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie komputera.

**Uwaga:** Materiały eksploatacyjne i sprzęt nieobjęte programem recyklingu firmy Lexmark można poddać recyklingowi w lokalnym centrum recyklingu. Skontaktuj się z centrum, aby dowiedzieć się, jaki sprzęt ono przyjmuje.

## Recykling opakowań firmy Lexmark

Firma Lexmark stale dąży do minimalizacji ilości materiału pakunkowego. Mniej materiału pakunkowego zapewnia, że drukarki firmy Lexmark są transportowane w sposób możliwie najbardziej efektywny i sprzyjający środowisku naturalnemu oraz że jest mniej materiału pakunkowego do wyrzucenia. Przyczynia się to do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych, oszczędności energii oraz oszczędzania zasobów naturalnych.

Kartony firmy Lexmark podlegają w 100% recyklingowi, o ile trafią do zakładu utylizującego tekturę. Nie wszędzie takie zakłady istnieją.

Pianka używana w opakowaniach firmy Lexmark podlega recyklingowi, o ile trafi do zakładu utylizującego piankę. Nie wszędzie takie zakłady istnieją.

Zwracając kasetę firmie Lexmark, można ponownie użyć pudełka, w którym kaseca została dostarczona. Firma Lexmark podda pudełko recyklingowi.

## Zwrot kaset firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu

Program zbierania kaset firmy Lexmark pozwala na bezpłatny zwrot zużytych kaset firmie Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu. Ponownie używanych lub przetwarzanych w ramach recyklingu jest sto procent zużytych kaset zwróconych do firmy Lexmark. Opakowania użyte do zwrotu kaset są również poddawane recyklingowi.

Aby zwrócić kasetę firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu, należy wykonać następujące czynności:

- 1 Odwiedź stronę [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

# Zabezpieczanie drukarki

## Korzystanie z blokady

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



## Informacje o ulotności pamięci

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

Typ pamięci	Opis
Pamięć ulotna	Drukarka korzysta ze standardowej <i>pamięci o dostępie swobodnym</i> (RAM) w celu czasowego zbuforowania danych użytkownika podczas prostych zadań 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.

## Wymazywanie zawartości pamięci ulotnej

Pamięć ulotna (RAM) zainstalowana w drukarce wymaga zasilania w celu przechowywania informacji. Aby usunąć zbuforowane dane, wystarczy wyłączyć drukarkę.

## Wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej

Wymaż poszczególne ustawienia, ustawienia urządzeń i sieci, ustawienia zabezpieczeń oraz wbudowane rozwiązania, wykonując następujące czynności:

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Włączając drukarkę, przytrzymaj wciśnięte przyciski **2** i **6** na klawiaturze. Zwolnij przyciski dopiero wówczas, gdy na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu.  
Zostanie przeprowadzona sekwencja uruchamiania drukarki, a następnie pojawi się menu konfiguracyjne. Po zakończeniu uruchamiania drukarki na jej wyświetlaczu pojawi się lista funkcji.
- 3 Naciskaj przycisk strzałki w dół lub w górę, aż pojawi się opcja **Wymaż wszystkie ustawienia**.  
Podczas tego procesu drukarka zostanie kilkakrotnie ponownie uruchomiona.  
**Uwaga:** Opcja Wymaż wszystkie ustawienia usuwa z pamięci drukarki ustawienia sprzętowe, rozwiązania, zadania i hasła.
- 4 Przejdź do opcji:  
**Wstecz > Opuść menu konfiguracji**

Drukarka zresetuje się i powróci do normalnego trybu pracy.

## Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach drukarki

W środowisku wymagającym wysokiego poziomu bezpieczeństwa może być konieczne podjęcie dodatkowych działań w celu upewnienia się, że dostęp do danych poufnych znajdujących się na dysku twardym drukarki będzie niemożliwy dla osób bez autoryzacji. Więcej informacji można znaleźć na [stronie sieci Web firmy Lexmark dotyczącej bezpieczeństwa](#).

Dodatkowe informacje można również znaleźć w publikacji *Embedded Web Server — bezpieczeństwo: podręcznik administratora*:

- 1 Przejdź do witryny [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), a następnie przejdź do sekcji **Wsparcie i pobieranie** > wybierz swoją drukarkę.
- 2 Kliknij kartę **Podręczniki**, a następnie wybierz pozycję *Embedded Web Server — bezpieczeństwo: podręcznik administratora*.

## Przegląd drukarki

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

## Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych


Do przechowywania materiałów eksploatacyjnych należy wybrać chłodne, czyste miejsce. Materiały eksploatacyjne należy do momentu ich użycia przechowywać skierowane prawidłową stroną do góry, w oryginalnym opakowaniu.

Materiałów eksploatacyjnych nie należy wystawiać na działanie:

- światła słonecznego,
- temperatur wyższych niż 35°C,
- dużej wilgotności (powyżej 80%),
- zasolonego powietrza,
- gazów powodujących korozję,
- silnego zapylenia.

## Czyszczenie drukarki

### Czyszczenie drukarki

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO 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.

**Uwagi:**

- 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.

**Uwagi:**

- Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić wykończenie drukarki.
- Upewnij się, że po czyszczeniu wszystkie powierzchnie drukarki są suche.

- 5 Podłącz przewód zasilający, a następnie włącz drukarkę.

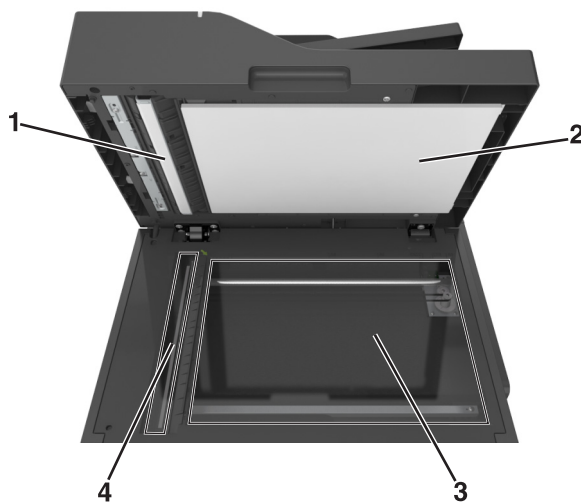
## Czyszczenie szyby skanera

W razie problemów z jakością wydruku, np. smug na kopiowanych lub skanowanych obrazach, należy wyczyścić szybę skanera.

- 1 Nawilż lekko wodą miękką, niestrzępiącą się szmatkę lub ręcznik papierowy.
- 2 Otwórz pokrywę skanera.



- 3 Wyczyść wszystkie wskazane miejsca i poczekaj, aż wyschną.



1	Biały spód pokrywy automatycznego podajnika dokumentów
2	Biały spód pokrywy skanera
3	Szyba skanera
4	szyba automatycznego podajnika dokumentów

- 4 Zamknij pokrywę skanera.

## Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych

Jeśli istnieje potrzeba wymiany któregoś z materiałów eksploatacyjnych lub potrzeba wykonania czynności konserwacyjnych, wyświetlany jest stosowny komunikat.

### Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych na panelu sterowania drukarki

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > Stan/Materiały eksploatacyjne >  Wyświetl stan materiałów eksploatacyjnych > 

### Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych za pomocą wbudowanego serwera WWW

**Uwaga:** Upewnij się, że komputer i drukarka są podłączone do tej samej sieci.

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

**Uwagi:**

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

2 Kliknij opcje **Stan urządzenia** > **Więcej szczegółów**.

## Przewidywana liczba pozostałych stron

Liczba ta jest określana w oparciu o niedawno drukowane pozycje. Dokładność może się różnić w zależności od wielu czynników, np. zawartości dokumentów, jakości druku i innych ustawień.

Dokładność co do przewidywanej liczby stron może się zmniejszać, jeśli faktyczne zapotrzebowanie na druk różni się od wcześniejszych statystyk. Należy wziąć pod uwagę poziom dokładności tych wyliczeń przed dokonaniem zakupu lub wymianą materiałów eksploatacyjnych. Zanim uzyska się właściwą historię drukowania, wstępne szacowanie zakłada zużycie oparte na metodach testowych i zawartości stron wyliczone przez organizację International Organization for Standardization\*.

\* Średnia deklarowana wydajność przy ciągłym korzystaniu z czarnego tuszu zgodna z normą ISO/IEC 19752.

## Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

W Stanach Zjednoczonych informacje na temat lokalnych autoryzowanych dostawców materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark można uzyskać, kontaktując się z firmą Lexmark pod numerem telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach należy odwiedzić witrynę internetową firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) lub skontaktować się z dostawcą drukarki.

**Uwaga:** Wszystkie oszacowane czasy eksploatacji materiałów odnoszą się do drukowania na papierze zwykłym w rozmiarze Letter lub A4.

## Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.

Drukarka Lexmark działa najlepiej z oryginalnymi częściami i materiałami eksploatacyjnymi firmy Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki i jej części. Używanie materiałów eksploatacyjnych lub części innych producentów może spowodować utratę gwarancji. Uszkodzenia spowodowane używaniem materiałów lub części innych producentów nie są naprawiane w ramach gwarancji. Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z materiałami i częściami firmy Lexmark. Ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną materiały lub części innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

## Zamawianie kaset z tonerem

### Uwagi:

- Szacunkowa wydajność naboju jest zgodna z normą ISO/IEC 19798.
- Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może negatywnie wpłynąć na rzeczywistą wydajność oraz może doprowadzić do niesprawności części składowych kasety przed wyczerpaniem się toneru.

### Zwrotne kasety z tonerem do urządzeń z serii CX310

Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy (EEA+)	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka (RoEMEA)	Dystrybucja w Ameryce Łacińskiej (LAD)	Pozostała część Azji i Pacyfiku (RoAP)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
<b>Zwrotne kasety z tonerem</b>						
Czarny	80C10K0	80C20K0	80C80K0	80C80K0	80C80K0	80C80K0
Cyjan	80C10C0	80C20C0	80C80C0	80C80C0	80C80C0	80C80C0
Magenta	80C10M0	80C20M0	80C80M0	80C80M0	80C80M0	80C80M0
Żółty	80C10Y0	80C20Y0	80C80Y0	80C80Y0	80C80Y0	80C80Y0
<b>Zwrotne kasety z tonerem o standardowej wydajności</b>						
Czarny	80C1SK0	80C2SK0	80C8SK0	80C8SK0	80C8SK0	80C8SK0
Więcej informacji na temat krajów znajdujących się w danym regionie można znaleźć pod adresem <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						



Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy (EEA+)	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka (RoEMEA)	Dystrybucja w Ameryce Łacińskiej (LAD)	Pozostała część Azji i Pacyfiku (RoAP)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
Cyjan	80C1SC0	80C2SC0	80C8SC0	80C8SC0	80C8SC0	80C8SC0
Magenta	80C1SM0	80C2SM0	80C8SM0	80C8SM0	80C8SM0	80C8SM0
Żółty	80C1SY0	80C2SY0	80C8SY0	80C8SY0	80C8SY0	80C8SY0

Więcej informacji na temat krajów znajdujących się w danym regionie można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Zwykłe kasety do urządzeń z serii CX310

Element	Cały świat
<b>Zwykłe kasety z tonerem o standardowej wydajności</b>	
Czarny	80C0S10
Cyjan	80C0S20
Magenta	80C0S30
Żółty	80C0S40

Więcej informacji na temat krajów znajdujących się w danym regionie można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Zwrotne kasety z tonerem do urządzeń z serii CX317

Element	USA i Kanada	Europejski Obszar Gospodarczy (EEA+)	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka (RoEMEA)	Dystrybucja w Ameryce Łacińskiej (LAD)	Pozostała część Azji i Pacyfiku (RoAP)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
<b>Zwrotne kasety z tonerem</b>						
Czarny	71B10K0	71B20K0	71B50K0	71B40K0	71B30K0	71B60K0
Cyjan	71B10C0	71B20C0	71B50C0	71B40C0	71B30C0	71B60C0
Magenta	71B10M0	71B20M0	71B50M0	71B40M0	71B30M0	71B60M0
Żółty	71B10Y0	71B20Y0	71B50Y0	71B40Y0	71B30Y0	71B60Y0

Więcej informacji na temat krajów znajdujących się w danym regionie można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Zwykłe kasety do urządzeń z serii CX317

Element	Cały świat
<b>Zwykła kaseca z tonerem:</b>	
Czarny	71B0010
Cyjan	71B0020

Więcej informacji na temat krajów znajdujących się w danym regionie można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

Element	Cały świat
Magenta	71B0030
Żółty	71B0040

Więcej informacji na temat krajów znajdujących się w danym regionie można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## Zamawianie zestawów obrazowania

Element	Wszystkie kraje i regiony
Zestaw bębnowy, czarny	700Z1
Kolorowy zestaw bębnowy	700Z5

## Zamawianie zestawu konserwacyjnego

### Uwagi:

- Stosowanie niektórych rodzajów papieru może spowodować konieczność częstszej wymiany elementów wchodzących w skład zestawu konserwacyjnego.
- Separator papieru, nagrzewnica i moduł przenoszący wchodzi w skład zestawu konserwacyjnego. W razie potrzeby można je zamówić i wymienić pojedynczo. Separator papieru należy do części wymienianych przez użytkownika.
- Aby wymienić zestaw konserwacyjny, skontaktuj się z obsługą klienta pod adresem <http://support.lexmark.com> lub przedstawicielem serwisu.

Nazwa elementu	Typ	Numer katalogowy
Zestaw konserwacyjny	115 V	40X7615
	220 V	40X7616
	100 V	40X7617

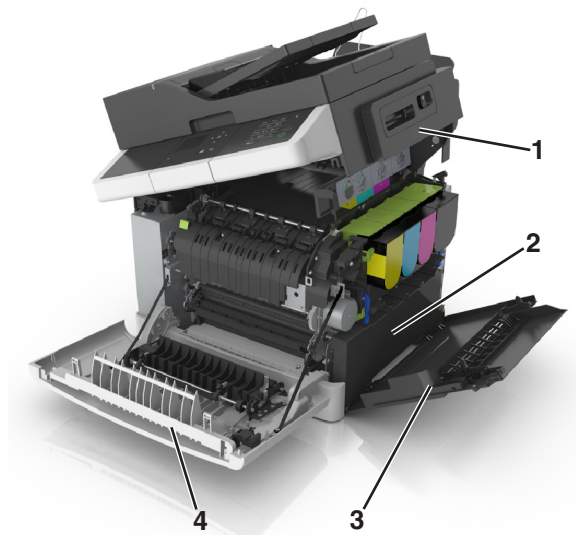
Element	Numer katalogowy
Separator papieru	40X6247

## Zamawianie pojemnika na zużyty toner

Element	Wszystkie kraje i regiony
Pojemnik na zużyty toner	C540X75G

# Wymiana materiałów eksploatacyjnych


## Wymiana pojemnika na zużyty toner

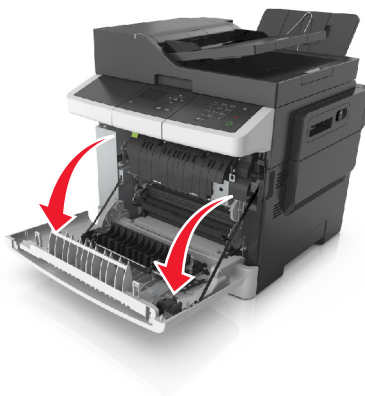


1	Górne drzwiczki
2	Pojemnik na zużyty toner
3	Prawa pokrywa boczna
4	Przednie drzwiczki

1 Wypakuj nowy pojemnik na zużyty toner.

2 Otwórz przednie drzwiczki.

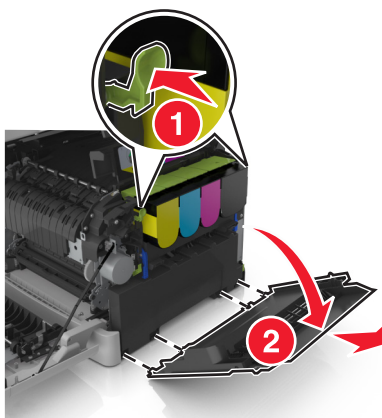
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danego komponentu należy odczekać, aż ostygnie.



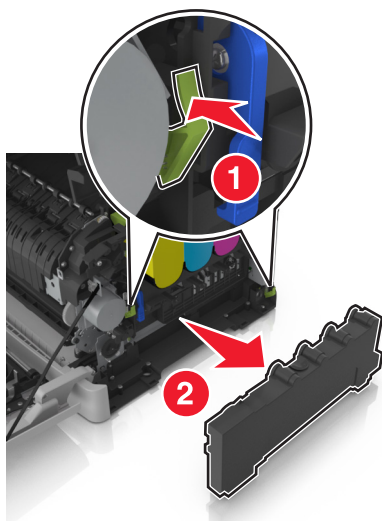
**3** Otwórz górne drzwiczki.



**4** Zdejmij prawą pokrywę boczną.



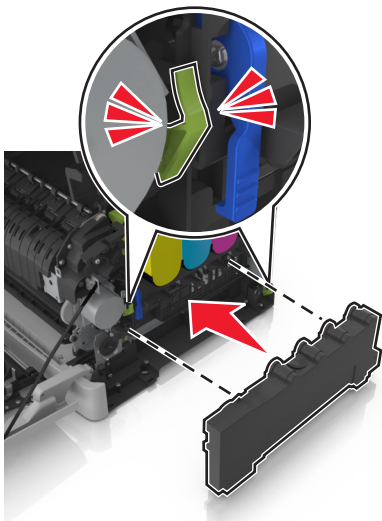
**5** Naciśnij zielone dźwignie po obu stronach pojemnika na zużyty toner, a następnie usuń pojemnik.



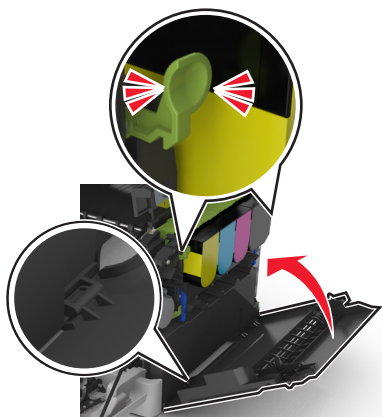
**6** Zapakuj zużyty pojemnik na zużyty toner do załączonego opakowania.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Recykling produktów Lexmark” na str. 133](#).

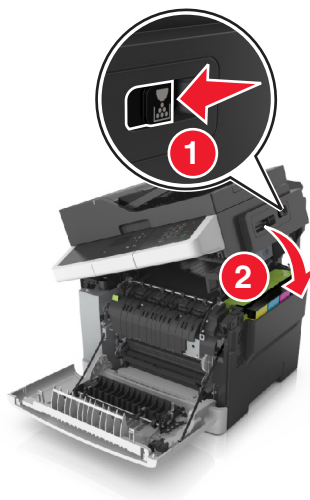
**7** Włóż nowy pojemnik na zużyty toner.



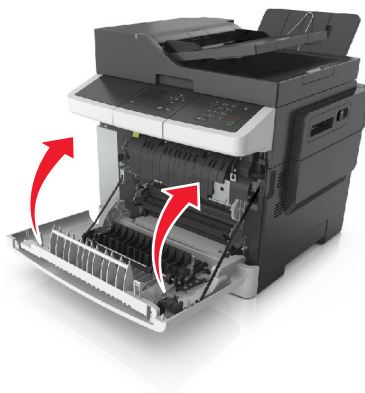
**8** Włóż prawą pokrywę boczną.



- 9 Przesuń i przytrzymaj zatrzask zwalniający z prawej strony drukarki, a następnie wolno zamknij górne drzwiczki.




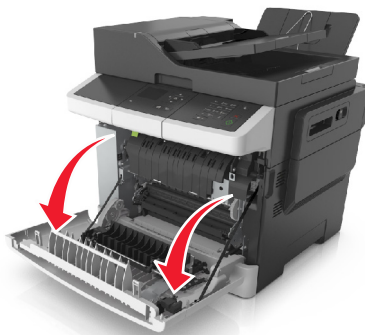
- 10 Zamknij przednie drzwiczki.



## Wymiana czarnego i kolorowego zestawu bębnow

- 1 Otwórz przednie drzwiczki.

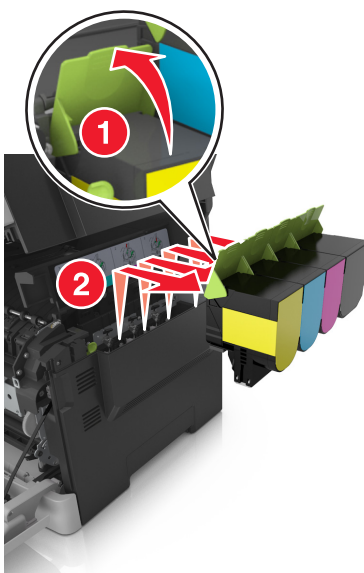
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danego komponentu należy odczekać, aż ostygnie.



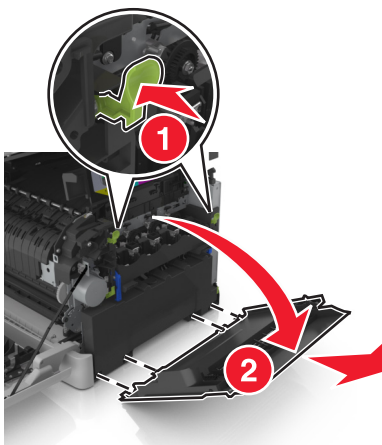
**2** Otwórz górne drzwiczki.



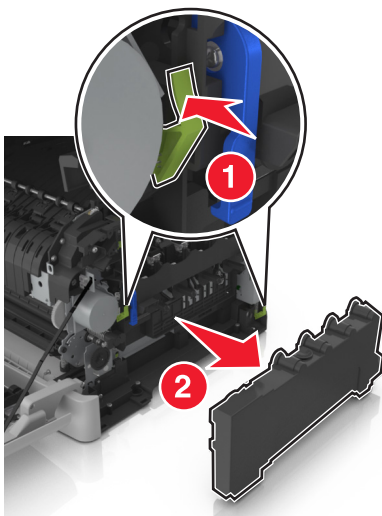
**3** Aby wyjąć kasety z tonerem, podnieś uchwyty, a następnie wysuń je delikatnie z zestawu bębnow.



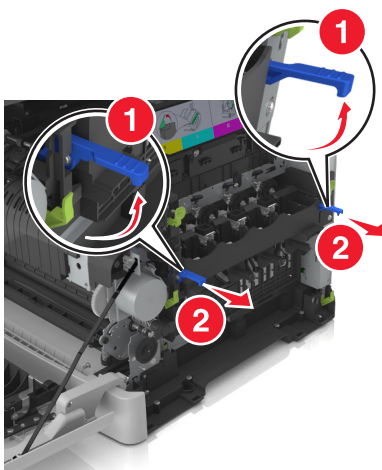
4 Zdejmij prawą pokrywę boczną.



5 Naciśnij zielone dźwignie po obu stronach pojemnika na zużyty toner, a następnie usuń pojemnik.

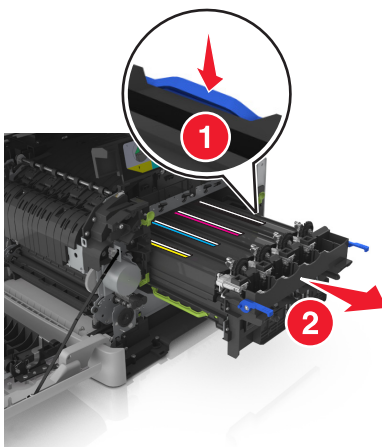


6 Podnieś niebieskie dźwignie na zestawie bębnow, a następnie pociągnij zestaw aż do jego zatrzymania.

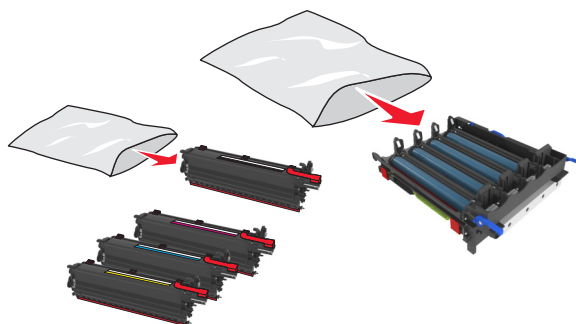




- 7 Naciśnij niebieską dźwignię, a następnie chwyć zielone uchwyty po bokach, aby wyciągnąć zestaw bębnow.



- 8 Rozpakuj nowy czarny i kolorowy zestaw bębnow.

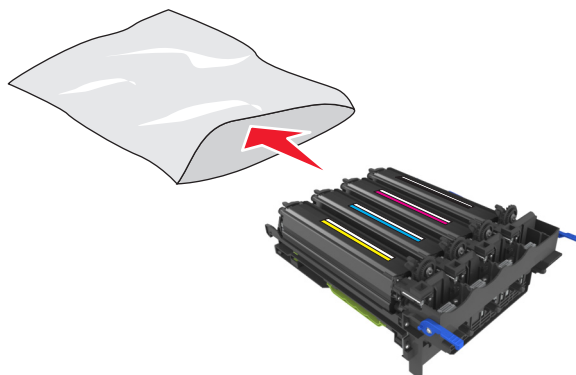


**Uwagi:**

- Kolorowy zestaw bębnow zawiera zestaw bębnow oraz moduły wywoływacza dla kolorów: cyjan, magenta, żółty i czarny.
- Czarny zestaw bębnow zawiera zestaw bębnow oraz moduł wywoływacza dla koloru czarnego.

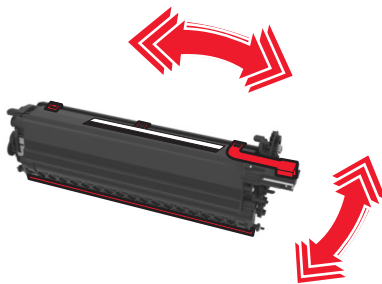
- 9 Zapakuj zużyty zestaw bębnow do worka, w którym znajdował się nowy zestaw.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Recykling produktów Lexmark” na str. 133](#).

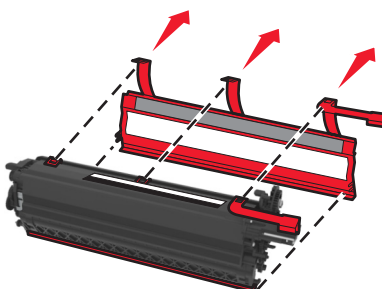


**Uwaga:** Podczas wymiany czarnego zestawu bębnow zachowaj moduły wywoływacza dla kolorów: cyjan, magenta i żółty. Wyrzuć tylko czarny moduł wywoływacza.

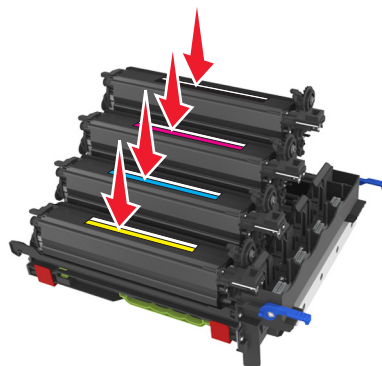
10 Delikatnie potrząśnij w bok modułami dla wszystkich kolorów.



11 Usuń czerwoną taśmę z i dołączony materiał z modułów wywoływacza.

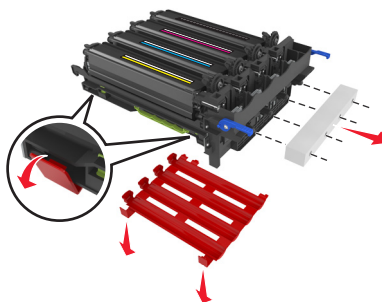


12 Delikatnie włóż moduły dla wszystkich kolorów.

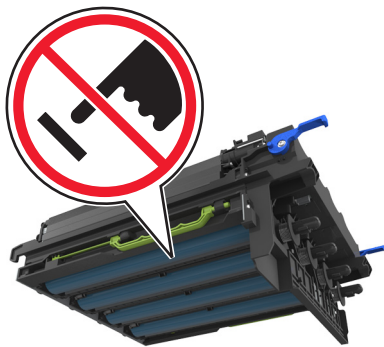


**Uwaga:** Upewnij się, że każdy moduł wywoływacza został umieszczony w gnieździe o odpowiednim kolorze.

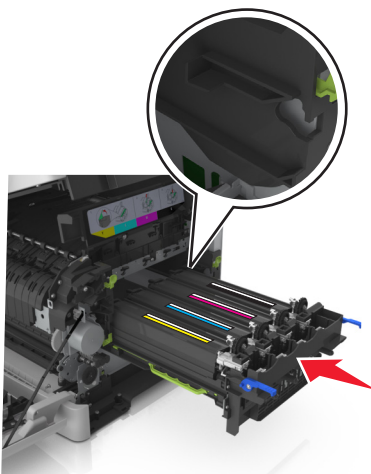
13 Usuń czerwoną taśmę z zestawu bębnow.



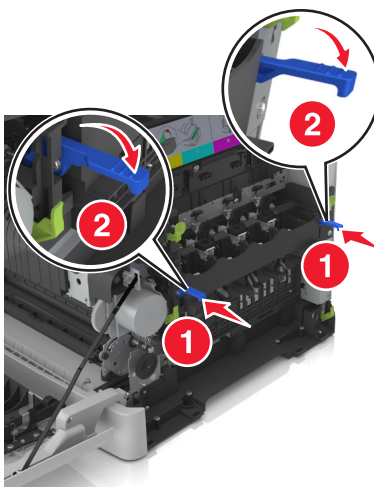
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie dotykaj lśniącego bębna fotoprzewodnika pod zestawem bębnow. Może to wpłynąć na jakość kolejnych zadań drukowania.



**14** Wyrównaj, a następnie włóż zestaw bębnow.

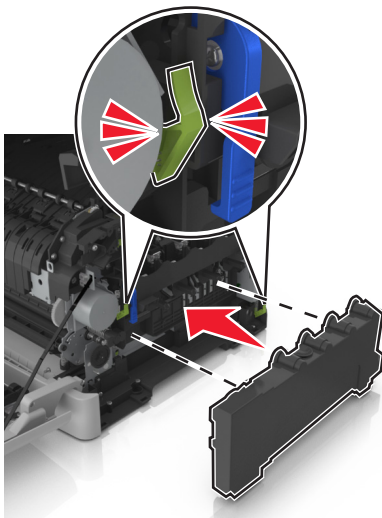


**15** Delikatnie, ale zdecydowanie naciśnij niebieskie dźwignie, aż zestaw dopasuje się na miejscu.

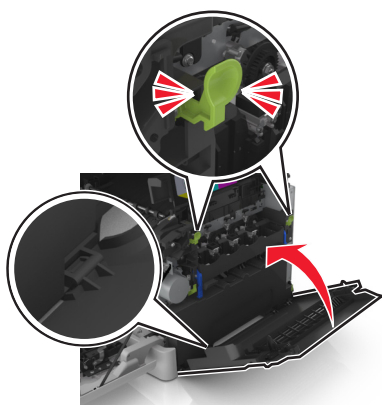


**Uwaga:** Upewnij się, że zestaw jest poprawnie osadzony.

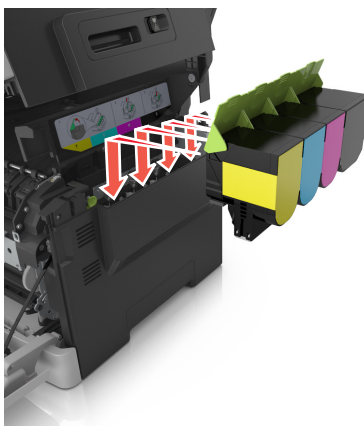
**16** Włóż pojemnik na zużyty toner.



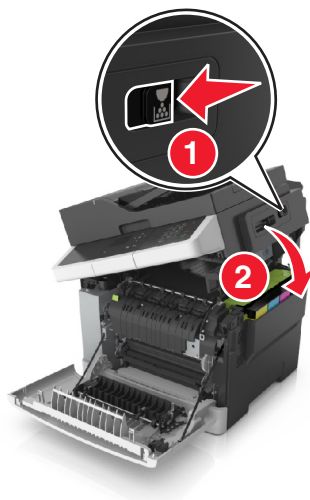
**17** Włóż prawą pokrywę boczną.



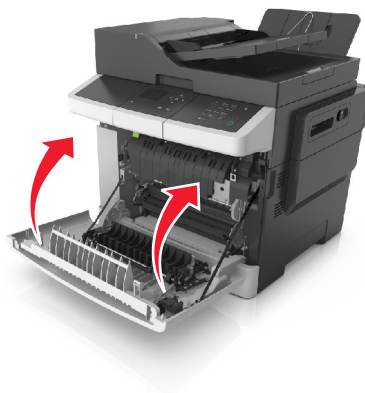
**18** Włóż kasety z tonerem.



- 19** Przesuń i przytrzymaj zatrzask zwalniający z prawej strony drukarki, a następnie wolno otwórz górne drzwiczki.



- 20** Zamknij przednie drzwiczki.

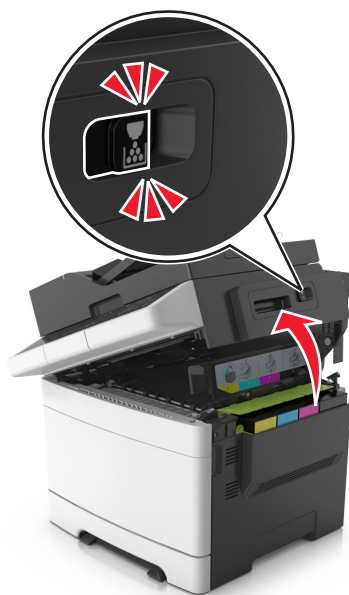


## Wymiana kaset z tonerem

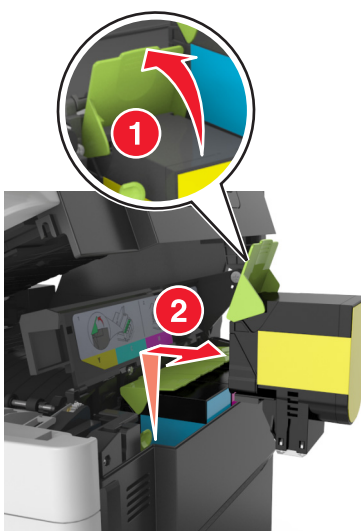
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek używania kaset z tonerem producentów innych niż Lexmark.

**Uwaga:** Korzystanie z nabojów z tonerem firm innych niż Lexmark może doprowadzić do obniżenia jakości wydruku.

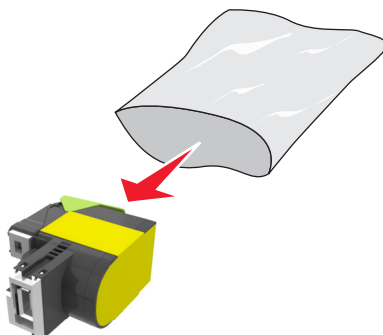
- 1 Otwórz górne drzwiczki.



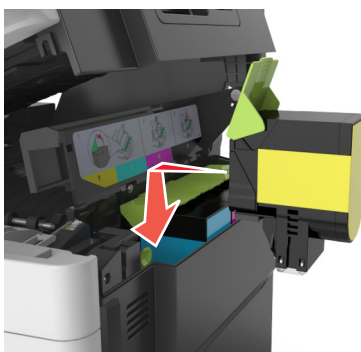
- 2 Aby wyjąć kasetę z tonerem, podnieś uchwyt, a następnie wysuń ją delikatnie z zestawu bębnow.



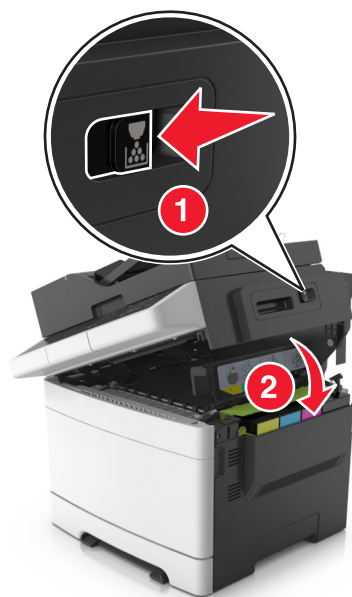
- 3** Rozpakuj nową kasetę z tonerem, a następnie wyjmij ją z opakowania.



- 4** Wyrównaj nową kasetę z tonerem, a następnie naciśnij ją w dół, aż dopasuje się na miejscu.



- 5** Przesuń i przytrzymaj zatrzask zwalniający z prawej strony drukarki, a następnie wolno otwórz górne drzwiczki.




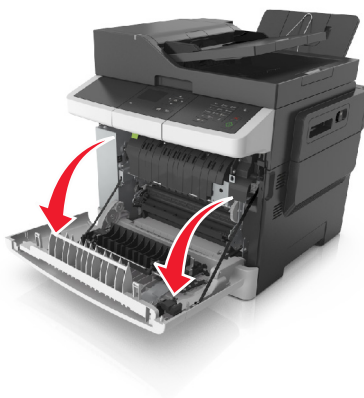
- 6** Zapakuj zużyty nabój z tonerem do worka, w którym znajdował się nowy nabój.  
Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Recykling produktów Lexmark” na str. 133](#).

## Wymiana modułu wywołacza

Wymień moduł wywołacza, gdy wystąpi pogorszenie jakości wydruku lub awaria drukarki.

- 1 Otwórz przednie drzwiczki.

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

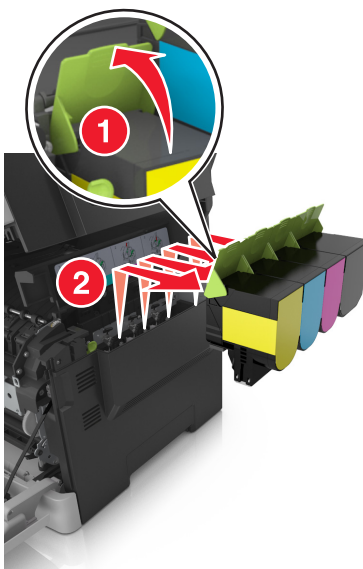


- 2 Otwórz górne drzwiczki.

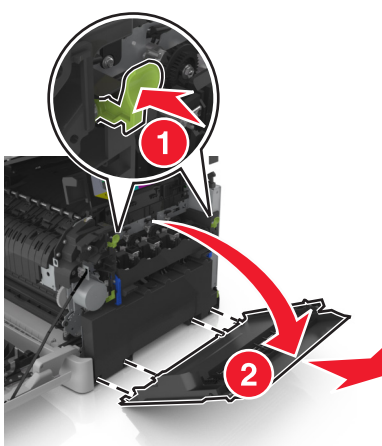




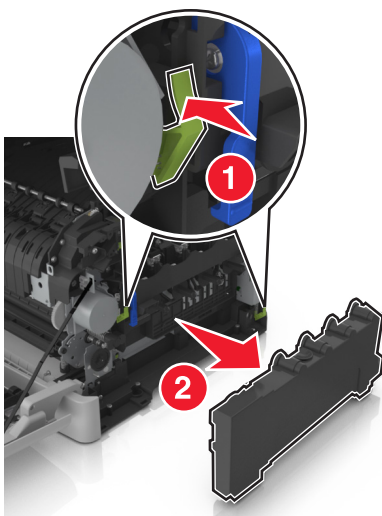
**3** Unieś dźwignię kasety z tonerem, a następnie delikatnie wyciągnij ją z zestawu bębnow.



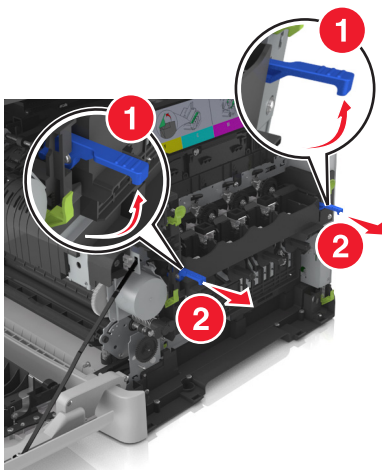
**4** Zdejmij prawą pokrywę boczną.



**5** Naciśnij zielone dźwignie po obu stronach pojemnika na zużyty toner, a następnie usuń pojemnik.

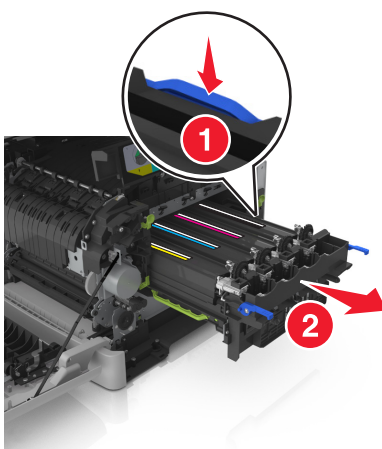


6 Podnieś niebieskie dźwignie na zestawie bębnow, a następnie pociągnij zestaw aż do jego zatrzymania.

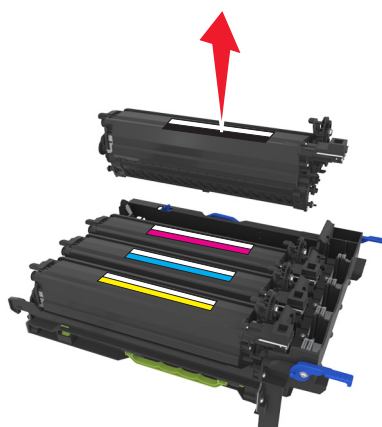


7 Naciśnij niebieską dźwignię, a następnie chwyć zielone uchwyty po bokach, aby wyciągnąć zestaw bębnow.

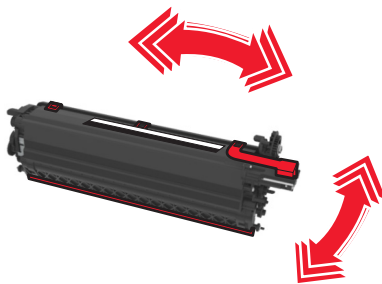
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.



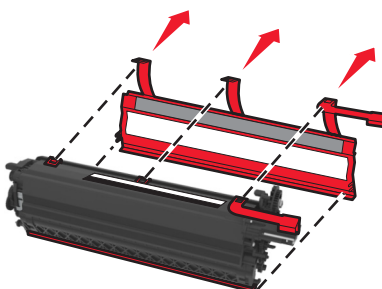
8 Wyjmij zużyty moduł wywoływacza.



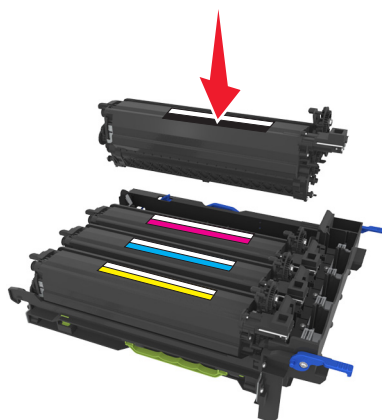
**9** Delikatnie potrząśnij w bok nowym module wywoływacza przed wyjęciem go z opakowania.



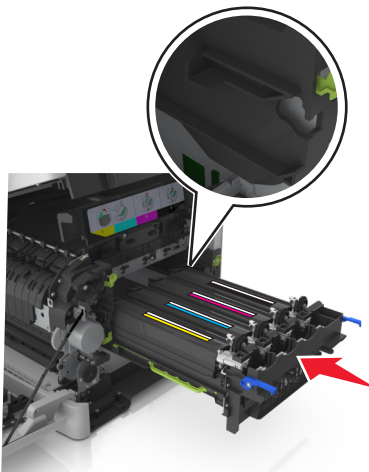
**10** Zdejmij czerwoną pokrywę transportową z modułu wywoływacza.



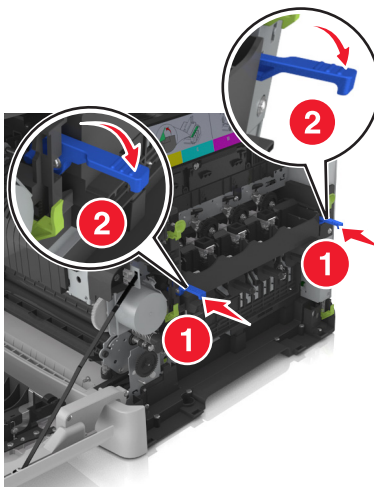
**11** Włóż moduł wywoływacza.



12 Wyrównaj, a następnie włóż zestaw bębnow.

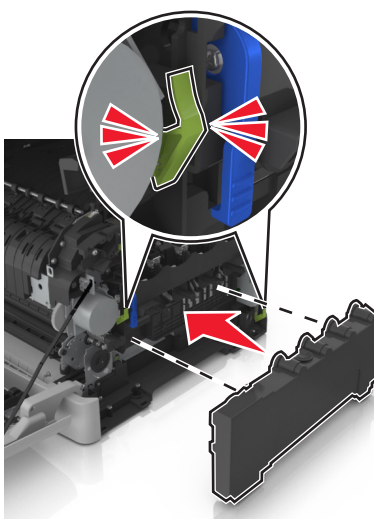


13 Delikatnie, ale zdecydowanie naciśnij niebieskie dźwignie, aż zestaw dopasuje się na miejscu.

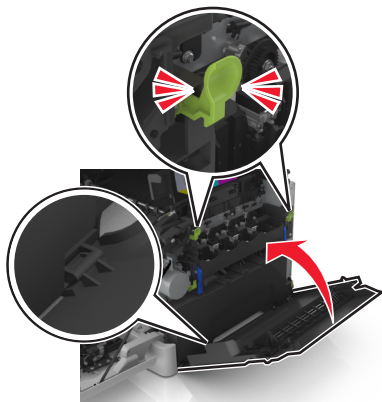


**Uwaga:** Upewnij się, że zestaw jest poprawnie osadzony.

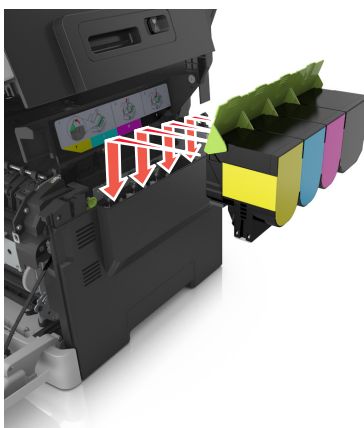
14 Wymień pojemnik na zużyty toner.



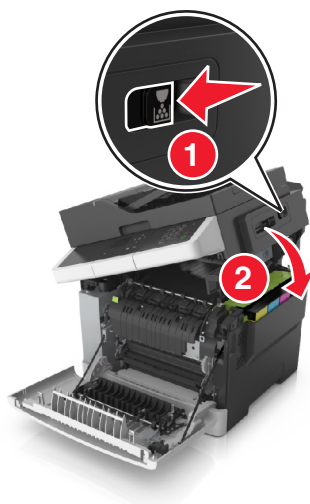
**15** Włóż prawą pokrywę boczną.



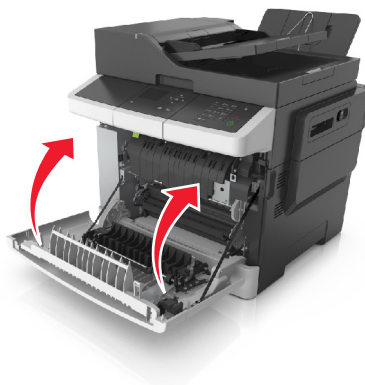
**16** Włóż kasety z tonerem.



**17** Przesuń i przytrzymaj zatrzask zwalniający z prawej strony drukarki, a następnie wolno otwórz górne drzwiczki.



18 Zamknij przednie drzwiczki.



19 Zapakuj zużyty moduł wywoływacza do worka, w którym znajdował się nowy moduł.  
Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Recykling produktów Lexmark” na str. 133](#).

## Przenoszenie drukarki

### Przenoszenie drukarki w inne miejsce

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Waga drukarki jest większa niż 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA 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.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
  - Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
  - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
  - Odłącz wszystkie przewody i kable.
  - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń 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 zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy 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 w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
  - Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
  - Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
  - Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
  - Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

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

## **Transport drukarki**

Podczas transportu drukarki należy używać oryginalnego opakowania.

## Zarządzanie drukarką

### Znajdowanie zaawansowanych informacji o sieci i informacji dla administratora

W tym rozdziale omówiono wykonywanie podstawowych zadań administracyjnych przy użyciu wbudowanego serwera WWW. Omówienie zaawansowanych zadań administracyjnych można znaleźć w *Podręczniku pracy w sieci* na dysku CD-ROM *Oprogramowanie i dokumentacja* lub w publikacji *Embedded Web Server — bezpieczeństwo: podręcznik administratora* w witrynie pomocy technicznej firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com>.

### Sprawdzanie wirtualnego wyświetlacza

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

**Uwagi:**

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

- 2 Sprawdź wirtualny wyświetlacz widoczny w lewym górnym rogu ekranu.

Wirtualny wyświetlacz działa podobnie jak rzeczywisty wyświetlacz na panelu sterowania drukarki.

### Konfigurowanie alarmów e-mail

Skonfiguruj drukarkę do wysyłania wiadomości e-mail w przypadku, gdy kończą się materiały eksploatacyjne bądź gdy konieczna jest zmiana papieru, jego uzupełnienie lub usunięcie zacięcia.

- 1 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

**Uwagi:**

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

- 2 Kliknij opcję **Ustawienia**.

- 3 W menu Inne ustawienia kliknij opcję **Konfiguracja alarmów e-mail**.

- 4 Zaznacz elementy, których mają dotyczyć powiadomienia, a następnie wpisz adresy e-mail.

- 5 Kliknij opcję **Wyślij**.

**Uwaga:** Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania serwera e-mail, skontaktuj się z administratorem systemu.



## Oglądanie raportów

Można wyświetlać różne raporty dotyczące wbudowanego serwera WWW. Te raporty są przydatne w celu dokonania oceny stanu drukarki, sieci i materiałów eksploatacyjnych.

**1** Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

**2** Kliknij opcję **Raporty**, a następnie kliknij typ raportu, jaki chcesz wyświetlić.

## Konfigurowanie powiadomień o materiałach eksploatacyjnych z aplikacji Embedded Web Server

Istnieje możliwość określenia sposobu powiadamiania o prawie niskim, niskim lub bardzo niskim poziomie materiałów eksploatacyjnych lub gdy kończy się okres ich użytkowania.

### Uwagi:

- Dostępne są alerty dotyczące naboju z tonerem, zespołu bębnow, zespołu konserwacyjnego i naczyń na zużyty toner.
- Alerty można skonfigurować dla prawie niskiego, niskiego i bardzo niskiego poziomu materiałów eksploatacyjnych. Nie wszystkie alerty można skonfigurować dla końca okresu użytkowania materiałów eksploatacyjnych. Alerty w wiadomościach e-mail są dostępne we wszystkich sytuacjach.
- W przypadku niektórych materiałów i sytuacji można ustawić szacowaną wartość procentową pozostałego poziomu materiałów eksploatacyjnych, która wyzwala alert.

**1** Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.

### Uwagi:

- Wyświetl adres IP drukarki w sekcji TCP/IP w menu Sieć/Porty. 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 sieci Web.

**2** Kliknij kolejno opcje **Ustawienia > Ustawienia wydruku > Powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych**.

**3** W menu rozwijanych dla każdego materiału eksploatacyjnego wybierz jedną z następujących opcji powiadamiania:

Powiadamianie	Opis
Wyłącz	Drukarka działa normalnie w przypadku wszystkich stanów materiałów eksploatacyjnych.
Tylko wiadomości e-mail	Po osiągnięciu określonego stanu materiałów eksploatacyjnych drukarka generuje wiadomość e-mail. Stan materiałów eksploatacyjnych jest wyświetlany na stronach menu i stanu.
Ostrzeżenie	Drukarka wyświetla komunikat z ostrzeżeniem i generuje wiadomość e-mail na temat stanu materiałów eksploatacyjnych. Po osiągnięciu określonego stanu materiałów eksploatacyjnych drukarka nie zatrzymuje wykonywanych zadań.
Zatrzymanie z możliwością kontynuacji <sup>1</sup>	Po osiągnięciu określonego stanu materiałów eksploatacyjnych drukarka zatrzymuje przetwarzanie zadań. Aby kontynuować drukowanie, użytkownik musi nacisnąć przycisk.
Zatrzymanie bez możliwości kontynuacji <sup>1,2</sup>	Po osiągnięciu określonego stanu materiałów eksploatacyjnych drukarka zatrzymuje wykonywanie zadań. Aby drukowanie mogło być kontynuowane, należy wymienić materiał eksploatacyjny.
<sup>1</sup> Po włączeniu powiadomień drukarka generuje wiadomość e-mail na temat stanu materiałów eksploatacyjnych. <sup>2</sup> Drukarka zatrzymuje wykonywane zadania w celu uniknięcia uszkodzeń w przypadku wyczerpania się materiałów eksploatacyjnych.	

4 Kliknij opcję **Wyślij**.

## Kopiowanie ustawień drukarki do innych drukarek

**Uwaga:** Ta funkcja jest dostępna tylko dla drukarek sieciowych.

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

**Uwagi:**

- Wyświetla adres IP drukarki w sekcji TCP/IP (menu Sieć / porty). 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 sieci Web.

2 Kliknij pozycję **Kopiuj ustawienia drukarki**.

3 Aby zmienić język, wybierz go z rozwijanej listy, a następnie wybierz opcję **Kliknij tutaj, aby ustawić język**.

4 Kliknij pozycję **Ustawienia drukarki**.

5 Wpisz adresy IP dla drukarek źródłowych i docelowych, korzystając z odpowiednich pól.

**Uwaga:** Jeżeli chcesz dodać lub usunąć docelową drukarkę, kliknij opcję **Dodaj docelowy adres IP** lub **Usuń docelowy adres IP**.

6 Kliknij pozycję **Kopiuj ustawienia drukarki**.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli chcesz zachować listę aktualnych ustawień menu w celu zastosowania ich w przyszłości, przed przywróceniem domyślnych ustawień fabrycznych wydrukuj stronę ustawień menu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Drukowanie strony ustawień menu](#)” na str. 30.

Jeśli jest potrzebna bardziej kompleksowa metoda odzyskania domyślnych ustawień fabrycznych drukarki, trzeba użyć opcji Wymaż wszystkie ustawienia. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej](#)” na str. 136.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Wybór opcji Przywracanie ustawień fabrycznych powoduje przywrócenie większości pierwotnych domyślnych ustawień fabrycznych drukarki. Wyjątkami są: język wyświetlacza, niestandardowe rozmiary i komunikaty, a także menu ustawienia sieci i portów. Wszystkie pobrane zasoby zapisane w pamięci RAM są usuwane.

Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > Ustawienia >  > Ustawienia >  > Ustawienia ogólne >  > Ustawienia fabryczne >  >  
Przywróć teraz > 

## Usuwanie zacięć

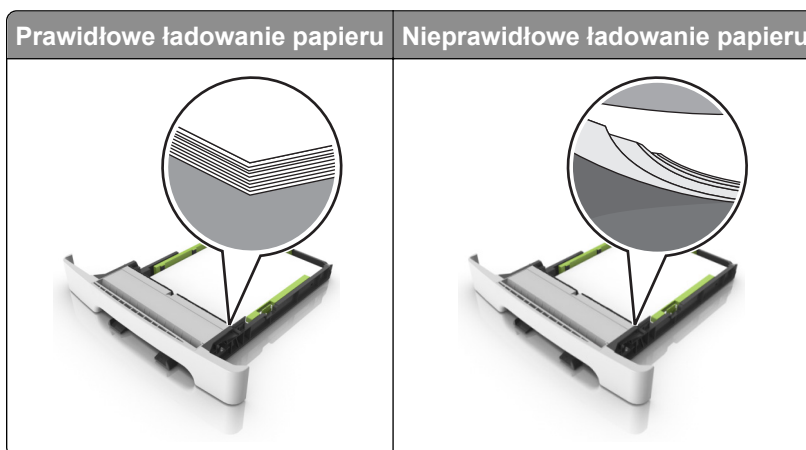
W większości przypadków można uniknąć zacięć dzięki starannemu doborowi papieru i nośników specjalnych oraz właściwemu sposobowi ładowania. W przypadku zacięcia się nośnika należy wykonać czynności opisane w tym rozdziale.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nigdy nie korzystaj z żadnych narzędzi w celu usuwania zacięć. Takie działanie może doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia nagrzewnicy.

## Zapobieganie zacięciom

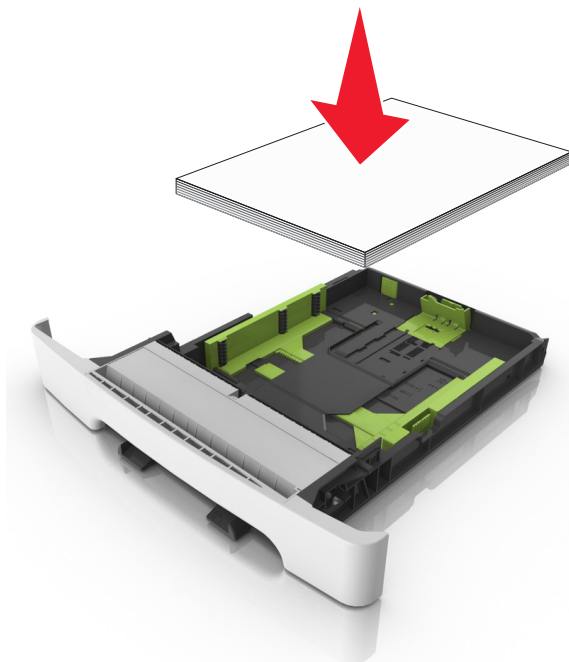
### Prawidłowo załaduj papier

- Upewnij się, że papier w zasobniku leży płasko.



- Nie należy ładować zasobnika w trakcie drukowania.
- Nie należy ładować zbyt dużej ilości papieru naraz. Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.

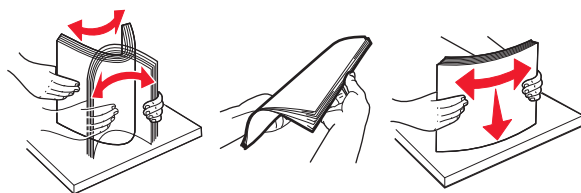
- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika. Załaduj papier tak jak przedstawiono na rysunku.



- Upewnij się, że prowadnice papieru zostały prawidłowo umieszczone i nie obejmują zbyt ciasno papieru lub kopert.
- Po załadowaniu papieru zasobnik 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.

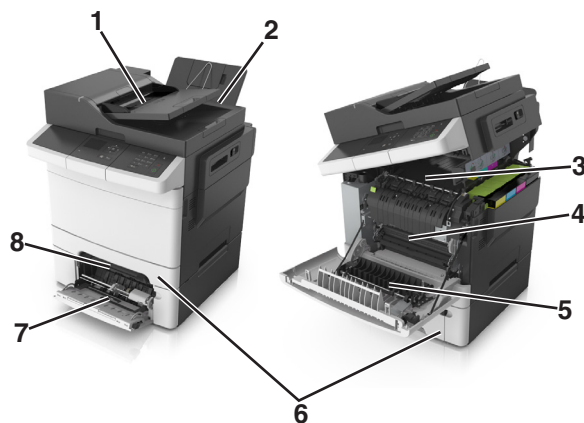


- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tym samym zasobniku.
- Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są ustawione prawidłowo w komputerze lub na panelu sterowania drukarki.
- Papier należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta.

## Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia

### Uwagi:

- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu jest włączona, po usunięciu zaciętego arkusza drukarka umieści niezadrukowane lub częściowo niezadrukowane strony. Sprawdź, czy na wydruku znajdują się puste strony.
- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu ma wartość Włącz lub Auto, drukarka ponownie wydrukuje zacięte strony.



	Miejsce zacięcia
1	Automatyczny podajnik dokumentów
2	Odbiornik standardowy
3	Nagrzewnica
4	Przednie drzwiczki
5	Obszar dupleksu
6	Zasobniki
7	Podajnik uniwersalny
8	Podajnik ręczny

## Zacięcie papieru w pojemniku standardowym

1 Otwórz górne drzwiczki.



2 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.




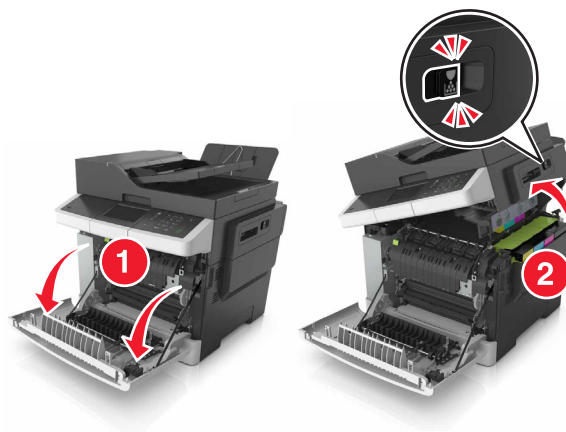
3 Zamknij górne drzwiczki.

## Zacięcie papieru w przednich drzwiczkach

### Zacięcie papieru w nagrzewnicy

1 Otwórz przednie i górne drzwiczki.

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

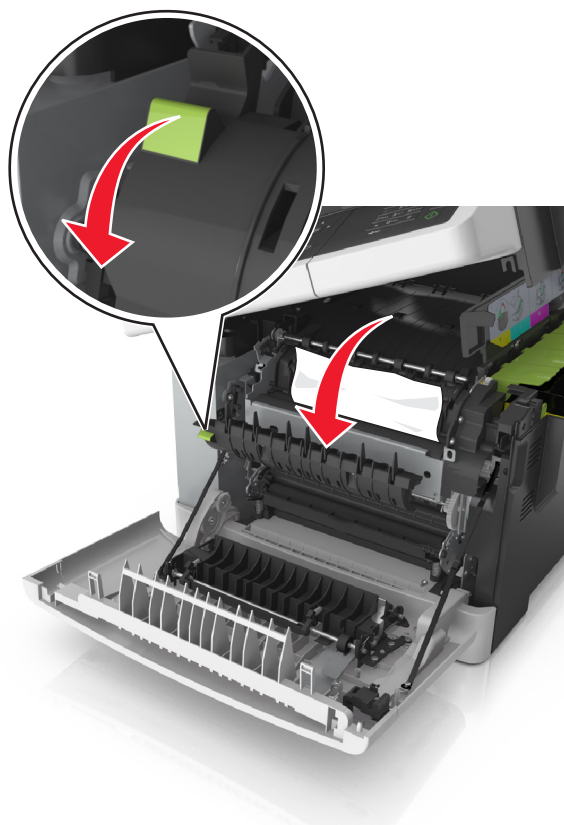


2 Wyjmij zacięty papier.

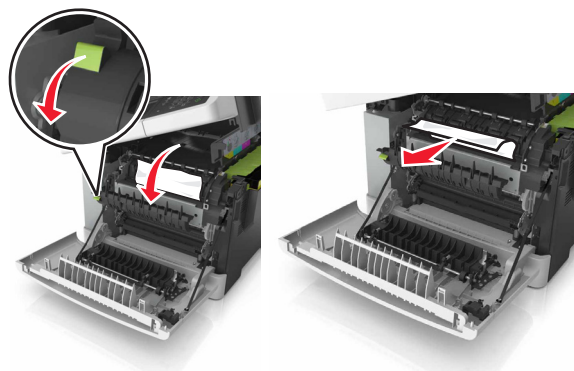
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



- Pod nagrzewnicą



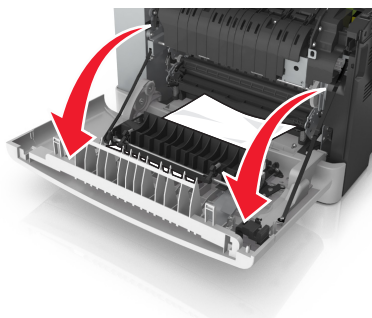
- W drzwiczkach dostępu do nagrzewnicy



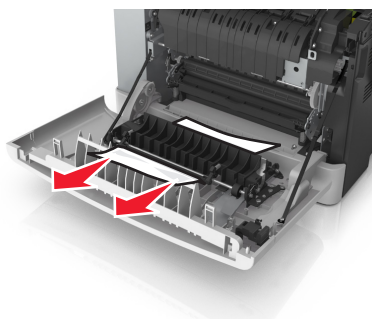
**3** Zamknij górne i przednie drzwiczki.

## Zacięcie papieru w module dupleksu

- 1 Otwórz przednie drzwiczki.



- 2 Wyjmij zacięty papier.



- 3 Zamknij przednie drzwiczki.

## Zacięcie papieru w zasobnikach

- 1 Wyciągnij zasobnik.



- 2 Wyjmij zacięty papier.

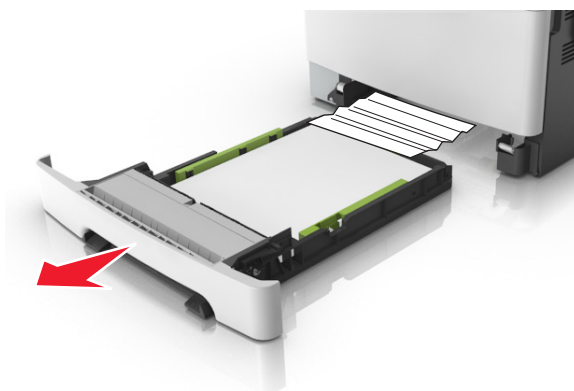
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



3 Włóż zasobnik.

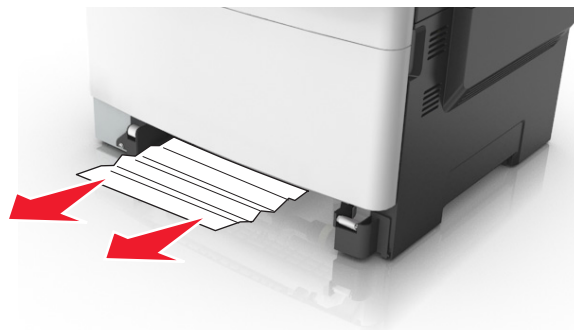
## Zacięcie papieru w podajniku ręcznym

1 Zdejmij zasobnik.



2 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



3 Włóż zasobnik.

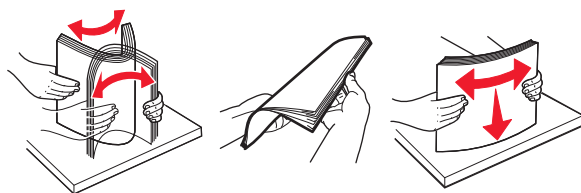
## Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym

1 Usuń papier z podajnika uniwersalnego.

2 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

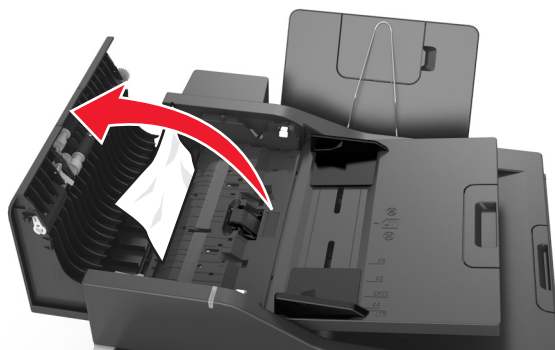


4 Ponownie załaduj papier.



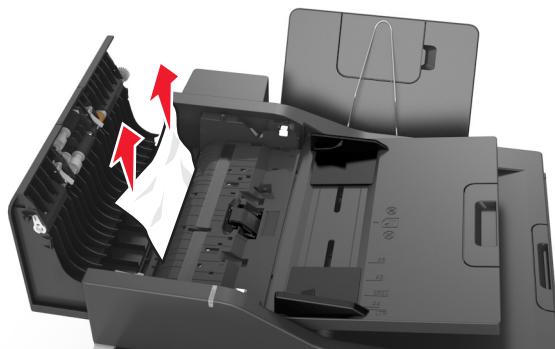
## Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów

- 1 Wyjmij wszystkie oryginalne dokumenty z zasobnika ADF.
- 2 Otwórz pokrywę podajnika ADF.



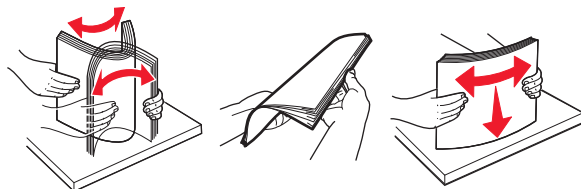
3 Wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



**4** Zamknij pokrywę podajnika ADF.

**5** Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



**6** Ponownie umieść dokumenty w podajniku ADF.

# Rozwiązywanie problemów

## Opis komunikatów drukarki

### Dostosowywanie koloru

Poczekaj na zakończenie procesu.

### Zmiana [źródło papieru] na [nazwa niestandardowego typu]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj na tacę papier odpowiedniego typu i rozmiaru, a następnie na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Zmieniono papier**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij **OK**, aby potwierdzić.

**Uwaga:** Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są określone w menu Papier na panelu sterowania drukarki.

- Anuluj zadanie drukowania.

### Zmień [źródło papieru] na [ciąg niestandardowy]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj na tacę papier odpowiedniego typu i rozmiaru, a następnie na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Zmieniono papier**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij **OK**, aby potwierdzić.

**Uwaga:** Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są określone w menu Papier na panelu sterowania drukarki.

- Anuluj zadanie drukowania.

### Zmień [źródło papieru] na [typ papieru] [rozmiar papieru]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj na tacę papier odpowiedniego typu i rozmiaru, a następnie na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Zmieniono papier**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij **OK**, aby potwierdzić.

**Uwaga:** Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są określone w menu Papier na panelu sterowania drukarki.




- Anuluj zadanie drukowania.

### Close door (Zamknij drzwiczki)



Upewnij się, że prawa pokrywa boczna jest zamontowana, a następnie zamknij przednie i górne drzwiczki, aby usunąć komunikat.

## Zamknij pokrywę skanera i załaduj oryginały, jeśli ponownie uruchamiasz zadanie [2yy.xx]


Na panelu sterowania drukarki przejdź do jednej z następujących opcji:

- Aby kontynuować skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów od momentu zakończenia ostatniego pomyślnego zadania skanowania, wybierz opcję **Skanuj z automatycznego podajnika dokumentów**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby kontynuować skanowanie z szyby skanera od momentu zakończenia ostatniego pomyślnego zadania skanowania, wybierz opcję **Skanuj z płyty skanera**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby zakończyć skanowanie na ostatnim pomyślnym zadaniu skanowania, wybierz opcję **Zakończ zadanie bez dalszego skanowania**, a następnie naciśnij przycisk .


**Uwaga:** Ta opcja nie anuluje zadania skanowania. Wszystkie pomyślnie zeskanowane strony zostaną dalej przetworzone w celu skopiowania lub wysłania w wiadomości e-mail.

- Aby ponowić zadanie skanowania z użyciem ostatnio obowiązujących ustawień, wybierz opcję **Ponownie uruchom zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby usunąć komunikat i anulować zadanie skanowania, wybierz opcję **Anuluj zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Niski poziom toneru w naboju – [kolor] [88.xy]


Konieczne może być zamówienie kasety z tonerem. Dotknij przycisku **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

## Prawie niski poziom toneru w naboju – [kolor] [88.xy]

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.



## Bardzo niski poziom toneru w naboju [kolor], pozostało [x] stron do wydrukowania [88.xy]

Konieczna może okazać się szybka wymiana naboju z tonerem. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika*.

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

## Złożona strona, część danych może nie zostać wydrukowanych [39]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.

## Zmiana konfiguracji, niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone [57]

Zatrzymane zadania zostaną unieważnione z powodu następujących możliwych zmian w drukarce:


- Nastąpiła aktualizacja oprogramowania układowego.
- Zasobnik, z którego drukowano został usunięty.
- Zadanie drukowania zostało wysłane z pamięci flash, która nie jest już podłączona do portu USB.
- Dysk twardy drukarki zawiera zadania drukowania, które zostały zapisane, gdy znajdował się on w innym modelu drukarki.

**Uwaga:** Dysk twardy drukarki i pamięć flash są obsługiwane tylko w niektórych modelach drukarek.

Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć ten komunikat. W przypadku drukarek z ekranami niedotykowymi naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

## Wykryto uszkodzoną pamięć flash [51]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Wymień uszkodzoną kartę pamięci flash.
- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania.

## Błąd odczytu napędu USB. Wyjmij urządzenie USB.

Włożone zostało nieobsługiwane urządzenie USB. Wyjmij to urządzenie USB, a następnie zainstaluj obsługiwane.

## Błąd podczas odczytu danych z koncentratora USB. Odłącz koncentrator.

Podłączony został nieobsługiwany koncentrator USB. Odłącz ten koncentrator USB, a następnie zainstaluj obsługiwany.

## Niezgodny zasobnik [x] [59]


Wyjmij wskazaną tacę, a następnie zainstaluj ją ponownie, aby usunąć komunikat.



## Nieprawidłowy rozmiar papieru, otwórz [źródło papieru] [34]

**Uwaga:** Źródłem papieru może być zasobnik lub podajnik.

Spróbuj następujących rozwiązań:


- Załaduj do źródła papier o odpowiednim rozmiarze.
- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i wydrukować zadanie, używając innego źródła papieru. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, naciśnij przycisk , aby potwierdzić.
- Sprawdź prowadnice długości i szerokości w źródle papieru i upewnij się, że papier jest prawidłowo załadowany.
- Upewnij się, czy prawidłowy rozmiar i typ papieru są określone w oknie Właściwości drukowania lub Drukowanie.
- Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są określone w menu Papier na panelu sterowania drukarki.
- Upewnij się, że ustawiony jest poprawny rozmiar papieru. Jeśli na przykład dla ustawienia Multipurpose Feeder Size (Rozmiar w podajniku do wielu zastosowań) została wybrana wartość Uniwersalny, sprawdź, czy włożony papier jest wystarczająco duży, aby można było na nim wydrukować dane.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Włóż zasobnik [x]

Włóż wskazany zasobnik do drukarki.


## Za mało pamięci, niektóre wstrzymane zadania zostały usunięte [37]

Niektóre wstrzymane zadania zostały usunięte w celu przetworzenia zadań bieżących.


Wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat. W przypadku drukarek z ekranami niedotykowymi naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

## Za mało pamięci do sortowania zadań [37]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Dotknij opcji **Kontynuuj**, aby wydrukować część zadania zapisaną już w pamięci i rozpocząć sortowanie pozostałej części zadania. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania.

## Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów [53]

Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki lub dotknij opcji **Kontynuuj** na panelu sterowania drukarki, aby wyłączyć zapisywanie zasobów, usunąć komunikat o kontynuowaniu drukowania. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.


## Za mało pamięci, nie można przywrócić niektórych wstrzymane zadania [37]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć ten komunikat. W przypadku drukarek z ekranami niedotykowymi naciśnij przycisk , aby potwierdzić.
- Usuń inne wstrzymane zadania, aby zwolnić dodatkową pamięć drukarki.

## Ładowanie do [źródło papieru] [nazwa typu niestandardowego]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- Aby użyć zasobnika dla właściwego rozmiaru lub typu papieru, wybierz opcję **Papier załadowany, kontynuuj** na panelu sterowania drukarki. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

**Uwaga:** Jeśli drukarka wykryje zasobnik zawierający papier odpowiedniego typu i rozmiaru, pobierze go z tego zasobnika. W przypadku niewykrycia zasobnika zawierającego papier odpowiedniego typu i rozmiaru wydruk zostanie wykonany na papierze z domyślnego źródła papieru.

- Anuluj bieżące zadanie.

## Ładowanie do [źródło papieru] [ciąg niestandardowy]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- Aby użyć zasobnika dla właściwego rozmiaru lub typu papieru, wybierz opcję **Papier załadowany, kontynuuj** na panelu sterowania drukarki. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

**Uwaga:** Jeśli drukarka wykryje zasobnik zawierający papier odpowiedniego typu i rozmiaru, pobierze go z tego zasobnika. W przypadku niewykrycia zasobnika zawierającego papier odpowiedniego typu i rozmiaru wydruk zostanie wykonany na papierze z domyślnego źródła papieru.

- Anuluj bieżące zadanie.

## Ładowanie do [źródło papieru] [rozmiar papieru]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier prawidłowego rozmiaru.
- Aby użyć zasobnika lub podajnika dla właściwego rozmiaru papieru, wybierz opcję **Papier załadowany, kontynuuj** na panelu sterowania drukarki. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

**Uwaga:** Jeśli drukarka wykryje zasobnik zawierający papier odpowiedniego rozmiaru, pobierze go z tego zasobnika. W przypadku niewykrycia zasobnika zawierającego papier odpowiedniego rozmiaru wydruk zostanie wykonany na papierze z domyślnego źródła papieru.

- Anuluj bieżące zadanie.

## Ładowanie do [źródło papieru] [typ papieru] [rozmiar papieru]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- Aby użyć zasobnika lub podajnika dla właściwego rozmiaru i typu papieru, wybierz opcję **Papier załadowany, kontynuuj** na panelu sterowania drukarki. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

**Uwaga:** Jeśli drukarka wykryje zasobnik zawierający papier odpowiedniego rozmiaru i typu, pobierze go z tego zasobnika. W przypadku niewykrycia zasobnika zawierającego papier odpowiedniego rozmiaru i typu wydruk zostanie wykonany na papierze z domyślnego źródła papieru.

- Anuluj bieżące zadanie.


## Ładowanie [ciąg niestandardowy] do podajnika ręcznego

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- W zależności od modelu drukarki dotknij przycisku **Monit na każdej stronie, papier załadowany** lub naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie.


## Ładowanie [nazwa typu niestandardowego] do podajnika ręcznego

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- W zależności od modelu drukarki dotknij przycisku **Monit na każdej stronie, papier załadowany** lub naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie.


## Załaduj do podajnika ręcznego [rozmiar papieru]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego rozmiaru.
- W zależności od modelu drukarki dotknij przycisku **Monit na każdej stronie, papier załadowany** lub naciśnij przycisk  na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie.


## Załaduj do podajnika ręcznego [typ papieru] [rozmiar papieru]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- W zależności od modelu drukarki dotknij przycisku **Monit na każdej stronie, papier załadowany** lub naciśnij przycisk  na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie.


## Zestaw konserwacyjny prawie pusty [80.xy]

Może być konieczny zakup nowego zestawu konserwacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com> lub skontaktuj się z działem obsługi klienta, a następnie podaj treść tego komunikatu.

Dotknij przycisku **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, naciśnij przycisk , aby potwierdzić.


## Zestaw konserwacyjny prawie pusty [80.xy]

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com> lub skontaktuj się z działem obsługi klienta, a następnie podaj treść tego komunikatu.

Dotknij przycisku **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, naciśnij przycisk , aby potwierdzić.


## Bardzo niski poziom zestawu konserwacyjnego [80.xy]

Konieczna może okazać się szybka wymiana zestawu konserwacyjnego. Więcej informacji można uzyskać pod adresem <http://support.lexmark.com> lub kontaktując się z obsługą klienta.

W razie potrzeby naciśnij przycisk  na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.


## Pamięć pełna [38]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Anuluj zadanie**, aby usunąć komunikat. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.


## Błąd oprogramowania sieci [x] [54]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, naciśnij przycisk , aby potwierdzić.
- Wyłącz drukarkę, a następnie odczekaj około 10 sekund, po czym włącz ją ponownie.
- Zaktualizuj w drukarce lub na serwerze druku oprogramowanie sprzętowe do pracy w sieci. Więcej informacji można znaleźć w witrynie pomocy technicznej firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com>.

## Za mało wolnego miejsca w pamięci flash dla zasobów [52]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane w pamięci flash.
- Zainstaluj kartę pamięci flash o większej pojemności.

**Uwaga:** Załadowane czcionki i makra, które nie zostały wcześniej zapisane w pamięci flash, są usuwane.

## Materiał eksploatacyjny producenta innego niż Lexmark [typ materiału], patrz Podręcznik użytkownika [33.xy]



**Uwaga:** Typem materiału eksploatacyjnego może być nabój z tonerem lub zespół obrazujący.

System wykrył, że zainstalowano materiał lub część producenta innego niż Lexmark.

Drukarka Lexmark działa najlepiej z oryginalnymi materiałami i częściami firmy Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.](#)” na str. 140.

Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z materiałami i częściami firmy Lexmark. Ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną materiały lub części innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** 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 informacje dotyczące ryzyka i korzystać z materiałów oraz części innych producentów, naciśnij jednocześnie przyciski  i  na panelu sterowania, a następnie przytrzymaj je przez 15 sekund, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

Jeśli nie chcesz zaakceptować powyższych informacji, wyjmij materiały lub części innych producentów z drukarki i zainstaluj oryginalne materiały lub części Lexmark.

**Uwaga:** Listę obsługiwanych materiałów eksploatacyjnych można znaleźć w części „Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” lub pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Drukarka wymagała ponownego uruchomienia. Ostatnie zadanie może być niezakończone.

Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

Więcej informacji można uzyskać pod adresem <http://support.lexmark.com> lub kontaktując się z obsługą klienta.

## Ponownie zainstaluj brakujący lub niereagujący [kolor] nabój [31.xy]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Sprawdź, czy nie brakuje naboju z tonerem. Jeśli tak jest, zainstaluj nabój z tonerem. Więcej informacji na temat instalacji naboju z tonerem można znaleźć w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych”.
- Jeżeli zainstalowano nabój z tonerem, wyjmij go i zainstaluj ponownie.

**Uwaga:** Jeśli po ponownym zainstalowaniu komunikat nadal się pojawia, nabój jest uszkodzony. Nabój może być wadliwy lub został wyprodukowany przez firmę inną niż Lexmark. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.](#)” na str. 140.

## Ponownie zainstaluj brakujący lub nie działający zestaw bębnowy wraz z kasetami [31.xy]


Spróbuj następujących rozwiązań:

- Sprawdź, czy nie brakuje zestawu obrazującego. Jeśli tak jest, zainstaluj go. Więcej informacji na temat instalacji zestawu obrazującego można znaleźć w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych”.
- Jeśli zestaw obrazujący jest zainstalowany, ale nie działa, wyjmij go, a następnie zainstaluj ponownie.


**Uwaga:** Jeżeli po zainstalowaniu komunikat pojawi się ponownie, wymień zestaw obrazujący. Być może zestaw obrazujący jest uszkodzony lub pochodzi od producenta innego niż Lexmark. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.](#)” na str. 140.

## Ponownie załaduj wydrukowane strony do tacy [x]

Spróbuj poniższych rozwiązań:

- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie na drugiej stronie arkusza. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Usuń elementy opakowania, [nazwa obszaru]

- 1 Usuń ze wskazanego miejsca wszystkie elementy opakowania.
- 2 Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

## Wymij papier ze standardowego odbiornika

Wymij stos papieru z odbiornika standardowego.

## Wymień zestaw bębnow [typ], pozostało 0 stron do wydrukowania [84.xy]




**Uwaga:** Typem może być czarno-biały lub czarno-biały i kolorowy zestaw obrazujący.

Wymień wskazany zestaw bębnow, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.



**Uwaga:** Jeśli nie masz zapasowego zestawu bębnow, zapoznaj się z sekcją „Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika* lub pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Umieść wszystkie oryginały, jeśli uruchamiasz zadanie ponownie.

Na panelu sterowania drukarki przejdź do jednej z następujących opcji:




- Aby kontynuować skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów od momentu zakończenia ostatniego pomyślnego zadania skanowania, wybierz opcję **Skanuj z automatycznego podajnika dokumentów**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby kontynuować skanowanie z szyby skanera od momentu zakończenia ostatniego pomyślnego zadania skanowania, wybierz opcję **Skanuj z płyty skanera**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby zakończyć skanowanie na ostatnim pomyślnym zadaniu skanowania, wybierz opcję **Zakończ zadanie bez dalszego skanowania**, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Ta opcja nie anuluje zadania skanowania. Wszystkie pomyślnie zeskanowane strony zostaną dalej przetworzone w celu skopiowania lub wysłania w wiadomości e-mail.



- Aby ponowić zadanie skanowania z użyciem ostatnio obowiązujących ustawień, wybierz opcję **Ponownie uruchom zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby usunąć komunikat i anulować zadanie skanowania, wybierz opcję **Anuluj zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Umieść zacięte oryginały, jeśli uruchamiasz zadanie ponownie.

Na panelu sterowania drukarki przejdź do jednej z następujących opcji:

- Aby kontynuować skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów od momentu zakończenia ostatniego pomyślnego zadania skanowania, wybierz opcję **Skanuj z automatycznego podajnika dokumentów**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby kontynuować skanowanie z szyby skanera od momentu zakończenia ostatniego pomyślnego zadania skanowania, wybierz opcję **Skanuj z płyty skanera**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby zakończyć skanowanie na ostatnim pomyślnym zadaniu skanowania, wybierz opcję **Zakończ zadanie bez dalszego skanowania**, a następnie naciśnij przycisk .

**Uwaga:** Ta opcja nie anuluje zadania skanowania. Wszystkie pomyślnie zeskanowane strony zostaną dalej przetworzone w celu skopiowania lub wysłania w wiadomości e-mail.

- Aby ponowić zadanie skanowania z użyciem ostatnio obowiązujących ustawień, wybierz opcję **Ponownie uruchom zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .
- Aby usunąć komunikat i anulować zadanie skanowania, wybierz opcję **Anuluj zadanie**, a następnie naciśnij przycisk .

## Wymień zestaw konserwacyjny [80.xy]

Zostanie zaplanowana konserwacja drukarki. Więcej informacji można uzyskać pod adresem <http://support.lexmark.com> lub kontaktując się z obsługą serwisową, podając następnie treść tego komunikatu.

## Wymień brakujący zestaw obrazujący [typ] [31.xy]

**Uwaga:** Typem może być czarno-biały lub czarno-biały i kolorowy zestaw obrazujący.

Zainstaluj wskazany zestaw bębnowy, aby usunąć komunikat. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika*.

## Wymień brakujący pojemnik na zużyty toner [31.xyz]

Zainstaluj brakujący pojemnik na zużyty toner, aby usunąć komunikat. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.



## Wymień nieobsługiwany [kolor] nabój [32.xy]

Wyjmij nabój z tonerem, a następnie zainstaluj obsługiwany nabój, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.

Poniższe kody błędów wskazują, że zainstalowano kasetę z tonerem producenta innego niż Lexmark:

32,13  
32,16  
32,19  
32,22  
32,25  
32,28  
32,31  
32,34  
32,37

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.” na str. 140.](#)

**Uwaga:** Jeśli nie masz zamienną kasetę z tonerem, zapoznaj się z sekcją „Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” lub odwiedź stronę [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Wymień nieobsługiwany czarny i kolorowy zestaw bębnow [32.xy]

Wyjmij wskazany zespół bębnow, a następnie zainstaluj obsługiwany zespół, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.

Poniższe kody błędów wskazują, że zainstalowano kasetę producenta innego niż Lexmark:

32,00  
32,01  
32,02  
32,07  
32,08  
32,09  
32,36  
32,37  
32,51  
32,52  
32,55  
32,56  
32,57  
32,58  
32,59

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.” na str. 140.](#)

**Uwaga:** Jeśli nie masz zamiennego zespołu bębnow, zapoznaj się z sekcją „Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” lub odwiedź stronę [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Wymień pojemnik na zużyty toner [82.xy]

Wymień pojemnik na zużyty toner, aby usunąć komunikat.

## Pokrywa automatycznego podajnika w skanerze jest otwarta

Zamknij pokrywę automatycznego podajnika dokumentów.

## Skaner wyłączony przez administratora [840.01]

Drukuj bez skanera lub skontaktuj się z obsługą techniczną systemu.

## Skaner wyłączony. Jeśli problem nie został usunięty, skontaktuj się z administratorem systemu. [840.02]

Na panelu sterowania drukarki spróbuj użyć jednej z następujących opcji:

- Wybierz opcję **Kontynuuj przy wyłączonym skanerze**, aby powrócić do ekranu głównego, a następnie skontaktuj się z obsługą techniczną systemu.
- Wybierz opcję **Uruchom ponownie i automatycznie włącz skaner**, aby anulować zadanie.

**Uwaga:** Spowoduje to podjęcie próby włączenia skanera.

- Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.


## Zacięcie skan., usuń oryg. ze skanera [2yy.xx]

Wyjmij zacięty papier ze skanera.

## Zacięcie skan., usuń zacięte oryg. ze skanera [2yy.xx]

Wyjmij zacięty papier ze skanera.


## Nie skonfigurowano serwera SMTP. Skontaktuj się z administratorem systemu.

Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat.

**Uwaga:** Jeśli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z administratorem systemu.


## Błąd oprogramowania sieci standardowej [54]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, naciśnij przycisk , aby potwierdzić.
- Wyłącz drukarkę i włącz ją z ponownie.

- Zaktualizuj w drukarce lub na serwerze druku oprogramowanie sprzętowe do pracy w sieci. Więcej informacji można znaleźć w witrynie pomocy technicznej firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com>.

## Standardowy port USB wyłączony [56]


Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć ten komunikat. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

### Uwagi:

- Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port USB.
- Sprawdź, czy element menu Bufor USB nie jest ustawiony jako Wyłączony.

## Do zakończenia zadania potrzebny jest materiał eksploatacyjny

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Monity dla materiałów eksploatacyjnych**, aby wyświetlić wszystkie komunikaty o błędach wskazujące na rodzaj materiałów eksploatacyjnych potrzebnych to dalszego przetwarzania bieżącego zadania. W przypadku modeli drukarek bez dotykowego ekranu naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
  - 1 Bezzwłocznie zamów brakujący materiał eksploatacyjny.
  - 2 Zainstaluj materiał eksploatacyjny. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.
- Anuluj zadanie drukowania, a następnie zainstaluj brakujący materiał eksploatacyjny, po czym wyślij ponownie zadanie drukowania.

## Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash [58]


- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
- 3 Usuń nadmiarową pamięć flash.
- 4 Podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.
- 5 Ponownie włącz drukarkę.

## Za dużo podłączonych zasobników [58]

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
- 3 Usuń nadmiarowe zasobniki.
- 4 Podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.
- 5 Ponownie włącz drukarkę.


## Niski poziom zestawu obrazującego – [typ] [84.xy]

**Uwaga:** Typem może być czarno-biały lub czarno-biały i kolorowy zestaw obrazujący.

Konieczny może być zakup nowego zestawu bębnow. Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

## Prawie niski poziom zestawu obrazującego – [typ] [84.xy]


**Uwaga:** Typem może być czarno-biały lub czarno-biały i kolorowy zestaw obrazujący.

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

## Bardzo niski poziom zestawu obrazującego – [typ], pozostało [x] stron do wydrukowania [84.xy]


**Uwaga:** Typem może być czarno-biały lub czarno-biały i kolorowy zestaw obrazujący.

Konieczna może okazać się szybka wymiana zestawu bębnow. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika*.

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.


## Wykryto niesformatowaną pamięć flash [53]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:


- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.
- Sformatuj pamięć flash.

**Uwaga:** Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, pamięć flash może być uszkodzona i może być konieczna jej wymiana.

## Pojemnik na zużyty toner prawie pełny [82.xy]

Konieczne może być zamówienie pojemnika na zużyty toner. Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Jeśli drukarka nie jest wyposażona w ekran dotykowy, wciśnij , aby potwierdzić.

## Nie skonfigurowano serwera Weblink. Skontaktuj się z administratorem systemu.

Na panelu sterowania drukarki naciśnij przycisk , aby usunąć komunikat.

**Uwaga:** Jeśli komunikat pojawi się ponownie, skontaktuj się z administratorem systemu.

## Rozwiązywanie problemów z drukarką

### Podstawowe problemy z drukarką

#### Drukarka nie odpowiada

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 2.	Włącz drukarkę.
<p><b>Etap 2</b> Sprawdź, czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji.</p> <p>Czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji?</p>	Naciśnij przycisk czuwania, aby wyprowadzić drukarkę z trybu czuwania lub hibernacji.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź, czy jeden koniec przewodu zasilającego jest podłączony do drukarki, a drugi — do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.</p> <p>Czy przewód zasilający jest podłączony do drukarki i prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego?</p>	Przejdź do punktu 4.	Podłącz jeden koniec przewodu zasilającego do drukarki, a drugi do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź, czy do gniazdka elektrycznego jest podłączony inny sprzęt elektryczny.</p> <p>Czy inny sprzęt elektryczny działa?</p>	Odłącz inny sprzęt elektryczny, a następnie włącz drukarkę. Jeśli drukarka nie działa, ponownie podłącz inny sprzęt elektryczny.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b> Sprawdź, czy kable łączące drukarkę i komputer są włożone do właściwych portów.</p> <p>Czy kable są włożone do właściwych portów?</p>	Przejdź do punktu 6.	Należy dopasować do siebie następujące elementy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Symbol USB na kablu do symbolu USB na drukarce.</li> <li>• Odpowiedni kabel Ethernet z portem Ethernet</li> </ul>

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 6</b> Upewnij się, że gniazdo elektryczne nie 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 7.
<p><b>Etap 7</b> Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do jakichkolwiek filtrów przeciwprzepięciowych, zasilaczy awaryjnych lub przedłużaczy.</p> <p>Czy drukarka jest podłączona do jakichkolwiek filtrów przeciwprzepięciowych, zasilaczy awaryjnych lub przedłużaczy?</p>	Podłącz przewód zasilający drukarki bezpośrednio do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.	Przejdź do punktu 8.
<p><b>Etap 8</b> Sprawdź, czy jeden koniec kabla drukarki jest podłączony do portu drukarki, a drugi do komputera, serwera druku, sprzętu opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.</p> <p>Czy kabel drukarki jest prawidłowo podłączony do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego?</p>	Przejdź do punktu 9.	Podłącz kabel drukarki prawidłowo do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.
<p><b>Etap 9</b> Upewnij się, że cały sprzęt opcjonalny został zainstalowany prawidłowo i usuń wszelkie opakowania.</p> <p>Czy cały sprzęt opcjonalny został prawidłowo zainstalowany i usunięto wszystkie opakowania?</p>	Przejdź do punktu 10.	Wyłącz drukarkę, usuń wszystkie opakowania, a następnie ponownie zainstaluj sprzęt opcjonalny i włącz drukarkę.
<p><b>Etap 10</b> Sprawdź, czy w sterowniku drukarki zostały wybrane odpowiednie ustawienia portów.</p> <p>Czy ustawienia portów są poprawne?</p>	Przejdź do punktu 11.	Użyj poprawnych ustawień sterownika drukarki.
<p><b>Etap 11</b> Sprawdź zainstalowany sterownik drukarki.</p> <p>Czy jest zainstalowany odpowiedni sterownik drukarki?</p>	Przejdź do punktu 12.	Zainstaluj odpowiedni sterownik drukarki.
<p><b>Etap 12</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy drukarka działa?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Wyświetlacz drukarki jest pusty

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Naciśnij przycisk czuwania na panelu sterowania drukarki.</p> <p>Czy na wyświetlaczu drukarki pojawia się komunikat <b>Gotowa</b>?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy na wyświetlaczu drukarki pojawiają się komunikaty <b>Czekaj i Gotowa</b>?</p>	Problem został rozwiązany.	Wyłącz drukarkę i skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

## Problemy z opcjami

### Nie można wykryć opcjonalnego wyposażenia wewnętrznego

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b> Wyłącz drukarkę, a następnie odczekaj około 10 sekund, po czym włącz drukarkę.</p> <p>Czy opcjonalne wyposażenie wewnętrzne działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Sprawdź, czy opcjonalne wyposażenie wewnętrzne jest prawidłowo zainstalowane na płycie sterowania.</p> <p><b>a</b> Należy wyłączyć drukarkę za pomocą przełącznika zasilania, a następnie wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.</p> <p><b>b</b> Upewnij się, że opcjonalne wyposażenie wewnętrzne jest zainstalowane w odpowiednim złączu na płycie sterowania.</p> <p><b>c</b> Podłącz przewód zasilający z jednej strony do drukarki, a z drugiej – do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.</p> <p>Czy opcjonalne wyposażenie wewnętrzne jest prawidłowo zainstalowane na płycie sterowania?</p>	Przejdź do punktu 3.	Podłącz opcjonalne wyposażenie wewnętrzne do płyty sterowania.
<p><b>Etap 3</b> Wydrukuj stronę ustawień menu, a następnie sprawdź, czy dane opcjonalne wyposażenie wewnętrzne jest wymienione na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy opcjonalne wyposażenie wewnętrzne jest wymienione na stronie ustawień menu?</p>	Przejdź do punktu 4.	Zainstaluj ponownie opcjonalne wyposażenie wewnętrzne.

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy opcjonalne wyposażenie wewnętrzne jest zaznaczone.</p> <p>Może okazać się konieczne ręczne dodanie opcjonalnego wyposażenia wewnętrznego w sterowniku drukarki, aby stało się ono dostępne dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki” na str. 26.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy opcjonalne wyposażenie wewnętrzne działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Problemy z zasobnikiem


Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyciągnij podajnik, a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy nie wystąpiło zacięcie papieru lub jego nieprawidłowe podawanie.</li> <li>• Ustaw prowadnice zgodnie z rozmiarem papieru, korzystając ze znaczników rozmiaru, umieszczonych na dnie zasobnika.</li> <li>• W przypadku drukowania na papierze o rozmiarze niestandardowym należy upewnić się, że prowadnice papieru są dosunięte do jego krawędzi.</li> <li>• Upewnij się, że papier nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.</li> <li>• Należy się upewnić, że papier w zasobniku leży płasko.</li> </ul> <p><b>b</b> Sprawdź, czy zasobnik zamyka się prawidłowo.</p> <p>Czy zasobnik działa?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz drukarkę, odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zasobnik działa?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Sprawdź, czy zasobnik jest zainstalowany i rozpoznany przez drukarkę.</p> <p>Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy zasobnik znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy zasobnik znajduje się na liście na stronie ustawień menu?</p>	Przejdź do punktu 4.	Ponownie zainstaluj zasobnik. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z zasobnikiem.



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź, czy zasobnik jest dostępny w sterowniku drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Może okazać się konieczne ręczne dodanie zasobnika w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki</a>” na str. 26.</p> <p>Czy zasobnik jest dostępny w sterowniku drukarki?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Problemy z podawaniem papieru

### Zacięte strony nie są drukowane ponownie




Działanie	Tak	Nie
<p><b>a</b> Włączanie funkcji usuwania zacięć</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: <b>Ustawienia &gt; Ustawienia ogólne &gt; Odzyskiwanie drukowania &gt; Zacięcia - ponów</b></li> <li>Wybierz ustawienie <b>Włącz</b> lub <b>Auto</b>.</li> <li>W zależności od modelu drukarki naciśnij przycisk  lub dotknij opcji <b>Wyślij</b>.</li> </ol> <p><b>b</b> Ponownie wyślij strony, które nie zostały wydrukowane.</p> <p>Czy zacięte strony zostały wydrukowane ponownie?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

### Papier często się zacina

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyciągnij podajnik, a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Należy się upewnić, że papier w zasobniku leży płasko.</li> <li>Ustaw prowadnice zgodnie z rozmiarem papieru, korzystając ze znaczników rozmiaru, umieszczonych na dnie zasobnika.</li> <li>Sprawdź czy prowadnice papieru są wyrównane do jego brzegów.</li> <li>Upewnij się, że papier nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem.</li> <li>Sprawdź czy drukowanie odbywa się na zalecanym papierze (typ i rozmiar).</li> </ul> <p><b>b</b> Włóż prawidłowo podajnik.</p> <p>Jeśli jest dostępna opcja usuwania zacięć papieru, to zadania drukowania będą wznawiane automatycznie.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Poczytaj wskazówki odnośnie unikania zacięć papieru. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Zapobieganie zacięciom” na <a href="#">str. 168</a>.</p> <p><b>b</b> Postępuj zgodnie z zaleceniami i ponownie wyślij zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Komunikat o zacięciu papieru nie znika po usunięciu zacięcia

Działanie	Tak	Nie
<p><b>a</b> Wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W modelu z ekranem dotykowym dotknij opcji  lub <b>Gotowe</b>.</li> <li>W przypadku pozostałych modeli należy wcisnąć przycisk <b>Dalej</b> &gt;  &gt; <b>Usunąć zacięcie i wcisnąć przycisk OK</b> &gt; .</li> </ul> <p><b>b</b> Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu drukarki.</p> <p>Czy nadal widać komunikat o zacięciu papieru?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

# Rozwiązywanie problemów z drukiem

## Problemy z drukowaniem

### Nie można drukować zadań poufnych i innych wstrzymanych zadań

**Uwaga:** Zadania poufne i próbne oraz wydruku odroczonego i powtarzanego są usuwane z pamięci drukarki w momencie, gdy potrzebna jest dodatkowa pamięć do przetwarzania kolejnych zadań wstrzymanych.

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Otwórz folder z zadaniami wstrzymanymi na wyświetlaczu drukarki, a następnie sprawdź, czy zadanie drukowania znajduje się na liście.</p> <p>Czy zadanie drukowania znajduje się na liście w folderze z zadaniami wstrzymanymi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Wybierz jedną z opcji Drukowanie z zatrzymaniem, a następnie wyślij zadanie drukowania ponownie. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „ <a href="#">Drukowanie wstrzymanych zadań</a> ” na str. 58.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Zadanie drukowania może zawierać błąd formatowania lub nieprawidłowe dane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń zadanie drukowania, a następnie wyślij je ponownie.</li> <li>• W przypadku plików PDF utwórz nowy dokument PDF, a następnie wydrukuj go powtórnie.</li> </ul> <p>W przypadku drukowania z Internetu drukarka może odczytywać wiele tytułów zadań drukowania jako duplikaty i usuwać wszystkie zadania oprócz pierwszego.</p> <p><b>Dla użytkowników systemu Windows</b></p> <p><b>a</b> Otwórz folder Właściwości drukowania.</p> <p><b>b</b> W oknie dialogowym Drukowanie z zatrzymaniem zaznacz pole wyboru „Zachowaj powielone dokumenty”.</p> <p><b>c</b> Wprowadź kod PIN.</p> <p><b>Dla użytkowników komputerów Macintosh</b></p> <p>Zapisz wszystkie zadania drukowania, nadaj każdemu inną nazwę, a następnie wyślij poszczególne zadania do drukarki.</p> <p>Czy zadanie jest drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Zwolnij dodatkową pamięć drukarki poprzez usunięcie niektórych wstrzymanych zadań.</p> <p>Czy zadanie jest drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Dodaj dodatkową pamięć drukarki.

**Drukowane znaki są nieprawidłowe**

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Upewnij się, czy drukarka nie działa w trybie druku szesnastkowego. <b>Uwaga:</b> Jeśli na wyświetlaczu drukarki pojawił się komunikat <b>Ready Hex</b> (Gotowe: Druk szesnastkowy), wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją ponownie w celu dezaktywacji trybu druku szesnastkowego.</p> <p>Czy drukarka pracuje w trybie druku szesnastkowego?</p>	Dezaktywuj tryb druku szesnastkowego.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> <b>a</b> Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję <b>Sieć standardowa</b> lub <b>Sieć [x]</b>, a następnie ustaw opcję SmartSwitch na wartość <b>Włącz</b>. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukowane znaki są nieprawidłowe?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

**Wydruk zadania wykonywany jest na papierze pochodzącym z niewłaściwego zasobnika lub na niewłaściwym papierze**

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na papierze obsługiwanym przez zasobnik. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> <b>a</b> W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw rozmiar i typ papieru, który został załadowany do zasobnika. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> <b>a</b> W zależności od systemu operacyjnego otwórz okno dialogowe Preferencje drukowania lub Drukuj, a następnie określ typ papieru. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy zasobniki nie są połączone.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

### Duże zadania nie są sortowane

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W menu Wykańczanie w panelu sterowania drukarki wybierz opcję Sortuj do (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane i posortowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W oprogramowaniu drukarki wybierz opcję Sortuj do (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>Uwaga:</b> Wybranie opcji Sortuj do (1,1,1) (2,2,2) w oprogramowaniu spowoduje zastąpienie ustawienia z menu wykańczania.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane i posortowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Zmniejsz stopień złożoności wykonywanego zadania wydruku, zmniejszając liczbę i rozmiary używanych czcionek, liczbę i stopień złożoności obrazów oraz liczbę drukowanych stron.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane i posortowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

### Nie można wydrukować wielojęzycznych plików PDF

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy w opcjach drukowania dokumentów PDF wybrano osadzenie wszystkich czcionek.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z programem Adobe Acrobat.</p> <p><b>b</b> Utwórz nowy plik PDF, a następnie ponownie wyślij zadanie drukowania.</p> <p>Czy pliki są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Otwórz dokument, który ma zostać wydrukowany, w programie Adobe Acrobat.</p> <p><b>b</b> Kliknij kolejno <b>Plik &gt; Drukuj &gt; Zaawansowane &gt; Drukuj jako obraz &gt; OK &gt; OK</b>.</p> <p>Czy pliki są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

### Zadania drukowania nie są drukowane

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Mając otwarty dokument, który próbujesz wydrukować, otwórz okno dialogowe Drukuj i sprawdź, czy wybrana jest właściwa drukarka.</p> <p><b>Uwaga:</b> Jeśli dana drukarka nie jest drukarką domyślną, należy wybierać drukarkę do każdego dokumentu, który ma zostać wydrukowany.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadania są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy drukarka jest podłączona i włączona, oraz czy na jej wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat <b>Gotowe</b>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadania są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Jeśli na wyświetlaczu drukarki jest wyświetlany komunikat o błędzie, należy go usunąć.</p> <p><b>Uwaga:</b> Po usunięciu komunikatu drukarka wznowi drukowanie.</p> <p>Czy zadania są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy porty (USB, szeregowy lub Ethernet) działają i czy kable są należycie podłączone do komputera i drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadania są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz drukarkę, a następnie odczekaj około 10 sekund, po czym włącz ją ponownie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadania są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.
<p><b>Etap 6</b></p> <p><b>a</b> Odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj oprogramowanie drukarki. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zobacz <a href="#">„Instalowanie oprogramowania drukarki” na str. 25</a>.</p> <p><b>Uwaga:</b> Oprogramowanie drukarki można znaleźć pod adresem <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadania są drukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

### Zadania drukowania trwają dłużej niż oczekiwano

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Zmiana ustawień środowiskowych drukarki.</p> <p><b>a</b> Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: <b>Ustawienia &gt; Ustawienia ogólne</b></p> <p><b>b</b> Wybierz opcję <b>Tryb Eco-Mode</b> lub <b>Tryb cichy</b>, a następnie wybierz ustawienie <b>Wyłącz</b>.</p> <p><b>Uwaga:</b> Wyłączenie trybu Eco-Mode lub trybu cichego może zwiększyć zużycie energii lub materiałów eksploatacyjnych, albo jednego i drugiego.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Zmniejsz liczbę i rozmiar używanych czcionek, liczbę i stopień złożoności obrazów oraz liczbę drukowanych stron, a następnie ponownie wyślij zadanie</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Usuń wstrzymane zadania przechowywane w pamięci drukarki.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz funkcję Ochrona strony. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: <b>Ustawienia &gt; Ustawienia ogólne &gt; Odzyskiwanie drukowania &gt; Ochrona strony &gt; Wyłącz</b></p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy kable są prawidłowo podłączone do drukarki i serwera druku. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki, a następnie ponownie wyślij zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Funkcja łączenia zasobników nie działa

### Uwagi:


- Zasobniki mogą wykrywać długość papieru.
- Podajnik do wielu zastosowań nie wykrywa automatycznie rozmiaru papieru. Należy ustawić rozmiar papieru za pomocą menu Rozmiar/typ papieru.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Otwórz zasobniki i sprawdź, czy znajduje się w nich papier tego samego rozmiaru i typu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy prowadnice papieru w każdym zasobniku są ustawione zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</li> <li>• Ustaw prowadnice zgodnie z rozmiarem papieru, korzystając ze znaczników rozmiaru, umieszczonych na dnie zasobnika.</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.



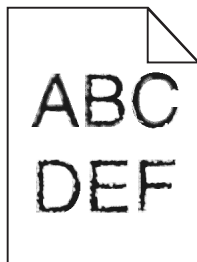
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobników, które mają być połączone..</p> <p><b>Uwaga:</b> W zasobnikach, które mają być połączone, ustawienia rozmiaru i typu papieru muszą być zgodne.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

### Wydruk jest nieprawidłowo dzielony na strony

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Dostosuj ustawienia limit czasu drukowania.</p> <p><b>a</b> Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:  <b>Ustawienia &gt; Ustawienia ogólne &gt; Limity czasu oczekiwania &gt; Oczekiwanie na wydruk</b></p> <p><b>b</b> Wybierz wyższą wartość, a następnie (w zależności od modelu drukarki) wybierz opcję  lub <b>Wyślij</b>.</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy plik został wydrukowany poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Wyszukaj ręczne podziały stron w oryginalnym pliku.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy plik został wydrukowany poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

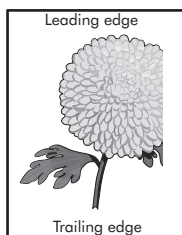
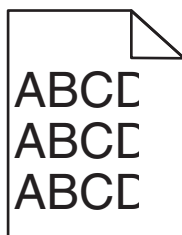
### Problemy z jakością wydruku

#### Znaki mają postrzępione lub nierówne krawędzie



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wydrukuj listę przykładowych czcionek, aby sprawdzić, czy są one obsługiwane przez drukarkę.</p> <p><b>1</b> Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: <b>Menu &gt; Raporty &gt; Drukuj czcionki</b></p> <p><b>2</b> Wybierz opcję <b>Czcionki PCL</b> lub <b>Czcionki PostScript</b>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy używasz czcionek obsługiwanych przez drukarkę?</p>	Przejdź do punktu 2.	Wybierz czcionkę obsługiwaną przez drukarkę.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy czcionki zainstalowane w komputerze są obsługiwane przez drukarkę.</p> <p>Czy czcionki zainstalowane w komputerze są obsługiwane przez drukarkę?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

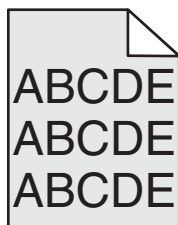
### Obcięte strony lub obrazy



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice szerokości i długości w zasobniku zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są obcięte?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

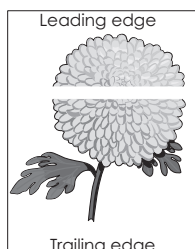
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy rozmiar papieru odpowiada rozmiarowi papieru załadowanemu do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	<p>Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W menu Papier na panelu sterowania drukarki zmień rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</li> <li>• W menu Papier na panelu sterowania drukarki zmień typ papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</li> </ul>
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są obcięte?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są obcięte?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Szare tło na wydrukach



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b> Zmniejsz ustawienie intensywności toneru.</p> <p><b>a</b> W menu Jakość na panelu sterowania drukarki zmniejsz gęstość toneru.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy szare tło zniknęło?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> <b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy szare tło zniknęło?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

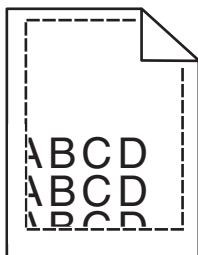
## Na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> Sprawdź, czy w używanym programie ustawiony jest prawidłowy wzorzec wypełnienia.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b> <b>a</b> Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Nieprawidłowe marginesy na wydrukach



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice szerokości i długości w zasobniku zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

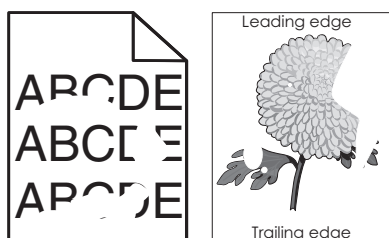
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy rozmiar papieru odpowiada rozmiarowi papieru załadowanemu do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	<p>Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Określ rozmiar papieru w ustawieniach zasobnika tak, aby odpowiadał papierowi załadowanemu do zasobnika.</li> <li>• Zmień papier w zasobniku tak, aby odpowiadał rozmiarowi określonymu w ustawieniach zasobnika.</li> </ul>
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Zwijanie się papieru

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Ustaw prowadnice szerokości i długości w zasobniku zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</p> <p>Czy prowadnice szerokości i długości są ustawione prawidłowo?</p>	Przejdź do punktu 2.	Ustaw prowadnice szerokości i długości.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ i gramaturę papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy ustawienia typu i gramatury papieru odpowiadają typowi i gramaturze papieru załadowanego do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zmień ustawienia typu i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij papier z zasobnika i obróć go.  <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.  <b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.  <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Nieregularności wydruku

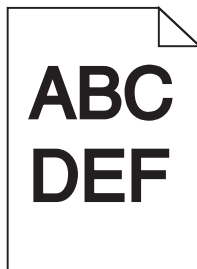


Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice szerokości i długości w zasobniku zgodnie z rozmiarem papieru załadowanego do zasobnika.  <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy dla zasobnika ustawiono rozmiar i typ odpowiednie dla załadowanego papieru?</p>	Przejdź do punktu 3.	<p>Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Określ rozmiar papieru w ustawieniach zasobnika tak, aby odpowiadał papierowi załadowanemu do zasobnika.</li> <li>• Zmień papier w zasobniku tak, aby odpowiadał rozmiarowi określonym w ustawieniach zasobnika.</li> </ul>
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Sprawdź, czy papier załadowany do zasobnika jest szorstki lub ma fakturę.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw teksturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.



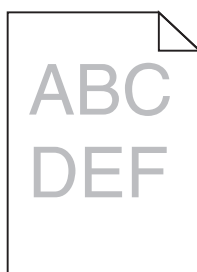
## Wydruk jest zbyt ciemny



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Z menu Jakość na panelu sterowania drukarki wybierz opcję <b>Regulacja koloru</b>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W menu Jakość panelu sterowania drukarki zmniejsz intensywność toneru.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dla zasobnika ustawiono typ, teksturę i gramaturę odpowiednie dla załadowanego papieru?</p>	Przejdź do punktu 4.	Zmień papier załadowany w zasobniku na taki, który odpowiada ustawieniom zasobnika dotyczącym typu, tekstury i gramatury.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Sprawdź, czy papier załadowany do zasobnika jest szorstki lub ma fakturę.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	W menu Papier na panelu sterowania drukarki ustaw teksturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika.	Przejdź do punktu 6.

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 6</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 7</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

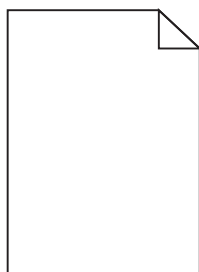
## Wydruk jest zbyt jasny



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Z menu Jakość na panelu sterowania drukarki wybierz opcję <b>Regulacja koloru</b>.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W menu Jakość panelu sterowania drukarki zwiększ intensywność toneru.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy dla zasobnika ustawiono typ, teksturę i gramaturę odpowiednie dla załadowanego papieru?</p>	Przejdź do punktu 4.	Zmień ustawienia typu, tekstury i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Upewnij się, czy papier nie jest szorstki ani nie ma faktury.</p> <p>Czy drukujesz na szorstkim papierze lub papierze z fakturą?</p>	W menu Papier na panelu sterowania drukarki ustaw teksturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 6</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 7</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Drukarka drukuje puste strony



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy na powierzchni zestawu bębnow nie ma resztek opakowania.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Wyjmij zestaw bębnow.</li> <li>2 Sprawdź, czy całkowicie usunięto opakowanie zestawu bębnow.</li> </ol> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Ponownie zainstaluj zestaw bębnow.</li> </ol> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste strony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste strony?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

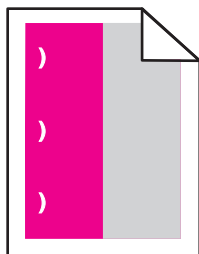
## Drukarka drukuje strony jednolicie czarne



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

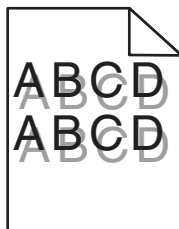
Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 2</b> Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Powtarzające się defekty wydruków



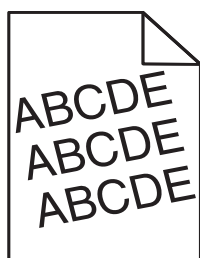
Działanie	Tak	Nie
<p><b>a</b> Sprawdź, czy odległość między defektami jest równa jednej z poniższych wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,1 mm (0,98 cala)</li> <li>• 29,8 mm (1,17 cala)</li> <li>• 43,9 mm (1,72 cala)</li> <li>• 45,5 mm (1,79 cala)</li> <li>• 94,2 mm (3,70 cala)</li> </ul> <p><b>b</b> Jeśli odległość między defektami jest równa 25,1 mm (0,98 cala), 29,8 mm (1,17 cala) lub 94,2 mm (3,70 cala), wymień bęben światłoczuły.</p> <p><b>c</b> Jeśli odległość między defektami jest równa 43,9 mm (1,72 cala) lub 45,5 mm (1,79 cala), wymień zespół wywoływacza.</p> <p>Czy nadal pojawiają się powtarzające się defekty?</p>	<p><b>1</b> Sprawdź, czy odległość między defektami jest równa jednej z poniższych wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 cala)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 cala)</li> <li>• 95 mm (3,74 cala)</li> </ul> <p><b>2</b> Zapisz odległość, a następnie skontaktuj się z <a href="#">z obsługą klienta</a> lub obsługą serwisową.</p>	Problem został rozwiązany.

## Na wydrukach pojawiają się cienie



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b> Sprawdź, czy do zasobnika załadowano papier o prawidłowym typie i prawidłowej gramaturze.</p> <p>Czy do zasobnika załadowano papier o prawidłowym typie i prawidłowej gramaturze?</p>	Przejdź do punktu 2.	Załaduj do zasobnika papier o prawidłowym typie i prawidłowej gramaturze.
<p><b>Etap 2</b> W menu Papier na panelu sterowania drukarki ustaw typ i gramaturę papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy ustawienia drukarki odpowiadają typowi i gramaturze załadowanego papieru?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zmień ustawienia typu i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b> Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

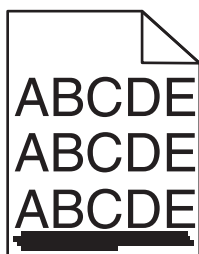
## Krzywy wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice szerokości i długości w zasobniku zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na papierze obsługiwany przez zasobnik.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

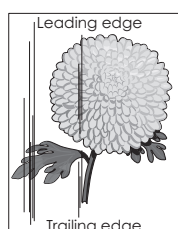
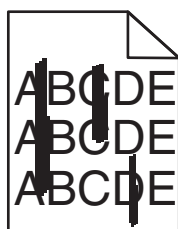
## Na wydrukach pojawiają się poziome smugi



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego zasobnik lub podajnik można określić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome smugi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier na panelu sterowania drukarki ustaw typ i gramaturę papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy ustawienia typu i gramatury papieru odpowiadają typowi i gramaturze papieru załadowanego do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	<p>Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmień ustawienia typu i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.</li> <li>Zmień papier załadowany w zasobniku na taki, który odpowiada ustawieniom zasobnika dotyczącym typu i gramatury.</li> </ul>

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome smugi?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome smugi?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome smugi?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Na wydrukach pojawiają się pionowe smugi

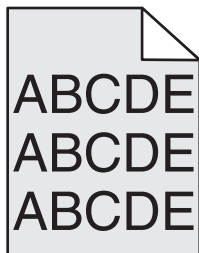


Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe smugi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.



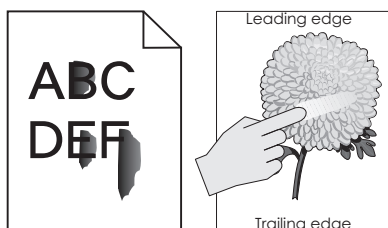
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw teksturę, typ i gramaturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy ustawienia tekstury, typu i gramatury papieru odpowiadają teksturze, typowi i gramaturze papieru załadowanego do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	<p>Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmień ustawienia tekstury, typu i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.</li> <li>• Zmień papier w zasobniku tak, aby odpowiadał rozmiarowi określonymu w ustawieniach zasobnika.</li> </ul>
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe smugi?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe smugi?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe smugi?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Na wydrukach pojawia się mgła z toneru lub cienie w tle



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy z wydruków zniknęła mgła lub cienie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy z wydruków zniknęła mgła lub cienie?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Toner się ściera

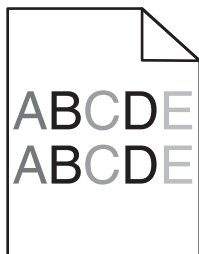


Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> W menu Papier na panelu sterowania drukarki sprawdź ustawienia typu, faktury i gramatury papieru.</p> <p>Czy ustawienia typu, faktury i gramatury papieru odpowiadają papierowi załadowanemu do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 2.	Zmień ustawienia typu, tekstury i gramatury papieru tak, aby odpowiadały papierowi załadowanemu do zasobnika.
<p><b>Etap 2</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy toner nadal się ściera?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Jakość wydruku na folii jest niska

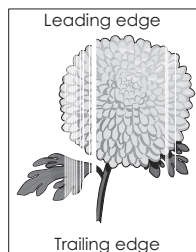
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> W menu Papier w panelu sterowania drukarki ustaw typ papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy dla zasobnika typ papieru został ustawiony jako Folia?</p>	Przejdź do punktu 2.	Ustaw typ papieru na Folia.
<p><b>Etap 2</b> a Sprawdź, czy używany jest zalecany typ folii. b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy jakość wydruku nadal jest niska?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

### Nierówna gęstość wydruku



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy gęstość wydruku jest nierówna?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca



Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy w używanym programie ustawiono prawidłowy wzorzec wypełnienia.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> W menu Papier na panelu sterowania drukarki sprawdź ustawienia typu i gramatury papieru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Sprawdź, czy używany jest zalecany typ papieru.</p> <p><b>a</b> Załaduj do źródła papieru zalecany typ papieru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij zestaw bębnow, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie należy wystawiać zestawu bębnow na bezpośrednie działanie światła przez okres dłuższy niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie dotykaj spodniej części zestawu bębnow. Może to spowodować jego uszkodzenie.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Wymień zestaw bębnow, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Problemy z jakością koloru

### Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania w kolorze

#### Co to jest kolor RGB?

Barwy czerwoną, zieloną i niebieską można mieszać w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Na przykład zmieszanie barwy czerwonej i zielonej pozwala uzyskać kolor żółty. W taki sam sposób tworzone są kolory na ekranach telewizorów i monitorów komputerowych. Kolor RGB jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości barwy czerwonej, zielonej i niebieskiej potrzebnej do uzyskania danego koloru.

#### Co to jest kolor CMYK?

Atramenty lub tonery w kolorze cyjan, magenta, żółty i czarny mogą być używane do drukowania w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Na przykład zmieszanie koloru cyjan i żółtego pozwala uzyskać kolor zielony. W ten sposób tworzone są kolory w maszynach drukarskich, drukarkach atramentowych oraz kolorowych drukarkach laserowych. Kolor CMYK jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości kolorów cyjan, magenta, żółtego i czarnego potrzebnych do uzyskania danego koloru.

#### W jaki sposób określany jest kolor w dokumencie przeznaczonym do druku?

Kolory w dokumencie są zazwyczaj określane przez oprogramowanie przy zastosowaniu kombinacji kolorów RGB lub CMYK. Ponadto użytkownik ma możliwość modyfikacji kolorów każdego obiektu w dokumencie. Więcej informacji można znaleźć w pomocy systemu operacyjnego.

#### Skąd drukarka czerpie informacje o tym, jaki kolor wydrukować?

Gdy użytkownik drukuje dokument, do drukarki wysyłane są dane opisujące typ i kolor każdego obiektu. Informacje o kolorach są przekazywane w tablicach konwersji kolorów, w których następuje przekształcenie koloru na informacje o ilościach toneru cyjan, magenta, żółtego i czarnego, potrzebnych do uzyskania żądanego koloru. Zastosowanie tablic konwersji kolorów zależy od informacji o obiektach. Możliwe jest na przykład zastosowanie jednej tabeli konwersji kolorów dla tekstu, a innej dla fotografii.

#### Co to jest ręczna korekcja kolorów?

Gdy włączona jest ręczna korekcja kolorów, drukarka do przetwarzania obiektów stosuje tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Jednak opcja Korekcja kolorów musi mieć ustawienie Ręcznie. W przeciwnym wypadku nie będą stosowane tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Ustawienia ręcznej korekcji kolorów zależą od rodzaju drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obraz) oraz od tego, jak określono kolor obiektu w używanym programie (kombinacje RGB lub CMYK).

#### Uwagi:

- Ustawienie ręcznej konwersji kolorów jest nieprzydatne, jeśli program nie określa kolorów za pomocą kombinacji RGB lub CMYK. Ponadto jest ono nieskuteczne, jeśli program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kolorów.
- W trybie **automatycznej korekcji kolorów** tablice konwersji kolorów powodują generowanie preferowanych kolorów używanych w przypadku większości dokumentów.

Aby zastosować ręcznie inną tablicę konwersji kolorów, należy wykonać następujące czynności:

- 1** W menu Jakość na panelu sterowania drukarki wybierz kolejno opcje **Korekcja kolorów** i **Ręcznie**.
- 2** W menu Jakość na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kolor ręcznie**, a następnie wybierz odpowiednią tablicę konwersji kolorów dla typu obiektów, których to dotyczy.

Typ obiektu	Tablice konwersji kolorów
Obraz RGB Tekst RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Żywe kolory</b> – Daje jaśniejsze, bardziej nasycone kolory. Opcję tę można stosować do wszystkich formatów kolorów.</li> <li>• <b>Wyświetlacz sRGB</b> – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. <b>Uwaga:</b> Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku zdjęć.</li> <li>• <b>Wyświetlacz – pełna czerń</b> – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. Do uzyskania wszystkich odcieni czystej szarości wykorzystywany jest tylko czarny toner.</li> <li>• <b>Żywe kolory sRGB</b> – Zapewnia większe nasycenie kolorów przy opcji korekcji kolorów Wyświetlacz sRGB. <b>Uwaga:</b> Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku grafiki biznesowej.</li> <li>• <b>Wyłącz</b> – Korekcja kolorów nie jest stosowana.</li> </ul>
Obraz CMYK Tekst CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b> – Stosuje korekcję kolorów dopasowującą kolory wydruku do standardu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> – zastosowanie korekcji kolorów dopasowującej kolory wydruku do standardu EuroScale.</li> <li>• <b>Żywe kolory CMYK</b> – Zwiększa nasycenie kolorów ustawienia korekcji kolorów US CMYK.</li> <li>• <b>Wyłącz</b> – Korekcja kolorów nie jest stosowana.</li> </ul>

### W jaki sposób można dopasować dany kolor (np. kolor występujący w logo firmy)?

Z menu Jakość na panelu sterowania drukarki można wybrać dziewięć zestawów próbek kolorów. Możliwe jest to również ze strony Próbkę kolorów wbudowanego serwera WWW. Wybór dowolnego zestawu próbek spowoduje wydrukowanie wielostronicowego dokumentu składającego się z setek kolorowych pól. W zależności od wybranej tabeli, każde pole zawierać będzie kombinację kolorów CMYK lub RGB. Widoczny na wydruku kolor każdego pola jest wynikiem przetworzenia kombinacji kolorów CMYK lub RGB opisanej w danym polu przy użyciu wybranej tabeli konwersji kolorów.

Można przejrzeć strony zawierające próbki kolorów i dzięki temu określić pole, którego kolor jest najbliższy wymaganemu. Kombinacja kolorów oznaczona w danym polu może zostać następnie wykorzystana do modyfikacji koloru obiektu wyświetlanego przez program. Więcej informacji można znaleźć w pomocy systemu operacyjnego.

**Uwaga:** W celu wykorzystania wybranej tabeli konwersji kolorów dla danego obiektu niezbędne może być użycie ustawienia Ręcznie dla opcji Korekcja kolorów.

Wybór odpowiednich próbek kolorów, jakie mają być używane do rozwiązania określonego problemu z dopasowaniem koloru, zależy od ustawienia opcji Korekcja kolorów, rodzaju drukowanego obiektu oraz od tego, jak określono kolor obiektu w używanym programie. Jeśli ustawienie Korekcja kolorów znajduje się w pozycji Wyłącz, kolor jest oparty na informacjach zawartych w zadaniu wydruku; konwersja kolorów nie jest realizowana.

**Uwaga:** Wydrukowane Próbkę kolorów będą nieprzydatne, jeśli program nie określa kolorów za pomocą kombinacji RGB lub CMYK. Ponadto w pewnych sytuacjach program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kombinacji RGB lub CMYK określonych w programie za pośrednictwem mechanizmu zarządzania kolorami. Dlatego wydrukowany kolor może nie być identyczny z kolorem ze stron z próbkami kolorów.

## Wydruki na kolorowych foliach wyglądają na ciemne podczas wyświetlania

**Uwaga:** Ten problem występuje podczas wyświetlania folii za pomocą rzutników odblaskowych. W celu uzyskania najwyższej jakości wyświetlanych kolorów zaleca się używanie rzutników transmisyjnych.

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b> Upewnij się, że na panelu sterowania drukarki jako ustawienie typu papieru wybrano Folia.</p> <p>Czy ustawienie typu papieru jest prawidłowe?</p>	Przejdź do punktu 2.	Ustaw typ papieru na Folia.
<p><b>Etap 2</b> Zmniejsz intensywność toneru, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk na kolorowej folii wygląda na jaśniejszy?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Upewnij się, że używasz zalecanego typu kolorowych folii, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk na kolorowej folii wygląda na jaśniejszy?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Kolor na wydruku nie zgadza się z kolorem w oryginalnym pliku

**Uwaga:** Tabele konwersji kolorów wykorzystywane w trybie automatycznej korekcji kolorów zazwyczaj pozwalają na uzyskanie kolorów zbliżonych do wyświetlanych na ekranie monitora. Jednak na wiele kolorów wpływ mogą mieć różnice technologiczne pomiędzy drukarkami a monitorami, ustawienia monitora oraz warunki oświetleniowe.

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> Wyłącz korekcję kolorów. <b>Uwaga:</b> Gdy funkcja korekcji kolorów zostanie wyłączona, kolor jest ustalany na podstawie informacji zadania drukowania, a konwersja kolorów nie jest stosowana. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy kolor na wydruku zgadza się z kolorem w pliku na ekranie komputera?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> W menu Jakość na panelu sterowania drukarki wykonaj następujące czynności: <b>a</b> Wybierz opcję <b>Korekcja kolorów</b>, a następnie wybierz opcję <b>Ręcznie</b>. <b>b</b> Wybierz opcję <b>Kolor ręcznie</b>, a następnie wybierz odpowiednią tabelę konwersji kolorów dla wybranego typu obiektu. <b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy kolor na wydruku zgadza się z kolorem w pliku na komputerze?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Wydruk wygląda na przebarwiony

Działanie	Yes (Tak)	No (Nie)
<p>Dostosowanie balansu kolorów.</p> <p><b>a</b> W menu Równowaga kolorów na panelu sterowania drukarki zwiększ lub zmniejsz wartości dla kolorów cyjan, magenta, żółty i czarny.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal wygląda na przebarwiony?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Rozwiązywanie problemów związanych z kopiowaniem

- „Kopiarka nie odpowiada” na str. 228
- „Moduł skanera nie domyka się” na str. 229
- „Niska jakość kopii” na str. 229
- „Skopiowano część dokumentu lub fotografii” na str. 230

## Kopiarka nie odpowiada

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź, czy na wyświetlaczu pojawiły się komunikaty o błędzie lub stanie.</p> <p>Czy pojawił się komunikat o błędzie lub stanie?</p>	Usuń komunikat o błędzie lub stanie.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do drukarki i do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.</p> <p>Czy przewód zasilający jest podłączony do drukarki i prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego?</p>	Przejdź do punktu 3.	Podłącz przewód zasilający do drukarki oraz do prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy pojawiły się komunikaty <b>Wykonywanie autotestu i Gotowa?</b></p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .



## Moduł skanera nie domyka się

Działanie	Tak	Nie
<p>Sprawdź, czy pomiędzy modułem skanera a drukarką nie ma przeszkód.</p> <p><b>a</b> Podnieś moduł skanera.</p> <p><b>b</b> Usuń wszelkie elementy uniemożliwiające domknięcie modułu skanera.</p> <p><b>c</b> Opuść moduł skanera.</p> <p>Czy moduł skanera domyka się prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Niska jakość kopii

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź, czy na wyświetlaczu pojawił się komunikat o błędzie lub statusie.</p> <p>Czy pojawia się komunikat o błędzie lub statusie?</p>	Zamknij komunikat o błędzie lub statusie.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź jakość oryginalnego dokumentu.</p> <p>Czy jakość oryginalnego dokumentu jest zadowalająca?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zwiększ ustawienie rozdzielczości skanowania, aby otrzymać obraz o wyższej jakości.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Jeśli na wydrukach widać ciemne linie, wyczyść szybę skanera i szybę automatycznego podajnika dokumentów czystą, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą.</p> <p>Czy szyba skanera jest czysta?</p>	Przejdź do punktu 4.	Zobacz „ <a href="#">Czyszczenie szyby skanera</a> ” na str. 138.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Wyślij zadanie drukowania, a następnie sprawdź czy pojawiły się problemy z jakością druku.</p> <p><b>a</b> Wprowadź ustawienia trybu Eco-Mode w menu Ustawienia ogólne.</p> <p><b>b</b> W menu Kopij wyreguluj ustawienie intensywności.</p> <p><b>c</b> Jeśli wydruki nadal są wyblakłe, należy wymienić kasetę z tonerem.</p> <p>Czy jakość wydruku jest zadowalająca?</p>	Przejdź do punktu 5.	Zobacz „ <a href="#">Problemy z jakością wydruku</a> ” na str. 205.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Sprawdź ułożenie dokumentu lub zdjęcia.</p> <p>Umieść oryginalny dokument lub fotografię w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.</p> <p>Czy dokument lub zdjęcie jest prawidłowo załadowane?</p>	Przejdź do punktu 6.	Umieść dokument lub zdjęcie w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 6</b> Sprawdź ustawienia kopiowania. Na ekranie kopiowania sprawdź, czy ustawienia typu zawartości i źródła zawartości są odpowiednie dla skanowanego dokumentu.</p> <p>Czy ustawienia typu zawartości i źródła zawartości są odpowiednie dla skanowanego dokumentu?</p>	Przejdź do punktu 7.	Zmień ustawienia typu zawartości i źródła zawartości, aby dopasować je do skanowanego dokumentu.
<p><b>Etap 7</b> Sprawdź, czy na wydruku pojawiły się wzory.</p> <p><b>a</b> Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: <b>Kopiuuj &gt; Ostrość &gt;</b> wybierz niższe ustawienie <b>Uwaga:</b> Upewnij się, że nie zaznaczono opcji skalowania.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie kopiowania</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się wzory?</p>	Przejdź do punktu 8.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 8</b> Sprawdź wydruk pod kątem brakującego lub wyblakłego tekstu.</p> <p><b>a</b> Na ekranie Kopiuuj wyreguluj następujące ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ostrość</b> — zwiększ wartość ustawienia ostrości.</li> <li>• <b>Kontrast</b> — zwiększ wartość ustawień kontrastu.</li> </ul> <p><b>b</b> Wysłanie zadania kopiowania ponownie.</p> <p>Czy na wydruku można dostrzec brakujący lub wyblakły tekst?</p>	Przejdź do punktu 9.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 9</b> Sprawdź, czy wydrukowany obraz nie jest rozmyty lub prześwietlony.</p> <p><b>a</b> Na ekranie Kopiuuj wyreguluj następujące ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Usuwanie tła</b> — zmniejsz aktualne ustawienie.</li> <li>• <b>Intensywność</b> — zwiększ aktualne ustawienie.</li> </ul> <p><b>b</b> Wysłanie zadania kopiowania ponownie.</p> <p>Czy wydrukowane strony są rozmyte lub prześwietlone?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Skopiowano część dokumentu lub fotografii

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Sprawdź ułożenie dokumentu lub fotografii. Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone stroną zadrukowaną w dół na szybie skanera, w lewym górnym rogu.</p> <p>Czy dokument lub fotografia są załadowane prawidłowo?</p>	Przejdź do punktu 2.	Umieść dokument lub fotografię w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy ustawienie rozmiaru papieru odpowiada rozmiarowi papieru załadowanego do zasobnika.</p> <p>W menu Papier na panelu sterowania drukarki sprawdź ustawienie rozmiaru papieru.</p> <p>Czy rozmiar papieru odpowiada rozmiarowi papieru załadowanemu do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zmień ustawienie rozmiaru papieru, aby dopasować je do papieru załadowanego do zasobnika lub załaduj do niego papier odpowiadający ustawieniu rozmiaru papieru.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Określ rozmiar papieru. W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy kopie drukują się prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Rozwiązywanie problemów związanych ze skanerem

- „Skaner nie reaguje” na str. 231
- „Zadanie skanowania nie powiodło się” na str. 232
- „Moduł skanera nie domyka się” na str. 233
- „Skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer” na str. 233
- „Niska jakość zeskanowanego obrazu” na str. 234
- „Zeskanowano część dokumentu lub fotografii” na str. 235
- „Nie można skanować przy pomocy komputera” na str. 235

### Skaner nie reaguje

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 2.	Włącz drukarkę.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy kabel drukarki jest prawidłowo podłączony do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.</p> <p>Czy kabel drukarki jest prawidłowo podłączony do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego?</p>	Przejdź do punktu 3.	Podłącz kabel drukarki prawidłowo do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do drukarki i do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.</p> <p>Czy przewód zasilający jest podłączony do drukarki i prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego?</p>	Przejdź do punktu 4.	Podłącz przewód zasilający do drukarki i do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>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 5.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do jakichkolwiek filtrów przeciwprzepięciowych, zasilaczy awaryjnych lub przedłużaczy.</p> <p>Czy drukarka jest podłączona do jakichkolwiek filtrów przeciwprzepięciowych, zasilaczy awaryjnych lub przedłużaczy?</p>	Podłącz przewód zasilający drukarki bezpośrednio do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.	Przejdź do punktu 6.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Sprawdź, czy do gniazda elektrycznego jest podłączony inny sprzęt elektryczny.</p> <p>Czy inny sprzęt elektryczny działa?</p>	Odłącz inne urządzenia elektryczne i włącz drukarkę. Jeżeli drukarka nie działa, podłącz ponownie inne urządzenia elektryczne i przejdź do kroku 6.	Przejdź do punktu 7.
<p><b>Etap 7</b></p> <p>Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy drukarka i skaner działają?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Zadanie skanowania nie powiodło się

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź połączenia kablowe.</p> <p>Upewnij się, że kabel Ethernet lub kabel USB jest prawidłowo podłączony do komputera i drukarki.</p> <p>Czy kable są prawidłowo podłączone?</p>	Przejdź do punktu 2.	Podłącz kable prawidłowo.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy nazwa pliku jest już w użyciu.</p> <p>Czy nazwa pliku jest już w użyciu?</p>	Zmień nazwę pliku.	Przejdź do punktu 3.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź, czy dokument lub zdjęcie do zeskanowania nie zostały otwarte w innej aplikacji lub nie są używane przez innego użytkownika.</p> <p>Czy plik, który ma być skanowany, został otwarty w innej aplikacji lub przez innego użytkownika?</p>	Przed rozpoczęciem skanowania zamknij plik.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź, czy w ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznaczono pole wyboru <b>Dołączaj sygnaturę czasu</b> lub <b>Zastępuj istniejące pliki</b>.</p> <p>Czy w ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznaczono pole wyboru <b>Dołączaj sygnaturę czasu</b> lub <b>Zastępuj istniejące pliki</b>?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	W ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznacz pole wyboru <b>Dołączaj sygnaturę czasu</b> lub <b>Zastępuj istniejące pliki</b> .

## Moduł skanera nie domyka się

Działanie	Tak	Nie
<p>Sprawdź, czy w module skanera nie znajdują się przeszkody.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Podnieś moduł skanera.</li> <li><b>b</b> Usuń wszelkie elementy uniemożliwiające domknięcie modułu skanera.</li> <li><b>c</b> Opuść moduł skanera.</li> </ul> <p>Czy moduł skanera domyka się prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Sprawdź, czy inne aplikacje nie zakłócają skanowania. Zamknij wszystkie nieużywane aplikacje.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b> Wybierz niższą rozdzielczość skanowania.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Niska jakość zeskanowanego obrazu

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Sprawdź, czy na wyświetlaczu pojawił się komunikat o błędzie.</p> <p>Czy na wyświetlaczu drukarki pojawił się komunikat o błędzie?</p>	Usuń komunikat o błędzie.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> Sprawdź jakość oryginalnego dokumentu.</p> <p>Czy jakość oryginalnego dokumentu jest zadowalająca?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zwiększ ustawienie rozdzielczości skanowania, aby otrzymać obraz o wyższej jakości.
<p><b>Etap 3</b> Wyczyść szybę skanera i szybę automatycznego podajnika dokumentów, używając czystej niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.</p> <p>Czy szyba skanera jest czysta?</p>	Przejdź do punktu 4.	Zobacz <a href="#">„Czyszczenie szyby skanera” na str. 138.</a>
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź ułożenie dokumentu lub zdjęcia. Umieść oryginalny dokument lub fotografię w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.</p> <p>Czy dokument lub zdjęcie są prawidłowo załadowane?</p>	Przejdź do punktu 5.	Umieść dokument lub zdjęcie w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.
<p><b>Etap 5</b> Wyślij zadanie drukowania, a następnie sprawdź, czy pojawiły się problemy z jakością druku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadź ustawienia trybu Eco-Mode w menu Ustawienia ogólne.</li> <li>• W menu Kopiuj wyreguluj ustawienie intensywności.</li> <li>• Gdy wydruki stają się wyblakłe, należy wymienić kasetę z tonerem.</li> </ul> <p>Czy jakość wydruku jest zadowalająca?</p>	Przejdź do punktu 6.	Zobacz <a href="#">„Problemy z jakością wydruku” na str. 205.</a>
<p><b>Etap 6</b> Sprawdź ustawienia skanowania. Na ekranie skanowania upewnij się, że ustawienia typu zawartości i źródła zawartości są odpowiednie dla skanowanego dokumentu.</p> <p>Czy ustawienia typu zawartości i źródła zawartości są odpowiednie dla skanowanego dokumentu?</p>	Przejdź do punktu 7.	Zmień ustawienia typu zawartości i źródła zawartości, aby dopasować je do skanowanego dokumentu.
<p><b>Etap 7</b> Zwiększ ustawienie rozdzielczości skanowania, aby otrzymać obraz o wyższej jakości.</p> <p>Czy zwiększona rozdzielczość pozwoliła otrzymać obraz o wyższej jakości?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta.</a>

## Zeskanowano część dokumentu lub fotografii

Działanie	Tak	Nie
<p>Sprawdź ułożenie dokumentu lub fotografii. Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone stroną zadrukowaną w dół na szybie skanera, w lewym górnym rogu.</p> <p>Czy dokument lub fotografia są załadowane prawidłowo?</p>	<p>Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a>.</p>	<p>Umieść dokument lub fotografię w lewym górnym rogu szyby skanera, stroną zadrukowaną skierowaną w dół.</p>

## Nie można skanować przy pomocy komputera

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Przed zadaniem skanowania upewnij się, że drukarka jest włączona i na jej wyświetlaczu pojawił się komunikat <b>Gotowa</b>.</p> <p>Czy przed zadaniem skanowania pojawia się komunikat <b>Gotowa</b>?</p>	<p>Przejdź do punktu 3.</p>	<p>Przejdź do punktu 2.</p>
<p><b>Etap 2</b> Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy na wyświetlaczu drukarki pojawił się komunikat o błędzie?</p>	<p>Usuń komunikat o błędzie.</p>	<p>Przejdź do punktu 3.</p>
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku, aby upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>Czy kable są prawidłowo podłączone do drukarki i serwera druku ?</p>	<p>Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a>.</p>	<p>Docisnij połączenia kabli.</p>

## Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Włącz drukarkę.</p> <p><b>b</b> Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wpisz adres IP drukarki.</p> <p><b>c</b> Naciśnij klawisz <b>Enter</b>.</p> <p>Czy wbudowany serwer WWW uruchamia się?</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>	<p>Przejdź do punktu 2.</p>

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b> Upewnij się, że adres IP drukarki jest poprawny.</p> <p><b>a</b> Wyświetl adres IP drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty</li> <li>• Na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.</p> <p><b>b</b> Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wpisz adres IP.</p> <p><b>Uwaga:</b> W zależności od ustawień sieci konieczne może być wprowadzenie „https://” zamiast „http://” przed adresem IP drukarki, aby uzyskać dostęp do wbudowanego serwera WWW.</p> <p><b>c</b> Naciśnij klawisz <b>Enter</b>.</p> <p>Czy wbudowany serwer WWW uruchamia się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b> Sprawdź, czy sieć działa.</p> <p><b>a</b> Wydrukuj stronę z konfiguracją sieci.</p> <p><b>b</b> Sprawdź w pierwszej sekcji strony z informacjami na temat konfiguracji sieci, czy stan drukarki to Podłączona.</p> <p><b>Uwaga:</b> Jeśli stan ma wartość Niepodłączona, może to oznaczać, że połączenie zostało przerwane lub jest uszkodzony kabel sieciowy. Skontaktuj się z administratorem systemu w celu rozwiązania problemu, a następnie wydrukuj kolejną stronę konfiguracji sieci.</p> <p><b>c</b> Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wpisz adres IP drukarki.</p> <p><b>d</b> Naciśnij klawisz <b>Enter</b>.</p> <p>Czy wbudowany serwer WWW uruchamia się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p><b>Etap 4</b> Sprawdź, czy kable są prawidłowo podłączone do drukarki i serwera druku.</p> <p><b>a</b> Podłącz kable prawidłowo. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p><b>b</b> Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wpisz adres IP drukarki.</p> <p><b>c</b> Naciśnij klawisz <b>Enter</b>.</p> <p>Czy wbudowany serwer WWW uruchamia się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p><b>Etap 5</b> Tymczasowo wyłącz serwery proxy sieci Web. Serwery proxy mogą blokować lub uniemożliwiać dostęp do pewnych stron internetowych, włącznie z aplikacją Embedded Web Server.</p> <p>Czy wbudowany serwer WWW uruchamia się?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z administratorem systemu.



## 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 <http://support.lexmark.com>, aby otrzymać wsparcie 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 pod adres <http://support.lexmark.com>.

# Oświadczenia

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu:

Lexmark CX310n, CX310dn, CX317dn

Typ urządzenia:

7527

Modele:

211, 231

## Informacje o wydaniu

Marzec 2017 r.

**Niniejsze oświadczenie nie ma zastosowania w krajach, w których podobne postanowienia są niezgodne z obowiązującym prawem:** FIRMA LEXMARK INTERNATIONAL, INC. DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ „W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE”, BEZ JAKICHKOLWIEK WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH RĘKOJMI I GWARANCJI, W TYM BEZ DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I UŻYTECZNOŚCI DO OKREŚLONYCH CELÓW. W niektórych krajach wykluczenie gwarancji wyraźnych lub domniemanych w przypadku określonych transakcji jest niedozwolone, dlatego to oświadczenie może nie dotyczyć wszystkich użytkowników.

Niniejsza publikacja może zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Przedstawione informacje podlegają okresowym zmianom; zmiany te będą uwzględniane w kolejnych wydaniach. Udoskonalenia lub zmiany opisanych tutaj produktów lub programów mogą być wprowadzane w dowolnym czasie.

Znajdujące się w niniejszej publikacji odnośniki do produktów, programów lub usług nie oznaczają, że ich producent zamierza udostępnić je we wszystkich krajach, w których działa. Umieszczenie odnośnika do produktu, programu lub usługi nie oznacza, że dozwolone jest używanie wyłącznie tego produktu, programu lub usługi. Zamiast tego produktu, programu lub usługi można użyć funkcjonalnie równoważnego zamiennika, pod warunkiem jednak, że nie narusza to niczyjej własności intelektualnej. Ocena i testowanie współdziałania z innymi produktami, programami lub usługami, poza jawnie wymienionymi przez wytwórcę, odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Pomoc techniczną firmy Lexmark można uzyskać w witrynie <http://support.lexmark.com>.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych oraz pliki do pobrania można znaleźć w witrynie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2017 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Oświadczenia dotyczące licencji

Wszystkie informacje dotyczące licencji tego produktu znajdują się w katalogu głównym na płycie instalacyjnej oprogramowania.

## Znaki towarowe

Lexmark, logo Lexmark, MarkNet, AccuRead oraz MarkVision są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Google Cloud Print jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Mac oraz logo Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi grupy przedsiębiorstw Microsoft w USA i innych krajach.

Mopria®, logo Mopria® oraz logo Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Niedozwolone wykorzystanie jest surowo zabronione.

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

PostScript jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Poniższe nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi wymienionych firm:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Oparta na czcionce Times New Roman, na którą licencji udzieliła firma Monotype Corporation plc, jest produktem firmy Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.

New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Nazwa i logo AirPrint stanowią znaki towarowe firmy Apple Inc.

## Poziomy emisji hałasu

Poniższe pomiary wykonane zostały 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	50
Skanowanie	49
Kopiowanie	48
Gotowa	16

Wartości mogą ulec zmianie. Aktualne wartości można znaleźć na stronie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Dyrektywa WEEE dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



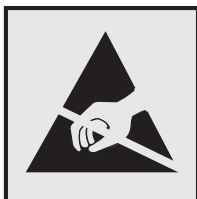
Symbol WEEE stosuje się do oznaczania produktów elektronicznych, które w krajach Unii Europejskiej podlegają specjalnym programom i procedurom recyklingu. Zachęcamy do recyklingu naszych produktów.

W razie dalszych pytań dotyczących opcji recyklingu należy odwiedzić witrynę sieci Web firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), aby uzyskać numer telefonu do lokalnego biura sprzedaży.

## Wyrzucanie produktów

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.

## Ostrzeżenie o podatności na ładunki elektrostatyczne



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

## ENERGY STAR

Każdy produkt firmy Lexmark oznaczony symbolem ENERGY STAR na samym produkcie lub na ekranie rozruchowym posiada certyfikat zgodności z wymogami programu ENERGY STAR amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA) zgodnie z konfiguracją ustaloną w czasie wysyłki przez firmę Lexmark.



## Informacje o temperaturze

Temperatura otoczenia podczas pracy	Od 15,6 do 32,2°C (od 60 do 90°F)
Temperatura podczas transportu	Od -40 do 43,3°C (od -40 do 110°F)
Temperatura i wilgotność względna podczas transportu	Od 1 do 35°C (od 34 do 95°F) Od 8 do 80% wilgotności względnej

## Oświadczenie dotyczące lasera

Drukarka posiada 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 IEC 60825-1 dla urządzeń laserowych klasy I (1).

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. Drukarka zawiera wewnętrzny laser klasy IIIb (3b), który jest 7-miliwatowym laserem z arsenku galu działającym w zakresie długości fal od 655 do 675 nanometrów. Laser i drukarka są tak zaprojektowane, aby nigdy podczas normalnego działania, konserwacji lub zalecanych warunków serwisowych żaden człowiek nie był narażony na promieniowanie laserowe powyżej poziomu klasy I.

## Naklejka z informacjami o laserze

Na drukarce może być umieszczona naklejka informująca o laserze, jak pokazano na rysunku:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Éviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa účom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstråling når patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。

危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

## Zużycie energii

### 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 informacji wejściowych.	500
Kopiuje	Urządzenie tworzy wydruk z oryginałów dokumentów w postaci dokumentów drukowanych.	540
Skanuj	Urządzenie skanuje dokumenty drukowane.	40
Gotowa	Urządzenie oczekuje na zadanie drukowania.	30
tryb czuwania	Urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii.	2,5
Tryb hibernacji	Urządzenie znajduje się w trybie zaawansowanego oszczędzania energii.	0,5
Wyłączone	Urządzenie jest podłączone do gniazda elektrycznego, ale przełącznik zasilania jest wyłączony.	0

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

Wartości mogą ulec zmianie. Aktualne wartości można znaleźć na stronie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Tryb czuwania

W drukarce dostępny jest 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 zwany *limitem czasu trybu czuwania*.

Domyślne ustawienie fabryczne limitu czasu trybu czuwania dla tego produktu (w minutach):	20
---	----

Limit czasu trybu czuwania można zmieniać w przedziale od 1 minuty do 120 minut za pomocą menu konfiguracji. 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

To urządzenie umożliwia pracę w trybie bardzo niskiego poboru energii o nazwie *Tryb hibernacji*. Gdy urządzenie jest w trybie hibernacji, wszystkie inne systemy i urządzenia są bezpiecznie wyłączone.

Tryb hibernacji można włączyć, stosując jedną z następujących metod:

- Przy użyciu limitu czasu hibernacji
- Przy użyciu opcji Zarządzanie trybami zasilania
- Przy użyciu przycisku czuwania/hibernacji

Fabryczne ustawienie domyślne limity czasu hibernacji tego urządzenia we wszystkich krajach i regionach	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 z gniazda elektrycznego.

### Całkowite zużycie energii

Czasami pomocne jest obliczenie całkowitego zużycia energii przez urządzenie. Ponieważ pobór mocy wyrażany jest 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.

## Przepisy dotyczące zgodności elektromagnetycznej

W tej sekcji zawarto informacje o przepisach dotyczących zgodności elektromagnetycznej.

### Zgodność z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej

Ten produkt spełnia wymagania ochronne dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/UE i 2011/65/UE Rady Wspólnoty Europejskiej dotyczących dostosowania i harmonizacji przepisów państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej, bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego przeznaczonego do pracy w określonym zakresie napięć, ekologicznej konstrukcji produktów związanych ze zużyciem energii, a także ograniczeń związanych ze stosowaniem niektórych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Producentem urządzeń jest: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autoryzowanym przedstawicielem jest: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeszt, WĘGRY. Deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektyw jest dostępna na życzenie u autoryzowanego przedstawiciela lub pod adresem

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Niniejszy produkt spełnia ograniczenia dla klasy B norm EN 55022 i EN 55032 oraz wymagania dotyczące bezpieczeństwa normy EN 60950-1 lub EN 62368-1.

## LICENCJA PATENTOWA URZĄDZENIA

Firma Lexmark zastrzega sobie prawo do zaprzestania sprzedaży tych kaset z tonerem w dowolnej chwili po zakończeniu obejmowania drukarki pomocą techniczną.

**UWAGA: NALEŻY PRZECZYTAĆ PRZED OTWARCIEM:** Otwarcie niniejszego opakowania, zainstalowanie oprogramowania urządzenia drukującego lub użycie znajdujących się w nim produktów oznacza zaakceptowanie poniższej umowy licencyjnej:

**Licencja:** Zgodnie z licencją znajdującą się w opakowaniu opatentowana drukarka przeznaczona jest wyłącznie do użycia wraz z oryginalnymi kasetami z tonerem oraz składnikami światłoczułymi firmy Lexmark przez cały okres funkcjonowania tej opatentowanej drukarki. Użytkownik zgadza się: (1) korzystać wyłącznie z oryginalnych kaset z tonerem oraz składników światłoczułych firmy Lexmark, z wyjątkiem sytuacji opisanych poniżej, oraz (2) przekazać niniejszą licencję dalszym użytkownikom drukarki. Licencja obejmuje opatentowane składniki światłoczułe oraz kasety z tonerem firmy Lexmark znajdujące się w opakowaniu, z zastrzeżeniem, że mogą one być użyte tylko raz. Po pierwszym użyciu użytkownik zgadza się zwrócić je wyłącznie do firmy Lexmark w celu przeprowadzenia utylizacji. Kasety z tonerem firmy Lexmark przestaną działać po dostarczeniu określonej ilości tonera. W chwili wymaganej wymiany kasety w jej wnętrzu może pozostać pewna ilość tonera. **Jeśli użytkownik nie akceptuje tych warunków, należy zwrócić opakowanie — bez jego otwierania — do punktu zakupu.** W witrynie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) można zamówić zastępcze kasety z tonerem sprzedawane bez tych warunków. Mogą one być ponownie napełniane przez użytkownika lub osoby trzecie i są jedynymi innymi kasetami, których można użyć z licencjonowaną drukarką.

## Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.



---

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

# Indeks

- [  
[typ materiału] innego  
producenta niż Lexmark, patrz  
Podręcznik użytkownika  
[33.xy] 185
- A**  
Adres FTP, skanowanie do  
używanie skrótów 78  
AirPrint  
korzystanie 57  
Aktywnej karta sieciowa,  
menu 91  
alarmy e-mail  
komunikaty 164  
konfiguracja 164  
niskie poziomy materiałów  
eksploatacyjnych 164  
anulowanie wiadomości e-  
mail 76  
anulowanie zadania drukowania  
z komputera 60  
z panelu operacyjnego  
drukarki 60  
anulowanie zadania kopiowania  
z panelu sterowania drukarki 71  
AppleTalk, menu 97
- B**  
Bardzo niski poziom toneru w  
kasecie drukującej [kolor],  
pozostało [x] stron do  
wydrukowania [88.xy] 179  
Bardzo niski poziom zestawu  
konserwacyjnego [80.xy] 184  
Bardzo niski poziom zestawu  
obrazującego – [typ], pozostało  
[x] stron do wydrukowania  
[84.xy] 192  
bezpieczeństwo drukarki  
Informacje na następujące  
tematy: 136  
Bezprzewodowy, menu 96  
blokada zabezpieczająca 135  
Błąd odczytu napędu USB.  
Wymij urządzenie USB. 180
- Błąd oprogramowania sieci [x]  
[54] 185  
Błąd oprogramowania sieci  
standardowej [54] 190  
Błąd podczas odczytu danych z  
koncentratora USB. Odłącz  
koncentrator. 180
- C**  
Close door (Zamknij  
drzwiczki) 178  
części  
korzystanie z oryginalnych  
materiałów firmy  
Lexmark 140  
sprawdzanie przy użyciu  
wbudowanego serwera  
WWW 139  
sprawdzanie stanu 139  
części i materiały  
eksploatacyjne, stan  
sprawdzanie, na panelu  
sterowania drukarki 139  
czyszczenie  
szyba skanera 138  
wnętrze drukarki 137  
zewnętrzna obudowa  
drukarki 137  
czyszczenie drukarki 137
- D**  
dane poufne  
informacje na temat  
zabezpieczania 136  
Do zakończenia zadania  
potrzebny jest materiał  
eksploatacyjny 191  
Dodatkowa karta  
instalowanie 21  
dodawanie opcji sprzętowych  
sterownik drukarki 26  
dodawanie opcji wewnętrznych  
sterownik drukarki 26  
dokumenty, drukowanie  
z komputera 55  
z urządzenia przenośnego 57  
Domyślne źródło, menu 82
- dostępne wewnętrzne elementy  
opcjonalne 16  
dostosowywanie koloru 178  
dostosowywanie Trybu  
uśpienia 131  
drukarka  
konfiguracji 11  
minimalne odstępstwa 10  
modele 11  
przenoszenie 10, 162  
transport 163  
wybór miejsca 10  
drukarka drukuje puste  
strony 215  
Drukarka wymagała ponownego  
uruchomienia. Ostatnie zadanie  
może być niezakończony. 186  
drukarka, rozwiązywanie  
podstawowych problemów 193  
drukowanie  
czarno-białe 55  
lista wzorców czcionek 59  
Maks. szybkość i Maks.  
wydajność 56  
strona konfiguracji sieci 31  
strona z ustawieniami menu 30  
większa prędkość a wyższa  
wydajność 56  
z komputera 55  
z urządzenia  
przenośnego 56, 57  
drukowanie czarno-białe 55  
Drukowanie poufne, menu 100  
drukowanie strony konfiguracji  
sieci 31  
drukowanie w czerni i bieli 55  
drukowanie wstrzymanych  
zadań  
z komputera Macintosh 58  
z systemu Windows 58  
drukowanie, rozwiązywanie  
problemów  
drukowane znaki są  
nieprawidłowe 200  
Duże zadania nie są  
sortowane 201  
funkcja łączenia zasobników  
nie działa 204

- nie można wydrukować
    - wielojęzycznych plików PDF 201
  - nieprawidłowe marginesy na wydrukach 209
  - papier często się zacina 197
  - wstrzymane zadania nie są drukowane 199
  - wydruk jest nieprawidłowo dzielony na strony 205
  - wydruk zadania na niewłaściwym papierze 200
  - wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 200
  - zacięte strony nie są drukowane ponownie 197
  - zadania drukowania trwają dłużej niż oczekiwano 203
  - zadania nie są drukowane 202
  - zwijanie się papieru 210
- Dziennik audytu bezpieczeństwa, menu 100**
- E**
- e-mail
    - anulowanie 76
  - e-mail, wysyłanie
    - przy użyciu numeru skrótu 75
    - za pomocą panelu operacyjnego 76
  - ekran kopiowania
    - opcje 73
    - typ zawartości 72
    - źródło zawartości 72
  - Embedded Web Server 165
    - konfigurowanie alarmów email 164
    - kopiowanie ustawień na inne drukarki 166
    - problem z dostępem 235
    - sprawdzanie stanu części 139
    - sprawdzanie stanu materiałów eksploatacyjnych 139
    - tworzenie skrótów e-mail 75
    - tworzenie skrótu FTP 77
    - ustawienia
      - administracyjne 164
      - ustawienia sieciowe 164
    - zmiana ustawień drukowania zadań poufnych 59
- Embedded Web Server —  
bezpieczeństwo: podręcznik administratora
  - gdzie szukać 136
- Embedded Web Server —  
bezpieczeństwo: Podręcznik administratora
  - gdzie szukać 164
- Ethernet, port 24
- etykiety, papier wskazówki 46
- F**
- folie
    - kopiowanie na 63
    - ładowanie 38
    - wskazówki dotyczące użytkowania 46
  - funkcja e-mail konfiguracja 74
- G**
- gniazdo kabla zasilającego 24
  - Google Cloud Print
    - korzystanie 57
  - gramatury papieru obsługiwane przez drukarkę 53
- H**
- hałas, drukarka zmniejszanie 130
  - HTML, menu 127
- I**
- informacje dotyczące bezpieczeństwa 6, 7, 8
  - informacje dotyczące konfiguracji
    - sieć bezprzewodowa 27
  - informacje o drukarce
    - gdzie szukać 9
  - informacje o ulotności pamięci 135
  - instalowanie elementów opcjonalnych
    - kolejność instalacji 22
  - instalowanie oprogramowania drukarki 25
  - intensywność
    - opcje kopiowania 72
- intensywność toneru
  - dostosowywanie 55
- IPv6, menu 95
- J**
- jakość druku, rozwiązywanie problemów
    - cienie na wydrukach 217
    - drukarka drukuje strony jednolicie czarne 216
    - jakość wydruku na folii jest niska 223
    - krzywy wydruk 218
    - na wydrukach pojawiają się mgła z toneru lub cienie w tle 222
    - na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca 224
    - na wydrukach pojawiają się pionowe smugi 220
    - na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca 208
    - nieregularności wydruku 211
    - nierówna gęstość wydruku 223
    - obcięte strony lub obrazy 206
    - powtarzające się defekty wydruku 217
    - poziome smugi widoczne na wydrukach 219
    - puste strony 215
    - szare tło na wydrukach 207
    - toner się ściera 222
    - wydruk jest zbyt ciemny 213
    - wydruk jest zbyt jasny 214
    - znaki mają postrzępione krawędzie 205
  - jakość koloru, rozwiązywanie problemów
    - kolor na wydruku nie zgadza się z kolorem na ekranie komputera 227
    - wydruk wygląda na przebarwiony 228
    - wydruki na kolorowych foliach wyglądają na ciemne podczas wyświetlania 227
  - jakość kopii
    - dostosowywanie 67
  - jakość wydruku
    - czyszczenie szyby skanera 138

wymiana modułu  
wywoławcza 156  
wymiana naczyń na zużyty  
toner 143  
wymiana zestawu bębnow 146  
Jakość, menu 120

## K

kable  
Ethernet 24  
USB 24  
karta czcionek 16  
karta pamięci 16  
instalowanie 19  
karty  
ładowanie 38  
wskazówki 47  
karty z oprogramowaniem  
drukarki 16  
kasety z tonerem  
recykling 134  
wymiana 154  
zamawianie 140  
klawiatura  
panel sterowania drukarki 14  
komunikaty drukarki  
[typ materiału] innego  
producenta niż Lexmark, patrz  
Podręcznik użytkownika  
[33.xy] 185  
Bardzo niski poziom toneru w  
kasecie drukującej [kolor],  
pozostało [x] stron do  
wydrukowania [88.xy] 179  
Bardzo niski poziom zestawu  
konserwacyjnego [80.xy] 184  
Bardzo niski poziom zestawu  
obrazującego – [typ],  
pozostało [x] stron do  
wydrukowania [84.xy] 192  
Błąd odczytu napędu USB.  
Wymij urządzenie USB. 180  
Błąd oprogramowania sieci [x]  
[54] 185  
Błąd oprogramowania sieci  
standardowej [54] 190  
Błąd podczas odczytu danych z  
koncentratora USB. Odłącz  
koncentrator. 180  
Close door (Zamknij  
drzwiczki) 178

Do zakończenia zadania  
potrzebny jest materiał  
eksploatacyjny 191  
dostosowywanie koloru 178  
Drukarka wymagała  
ponownego uruchomienia.  
Ostatnie zadanie może być  
niezakończone. 186  
Ładowanie do [źródło papieru]  
[ciąg niestandardowy] 182  
Ładowanie do [źródło papieru]  
[nazwa typu  
niestandardowego] 182  
Ładowanie do [źródło papieru]  
[rozmiar papieru] 183  
Ładowanie do [źródło papieru]  
[typ papieru] [rozmiar  
papieru] 183  
Nie skonfigurowano serwera  
SMTP. Skontaktuj się z  
administratorem  
systemu. 190  
Nie skonfigurowano serwera  
Weblink. Skontaktuj się z  
administratorem  
systemu. 192  
Nieobsługiwany koncentrator  
USB, wymij 180  
Nieprawidłowy rozmiar papieru,  
otwórz [źródło papieru]  
[34] 181  
Niezgodny zasobnik [x]  
[59] 180  
Niski poziom toneru w naboju –  
[kolor] [88.xy] 179  
Niski poziom zestawu  
konserwacyjnego [80.xy] 184  
Niski poziom zestawu  
obrazującego – [typ]  
[84.xy] 192  
Pamięć pełna [38] 185  
Pojemnik na zużyty toner  
prawie pełny [82.xy] 192  
Pokrywa automatycznego  
podajnika w skanerze jest  
otwarta 190  
Ponownie zainstaluj brakujący  
lub niereagujący [kolor] nabój  
[31.xy] 186  
Ponownie załaduj  
wydrukowane strony do tacy  
[x] 187

Prawie niski poziom toneru w  
naboju – [kolor] [88.xy] 179  
Prawie niski poziom zestawu  
obrazującego – [typ]  
[84.xy] 192  
Skaner jest wyłączony. Jeśli  
problem nie został usunięty,  
skontaktuj się z  
administratorem systemu.  
[840.02] 190  
Skaner wyłączony przez  
administratora [840.01] 190  
Standardowy port USB  
wyłączony [56] 191  
Umieść wszystkie oryginały,  
jeśli uruchamiasz zadanie  
ponownie. 187  
Umieść zacięte oryginały, jeśli  
uruchamiasz zadanie  
ponownie. 188  
Usuń elementy opakowania,  
[nazwa obszaru] 187  
Włóż zasobnik [x] 181  
Wymij papier ze  
standardowego  
odbiornika 187  
Wykryto niesformatowaną  
pamięć flash [53] 192  
Wykryto uszkodzoną pamięć  
flash [51] 180  
Wymień brakujący lub  
nie działający zestaw bębnow  
wraz z kasetami [31.xy] 186  
Wymień brakujący pojemnik na  
zużyty toner [31.xy] 188  
Wymień brakujący zestaw  
obrazujący [typ] [31.xy] 188  
Wymień nieobsługiwany [kolor]  
nabój [32.xy] 189  
Wymień nieobsługiwany czarny  
i kolorowy zestaw bębnow  
[32.xy] 189  
Wymień pojemnik na zużyty  
toner [82.xy] 190  
Wymień zestaw bębnow [typ],  
szacowana liczba pozostałych  
stron: 0 [84.xy] 187  
Wymień zestaw konserwacyjny  
[80.xy] 188  
Za dużo podłączonych  
zasobników [58] 191

- Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash [58] 191
- Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów [35] 181
- Za mało pamięci do sortowania zadań [37] 181
- Za mało pamięci, nie można przywrócić niektórych wstrzymane zadania [37] 182
- Za mało pamięci, niektóre wstrzymane zadania zostały usunięte [37] 181
- Za mało wolnego miejsca w pamięci flash dla zasobów [52] 185
- Zacięcie skan., usuń oryg. ze skanera [2yy.xx] 190
- Zacięcie skan., usuń zacięte oryg. ze skanera [2yy.xx] 190
- Załaduj do podajnika ręcznego [ciąg niestandardowy] 183
- Załaduj do podajnika ręcznego [nazwa typu niestandardowego] 183
- Załaduj do podajnika ręcznego [rozmiar papieru] 184
- Załaduj do podajnika ręcznego [typ papieru] [rozmiar papieru] 184
- Zamknij pokrywę skanera i załaduj oryginały, jeśli ponownie uruchamiasz zadanie [2yy.xx] 179
- Zestaw konserwacyjny prawie pusty [80.xy] 184
- Złożona strona, część danych może nie zostać wydrukowana [39] 180
- Zmiana [źródło papieru] na [nazwa niestandardowego typu] 178
- Zmiana [źródło papieru] na [typ papieru] [rozmiar papieru] 178
- Zmiana konfiguracji, niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone [57] 180
- Zmień [źródło papieru] na [ciąg niestandardowy] 178
- konfiguracja
- powiadomienia dotyczące materiałów eksploatacyjnych, pojemnik na zużyty toner 165
  - powiadomienia dotyczące materiałów eksploatacyjnych, zespół bębnow 165
  - powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych, nabój z tonerem 165
  - powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych, zestaw konserwacyjny 165
  - wiele drukarek 166
- konfiguracja powiadomień o materiałach eksploatacyjnych z wbudowanego serwera WWW 165
- konfiguracja sieci bezprzewodowej
- korzystanie z wbudowanego serwera WWW 29
- konfiguracja sieci Ethernet
- przygotowanie do 26
- Konfiguracja uniwersalna, menu 90
- konfiguracja ustawień poczty e-mail 74
- konfiguracji drukarka 11
- konfigurowanie alarmów email 164
- konfigurowanie ustawień rozmiaru papieru uniwersalnego 32
- kontakt z obsługą klienta 237
- kontrolka panel sterowania drukarki 14
- koperty
- ładowanie 36, 38
  - wskazówki dotyczące użytkowania 46
- kopie
- opcje kopiowania 71
- kopiowanie
- anulowanie zadania kopiowania z panelu sterowania drukarki 71
  - dodawanie tekstu nakładki 70
  - na foliach 63
  - na papier o innym rozmiarze 64
  - na papierze firmowym 63
  - powiększanie 66
  - przy użyciu podajnika ADF 61
  - przy użyciu szyby skanera 62
  - rozjaśnianie i przyciemnianie kopii 66
  - sortowanie kopii 68
  - szybkie kopiowanie 61
  - umieszczanie arkuszy separujących między kopiami 69
  - wiele stron na arkuszu 69
  - wybór zasobnika 65
  - zdjęcia 62
  - zmiana jakości 67
  - zmniejszanie 66
- kopiowanie, rozwiązywanie problemów
- kopiarka nie odpowiada 228
  - moduł skanera nie domyka się 229, 233
  - niska jakość kopii 229
  - niska jakość zeskanowanego obrazu 234
  - skopiowano część dokumentu lub fotografii 230
- kopij do
- opcje kopiowania 71
- kopij z
- opcje kopiowania 71
- korzystanie z trybu hibernacji 132
- korzystanie z ustawień Maks. szybkość i Maks. wydajność 56
- kreator instalacji bezprzewodowej
- korzystanie 28
- L**
- Lexmark Mobile Print
- korzystanie 57
- liczba pozostałych stron wylisz 139
- Limit czasu hibernacji ustawianie 132
- lista menu 81
- lista wzorców czcionek drukowanie 59

**Ł**

## ładowanie

- folie 38
- karty 38
- koperty 36, 38
- podajnik ręczny 36
- podajnik uniwersalny 38
- Zasobnik na 250 arkuszy 33
- Zasobnik podwójny na 650 arkuszy 33, 37

## Ładowanie do [źródło papieru]

[ciąg niestandardowy] 182

## Ładowanie do [źródło papieru]

[nazwa typu

niestandardowego] 182

## Ładowanie do [źródło papieru]

[rozmiar papieru] 183

## Ładowanie do [źródło papieru]

[typ papieru] [rozmiar

papieru] 183

## ładowanie papieru firmowego

ułożenie papieru 44

## Ładowanie papieru, menu 88

## łączenie zasobników 40

- przypisywanie nazw niestandardowym typom papieru 42

**M**

## Maks. szybkość i Maks.

wydajność

korzystanie 56

## materiały eksploatacyjne

- korzystanie z oryginalnych materiałów firmy Lexmark 140

sprawdzanie przy użyciu wbudowanego serwera WWW 139

sprawdzanie stanu 139

używanie papieru makulaturowego 129

zapisywanie 137

zmniejszanie zużycia 129

## Materiały eksploatacyjne,

menu 81

## materiały eksploatacyjne,

zamawianie

- kasety z tonerem 140
- pojemnik na zużyty toner 142
- zestaw konserwacyjny 142

zestawy obrazowania 142

## menu

aktywna karta sieciowa 91

AppleTalk 97

Custom Scan Sizes

(Niestandardowe rozmiary skanów) 90

Custom Types (Typy niestandardowe) 89

Domyślne źródło 82

Dziennik audytu bezpieczeństwa 100

Emulacja PCL 124

Gramatura papieru 87

HTML 127

IPv6 95

Jakość 120

Karta sieciowa 93

Konfiguracja uniwersalna 90

lista 81

Ładowanie papieru 88

Łączność bezprzewodowa 96

Materiały eksploatacyjne 81

Menu Konfiguracja SMTP 99

Narzędzia 123

Obraz 128

Plik PDF 123

Pomoc 128

PostScript 124

Raporty 91

Raporty sieciowe 93

Rozmiar/typ papieru 82

Sieć [x] 92

Sieć standardowa 92

Standardowy port USB 97

Substitute Size (Zastęp rozmiar) 85

TCP/IP 94

Tekstura papieru 85

Ustaw datę i godzinę 101

Ustawienia 117

Ustawienia e-mail 110

Ustawienia FTP 113

Ustawienia kopiowania 106

Ustawienia ogólne 102

Wydruk poufny 100

Wykańczanie 118

XPS 123

Menu Custom Scan Sizes

(Niestandardowe rozmiary skanów) 90

Menu emulacji PCL 124

Menu Gramatura papieru 87

Menu karty sieciowej 93

Menu Konfiguracja SMTP 99

Menu narzędzi 123

Menu Pomoc 128

Menu Raporty 91

Menu Raporty o sieci 93

Menu Sieć standardowa 92

Menu Ustaw datę i godzinę 101

Menu Ustawienia e-mail 110

Menu Ustawienia FTP 113

Menu Ustawienia

kopiowania 106

Menu ustawień 117

Menu ustawień ogólnych 102

Metoda konfiguracji przycisku dociskowego

korzystanie 28

metoda osobistego numeru

identyfikacyjnego

korzystanie 28

montaż dodatkowej karty 21

**N**

na wydrukach pojawiają się

pionowe puste miejsca 224

na wydrukach pojawiają się

pionowe smugi 220

Najczęściej zadawane pytania

dotyczące drukowania

kolorów 225

nakładka

opcje kopiowania 73

nazwa niestandardowego typu

papieru

tworzenie 41

Nazwa typu niestandardowego

[x]

tworzenie 41

nazwy niestandardowych typów

papieru

przypisywanie 42

nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem

WWW 235

Nie skonfigurowano serwera

SMTP. Skontaktuj się z

administratorem systemu. 190

Nie skonfigurowano serwera

Weblink. Skontaktuj się z

administratorem systemu. 192

niedozwolone rodzaje  
papieru 48  
Nieobsługiwany koncentrator  
USB, wyjmij 180  
Nieprawidłowy rozmiar papieru,  
otwórz [źródło papieru] [34] 181  
nieregularności wydruku 211  
nierówna gęstość wydruku 223  
niestandardowy typ papieru  
przypisywanie 42  
Niezdolny zasobnik [x] [59] 180  
Niski poziom toner w naboju –  
[kolor] [88.xy] 179  
Niski poziom zestawu  
konserwacyjnego [80.xy] 184  
Niski poziom zestawu  
obrazującego – [typ] [84.xy] 192

## O

Obraz, menu 128  
opcje  
karta czcionek 16  
karta pamięci 16, 19  
karty z oprogramowaniem  
drukarki 16  
Zasobnik podwójny na 650  
arkuszy 23  
opcje kopiowania  
intensywność 72  
kopie 71  
kopiuj do 71  
kopiuj z 71  
nakładka 73  
oszczędność papieru 73  
separator sheets (arkusze  
separujące) 73  
skaluj 72  
sortowanie 72  
opcje sprzętowe, dodawanie  
sterownik drukarki 26  
opcje wewnętrzne, dodawanie  
sterownik drukarki 26  
opcje, ekran dotykowy  
kopiowanie 73  
oprogramowanie drukarki,  
instalacja 25  
oszczędność papieru  
opcje kopiowania 73  
oświadczenia 240, 241, 242,  
243  
oświadczenia dotyczące  
emisji 240

## P

pamięć  
typy zainstalowanej w  
drukarkę 135  
pamięć nieulotna 135  
wymazywanie 136  
Pamięć pełna [38] 185  
pamięć ulotna 135  
wymazywanie 136  
panel operacyjny, drukarka  
kontrolka 14  
Kontrolka przycisku  
czuwania 14  
panel sterowania drukarki  
części 14  
kontrolka 14  
Kontrolka przycisku  
czuwania 14  
korzystanie 14  
ustawienia fabryczne,  
przywracanie 167  
panel sterowania drukarki,  
wirtualny wyświetlacz  
korzystanie z wbudowanego  
serwera WWW 164  
papier  
formularze z nadrukiem 49  
makulaturowy 49, 129  
niedozwolony 48  
papier firmowy 49  
Uniwersalny, ustawienie  
rozmiaru 32  
ustawianie rozmiaru 32  
ustawianie typu 32  
właściwości 47  
wybieranie 49  
zapisywanie 50  
papier firmowy  
kopiowanie na 63  
ładowanie, podajnik  
uniwersalny 44  
ładowanie, zasobniki 44  
papier makulaturowy  
korzystanie 49, 129  
PDF, menu 123  
płyta kontrolera  
dostęp 17  
podajnik ADF  
kopiowanie, korzystanie 61  
podajnik ręczny  
ładowanie 36  
podajnik uniwersalny  
ładowanie 38  
podawanie papieru,  
rozwiązywanie problemów  
komunikat o zacięciu papieru  
nie znika po usunięciu  
zacięcia 198  
podłączanie do sieci  
bezprzewodowej  
korzystanie z kreatora instalacji  
bezprzewodowej 28  
korzystanie z wbudowanego  
serwera WWW 29  
używanie kodu PIN, metoda  
osobistego numeru  
identyfikacyjnego 28  
używanie PBC, metoda  
konfiguracji przycisku  
dociskowego 28  
podłączanie kabli 24  
Podręcznik pracy w sieci  
gdzie szukać 164  
pojemnik na zużyty toner  
wymiana 143  
zamawianie 142  
Pojemnik na zużyty toner prawie  
pełny [82.xy] 192  
Pokrywa automatycznego  
podajnika w skanerze jest  
otwarta 190  
Ponownie zainstaluj brakujący  
lub niereagujący [kolor] nabój  
[31.xy] 186  
Ponownie załaduj wydrukowane  
strony do tacy [x] 187  
port blokady 24  
Port USB 24  
PostScript, menu 124  
poszczególne ustawienia  
wymazywanie 136  
poufne zadania drukowania 58  
powiadomienia o materiałach  
eksploatacyjnych  
konfiguracja 165  
powiększanie kopii 66  
powtarzające się defekty  
wydruku 217  
poziome smugi widoczne na  
wydrukach 219  
poziomy natężenia hałasu 240  
Prawie niski poziom toner w  
naboju – [kolor] [88.xy] 179

Prawie niski poziom zestawu obrazującego – [typ] [84.xy] 192  
 próbne zadania drukowania 58  
 przechowywanie zadań drukowania 58  
 przenoszenie drukarki 10, 162  
 przycisk Anuluj  
 panel sterowania drukarki 14  
 przycisk Back (Wstecz)  
 panel sterowania drukarki 14  
 przycisk Czuwanie  
 panel sterowania drukarki 14  
 przycisk Select (Wybierz)  
 panel sterowania drukarki 14  
 przycisk Strona główna  
 panel sterowania drukarki 14  
 przyciski strzałek  
 panel sterowania drukarki 14  
 przyciski, panel kontrolny drukarki 14  
 przygotowanie do konfiguracji drukarki w sieci Ethernet 26  
 publikacje  
 gdzie szukać 9

## R

recykling  
 kasety z tonerem 134  
 opakowania Lexmark 134  
 produkty Lexmark 133  
 regulowanie intensywności toneru 55  
 reports (raporty)  
 wyświetlanie 165  
 rozłączanie zasobników 40  
 Rozmiar/typ papieru, menu 82  
 rozmiary papieru  
 obsługiwane przez drukarkę 51  
 rozwiązywanie problemów  
 Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów 225  
 nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 235  
 rozwiązywanie podstawowych problemów dotyczących drukarki 193  
 skaner nie reaguje 231  
 sprawdzanie drukarki, której nie można uruchomić 193

rozwiązywanie problemów z drukowaniem  
 drukowane znaki są nieprawidłowe 200  
 Duże zadania nie są sortowane 201  
 funkcja łączenia zasobników nie działa 204  
 nie można wydrukować wielojęzycznych plików PDF 201  
 nieprawidłowe marginesy na wydrukach 209  
 papier często się zacina 197  
 wstrzymane zadania nie są drukowane 199  
 wydruk jest nieprawidłowo dzielony na strony 205  
 wydruk zadania na niewłaściwym papierze 200  
 wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 200  
 zacięte strony nie są drukowane ponownie 197  
 zadania drukowania trwają dłużej niż oczekiwano 203  
 zadania nie są drukowane 202  
 zwijanie się papieru 210  
 rozwiązywanie problemów z jakością druku  
 cienie na wydrukach 217  
 drukarka drukuje strony jednolicie czarne 216  
 jakość wydruku na folii jest niska 223  
 krzywy wydruk 218  
 na wydrukach pojawiają się mgła z toneru lub cienie w tle 222  
 na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca 224  
 na wydrukach pojawiają się pionowe smugi 220  
 na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca 208  
 nieregularności wydruku 211  
 nierówna gęstość wydruku 223  
 obcięte strony lub obrazy powtarzające się defekty wydruku 217

poziome smugi widoczne na wydrukach 219  
 puste strony 215  
 szare tło na wydrukach 207  
 toner się ściera 222  
 wydruk jest zbyt ciemny 213  
 wydruk jest zbyt jasny 214  
 znaki mają postrzępione krawędzie 205  
 rozwiązywanie problemów z kopiowaniem  
 kopiarka nie odpowiada 228  
 moduł skanera nie domyka się 229, 233  
 niska jakość kopii 229  
 niska jakość zeskanowanego obrazu 234  
 skopiowano część dokumentu lub fotografii 230  
 rozwiązywanie problemów z opcjonalnym wyposażeniem drukarki  
 nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 195  
 problemy z zasobnikiem 196  
 rozwiązywanie problemów z podawaniem papieru  
 komunikat o zacięciu papieru nie znika po usunięciu zacięcia 198  
 rozwiązywanie problemów z wyświetlaczem  
 wyświetlacz drukarki jest pusty 195  
 rozwiązywanie problemów ze skanowaniem  
 moduł skanera nie domyka się 229, 233  
 nie można skanować przy pomocy komputera 235  
 skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer 233  
 zadanie skanowania nie powiodło się 232  
 zeskanowano część dokumentu lub fotografii 235  
 rozwiązywanie problemów, jakość koloru  
 kolor na wydruku nie zgadza się z kolorem na ekranie komputera 227



wydruk wygląda na przebarwiony 228  
 wydruki na kolorowych foliach wyglądają na ciemne podczas wyświetlania 227  
 rozwiązywanie problemów, opcjonalne wyposażenie drukarki  
 nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 195  
 problemy z zasobnikiem 196

## S

separator sheets (arkusze separujące)  
 opcje kopiowania 73  
 Sieć [x], menu 92  
 sieć bezprzewodowa  
 informacje dotyczące konfiguracji 27  
 Sieć Ethernet  
 przygotowanie do konfiguracji drukowania w sieci Ethernet 26  
 skaluj  
 opcje kopiowania 72  
 skaner  
 Automatyczny podajnik dokumentów 13  
 funkcje 12  
 szyba skanera 13  
 Skaner jest wyłączony. Jeśli problem nie został usunięty, skontaktuj się z administratorem systemu. [840.02] 190  
 skaner nie reaguje 231  
 Skaner wyłączony przez administratora [840.01] 190  
 skanowanie  
 do komputera 79  
 szybkie kopiowanie 61  
 skanowanie do komputera 79  
 skanowanie z wysłaniem na adres FTP  
 tworzenie skrótów przy użyciu komputera 77  
 używanie skrótów 78  
 za pomocą panelu operacyjnego 78

skanowanie, adres FTP za pomocą panelu operacyjnego 78  
 skanowanie, rozwiązywanie problemów  
 moduł skanera nie domyka się 229, 233  
 nie można skanować przy pomocy komputera 235  
 skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer 233  
 zadanie skanowania nie powiodło się 232  
 zeskanowano część dokumentu lub fotografii 235  
 skróty e-mail, tworzenie korzystanie z wbudowanego serwera WWW 75  
 skróty, tworzenie e-mail 75  
 miejsce docelowe FTP 77  
 sortowanie  
 opcje kopiowania 72  
 sortowanie kopii 68  
 sprawdzanie drukarki, której nie można uruchomić 193  
 sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych 139  
 sprawdzanie wirtualnego wyświetlacza  
 korzystanie z wbudowanego serwera WWW 164  
 stan części i materiałów eksploatacyjnych  
 sprawdzanie 139  
 Standardowy port USB wyłączony [56] 191  
 Standardowy port USB, menu 97  
 sterownik drukarki  
 opcje sprzętowe, dodawanie 26  
 strona konfiguracji sieci drukowanie 31  
 strona z ustawieniami menu drukowanie 30  
 strona zabezpieczeń w sieci Web  
 gdzie szukać 136  
 szyba skanera  
 czyszczenie 138

kopiowanie, korzystanie 62

## T

TCP/IP, menu 94  
 tekst nakładki, dodawanie kopiowanie 70  
 Tekstura papieru, menu 85  
 transport drukarki 163  
 Tryb cichy 130  
 Tryb czuwania  
 dostosowywanie 131  
 Tryb ekologiczny  
 korzystanie 130  
 Tryb hibernacji  
 korzystanie 132  
 tworzenie skrótu FTP  
 korzystanie z wbudowanego serwera WWW 77  
 Typ niestandardowy [x]  
 przypisywanie typu papieru 42  
 Typy niestandardowe, menu 89  
 typy papieru  
 gdzie ładować 53  
 obsługiwane przez drukarkę 53

## U

ulotność  
 informacje o 135  
 umieszczanie arkuszy separujących między kopiami 69  
 Umieść wszystkie oryginały, jeśli uruchamiasz zadanie ponownie. 187  
 Umieść zacięte oryginały, jeśli uruchamiasz zadanie ponownie. 188  
 urządzenie przenośne  
 drukowanie 56, 57  
 Usługa drukowania Mopria  
 korzystanie 56  
 ustawianie  
 adres TCP/IP 94  
 rozmiar papieru 32  
 typ papieru 32  
 ustawianie limitu czasu trybu hibernacji 132  
 ustawianie rozmiaru papieru uniwersalnego  
 konfiguracja 32

ustawienia administracyjne  
 Embedded Web Server 164  
 ustawienia ekologiczne  
 Limit czasu hibernacji 132  
 Tryb cichy 130  
 Tryb czuwania 131  
 Tryb ekologiczny 130  
 Tryb hibernacji 132  
 zarządzanie trybami  
 zasilania 133  
 ustawienia fabryczne,  
 przywracanie 167  
 ustawienia menu  
 ładowanie do wielu  
 drukarek 166  
 ustawienia serwisowe  
 Limit czasu hibernacji 132  
 Tryb cichy 130  
 Tryb czuwania 131  
 Tryb ekologiczny 130  
 Tryb hibernacji 132  
 zarządzanie trybami  
 zasilania 133  
 ustawienia sieci  
 Embedded Web Server 164  
 ustawienia urządzeń i sieci  
 wymazywanie 136  
 ustawienia zabezpieczeń  
 wymazywanie 136  
 Usuń elementy opakowania,  
 [nazwa obszaru] 187

## W

wbudowane rozwiązania  
 wymazywanie 136  
 wewnętrzne opcjonalne  
 elementy wyposażenia 16  
 wiele stron na arkuszu 69  
 wirtualny wyświetlacz  
 sprawdzanie przy użyciu  
 wbudowanego serwera  
 WWW 164  
 Włóż zasobnik [x] 181  
 wnętrze drukarki  
 czyszczenie 137  
 wskazówki  
 etykiety, papier 46  
 folie 46  
 karty 47  
 korzystanie z kopert 46  
 korzystanie z papieru  
 firmowego 44  
 wskazówki dotyczące  
 korzystania z kopert 46  
 wskazówki dotyczące  
 korzystania z papieru  
 firmowego 44  
 wstrzymane zadania 58  
 drukowanie z komputera  
 Macintosh 58  
 drukowanie z systemu  
 Windows 58  
 wstrzymane zadania  
 drukowania  
 drukowanie z komputera  
 Macintosh 58  
 drukowanie z systemu  
 Windows 58  
 wybór miejsca na drukarkę 10  
 wybór papieru 49  
 Wyjmij papier ze standardowego  
 odbiornika 187  
 Wykańczanie, menu 118  
 Wykryto niesformatowaną  
 pamięć flash [53] 192  
 Wykryto uszkodzoną pamięć  
 flash [51] 180  
 wymazywanie zawartości  
 pamięci nieulotnej 136  
 wymazywanie zawartości  
 pamięci ulotnej 136  
 Wymień brakujący lub  
 niedziałający zestaw bębnow  
 wraz z kasetami [31.xy] 186  
 Wymień brakujący pojemnik na  
 zużyty toner [31.xyz] 188  
 Wymień brakujący zestaw  
 obrazujący [typ] [31.xy] 188  
 Wymień nieobsługiwany [kolor]  
 nabój [32.xy] 189  
 Wymień nieobsługiwany czarny i  
 kolorowy zestaw bębnow  
 [32.xy] 189  
 Wymień pojemnik na zużyty  
 toner [82.xy] 190  
 Wymień zestaw bębnow [typ],  
 szacowana liczba pozostałych  
 stron: 0 [84.xy] 187  
 Wymień zestaw konserwacyjny  
 [80.xy] 188  
 wysyłanie wiadomości e-mail  
 konfiguracja ustawień poczty e-  
 mail 74  
 przy użyciu numeru skrótu 75

tworzenie skrótów za pomocą  
 wbudowanego serwera  
 WWW 75  
 ustawianie funkcji e-mail 74  
 za pomocą panelu  
 operacyjnego 76  
 wyświetlacz, panel operacyjny  
 drukarki 14  
 wyświetlanie  
 reports (raporty) 165

## X

XPS, menu 123

## Z

z obsługą klienta  
 kontakt 237  
 Za dużo podłączonych  
 zasobników [58] 191  
 Za dużo zainstalowanych opcji  
 pamięci flash [58] 191  
 Za mało pamięci do obsługi  
 funkcji zapisu zasobów [35] 181  
 Za mało pamięci do sortowania  
 zadań [37] 181  
 Za mało pamięci, nie można  
 przywrócić niektórych  
 wstrzymane zadania [37] 182  
 Za mało pamięci, niektóre  
 wstrzymane zadania zostały  
 usunięte [37] 181  
 Za mało wolnego miejsca w  
 pamięci flash dla zasobów  
 [52] 185  
 za pomocą panelu  
 operacyjnego 14  
 zabezpieczenia  
 zmiana ustawień drukowania  
 zadań poufnych 59  
 zabezpieczenie, blokada 135  
 zacięcia  
 lokalizacja obszarów  
 zacięć 170  
 lokalizacje 170  
 zapobieganie 168  
 zacięcia papieru  
 zapobieganie 168  
 zacięcia papieru, usuwanie  
 poniżej nagrzewnicy 172  
 w automatycznym podajniku  
 dokumentów 176

- w module dupleksu 172
- w odbiorniku
  - standardowym 171
- w podajniku do wielu zastosowań 175
- w przednich drzwiczkach 172
- w ręcznym podajniku 175
- w zasobnikach 174
- zacięcia, usuwanie
  - poniżej nagrzewnicy 172
  - w automatycznym podajniku dokumentów 176
  - w module dupleksu 172
  - w odbiorniku
    - standardowym 171
  - w podajniku do wielu zastosowań 175
  - w przednich drzwiczkach 172
  - w ręcznym podajniku 175
  - w zasobnikach 174
- Zacięcie skan., usuń oryg. ze skanera [2yy.xx] 190
- Zacięcie skan., usuń zacięte oryg. ze skanera [2yy.xx] 190
- zadania poufne
  - zmiana ustawień drukowania 59
- zadania wydruku odroczonego 58
  - drukowanie z systemu Windows 58
- zadania wydruku powtarzanego 58
- zadanie drukowania
  - anulowanie z komputera 60
  - anulowanie za pomocą panelu operacyjnego drukarki 60
- zadanie kopiowania
  - anulowanie 71
- Załaduj do podajnika ręcznego [ciąg niestandardowy] 183
- Załaduj do podajnika ręcznego [nazwa typu niestandardowego] 183
- Załaduj do podajnika ręcznego [rozmiar papieru] 184
- Załaduj do podajnika ręcznego [typ papieru] [rozmiar papieru] 184
- zamawianie
  - kasety z tonerem 140
  - pojemnik na zużyty toner 142
  - zestaw konserwacyjny 142
  - zestawy obrazowania 142
- Zamknij pokrywę skanera i załaduj oryginały, jeśli ponownie uruchamiasz zadanie [2yy.xx] 179
- zapisywanie
  - materiały eksploatacyjne 137
  - papier 50
- zapobieganie zacięciom 50
- zapobieganie zacięciom papieru 168
- zarządzanie trybami
- zasilania 133
  - korzystanie 133
- Zasobnik na 250 arkuszy
  - ładowanie 33
- Zasobnik podwójny na 650 arkuszy
  - instalowanie 23
  - ładowanie 33, 37
- zasobnik standardowy
  - ładowanie 33
- zasobniki
  - łączenie 40
  - rozłączanie 40
- Zastąp rozmiar, menu 85
- zdjęcia
  - kopiowanie 62
- zespół wywoływacza
  - wymiana 146, 156
- Zestaw bębnowy
  - wymiana 146
- zestaw konserwacyjny
  - zamawianie 142
- Zestaw konserwacyjny prawie pusty [80.xy] 184
- zestawy obrazowania
  - zamawianie 142
- zewnątrzna obudowa drukarki
  - czyszczenie 137
- Złożona strona, część danych może nie zostać wydrukowana [39] 180
- Zmiana [źródło papieru] na [ciąg niestandardowy] 178
- Zmiana [źródło papieru] na [nazwa niestandardowego typu] 178
- Zmiana [źródło papieru] na [typ papieru] [rozmiar papieru] 178
- Zmiana konfiguracji, niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone [57] 180
- Zmień [źródło papieru] na [ciąg niestandardowy] 178
- zmniejszanie hałasu 130
- zmniejszanie kopii 66
- zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 129
- znajdowanie dokładniejszych informacji o drukarce 9