



# **MS910 Series**

---

## **Podręcznik użytkownika**

**Lipiec 2017**

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

---

Typ(y) urządzeń:

4021

Model(e):

230

# Zawartość

<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....</b>	<b>6</b>
<b>Informacje na temat drukarki.....</b>	<b>8</b>
Znajdowanie informacji na temat drukarki.....	8
Podłączanie drukarki do gniazdk.....	9
Wybór miejsca na drukarkę.....	9
Wyposażenie drukarki.....	10
<b>Informacje o panelu operacyjnym drukarki.....</b>	<b>13</b>
Korzystanie z panelu sterowania.....	13
Opis kolorów przycisku czuwania i kontrolki wskaźnika.....	13
Korzystanie z ekranu głównego.....	14
Korzystanie z przycisków ekranu dotykowego.....	15
<b>Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym.....</b>	<b>17</b>
Znajdowanie adresu IP drukarki.....	17
Znajdowanie adresu IP komputera.....	17
Dostęp do wbudowanego serwera WWW.....	17
Uruchamianie aplikacji ekranu głównego.....	18
Wyświetlanie lub ukrywanie ikon na ekranie głównym.....	18
Korzystanie z aplikacji Tło i ekran oczekiwania.....	18
Korzystanie z opcji Formularze i ulubione.....	18
Opis ustawień oszczędnych.....	19
Konfiguracja zdalnego panelu operatora.....	20
Eksportowanie i importowanie konfiguracji.....	20
<b>Dodatkowa konfiguracja drukarki.....</b>	<b>21</b>
Instalowanie wewnętrznych elementów opcjonalnych.....	21
Instalowanie wyposażenia opcjonalnego.....	33
Podłączanie kabli.....	39
Konfigurowanie oprogramowania drukarki.....	40
Sieć.....	41
Weryfikacja konfiguracji drukarki.....	45
<b>Ładowanie papieru i nośników specjalnych.....</b>	<b>47</b>
Ustawianie rozmiaru i typu papieru.....	47

Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru.....	47
Ładowanie zasobników.....	47
Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego.....	50
Łączenie i rozłączanie zasobników.....	52
<b>Wskazówki dotyczące papieru i nośników specjalnych.....</b>	<b>55</b>
Korzystanie z nośników specjalnych.....	55
Wskazówki dotyczące papieru.....	57
Obsługiwane rozmiary, typy i gramatury papieru.....	61
<b>Drukowanie.....</b>	<b>66</b>
Drukowanie formularzy i dokumentów.....	66
Drukowanie z napędu flash lub urządzenia przenośnego.....	67
Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych.....	69
Drukowanie stron z informacjami.....	70
Anulowanie zadania drukowania.....	71
<b>Opis menu drukarki.....</b>	<b>72</b>
Lista menu.....	72
Menu papieru.....	73
Menu Raporty.....	83
Network/Ports, menu.....	84
Bezpieczeństwo, menu.....	97
Menu Ustawienia.....	102
Menu Pomoc.....	125
<b>Ochrona środowiska i uzyskiwanie oszczędności.....</b>	<b>127</b>
Oszczędzanie papieru i toneru.....	127
Oszczędzanie energii.....	128
Recykling.....	130
<b>Zabezpieczanie drukarki.....</b>	<b>132</b>
Korzystanie z blokady.....	132
Informacje o ulotności pamięci.....	132
Wymazywanie zawartości pamięci ulotnej.....	133
Wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej.....	133
Wymazywanie dysku twardego drukarki.....	133
Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki.....	134

Znajdowanie informacji o zabezpieczeniach drukarki.....	134
<b>Przegląd drukarki.....</b>	<b>135</b>
Czyszczenie części drukarki.....	135
Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych.....	139
Przewidywana liczba pozostałych stron.....	140
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych.....	140
Zamawianie zestawu konserwacyjnego 300K.....	141
Przechowywanie części i materiałów eksploatacyjnych.....	141
Wymiana materiałów eksploatacyjnych.....	142
Wymiana zestawu konserwacyjnego 300K.....	154
Przenoszenie drukarki.....	164
<b>Zarządzanie drukarką.....</b>	<b>165</b>
Sprawdzanie wirtualnego wyświetlacza.....	165
Oglądanie raportów.....	165
Kopiowanie ustawień drukarki do innych drukarek.....	165
Konfiguracja powiadomień o materiałach eksploatacyjnych z wbudowanego serwera WWW.....	166
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	166
<b>Usuwanie zacięć.....</b>	<b>168</b>
Zapobieganie zacięciom.....	168
Znaczenie komunikatów o zacięciu i oznaczeń miejsca ich wystąpienia.....	169
Zacięcie [x] stron, wyjmij zacięty papier z podajnika uniwersalnego. [200.xx].....	171
Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki C i wyjmij zacięty papier. [2yy.xx].....	171
Zacięcie [x] stron, przesun zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki C. [2yy.xx].....	173
Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki D i wyjmij zacięty papier. [24y.xx].....	176
Zacięcie [x] stron, przesun zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki D. [24y.xx].....	177
Zacięcie [x] stron, przesun zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki F. [24y.xx].....	178
Zacięcie [x] str., otwórz drzwiczki G, H i J i usuń zacięty papier. Nie wyjmuj papieru z odbiornika. [4yy.xx].....	181
Zacięcie [x] stron, naciśnij zacisk, aby uzyskać dostęp do obszaru G. Nie wyjmuj papieru z odbiornika. [40y.xx].....	184
Zacięcie [x] stron, naciśnij zacisk, aby uzyskać dostęp do obszaru G i wyjmij zacięte zszywki. Zostaw papier w odbiorniku. [402.93].....	186
Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki H i obróć pokrętko H6 w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara. Nie wyjmuj papieru z odbiornika. [426.xx–428.xx].....	189

---

<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>195</b>
Opis komunikatów drukarki.....	195
Rozwiązywanie problemów z drukarką.....	210
Rozwiązywanie problemów z drukiem.....	217
Rozwiązywanie problemów z aplikacją na ekranie głównym.....	244
Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW.....	245
Kontakt z obsługą klienta.....	246
<b>Oświadczenia.....</b>	<b>247</b>
Informacje o produkcie.....	247
Informacje o wydaniu.....	247
Zużycie energii.....	251
<b>Indeks.....</b>	<b>257</b>

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przewód zasilający musi być podłączony bezpośrednio 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 antyprzebiegowymi 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 — 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 — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.




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

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do tych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń cielesnych oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia.


- Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- Odłącz wszystkie przewody i kable.
- Jeżeli drukarka nie korzysta z podstawy odlewarki, ale jest skonfigurowana do obsługi opcjonalnych podajników, wyjmij dodatkowe podajniki.
- Przy podnoszeniu należy skorzystać z uchwytów umieszczonych na bokach drukarki.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.
- Należy używać wyłącznie kabla zasilania dostarczonego wraz z tym produktem lub zamiennika autoryzowanego przez producenta.

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby ograniczyć zagrożenie pożarowe, podczas podłączania urządzenia do publicznej przełączanej sieci telefonicznej należy używać wyłącznie przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) dostarczonych z produktem lub znajdujących się w wykazie UL zapasowych przewodów o grubości 26 AWG bądź większej.



-  **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:** 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 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.

Ten produkt wytwarza ozon podczas normalnej pracy i jest wyposażony w filtr ograniczający stężenia ozonu do poziomów znacznie niższych od zalecanych limitów ekspozycji. Aby uniknąć wysokich poziomów stężenia ozonu podczas intensywnej eksploatacji, należy zainstalować ten produkt w pomieszczeniu z dobrą wentylacją i wymieniać filtr ozonowy i wylotowy zgodnie z instrukcjami konserwacji produktu.

-  **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 zgniatanie. 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:** Podczas burzy nie należy konfigurować urządzenia ani podłączać żadnych przewodów (np. zasilania, faksu ani kabla USB).
-  **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. Jeżeli zakupiono drukarkę o podobnej konfiguracji, może być konieczny zakup dodatkowego wyposażenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**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>

## Podłączanie drukarki do gniazdka

Podłącz przewód zasilający do drukarki, a następnie do prawidłowo uziemionego i łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego.

**Uwaga:** Gniazdko elektryczne może wyglądać różnie w zależności od kraju lub regionu.

## Wybór miejsca na drukarkę

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

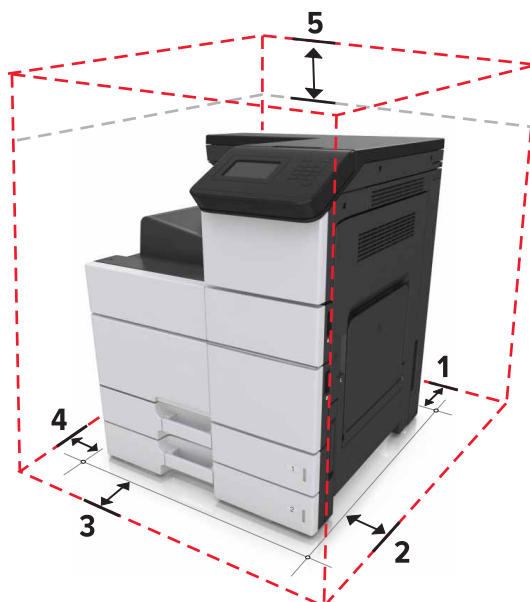
Umieszczając drukarkę w danej lokalizacji, należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby zasobniki, pokrywy i drzwiczki swobodnie się otwierały. Jeśli planowana jest instalacja jakiegokolwiek wyposażenia opcjonalnego, należy uwzględnić dodatkowe wolne miejsce. Ważne jest, aby:

- Zainstalować drukarkę w pobliżu odpowiednio uziemionego i łatwo dostępnego gniazda elektrycznego.
- Należy upewnić się, że przepływ powietrza w pomieszczeniu spełnia wymagania najnowszej wersji standardu ASHRAE 62 lub standardu CEN Technical Committee 156.
- zadbać o 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 10 do 30°C (od 50 do 86°F)
Temperatura przechowywania	-10–40°C (14–104°F)

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



1	Tyłny	120 mm (4,8 cala)
2	Prawa strona	400 mm (15,7 cala)
3	Przód	444,5 mm (17,5 cala)
4	Lewa strona	120 mm (4,8 cala)
5	Góra	150 mm (5,9 cala)

## Wyposażenie drukarki

**Uwaga:** Konfigurację drukarki należy przeprowadzać na płaskiej, wytrzymałej i stabilnej powierzchni.

## Model podstawowy



1	Panel operacyjny
2	Podajnik uniwersalny
3	Standardowy zasobnik 2 x 500 arkuszy
4	Odbiornik standardowy

## Model z dodatkowym wyposażeniem

**⚠ 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. Jeżeli zakupiono drukarkę o podobnej konfiguracji, może być konieczny zakup dodatkowego wyposażenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



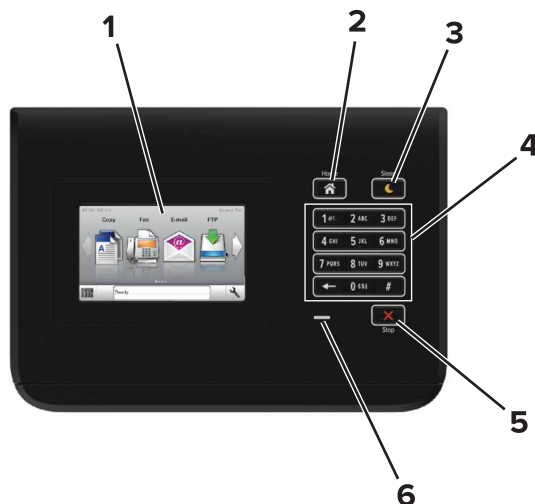
	Wyposażenie opcjonalne	Alternatywne wyposażenie opcjonalne
1	Zszywacz	Brak
2	Zasobnik na 3000 arkuszy	Brak
3	Zasobnik 2 x 500 arkuszy	Zasobnik na 2500 arkuszy
4	Zasobnik na 2500 arkuszy	Zasobnik 2 x 500 arkuszy
5	Moduł wykańczający <ul style="list-style-type: none"><li>• Moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem</li><li>• Moduł wykańczania do broszur</li></ul>	Brak

W przypadku korzystania z zasobników opcjonalnych:

- Zasobnik na 3000 arkuszy jest obsługiwany tylko w przypadku zamontowania opcjonalnego zasobnika 2 x 500 lub zasobnika na 2500 arkuszy.
- Zszywacz nie jest obsługiwany w przypadku zamontowania innego modułu wykańczania.

# Informacje o panelu operacyjnym drukarki

## Korzystanie z panelu sterowania



	Użyj	Działanie
1	Wyświetlanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlanie informacji o stanie drukarki.</li> <li>Konfigurowanie i obsługa drukarki.</li> </ul>
2	przycisk Strona główna	Przejdźcie do ekranu głównego.
3	Przycisk Czuwanie	<p>Powoduje włączenie trybu czuwania lub hibernacji.</p> <p>Następujące czynności powodują wyjście drukarki z trybu czuwania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dotykanie ekranu głównego panelu sterowania</li> </ul> <p>Następujące czynności powodują wyjście drukarki z trybu hibernacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciskanie przycisku uśpienia aż do wybudzenia drukarki</li> <li>Wykonywanie operacji zerowania po włączeniu zasilania za pomocą głównego włącznika zasilania</li> </ul>
4	Klawiatura	Wprowadzanie na drukarce cyfr, liter i symboli.
5	przycisk Stop lub Anuluj	Zatrzymanie działania drukarki.
6	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.

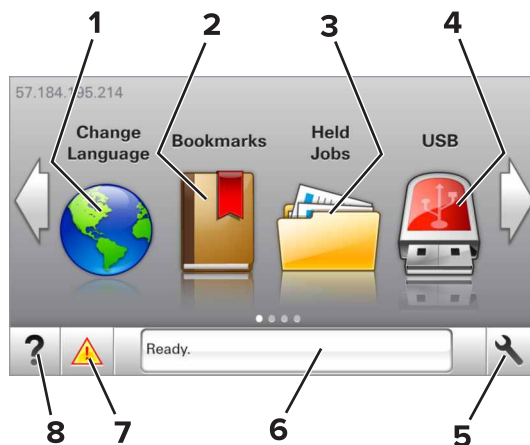
Kontrolka	Stan drukarki
Ciągłe zielone światło	Drukarka jest włączona, ale beczynna.
Migające czerwone światło	Drukarka wymaga interwencji użytkownika.

Kontrolka przycisku Czuwanie	Stan drukarki
Tryb wyłączenia	Drukarka jest wyłączona, beczynna lub w stanie gotowości.
Ciągłe bursztynowe światło	Drukarka jest w trybie czuwania.
Migający kolor bursztynowy	Drukarka jest wyprowadzana z — lub wprowadzana do stanu hibernacji.
Migające bursztynowe światło włącza się na 0,1 sekundy i całkowicie wyłącza na 1,9 sekundy.	Drukarka znajduje się w trybie hibernacji.

## Korzystanie z ekranu głównego

Gdy drukarka jest włączona, na wyświetlaczu urządzenia jest wyświetlany ekran podstawowy, nazywany ekranem głównym. Przyciski oraz ikony ekranu głównego umożliwiają wykonanie określonej czynności.

**Uwaga:** Wygląd ekranu głównego zależy od własnych ustawień ekranu, ustawień dokonanych przez administratora i aktywnych rozwiązań wbudowanych.





Przycisk	Działanie
1	Zmień język Zmiana podstawowego język drukarki.
2	Zakładki Umożliwia utworzenie, porządkowanie i zapisanie zestawu zakładek (adresów URLs) w postaci widoku drzewa folderów i łączy do plików. <b>Uwaga:</b> Widok drzewa nie zawiera zakładek utworzonych w ramach opcji Formularze i ulubione, a zawartych w drzewie nie można użyć z poziomu opcji Formularze i ulubione.
3	Wstrzymane zadania Wyświetla wszystkie aktualnie wstrzymane zadania.
4	USB Umożliwia przeglądanie, wybieranie lub drukowanie zdjęć i dokumentów z pamięci typu flash. <b>Uwaga:</b> Ikona ta jest wyświetlana, wyłącznie gdy użytkownik powróci do ekranu głównego, a do drukarki podłączony jest dysk flash lub karta pamięci.

Przycisk		Działanie
5	Menu	Dostęp do menu drukarki. <b>Uwaga:</b> Menu są dostępne, tylko gdy drukarka znajduje się w stanie gotowości.
6	Pasek komunikatów o stanie drukarki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetla komunikat o bieżącym stanie drukarki, np. <b>Gotowa</b> lub <b>Zajęta</b>.</li> <li>Wyświetlanie stanu materiałów eksploatacyjnych drukarki.</li> <li>Wyświetlanie komunikatów o problemach wymagających interwencji użytkownika oraz dostarczanie instrukcji umożliwiających ich usunięcie.</li> </ul>
7	Stan/Materiały eksploatacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetla ostrzeżenie lub komunikat o błędzie, gdy do kontynuowania pracy drukarki wymagana jest interwencja użytkownika.</li> <li>Umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji o danym ostrzeżeniu lub komunikacie i sposobie jego usunięcia.</li> </ul>
8	Wskazówki	Wyświetlanie informacji pomocy kontekstowej.

Inne elementy, które mogą być także wyświetlane na ekranie głównym:

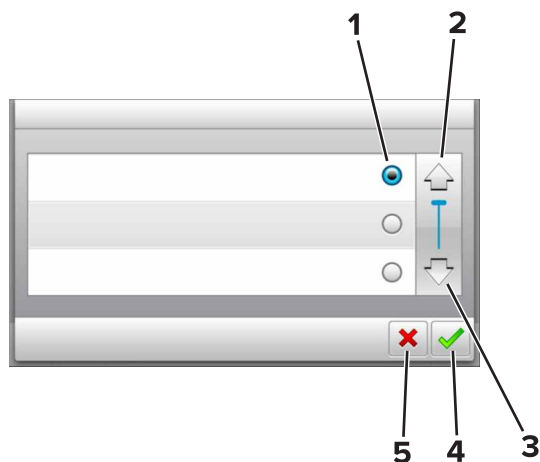
Przycisk	Działanie
Wyszukaj wstrzymane zadania	Wyszukiwanie aktualnie wstrzymanych zadań.
Zadania według użytkownika	Dostęp do zadań drukowania zapisanych przez użytkownika.
Profile i aplikacje	Dostęp do profili i aplikacji.

## Funkcje





Funkcja	Opis
Alarm wymagający interwencji 	Jeśli w odniesieniu do którejkolwiek funkcji wystąpi alarm wymagający interwencji, pojawia się ta ikona i zaczyna migać czerwony wskaźnik.
Ostrzeżenie 	Ikona pojawia się w razie wystąpienia błędu.
Adres IP drukarki Przykład: <b>123.123.123.123</b>	Adres IP drukarki znajduje się w lewym górnym rogu ekranu głównego. Adresu IP można użyć przy korzystaniu z wbudowanego serwera WWW do zdalnego wyświetlania oraz konfigurowania ustawień drukarki.

## Korzystanie z przycisków ekranu dotykowego

**Uwaga:** Wygląd ekranu głównego zależy od niestandardowych ustawień ekranu, ustawień administracyjnych i aktywnych rozwiązań wbudowanych.



	Dotknięcie	Działanie
1	Przycisk wyboru	Powoduje zaznaczenie lub usunięcie zaznaczenia elementu.
2	Strzałka w górę	Przewijanie w górę.
3	Strzałka w dół	Przewijanie w dół.
4	Przycisk Zaakceptuj	Zapisanie ustawienia.
5	Anuluj, przycisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anulowanie czynności lub wyboru.</li> <li>Powrót do poprzedniego ekranu.</li> </ul>

Przycisk	Działanie
	Powrót do głównego ekranu.
	Wyświetlanie okna dialogowego Pomocy kontekstowej na panelu sterowania drukarki.
	Przewijanie w lewo.
	Przewijanie w prawo.



# Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym

## Uwagi:

- Ekran główny użytkownika może się różnić w zależności od ustawień konfiguracyjnych ekranu, ustawień administracyjnych oraz działających aplikacji wbudowanych. Niektóre aplikacje są obsługiwane tylko w niektórych modelach drukarek.
- Mogą być także dostępne do kupienia dodatkowe rozwiązania i aplikacje. Więcej informacji można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) lub uzyskać u dostawcy drukarki.

## Znajdowanie adresu IP drukarki

**Uwaga:** Podłącz drukarkę do sieci lub serwera druku.

Adres IP drukarki można znaleźć:

- w górnym lewym rogu na na ekranie głównym drukarki;
- w sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty;
- na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP.

**Uwaga:** Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład 123.123.123.123.

## Znajdowanie adresu IP komputera

### Użytkownicy systemu Windows

- 1 Uruchom wiersz poleceń.
- 2 Wpisz komendę **ipconfig**, a następnie odszukaj adres IP.

### Użytkownicy komputerów Macintosh

- 1 W menu Apple wybierz opcję Ustawienia systemu, a następnie wybierz **Sieć**.
- 2 Wybierz typ połączenia, a następnie kliknij **Zaawansowane > TCP/IP**.
- 3 Odszukaj adres IP.

## Dostęp do wbudowanego serwera WWW.

Wbudowany serwer WWW to strona internetowa drukarki, na której można sprawdzić i zdalnie skonfigurować ustawienia drukarki, nie będąc w pobliżu urządzenia.

- 1 Uzyskaj adres IP drukarki:
  - Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki
  - W sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty
  - Na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP

**Uwaga:** Adres IP ma postać czterech liczb oddzielonych kropkami, na przykład **123.123.123.123**.

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

**3** Naciśnij klawisz **Enter**.

**Uwaga:** W przypadku używania serwera proxy wyłącz go tymczasowo, aby prawidłowo załadować stronę sieci Web.

## Uruchamianie aplikacji ekranu głównego

### Wyświetlanie lub ukrywanie ikon na ekranie głównym

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

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

**2** Kliknij kolejno **Ustawienia > Ustawienia ogólne > Dostosowywanie ekranu głównego**.


Zostanie wyświetlona lista podstawowych funkcji drukarki.

**3** Zaznacz pola wyboru, aby określić, które ikony mają być wyświetlane na ekranie głównym drukarki.

**Uwaga:** Pola wyboru bez zaznaczenia są ukrywane.


**4** Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).

### Korzystanie z aplikacji Tło i ekran oczekiwania

Ikony	Opis
	<p>Aplikacja umożliwia dostosowanie tła i ekranu oczekiwania wyświetlanych na ekranie głównym drukarki.</p>


**1** Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:

**Zmień tło >** wybierz żądane tło

**2** Dotknij opcji .

### Korzystanie z opcji Formularze i ulubione

**Uwaga:** Nowsza wersja niniejszego *Podręcznika użytkownika* może zawierać bezpośrednie łącze do *Podręcznika administratora* niniejszej aplikacji. W celu sprawdzenia dostępności aktualizacji niniejszego *Podręcznika użytkownika* należy przejść do strony <http://support.lexmark.com>.

Funkcja	Przeznaczenie
	<p>Optymalizuje pracę poprzez szybkie wyszukiwanie i drukowanie często używanych formularzy internetowych bezpośrednio z ekranu głównego drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Drukarka musi mieć uprawnienie dostępu do folderu sieciowego, serwera FTP lub witryny sieci Web, w której jest przechowywana zakładka. Z poziomu komputera, na którym przechowywana jest zakładka, użyj ustawień udostępniania, zabezpieczeń i zapory, aby nadać drukarce co najmniej prawo do <i>odczytu</i>. Więcej pomocnych informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z systemem operacyjnym.</p>

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

**Uwaga:** Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP zostanie wyświetlony w postaci czterech liczb oddzielonych kropkami, np. 123.123.123.123.

**2** Kliknij opcję **Ustawienia > Aplikacje > Zarządzanie aplikacjami > Formularze i ulubione**.

**3** Kliknij przycisk **Dodaj** i dostosuj ustawienia.


**Uwagi:**

- Korzystaj z pomocy wyświetlanej po zatrzymaniu wskaźnika myszy obok każdego pola, która zawiera opis ustawienia.
- Aby upewnić się, że ustawienia lokalizacji zakładki są prawidłowe, wpisz właściwy adres IP komputera-hosta, na którym zapisano zakładkę. Więcej informacji na temat uzyskiwania adresu IP komputera-hosta, patrz „[Znajdowanie adresu IP komputera](#)” na str. 17.
- Upewnij się, czy drukarka ma prawa dostępu do folderu, w którym znajduje się zakładka.

**4** Kliknij przycisk **Zastosuj**.

Aby użyć aplikacji, dotknij opcji **Formularze i ulubione** na ekranie głównym drukarki, a następnie przejrzyj kategorie formularzy albo wyszukaj formularze po numerze, nazwie lub opisie formularza.

## Opis ustawień oszczędnych

Ikony	Opis
	<p>Aplikacja pozwala w łatwy sposób zarządzać ustawieniami zużycia energii elektrycznej, toneru i papieru oraz poziomu hałasu, co pomaga zredukować negatywny wpływ drukarki na środowisko naturalne.</p>

## Konfiguracja zdalnego panelu operatora

Ta aplikacja umożliwi interakcję z panelem sterowania drukarki sieciowej nawet bez fizycznego dostępu do niej. Na ekranie komputera można odczytywać informacje o stanie drukarki, zwalniać wstrzymane zadania drukowania, tworzyć zakładki i wykonywać inne zadania związane z drukowaniem.

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

**Uwaga:** Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym drukarki. Adres IP zostanie wyświetlony w postaci czterech liczb oddzielonych kropkami, np. 123.123.123.123.

- 2 Kliknij opcję **Ustawienia > Ustawienia zdalnego panelu operatora**.

- 3 Zaznacz pole wyboru **Włącz**, a następnie dostosuj ustawienia.

- 4 Kliknij opcję **Wyślij**.

Aby skorzystać z tej aplikacji, kliknij pozycję **Zdalny panel operatora > Uruchom aplet VNC**.

## Eksportowanie i importowanie konfiguracji

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

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

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

- 2 Wyeksportuj lub zaimportuj plik konfiguracji dla jednej lub wielu aplikacji.

### Dla jednej aplikacji

- a Przejdź do opcji:

**Ustawienia > Aplikacje > Zarządzanie aplikacjami > wybierz aplikację > Konfiguruj**

- b Wyeksportuj lub zaimportuj plik konfiguracyjny.

#### Uwagi:

- W przypadku wystąpienia błędu **braku pamięci wirtualnej maszyny Java** należy powtarzać eksport, aż do momentu zapisania pliku konfiguracji.
- W przypadku przekroczenia limitu czasu i pojawieniu się pustego ekranu należy odświeżyć przeglądarkę i kliknąć przycisk **Zastosuj**.

### W przypadku wielu aplikacji

- a Kliknij opcje **Ustawienia > Importuj/Eksportuj**.

- b Wyeksportuj lub zaimportuj plik konfiguracyjny.

**Uwaga:** W przypadku importowania pliku konfiguracyjnego kliknij opcję **Wyślij**, aby zakończyć proces.

# Dodatkowa konfiguracja drukarki

## Instalowanie wewnętrznych elementów opcjonalnych

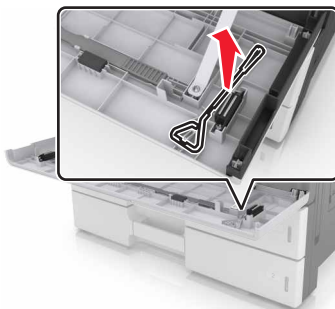
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego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

### Dostępne wewnętrzne elementy opcjonalne

- Karta pamięci
  - DDR2 DIMM
  - Pamięć flash
    - Czcionki
    - Karty z oprogramowaniem drukarki
      - Formularze i kod kreskowy
      - PRESCRIBE
      - IPDS
- Dysk twardy drukarki
- Lexmark™ Porty ISP (Internal Solutions Port)
  - Standardowy 10/100/1000 Ethernet
  - MarkNet™ N8350 802.11 b/g/n, bezprzewodowy serwer druku
  - MarkNet N8352 802.11 b/g/n, bezprzewodowy serwer druku

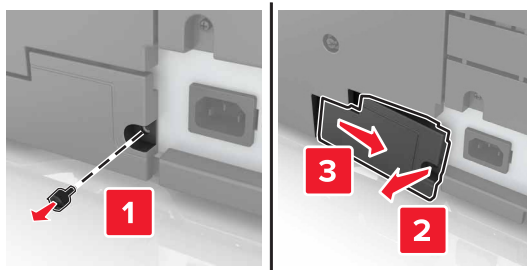
### Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera

**Uwaga:** Wykorzystaj śrubokręt znajdujący się wewnątrz dolnych, przednich drzwiczek drukarki.

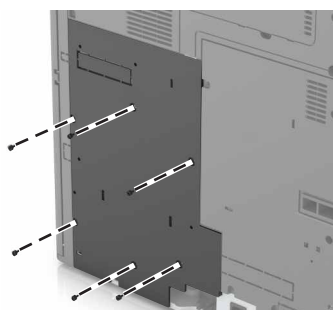


**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego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

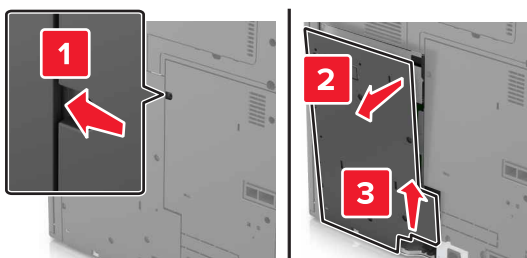
1 Zdejmij pokrywę złącza.



2 Wykręć śruby z pokrywy dostępnej płyty sterowania.

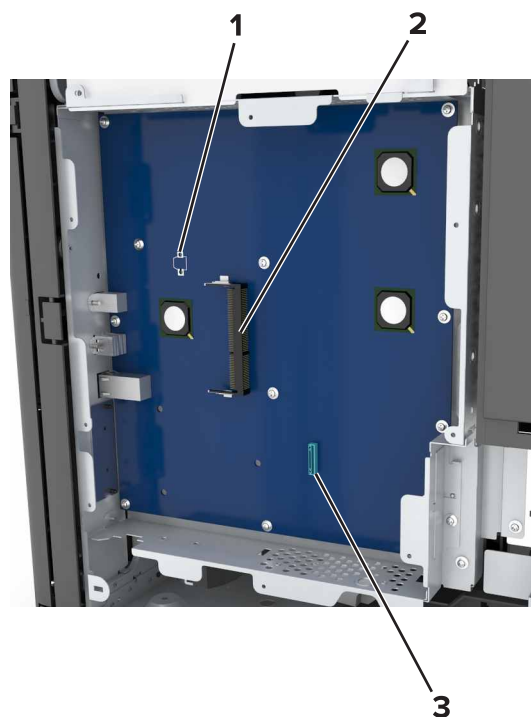


3 Zdejmij pokrywę dostępową.



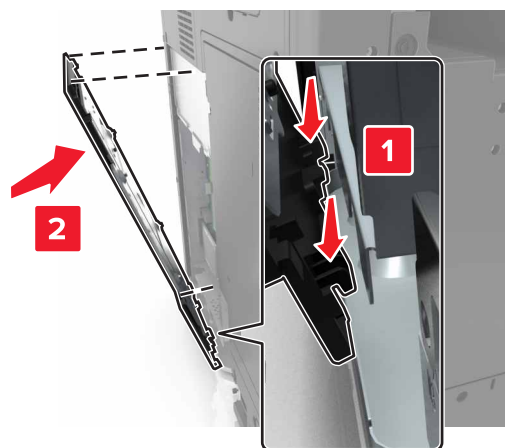
4 Na podstawie poniższej ilustracji odszukaj odpowiednie złącze:

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

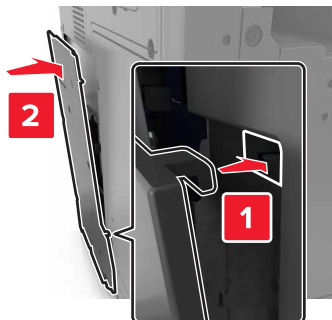


1	Złącze karty opcjonalnej
2	Złącze karty pamięci
3	LexmarkPort ISP lub złącze dysku twardego drukarki

**5** Wyrównaj położenie podstawy pokrywy dostępowej względem drukarki.



## 6 Podnieś pokrywę.



7 Dokręć śruby pokrywy dostępowej.

8 Ponownie podłącz pokrywę złącza.

## Instalacja karty pamięci

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRADEM:** 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.

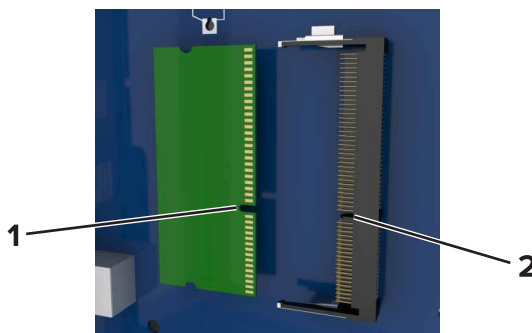
1 Dostań się do płyty sterowania.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera” na str. 21](#).

2 Rozpakuj kartę pamięci.

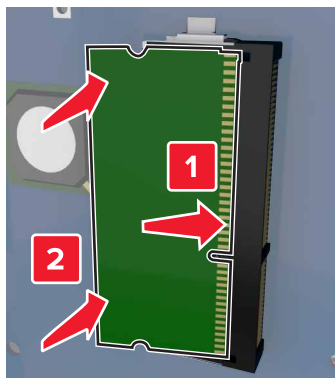
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy dotykać punktów połączeniowych rozmieszczonych wzdłuż krawędzi karty. Może to spowodować uszkodzenie.

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





- 4 Dociśnij kartę pamięci w złączu, a następnie dociśnij kartę do ścianki płyty kontrolera, aż *zatrzaśnie się* na swoim miejscu.



## 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 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 sterowania lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.

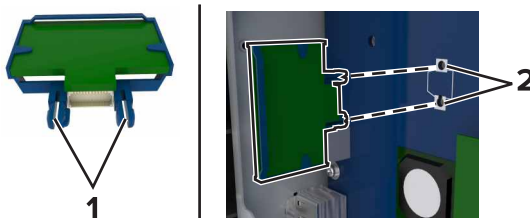
- 1 Dostań się do płyty sterowania.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera” na str. 21](#).

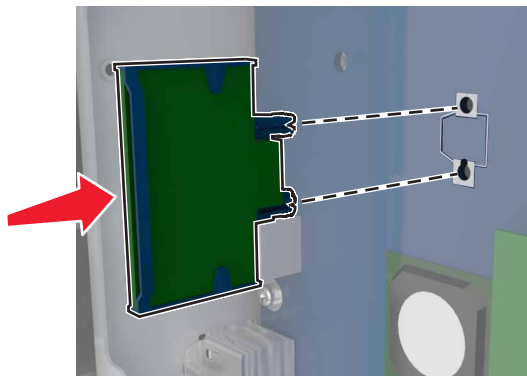
- 2 Rozpakuj dodatkową kartę.

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

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



4 Wepchnij mocno kartę na miejsce.

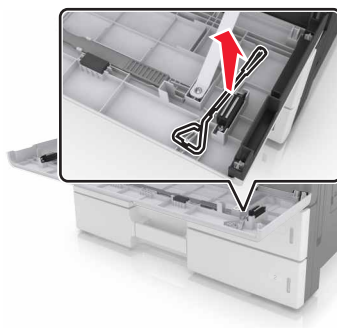


**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Niewłaściwe zamontowanie karty może doprowadzić do jej uszkodzenia lub do zniszczenia płyty systemowej.

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

## Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)

**Uwaga:** Wykorzystaj śrubokręt znajdujący się wewnątrz dolnych, przednich drzwiczek drukarki.

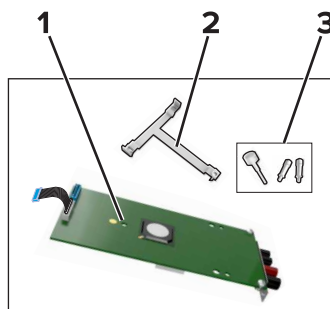


Płyta kontrolera obsługuje jeden opcjonalny Lexmark port ISP (Internal Solutions Port). Aby korzystać z dodatkowych opcji łączności, zainstaluj port ISP.

**⚠ 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 lub złączy płyty sterowania należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.

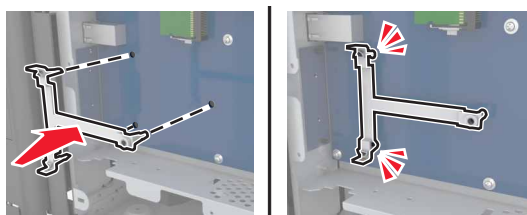
**1** Rozpakuj zestaw ISP.



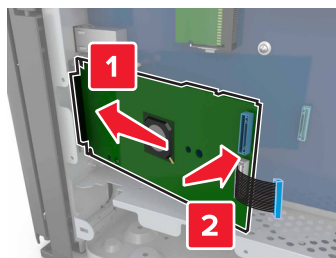
1	ISP
2	Plastikowy uchwyt montażowy
3	Śruby skrzydełkowe

**2** Dostań się do płyty sterowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera” na str. 21](#).

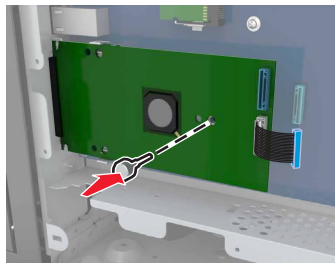
**3** Ustaw kolki plastikowego uchwyty, tak aby znalazły się na równi z otworami stelażu na płycie kontrolera, a następnie dociśnij uchwyt, aż usłyszysz *charakterystyczne kliknięcie*.



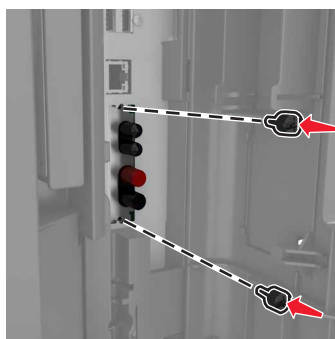
**4** Zamontuj port ISP na uchwycie.



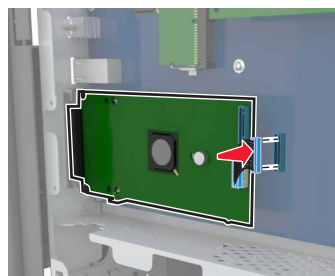
**5** Za pomocą śruby skrzydełkowej zamocuj wspornik do ISP.



**6** Zamocuj wspornik montażowy ISP do płyty kontrolera, wykorzystując do tego śruby.

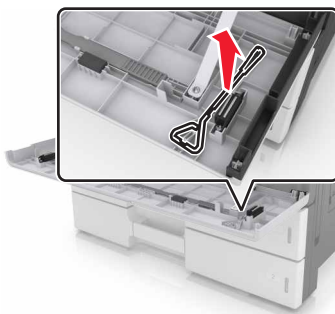


**7** Włóż wtyczkę kabla interfejsu złącza ISP do odpowiedniego złącza na płycie kontrolera.



## Instalacja dysku twardego drukarki

**Uwaga:** Wykorzystaj śrubokręt znajdujący się wewnątrz dolnych, przednich drzwiczek drukarki.



**⚠ 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.

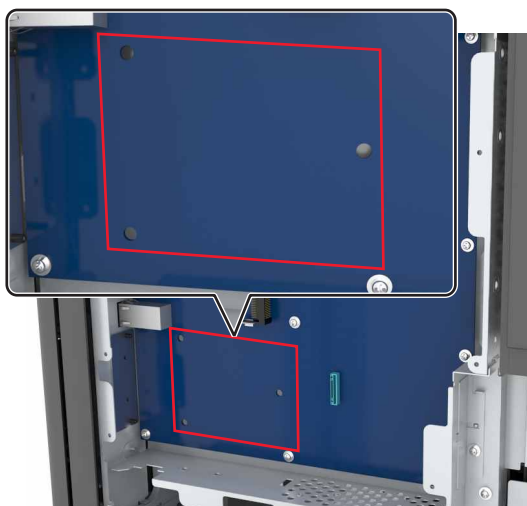
**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Elementy elektroniczne płyty sterowania są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elektronicznych elementów płyty sterowania lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.

1 Dostań się do płyty sterowania.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera” na str. 21](#).

2 Rozpakuj dysk twardy.

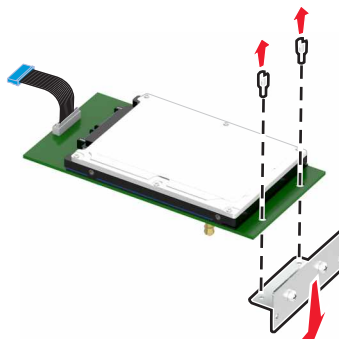
3 Znajdź odpowiednie złącze w koszyku płyty kontrolera.



**Uwaga:** Jeśli jest zainstalowany opcjonalny port ISP, dysk twardy należy zainstalować w tym porcie.

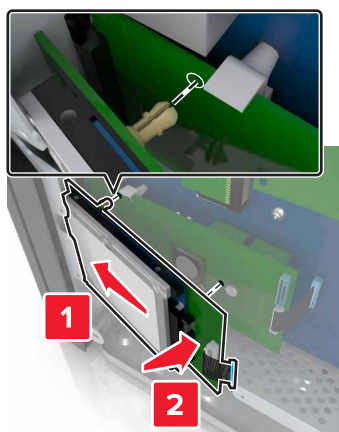
Aby zainstalować dysk twardy w porcie ISP:

- a** Wykręć śruby z uchwytu montażowego dysku twardego, a następnie wyjmij ten uchwyt.



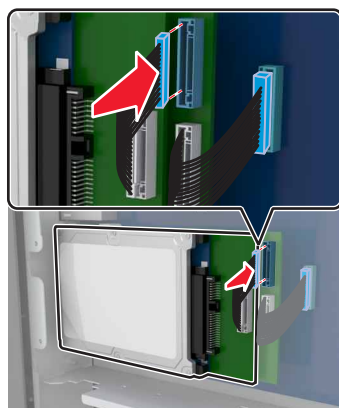
- b** Dopasuj wypustki dysku twardego do otworów w porcie ISP, a następnie dociśnij dysk w taki sposób, aby wypustki znalazły się we właściwym miejscu.

**Ostrzeżenie dotyczące instalacji:** Trzymaj dysk twardy za krawędzie. Dotknięcie lub naciśnięcie na środek dysku twardego może doprowadzić do jego uszkodzenia.



- c** Włóż wtyczkę kabla interfejsu dysku twardego do odpowiedniego gniazda portu ISP.

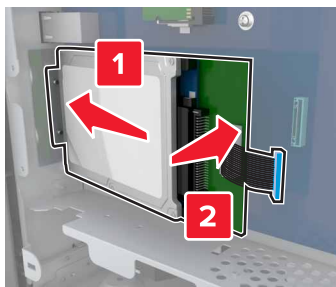
**Uwaga:** Wtyki i gniazda są oznaczone kolorami.



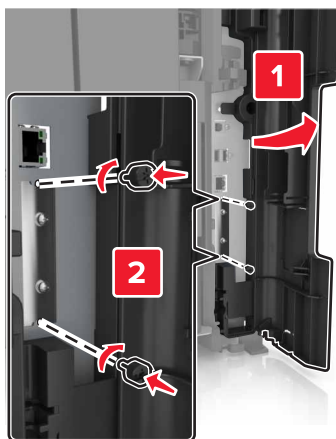
Aby zamontować dysk twardy bezpośrednio w koszyku płyty kontrolera:

- a** Dopasuj wypustki dysku twardego do otworów w koszyku płyty kontrolera, a następnie dociśnij dysk w taki sposób, aby wypustki znalazły się we właściwym miejscu.

**Ostrzeżenie dotyczące instalacji:** Trzymaj dysk twardy za krawędzie. Dotknięcie lub naciśnięcie na środek dysku twardego może doprowadzić do jego uszkodzenia.

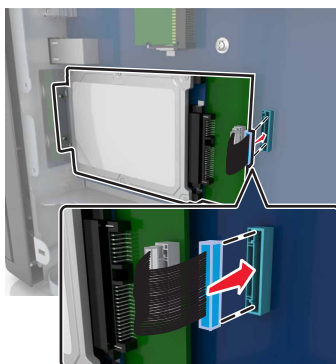


- b** Przy użyciu dwóch dołączonych śrub zamocuj uchwyt montażowy dysku twardego.



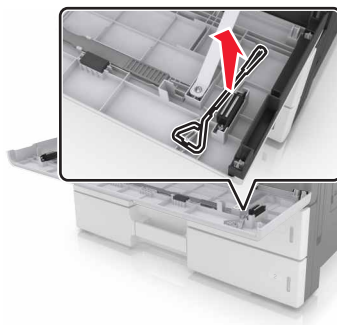
- c** Włóż wtyczkę kabla interfejsu dysku twardego do odpowiedniego gniazda na płycie kontrolera.

**Uwaga:** Wtyki i gniazda są oznaczone kolorami.



## Wymywanie dysku twardego drukarki

**Uwaga:** Wykorzystaj śrubokręt znajdujący się wewnątrz dolnych, przednich drzwiczek drukarki.



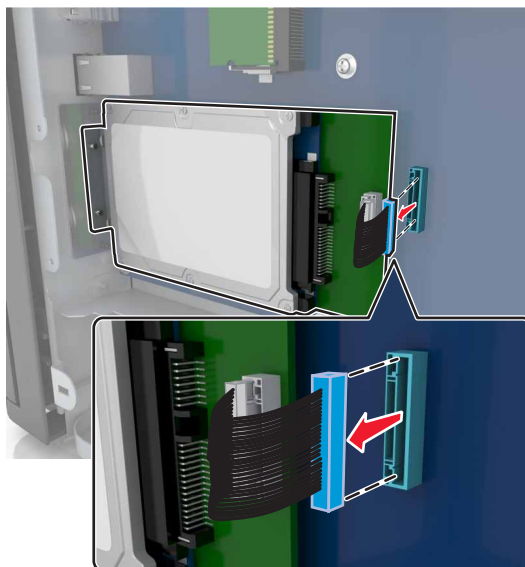
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki a przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego 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 sterowania lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.

**1** Dostań się do płyty sterowania.

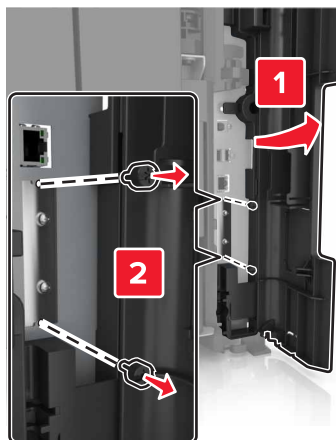
Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Uzyskiwanie dostępu do płyty kontrolera” na str. 21](#).

**2** Odłącz kabel interfejsu dysku twardego od płyty kontrolera bez odłączania go od dysku twardego. Aby odłączyć kabel, ściśnij zatrask na wtyczce kabla interfejsu w celu rozłączenia zaczepu przed wyciągnięciem kabla.

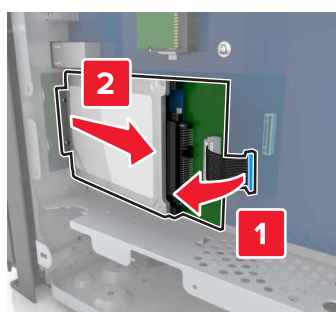




3 Odkręć śrubki mocujące dysk twardy.






4 Wyjmij dysk twardy.



## 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 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. Jeżeli zakupiono drukarkę o podobnej konfiguracji, może być konieczny zakup dodatkowego wyposażenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRADEM:** 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.

Drukarkę i wszystkie zakupione elementy należy instalować w następującej kolejności:

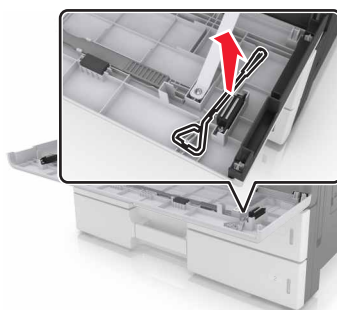
- Opcjonalny podajnik 2 x 500 arkuszy lub podajnik na 2500 arkuszy
- Drukarka
- Zszywacz
- Zszywacz, dziurkacz lub moduł do wykańczania broszur
- Opcjonalny zasobnik na 3000 arkuszy

**Uwaga:** Zszywacz nie jest obsługiwany w przypadku zamontowania innego modułu wykańczania. Aby uzyskać więcej informacji na temat instalowania modułów wykańczania i opcjonalnych podajników, zapoznaj się z dołączonym arkuszem instrukcji.

## Instalowanie zasobników opcjonalnych

### Uwagi:

- Więcej informacji na temat montażu opcjonalnego zasobnika na 3000 arkuszy zawiera dostarczona z nim instrukcja.
- Wykorzystaj śrubokręt znajdujący się wewnątrz dolnych, przednich drzwiczek drukarki.

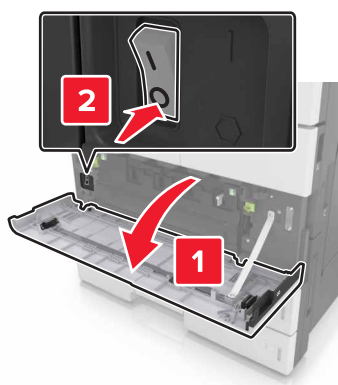


- UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i jej bezpieczne podniesienie wymaga co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
- UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** W przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub 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.
- 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. Jeżeli zakupiono drukarkę o podobnej konfiguracji, może być konieczny zakup dodatkowego wyposażenia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć pod adresem [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

Opcjonalne zasobniki zawierają następujące akcesoria:

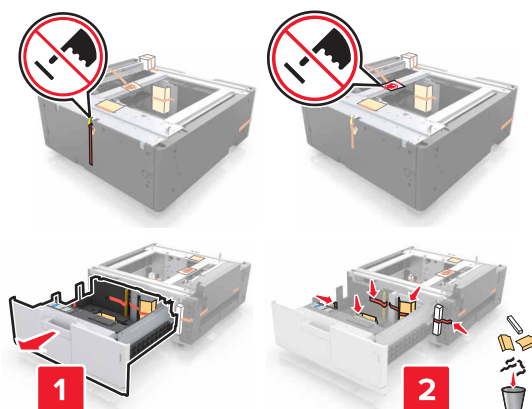
Nazwa akcesoriów	Ilość
Podstawa stabilizująca	2
	
Zacisk blokujący	3
	
Metalowy wspornik	1
	
Śruba	5
	

**1** Wyłącz drukarkę.



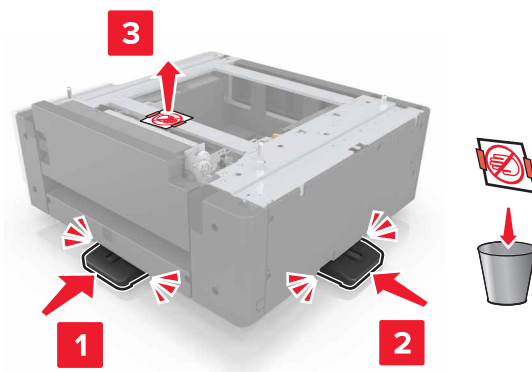
**2** Odłącz przewód zasilający od gniazda elektrycznego, a następnie od drukarki.

3 Rozpakuj zasobnik opcjonalny i usuń wszystkie elementy opakowania.

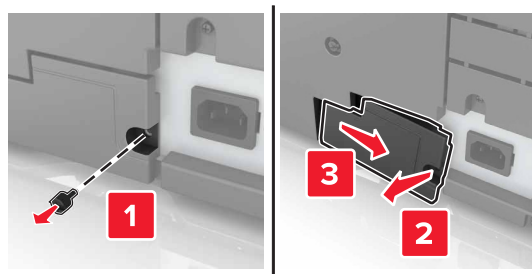


4 Zamocuj podstawę stabilizującą do opcjonalnego zasobnika.

**Uwaga:** Upewnij się, że podstawa *zatrzasnęła się* w odpowiednim miejscu.



5 Zdejmij pokrywę złącza z drukarki.



6 Podnieś drukarkę za pomocą uchwytów umieszczonych po bokach.

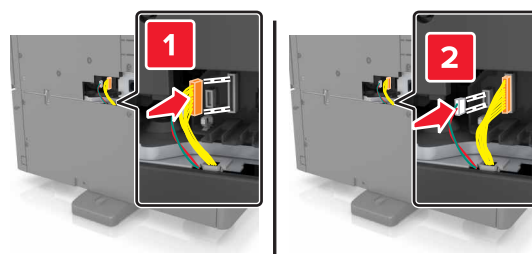
**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Drukarka waży ponad 18 kg i jej bezpieczne podniesienie wymaga co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.



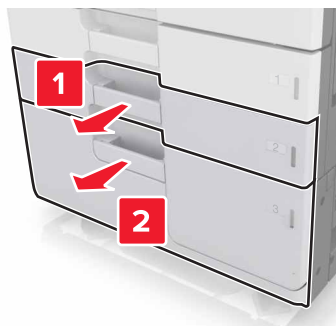
7 Wyrównaj drukarkę z zasobnikiem i opuść drukarkę na miejsce.



8 Wyjmij taśmę ze złączy, a następnie podłącz złącza do gniazda drukarki.

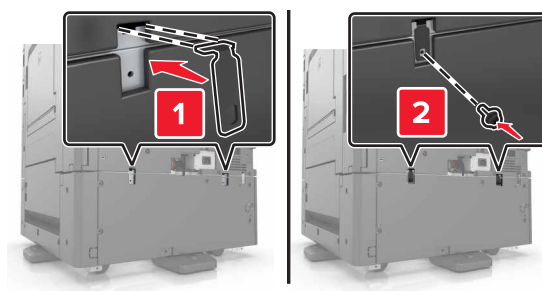


9 Otwórz zasobnik 2 i zasobnik 3.

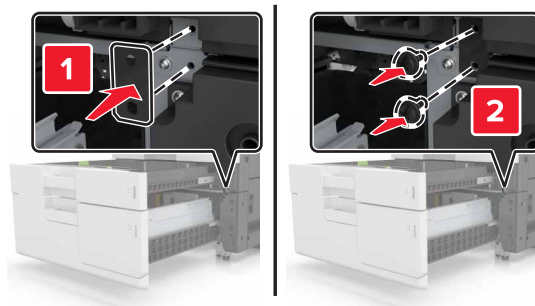
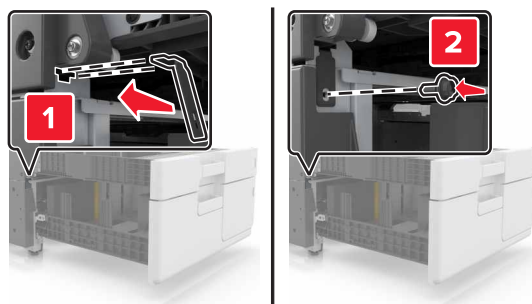


10 Zamocuj zasobnik do drukarki za pomocą zacisków blokujących i metalowego wspornika.

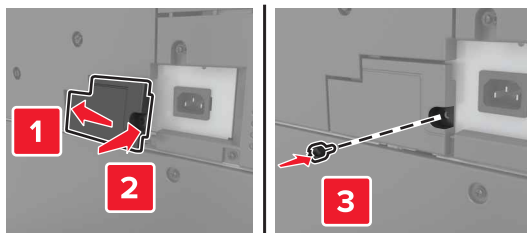
- Wstecz



- Prząd



11 Zamontuj pokrywę złącza.



12 Podłącz przewód zasilający do drukarki i gniazda elektrycznego.

13 Włącz drukarkę.

14 Ustaw oprogramowanie drukarki w taki sposób, aby opcjonalny zasobnik był rozpoznawany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki](#)” na str. 40.

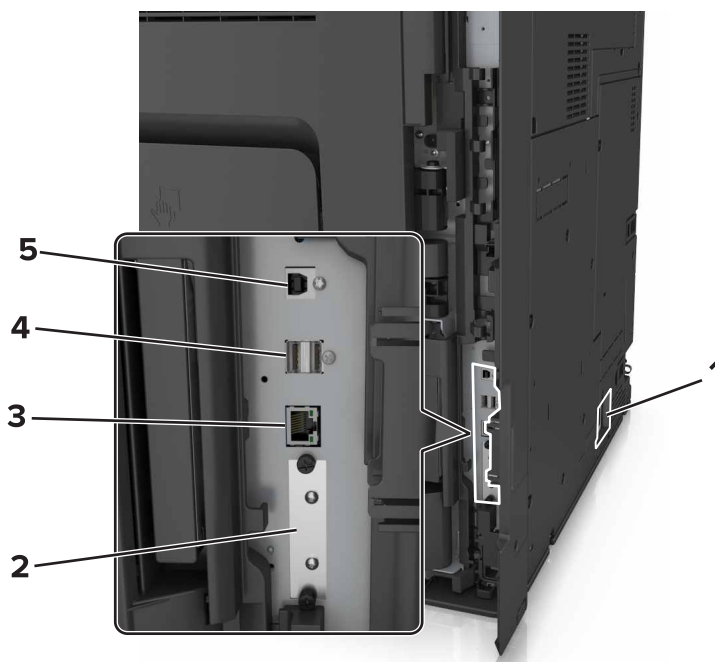
## Podłączanie kabli

**⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Podczas burzy nie należy konfigurować urządzenia ani podłączać żadnych przewodów (np. zasilania, faksu ani kabla USB).

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.



	Użyj	Działanie
1	Gniazdo przewodu zasilającego drukarki	Łączy drukarkę z prawidłowo uziemionym gniazdkiem elektrycznym.
2	Port ISP lub gniazdo dysku twardego drukarki <b>Uwaga:</b> Jeśli drukarka obsługuje połączenie bezprzewodowe, w tym miejscu jest podłączona antena sieci bezprzewodowej.	Podłącz port ISP lub dysk twardy drukarki.
3	Ethernet, port	Łączy drukarkę z siecią.
4	Porty USB	Umożliwia podłączenie klawiatury.
5	Port USB drukarki	Łączy drukarkę z komputerem.

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

## Konfigurowanie oprogramowania drukarki

### instalowanie drukarki

- 1 Przygotuj kopię pakietu instalatora oprogramowania.
- 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 MarkNet N8350. 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. WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA (Wi-Fi Protected Access), WPA2 i 802.1X-RADIUS to rodzaje zabezpieczeń stosowane 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.
- Maskę 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 powiązany 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:



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

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

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Sieci/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 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu drukarki.


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

Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Punkt dostępu (router bezprzewodowy) jest zatwierdzony do pracy z funkcją Wi-Fi Protected Setup (WPS) lub jest z nią zgodny. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z punktem dostępu.
- Karta sieci bezprzewodowej zainstalowana w drukarce jest podłączona i działa prawidłowo. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z kartą sieci bezprzewodowej.

### Korzystanie z metody konfiguracji Push Button (PBC)


1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Sieć/Porty** > **Sieć [x]** > **Konfiguracja sieci [x]** > **Bezprzewodowe** > **Konfiguracja połączenia bezprzewodowego** > **Wi-Fi Protected Setup** > **Włącz metodę przycisku dociskowego**

2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu drukarki.

### Korzystanie z metody osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN)

1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:

 > **Sieć/Porty** > **Sieć [x]** > **Konfiguracja sieci [x]** > **Bezprzewodowe** > **Konfiguracja połączenia bezprzewodowego** > **Wi-Fi Protected Setup** > **Włącz metodę kodu PIN**

2 Skopiuj ośmiocyfrowy kod PIN funkcji WPS.

3 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wprowadź adres IP punktu dostępu w polu adresu.

#### 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 Otwórz ustawienia funkcji WPS. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z punktem dostępu.
- 5 Wprowadź ośmiocyfrowy kod PIN, a następnie zapisz ustawienie.

## 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.

## Zmiana ustawień portu po zainstalowaniu portu ISP

### Uwagi:

- Nie zmieniać konfiguracji jeśli drukarka ma statyczny adres IP.
- Nie zmieniać konfiguracji jeśli komputery są skonfigurowane do używania nazwy sieci zamiast adresu IP.
- Jeśli do drukarki skonfigurowanej uprzednio pod kątem połączenia Ethernet dodawany jest bezprzewodowy port ISP (Internal Solutions Port), należy odłączyć ją od sieci Ethernet.

### Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz folder drukarek.
- 2 W menu skrótów drukarki otwórz właściwości drukarki.
- 3 Skonfiguruj port z listy.

4 Zaktualizuj adres IP.

5 Zastosuj zmiany.

### Użytkownicy komputerów Macintosh

1 W menu Apple wybierz polecenie System Preferences (Preferencje systemu), a następnie przejdź do listy drukarek i wybierz **+ > IP**.

2 W pasku adresu należy wpisać adres IP

3 Zastosuj zmiany.

### Konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego (tylko system Windows)

1 Ustawianie parametrów w drukarce.

a Na panelu sterowania przejdź do menu dla ustawień portów.

b W razie potrzeby znajdź menu dla ustawień portu szeregowego, a następnie dostosuj ustawienia.

c Zastosuj zmiany.

2 Na swoim komputerze otwórz folder drukarki, a następnie wybierz drukarkę.

3 We właściwościach drukarki wybierz z listy port COM.

4 W Menedżerze urządzeń ustaw parametry portu COM.

#### Uwagi:

- Użycie portu szeregowego spowalnia drukowanie.
- Upewnij się, że kabel jest podłączony do portu szeregowego drukarki.

## Weryfikacja konfiguracji drukarki

### Drukowanie strony ustawień menu

Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



> **Raporty > Strona ustawień menu**

## 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 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



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

2 Sprawdź w pierwszej sekcji strony z informacjami na temat konfiguracji sieci, czy stan drukarki to **Podłączona**.

Jeśli stan ma wartość **Niepodłączona**, może to oznaczać, że sieć LAN nie działa lub jest uszkodzony kabel sieciowy. Skonsultuj się z obsługą techniczną systemu w celu rozwiązania problemu, a następnie ponownie wydrukuj stronę konfiguracji sieci.

## Ładowanie papieru i nośników specjalnych

Wybór i sposób podawania papieru i nośników specjalnych mogą mieć wpływ na dokładność wydruku dokumentów. Więcej informacji można znaleźć w sekcjach [„Zapobieganie zacięciom” na str. 168](#) i [„Przechowywanie papieru” na str. 60](#).

### Ustawianie rozmiaru i typu papieru

Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:

 > **Menu papieru** > **Rozmiar/typ papieru** > wybierz zasobnik > wybierz rozmiar lub typ papieru > 

### Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru

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


1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:

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

2 Wybierz jednostkę miary, a następnie ustaw szerokość i wysokość portretu.

3 Zapisz zmiany.

### Ładowanie zasobników

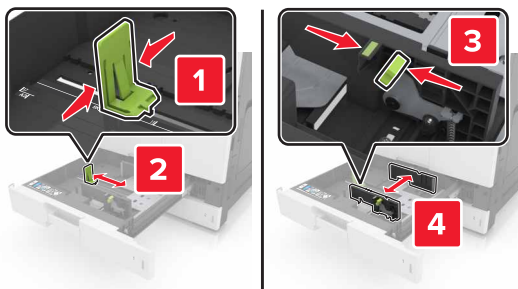
 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.

1 Wyciągnij zasobnik.

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



2 Ściśnij prowadnice papieru i przesuń je w położenie zgodne z rozmiarem ładowanego papieru.

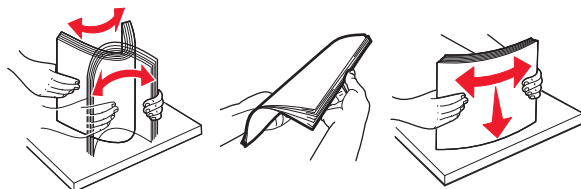


**Uwaga:** Należy skorzystać z oznaczeń znajdujących się na dnie zasobnika.





**3** 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.



**4** Załaduj stos papieru stroną do zadrukowania skierowaną w górę.



#### Uwagi:

- W przypadku drukowania dwustronnego papier należy umieścić stroną do druku skierowaną do dołu.
- Papier dziurkowany należy umieścić tak, aby dziurkami był skierowany do przodu lub lewej strony zasobnika.
- Papier firmowy należy umieścić tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie zasobnika.
- Upewnij się, że stos papieru nie przekracza znacznika maksymalnej pojemności na krawędzi zasobnika papieru. Umieszczenie zbyt dużej liczby arkuszy może spowodować zacięcia papieru.

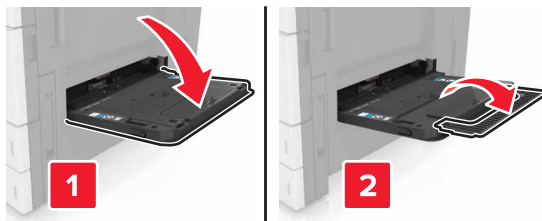


**5** Włóż zasobnik.

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

## Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego

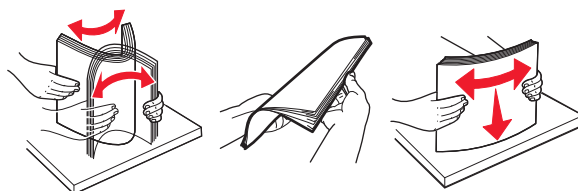
1 Otwórz podajnik uniwersalny.



2 Dopasuj prowadnicę do rozmiaru ładowanego papieru.







3 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.





4 Załaduj papier.

- Należy ładować papier tylko jednego rozmiaru i rodzaju.

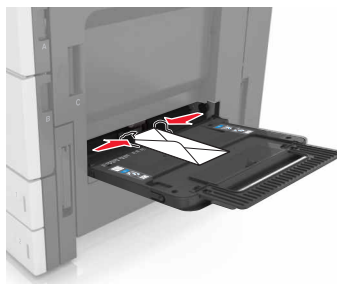
## Ładowanie papieru firmowego

Bez opcjonalnego modułu wykańczającego	Z opcjonalnym modułem wykańczającym
<p>Drukowanie jednostronne</p>  <p><b>Uwaga:</b> W przypadku wkładania dłuższą krawędzią papier firmowy należy umieścić stroną do zadrukowania skierowaną w dół tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie podajnika.</p>	<p>Drukowanie jednostronne</p>  <p><b>Uwaga:</b> W przypadku wkładania dłuższą krawędzią papier firmowy należy umieścić stroną do zadrukowania skierowaną w dół tak, aby nagłówek znajdował się po prawej stronie podajnika.</p>
<p>Drukowanie dwustronne</p>  <p><b>Uwaga:</b> W przypadku wkładania dłuższą krawędzią papier firmowy należy umieścić stroną do zadrukowania skierowaną w górę tak, aby nagłówek znajdował się po prawej stronie podajnika.</p>	<p>Drukowanie dwustronne</p>  <p><b>Uwaga:</b> W przypadku wkładania dłuższą krawędzią papier firmowy należy umieścić stroną do zadrukowania skierowaną w górę tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie podajnika.</p>

## Ładowanie papieru dziurkowanego

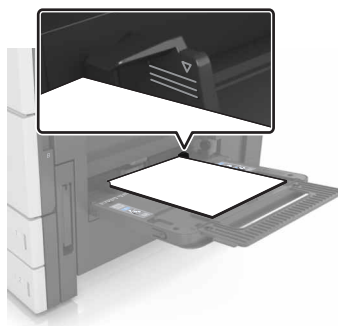
Drukowanie jednostronne	Drukowanie dwustronne
	

- Koperty ładuj tak, aby skrzydełkami były skierowane do góry.



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

- Upewnij się, że papier nie wykracza poza znacznik maksymalnej pojemności. Umieszczenie zbyt dużej liczby arkuszy może spowodować zacięcia papieru.



- 5 W menu Papier w panelu sterowania ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do podajnika.

## Łączenie i rozłączanie zasobników

### Łączenie i rozłączanie zasobników

- 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 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 > Menu Papier**.

**3** Zmień rozmiar i typ papieru dla łączonych zasobników.

- Aby połączyć zasobniki, upewnij się, że ich ustawienia rozmiaru i typu papieru są ze sobą zgodne.
- Aby rozłączyć zasobniki, upewnij się, że ich ustawienia rozmiaru lub typu papieru są ze sobą *niezgodne*.

**4** Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).

**Uwaga:** Ustawienia rozmiaru i typu papieru można również zmienić przy użyciu panelu sterowania drukarki. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Ustawianie rozmiaru i typu papieru](#)” na str. 47.

**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

**1** Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



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

**2** Wpisz własną nazwę typu papieru, a następnie zastosuj zmiany.

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

## Przypisywanie niestandardowego typu papieru

### Korzystanie z wbudowanego serwera WWW

Przypisz nazwę niestandardowego typu papieru do zasobnika podczas łączenia lub rozłączania zasobników.

**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 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 niestandardową nazwę typu papieru, a następnie wybierz typ papieru

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

**4** Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).

**Korzystanie z panelu sterowania drukarki**


1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



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

2 Wybierz niestandardową nazwę typu papieru, a następnie wybierz typ papieru

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

3 Dotknij opcji .

# Wskazówki dotyczące papieru i nośników specjalnych

## Uwagi:

- Upewnić się, że rozmiar, typ i gramatura papieru są prawidłowo ustawione w komputerze lub na panelu sterowania.
- Nośniki specjalne przed załadowaniem należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.
- Urządzenie może drukować z obniżoną prędkością w celu uniknięcia uszkodzenia nagrzewnicy.
- Informacje na temat kart i etykiet można znaleźć w dokumencie *Card Stock & Labels Guide* (Opis kart i etykiet) w serwisie firmy Lexmark dostępnym pod adresem <http://support.lexmark.com>.

## Korzystanie z nośników specjalnych

### 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 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 sklejone 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 należy zgiąć ich stos w jedną i drugą stronę, aby je rozdzielić, a następnie przekartkować koperty. 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) w witrynie firmy Lexmark 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.
- Nie należy używać etykiet, na których występuje odkryty klej.
- 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.
- Przed załadowaniem etykiet do zasobnika wygnij je do przodu i tyłu, aby je poluzować w stosie. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.

## Wskazówki dotyczące korzystania z papieru firmowego

- Należy używać papieru firmowego przeznaczonego specjalnie do drukarek laserowych.
- Przed zakupieniem dużej ilości papieru należy wydrukować na nim próbki tekstu.
- Przed załadowaniem papieru firmowego zegnij i przekartkuj strony.
- Przed przystąpieniem do drukowania na papierze firmowym należy zwrócić uwagę na zorientowanie strony.

Źródło	Drukowanie	Strona z papierem firmowym	Ułożenie papieru
Zasobniki	Wydruk jednostronny	Drukiem ku górze	Załaduj arkusz górną krawędzią w kierunku tyłu tacy.
	Wydruk dwustronny	Drukiem do dołu	Załaduj arkusz górną krawędzią w kierunku przodu tacy.



Źródło	Drukowanie	Strona z papierem firmowym	Ułożenie papieru
Podajnik uniwersalny	Wydruk jednostronny	Drukiem do dołu	Załaduj arkusz górną krawędzią z lewej strony.
	Wydruk dwustronny	Drukiem ku górze	Załaduj arkusz górną krawędzią z prawej strony.

## Wskazówki dotyczące korzystania z folii

- 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.
- 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 arkusze, co pozwoli uniknąć ich zlepiania się.
- Drukując dużą ilość folii, należy upewnić się, że w serii znajduje się maksymalnie 20 arkuszy, a interwał między seriami wynosi co najmniej 3 minuty, aby zapobiec sklejanemu się folii w zasobniku. Folie można również wyjmować z zasobnika seriami po 20 arkuszy.

## Wskazówki dotyczące papieru

### Charakterystyka papieru

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

#### Gramatura

Zasobniki drukarki mogą podawać papier o gramaturze od 60 do 256 g/m<sup>2</sup> z włóknami wzdłuż strony. Podajnik uniwersalny może podawać papier o gramaturze od 60 do 256 g/m<sup>2</sup> z włóknami wzdłuż strony. Papier o gramaturze mniejszej niż 60 g/m<sup>2</sup> może nie być wystarczająco sztywny, co może skutkować problemami z podawaniem papieru i może powodować zacięcia.

**Uwaga:** W przypadku druku dwustronnego jest obsługiwany papier o gramaturze od 60 do 169 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 zwiąć się po przejściu przez drukarkę, gdzie wystawiony jest na działanie wysokiej temperatury. Trzymanie rozpakowanego papieru w warunkach o dużej wilgotności lub bardzo suchych, w wysokiej lub niskiej temperaturze, 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. Zawsze należy stosować papier o gładkości w przedziale od 100 do 200 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.

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

## Kierunek ułożenia włókien

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

Dla papieru o gramaturze od 60 do 256 g/m<sup>2</sup> jest zalecany układ włókien wzdłuż strony.

## Zawartość włókien

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

## 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

- Należy używać papieru z układem włókien wzdłuż strony i gramaturą od 60 do 256 g/m<sup>2</sup>.
- 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.

- Przed zakupem dużej ilości druków formularzy i papieru firmowego należy zrobić na nich próbny wydruk. Dzięki temu można ustalić, czy określony toner na drukach formularzy lub papierze firmowym będzie mieć wpływ na jakość druku.
- 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 papieru makulaturowego przeznaczonego do drukarek laserowych (fotoelektrycznych).

Mimo że nie można zagwarantować zgodności wszystkich rodzajów papieru makulaturowego, firma Lexmark stale testuje dostępne na rynku papiery makulaturowe w różnych formatach. Testy są przeprowadzane metodą naukową z zachowaniem odpowiednich procedur i warunków. Do czynników uwzględnianych pojedynczo i w całości należą m.in.:

- Ilość odpadów po użytku (firma Lexmark testuje maksymalnie 100% odpadów po użytku).
- Temperatura i wilgotność powietrza (w pomieszczeniach testowych symulowane są warunki klimatyczne we wszystkich regionach świata).
- Zawartość wilgoci (papiery biznesowe powinny charakteryzować się niską wilgotnością: 4–5%.)
- Odporność na zginanie i odpowiednia sztywność zapewniają optymalny sposób podawania papieru.
- Grubość (wpływa na liczbę arkuszy, które można załadować do zasobnika).
- Szorstkość powierzchni (mierzona w jednostkach Sheffield, wpływa na wyraźność wydruków i stopień przylegania tonera do papieru).
- Opór tarcia powierzchni (decyduje o łatwości rozdzielania arkuszy).
- Ziarnistość i struktura (wpływa na zwijanie się papieru, co z kolei decyduje o jego właściwościach mechanicznych w drukarce).
- Jasność i faktura (wygląd oraz wrażenia dotykowe).

Papiery makulaturowe są lepsze niż kiedykolwiek wcześniej, jednak ilość składników makulaturowych w papierze wpływa na poziom kontroli nad substancjami obcymi. Papiery makulaturowe, choć umożliwiają drukowanie w sposób bezpieczny dla środowiska, nie są idealne. Uzyskanie energii niezbędnej do usunięcia atramentu i dodatków, takich jak barwniki i substancje spajające, często wiąże się z większą emisją dwutlenku węgla niż w przypadku produkcji papieru zwykłego. Papiery makulaturowe zapewniają jednak lepsze ogólne możliwości zarządzania zasobami.

Firma Lexmark dba o odpowiedzialne używanie papieru, oceniając cykle eksploatacji swoich produktów. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat wpływu drukarek na środowisko, firma zleciła przeprowadzenie ocen cykli eksploatacji. Okazało się, że papier jest głównym czynnikiem emisji gazów cieplarnianych (do 80%) w całym cyklu eksploatacji urządzenia (od etapu projektu po wycofanie). Jest to spowodowane energochłonnymi procesami produkcji papieru.

W związku z tym firma Lexmark chce przekazywać klientom i partnerom informacje dotyczące ograniczenia wpływu papieru na środowisko. Jednym ze sposobów jest używanie papieru makulaturowego. Innym rozwiązaniem jest wyeliminowanie nadmiernego lub zbędnego zużycia papieru. Firma Lexmark ułatwia klientom ograniczenie ilości odpadów związanych z drukowaniem i kopiowaniem. Dodatkowo zachęcamy do kupowania papieru od dostawców, którzy potwierdzają swoje zaangażowanie w racjonalną gospodarkę leśną.

Firma Lexmark nie zaleca korzystania z oferty konkretnych dostawców, choć prowadzona jest lista produktów przeznaczonych do zastosowań specjalnych. Wpływ drukowania na środowisko można jednak ograniczyć, przestrzegając następujących wytycznych dotyczących wyboru papieru:

- 1 Ograniczenie zużycia papieru.
- 2 Staranne dobieranie włókien drzewnych na podstawie ich pochodzenia. Kupowanie produktów u dostawców dysponujących certyfikatami Forestry Stewardship Council (FSC) lub Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). Certyfikaty te gwarantują stosowanie przez producenta pulpy drzewnej pochodzącej z lasów zarządzanych przez organizacje stosujące bezpieczne dla środowiska i społeczeństwa procedury zarządzania zasobami leśnymi i ich odtwarzania.
- 3 Stosowanie papieru odpowiedniego do potrzeb: papieru zwykłego certyfikowanego o gramaturze 75 lub 80 g/m<sup>2</sup>, papieru o zmniejszonej gramaturze lub papieru makulaturowego.

### Przykłady niewłaściwego papieru

Wyniki testów wskazują, że następujące rodzaje papieru nie powinny być stosowane w drukarkach laserowych:

- Papier przetwarzany chemicznie służący do kopiowania bez użycia kalki, zwany również *papierem bezwęglowym*
- Papier z nadrukiem zawierającym substancje mogące zanieczyścić drukarkę
- Papier z nadrukiem nieodpornym na wysoką temperaturę panującą w nagrzewnicy drukarki
- Papier z nadrukiem wymagającym kalibracji (precyzyjnego usytuowania nadruku na stronie) dokładniejszej niż  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,9$  cala), np. formularze stosowane w optycznym rozpoznawaniu znaków (OCR). Aby właściwie drukować na takich formularzach, w niektórych przypadkach można dostosować kalibrację za pomocą oprogramowania.
- Papier powlekany (papier dokumentowy podatny na wycieranie), papier syntetyczny, papier termiczny
- Papier o nierównych krawędziach, papier szorstki lub papier o powierzchni z wyraźną teksturą bądź papier pofałdowany
- Papier makulaturowy, który nie uzyskał europejskiego certyfikatu EN12281:2002
- Na papierze o gramaturze mniejszej niż 60 g/m<sup>2</sup>
- Formularze lub dokumenty wieloczęściowe

Więcej informacji na temat firmy Lexmark można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com). Ogólne informacje na temat ochrony środowiska można znaleźć na stronie dostępnej po kliknięciu łącza **Zrównoważona ochrona środowiska**.

### 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

### Rozmiary papieru obsługiwane przez drukarkę

Rozmiar papieru	Wymiary	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 1)	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 2)	2 x zasobnik na 500 arkuszy	Zasobnik na 2500 arkuszy	Zasobnik na 3000 arkuszy	Podajnik do wielu zastosowań <sup>3</sup>	Drukowanie dwustronne
<b>A4</b>	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 cala)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓
<b>A5</b>	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 cala)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓	✓
<b>A6</b>	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 cala)	X	X	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>B5 JIS</b>	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 cala)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 mm (8,5 x 11 cali)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>Legal</b>	216 x 356 mm (8,5 x 14 cali)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Executive</b>	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 cala)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>B4 JIS</b>	257 x 364 mm (10,12 x 14,33 cala)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>SRA3</b>	320 x 450 mm (12,6 x 17,7 cala)	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>A3</b>	297 x 420 mm (11,69 x 16,54 cala)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>12 x 18</b>	305 x 457 mm (12 x 18 cali)	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>11 x 17</b>	279.4 x 431.8 mm (11 x 17 cala)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Oficio</b>	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 cala)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Folio</b>	216 x 330 mm (8,5 x 13 cali)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Statement</b>	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 cala)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓	✓

<sup>1</sup> Obsługiwany tylko w przypadku ułożenia wzdłuż krótszej krawędzi.

<sup>2</sup> Obsługiwany tylko w przypadku ułożenia wzdłuż dłuższej krawędzi.

<sup>3</sup> Obsługuje rozmiar papieru, bez opcji *wykrywania rozmiaru*.

<sup>4</sup> Obsługiwany tylko w przypadku, jeśli szerokość mieści się w zakresie od 139,7 mm (5,5 cala) do 320 mm (12,6 cala), a długość od 148 mm (5,83 cala) do 458 mm (18 cali).

**Uwaga:** Papier Wstęga jest obsługiwany przez podajnik do wielu zastosowań, tylko jeśli jego szerokość wynosi co najwyżej 296,9 mm (11,69 cala), a długość — co najwyżej 1219,2 mm (48 cali). Rozmiar papieru należy ustawić na Uniwersalny.

Rozmiar papieru	Wymiary	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 1)	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 2)	2 x zasobnik na 500 arkuszy	Zasobnik na 2500 arkuszy	Zasobnik na 3000 arkuszy	Podajnik do wielu zastosowań <sup>3</sup>	Drukowanie dwustronne
<b>Uniwersalny</b>	76,2 x 76,2 mm (3 x 3 cale) do 320 x 1219,2 mm (12,6 x 48 cali)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓ <sup>4</sup>
<b>Koperta 98 x 190 mm</b>	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 cala)	X	X	X	X	X	✓	X
<b>Koperta 98 x 225 mm</b>	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 cala)	X	X	X	X	X	✓	X
<b>Koperta 10</b>	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 cala)	X	X	X	X	X	✓	X
<b>Koperta DL</b>	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 cala)	X	X	X	X	X	✓	X
<b>Koperta C5</b>	162 x 229 mm (6,4 x 9 cali)	X	X	X	X	X	✓	X
<b>Koperta B5</b>	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 cala)	X	X	X	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 cala)	X	X	X	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Obsługiwany tylko w przypadku ułożenia wzdłuż krótszej krawędzi.

<sup>2</sup> Obsługiwany tylko w przypadku ułożenia wzdłuż dłuższej krawędzi.

<sup>3</sup> Obsługuje rozmiar papieru, bez opcji *wykrywania rozmiaru*.

<sup>4</sup> Obsługiwany tylko w przypadku, jeśli szerokość mieści się w zakresie od 139,7 mm (5,5 cala) do 320 mm (12,6 cala), a długość od 148 mm (5,83 cala) do 458 mm (18 cali).

**Uwaga:** Papier Wstęga jest obsługiwany przez podajnik do wielu zastosowań, tylko jeśli jego szerokość wynosi co najwyżej 296,9 mm (11,69 cala), a długość — co najwyżej 1219,2 mm (48 cali). Rozmiar papieru należy ustawić na Uniwersalny.

## Typy i gramatury papieru obsługiwane przez drukarkę

Mechanizm drukarki obsługuje papier o gramaturze 60–256 g/m<sup>2</sup>.

**Uwaga:** Etykiety, folie, koperty, etykiety i karty są zawsze drukowane z mniejszą prędkością.

Typ papieru	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 1)	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 2)	Zasobnik arkuszy 2 x 500	Zasobnik na 2500 arkuszy	Zasobnik na 3000 arkuszy	Podajnik uniwersalny
<b>Zwykły papier<sup>1</sup></b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Karty</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Papier jest przystosowany do druku dwustronnego.

<sup>2</sup> Seryjne wydruki na folii maksymalnie po 20 arkuszy, aby zapobiec ich sklejanemu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Wskazówki dotyczące korzystania z folii](#)” na str. 57.

Typ papieru	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 1)	Standardowy zasobnik na 500 arkuszy (zasobnik 2)	Zasobnik arkuszy 2 x 500	Zasobnik na 2500 arkuszy	Zasobnik na 3000 arkuszy	Podajnik uniwersalny
Folie <sup>2</sup>	X	X	X	X	X	✓
Papier makulaturowy <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Błyszczący	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Błyszczący o dużej gramaturze	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etykiety	X	X	X	X	X	✓
Papier dokumentowy <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Koperta	X	X	X	X	X	✓
Koperta gruboziarnista	X	X	X	X	X	✓
Papier firmowy <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formularze <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papier kolorowy <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papier o niskiej gramaturze <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papier o dużej gramaturze <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gruboziarnisty, bawełniany	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typ niestandardowy <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Papier jest przystosowany do druku dwustronnego.

<sup>2</sup> Seryjne wydruki na folii maksymalnie po 20 arkuszy, aby zapobiec ich sklejanu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wskazówki dotyczące korzystania z folii” na str. 57.

## Rozmiary, typy i gramatury papieru obsługiwane przez moduły wykańczające

Mechanizm drukarki obsługuje papier o gramaturze 60–256 g/m<sup>2</sup>.

**Uwaga:** Jeżeli zamontowany jest moduł wykańczania standardowy pojemnik modułu wykańczania staje się domyślnym pojemnikiem, nawet w przypadku zadań nie wymagających wykańczania.

**Obsługiwane rozmiary papieru**

Rozmiar papieru	Zszywacz	Zszywacz i dziurkacz, pojemnik 1	Zszywacz i dziurkacz, pojemnik 2	Moduł wykańczania do broszur
<b>A6</b>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>3</sup>	X	X
<b>A5</b>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>2</sup>	X
<b>B5 JIS</b>	√	√	√	X
<b>B4 JIS</b>	√	√	√	√
<b>Executive</b>	√	√	√	X
<b>Letter</b>	√	√	√	√
<b>A4</b>	√	√	√	√
<b>Legal</b>	√	√ <sup>4</sup>	√	√
<b>12 x 18</b>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>11 x 17</b>	√	√	√	√
<b>SRA3</b>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>A3</b>	√	√	√	√
<b>Oficio</b>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>3</sup>	X
<b>Folio</b>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>3</sup>	X
<b>Statement</b>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>3</sup>	X
<b>Uniwersalny</b>	√	√ <sup>3</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko, jeżeli moduł wykańczania układa papier na stosie, ale nie zszywa ani nie dziurkuje go.

<sup>2</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko, jeżeli moduł wykańczania układa papier na stosie lub zszywa, ale nie dziurkuje go.

<sup>3</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko moduł wykańczający nie zszywa, nie układa ani nie dziurkuje go.

<sup>4</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko do dziurkowania 2-punktowego

<sup>5</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko w przypadku rozmiarów pomiędzy 210 x 279,4 mm (8,27 x 11 cali) a 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 cala).



**Obsługiwane typy papieru**

Typ papieru	Zszywacz	Moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem	Moduł wykańczania do broszur
Zwykły papier	✓	✓	✓ <sup>5</sup>
Karty	✓ <sup>2</sup>	✓	X
Folia <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	X
Makulaturowy	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>5</sup>
Błyszczący	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>5</sup>
Błyszczący o dużej gramaturze	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>4</sup>	X
Etykiety	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	X
Papier dokumentowy	✓	✓	✓ <sup>5</sup>
Koperta	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	X
Koperta gruboziarnista	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	X
Papier firmowy	✓	✓	✓ <sup>5</sup>
Formularze	✓	✓	✓ <sup>5</sup>
Papier kolorowy	✓	✓	✓ <sup>5</sup>
Lekki papier	✓	✓	✓ <sup>5</sup>
Papier o dużej gramaturze	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>4</sup>	X
Gruboziarnisty, bawełniany	✓ <sup>2</sup>	✓	X
Typ niestandardowy	✓	✓	✓ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Wydruk na folii w seriach maksymalnie po 20 arkuszy, aby zapobiec ich sklejeniu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wskazówki dotyczące korzystania z folii” na str. 57.

<sup>2</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko, jeżeli moduł wykańczania układa papier na stosie, ale nie zszywa go.

<sup>3</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko, jeżeli moduł wykańczania układa papier na stosie, ale nie zszywa ani nie dziurkuje go.

<sup>4</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko, jeżeli moduł wykańczania dziurkuje papier lub układa papier na stosie, ale nie zszywa go.

<sup>5</sup> Rodzaj papieru jest obsługiwany tylko, jeżeli moduł wykańczania zszywa lub składa papier.

# Drukowanie

## Drukowanie formularzy i dokumentów

### Drukowanie formularzy

Aplikacja Formularze i ulubione umożliwia szybkie i łatwe uzyskanie dostępu do najczęściej używanych formularzy lub innych regularnie drukowanych informacji. Aby można było korzystać z tej aplikacji, należy najpierw skonfigurować ją na drukarce. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Korzystanie z opcji Formularze i ulubione](#)” na str. 18.


- 1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:  
**Formularze i ulubione** > wybierz formularz z listy > wpisz liczbę kopii > dostosuj inne ustawienia
- 2 Zapisz zmiany.

### Drukowanie z komputera

**Uwaga:** W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karty i koperty, przed wysłaniem zadania drukowania ustaw rozmiar i typ papieru w drukarce.

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik** > **Drukuj**.
- 2 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

### Regulowanie intensywności tonera

- 1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:  
 > **Ustawienia** > **Ustawienia drukowania** > **Menu Jakość**
- 2 Wyreguluj ustawienie intensywności toneru, a następnie zapisz zmiany.

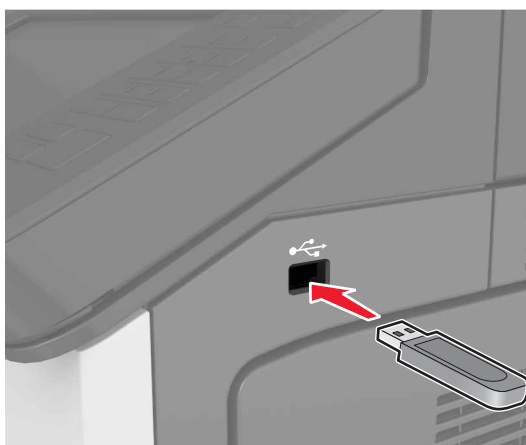
# Drukowanie z napędu flash lub urządzenia przenośnego

## Drukowanie z napędu flash

### Uwagi:

- Przed wydrukowaniem zaszyfrowanego pliku w formacie PDF na panelu sterowania pojawi się monit o wprowadzenie hasła do pliku.
- Nie można drukować plików, do drukowania których nie posiada się uprawnień.

1 Włóż napęd flash do portu USB.



### Uwagi:

- Jeśli podłączono napęd flash, jego ikona jest wyświetlana na ekranie głównym drukarki.
- Jeśli napęd flash zostanie włożony w momencie, gdy drukarka wymaga interwencji użytkownika, na przykład gdy wystąpi zacięcie papieru, drukarka zignoruje napęd flash.
- Jeśli napęd flash zostanie włożony w momencie, gdy drukarka przetwarza inne zadania drukowania, na wyświetlaczu drukarki pojawi się komunikat **Zajęta**. Po zakończeniu przetwarzania tych zadań drukowania konieczne może być przejrzanie listy wstrzymanych zadań w celu wydrukowania dokumentów z napędu flash.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Podczas drukowania, odczytu z karty pamięci oraz zapisu na niej nie należy dotykać drukarki ani napędu flash w pokazanych obszarach. Dane mogą zostać utracone lub drukarka może działać nieprawidłowo.



2 Z poziomu panelu sterowania dotknij dokument, który chcesz wydrukować.

3 Określ liczbę kopii, które mają zostać wydrukowane, a następnie wyślij zadanie do drukowania.

**Uwagi:**

- Nie wyjmuj napędu flash z portu USB do momentu zakończenia drukowania dokumentu.
- Jeśli po wyjściu z początkowego ekranu USB pozostawisz napęd flash w drukarce, możesz nadal drukować pliki z napędu flash, dotykając opcji **Zadania wstrzymane** na ekranie głównym.

## Obsługiwane napędy flash i typy plików

**Uwagi:**

- Napędy flash high-speed USB muszą obsługiwać standard full-speed. Urządzenia USB o niskiej szybkości nie są obsługiwane.
- Dyski flash USB muszą obsługiwać system plików FAT (File Allocation Table). Urządzenia sformatowane w systemie plików NTFS (New Technology File System) lub innym systemie plików nie są obsługiwane.

Zalecane pamięci flash USB	Typ pliku
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lexar FireFly (512MB i 1GB)</li> <li>• SanDisk Cruzer Micro (512MB i 1GB)</li> <li>• Sony (512MB i 1GB)</li> </ul>	Dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> </ul> Obrazy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcx</li> <li>• .gif</li> <li>• .jpeg lub .jpg</li> <li>• .bmp</li> <li>• .pcx</li> <li>• .tiff lub .tif</li> <li>• .png</li> </ul>

## Drukowanie z urządzenia przenośnego

Zgodną aplikację do drukowania mobilnego można pobrać pod adresem [www.lexmark.com/mobile](http://www.lexmark.com/mobile).

**Uwaga:** Aplikacje do drukowania mobilnego mogą być również dostępne u producenta urządzenia przenośnego.

## Drukowanie zadań poufnych i innych zadań wstrzymanych

### Przechowywanie zadań drukowania w drukarce

1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:




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

Opcja	Działanie
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN	Ograniczenie liczby powtórzeń podczas 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.
Powtórz wygaśnięcie ważności zadania	Umożliwia wydrukowanie zadań drukowania oraz zapisanie ich w pamięci drukarki.
Sprawdź wygaśnięcie ważności zadania	Umożliwia wydrukowanie jednej kopii zadania drukowania i zachowanie pozostałych kopii. W ten sposób można sprawdzić, czy pierwsza kopia ma zadowalającą jakość. Po wydrukowaniu wszystkich kopii zadanie drukowania jest automatycznie usuwane z pamięci drukarki.
Odrocz wygaśnięcie zadania drukowania	Umożliwia przechowywanie zadań drukowania w drukarce w celu wydrukowania ich w późniejszym czasie. <b>Uwaga:</b> Zadania drukowania są przechowywane, dopóki nie zostaną usunięte za pośrednictwem menu Zadania wstrzymane.

#### Uwagi:

- 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.
- Można ustawić w drukarce przechowywanie zadań drukowania w pamięci urządzenia do czasu rozpoczęcia zadania drukowania z poziomu panelu sterowania drukarki.
- Wszystkie zadania drukowania, które użytkownik może uruchomić przy drukarce, nazywane są *zadaniami wstrzymanymi*.

2 Dotknij opcji .

## Drukowanie wstrzymanych zadań

- 1 Po otwarciu dokumentu wybierz opcję **Plik > Drukuj**.
- 2 Wybierz drukarkę i wykonaj następujące 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 dotknij **Wstrzymane zadania**.
- 7 Wyślij zadanie drukowania.

## Zmiana ustawień drukowania zadań poufnych

**Uwaga:** Ta funkcja jest dostępna tylko w drukarkach sieciowych lub 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 kartę **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Konfiguracja druku poufnego**.
- 3 Zmień ustawienia
  - Ustaw maksymalną liczbę prób wprowadzania numeru PIN. Kiedy użytkownik przekroczy dozwoloną liczbę prób wprowadzenia numeru PIN, wszystkie jego zadania drukowania zostaną usunięte.
  - Wyznacz czas wygaśnięcia ważności zadania drukowania poufnego. Jeśli użytkownik nie wydrukuje swoich zadań w wyznaczonym czasie, zostaną one usunięte.
- 4 Zapisz zmienione ustawienia.

## Drukowanie stron z informacjami

### Drukowanie listy wzorców czcionek

- 1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



> **Raporty > Drukuj czcionki**

- 2 Dotknij opcji **Czcionki PCL** lub **Czcionki PostScript**.

## Drukowanie listy katalogów

Lista katalogów prezentuje zasoby zapisane w pamięci flash lub na dysku twardym drukarki.


Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:




> Raporty > Drukuj katalog

## Anulowanie zadania drukowania

### Anulowanie zadania drukowania z panelu sterowania drukarki

- 1 Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Anuluj zadanie** lub naciśnij na klawiaturze przycisk .
- 2 Dotknij zadania, które ma zostać anulowane, a następnie dotknij opcji **Usuń wybrane zadania**.

**Uwaga:** Jeśli naciśniesz przycisk  na klawiaturze, dotknij następnie opcji **Wznów**, aby powrócić 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.

# Opis menu drukarki

## Lista menu

### Menu papieru

Domyślne źródło  
Rozmiar/typ papieru  
Konfiguruj adres MP  
Substitute Size (Zastąp rozmiar)  
Tekstura papieru  
Ładowanie papieru  
Custom Types (Typy niestandardowe)  
Nazwy niestandardowe  
Niestandardowe nazwy odbiorników  
Konfiguracja uniwersalna  
Ustawienia odbiornika

### Bezpieczeństwo

Różne ustawienia zabezpieczeń  
Wydruk poufny  
Kasuj pliki tymczasowe  
Dziennik audytu bezpieczeństwa  
Ustaw datę i godzinę

### Raporty

Strona ustawień menu  
Statystyki urządzenia  
Test zszywacza  
Strona konfiguracji sieci <sup>1</sup>  
Lista profili  
Drukuj czcionki  
Drukuj katalog  
Asset Report (Raport inwentaryzacji)  
Podsumowanie dziennika zdarzeń

### Ustawienia

Ustawienia ogólne  
Menu napędu flash  
Ustawienia druk.

### Network/Ports (Sieć/Porty)

aktywna karta sieciowa  
Sieć standardowa <sup>2</sup>  
Standardowy port USB  
Równoległy [x]  
Szeregowy [x]  
Ustawienia SMTP

### Pomoc

Drukuj wszystkie podręczniki  
Jakość wydruku  
Drukowanie  
Nośniki  
Usuwanie defektów wydruków  
Mapa menu  
Informacje  
Połączenia  
Przenoszenie  
Materiały eksploatacyjne

### Menu karty opcjonalnej<sup>3</sup>

Wyświetlana jest lista zainstalowanych emulatorów pobierania DLE.

<sup>1</sup> W zależności od konfiguracji drukarki ten element menu występuje jako Strona konfiguracji sieci lub Strona konfiguracji sieci [x].

<sup>2</sup> W zależności od konfiguracji drukarki ten element menu występuje jako Sieć standardowa lub Sieć [x].

<sup>3</sup> To menu jest wyświetlane, tylko gdy jest zainstalowana co najmniej jedna aplikacja DLE.



## Menu papieru

### Domyślne źródło, menu

Opcja	Działanie
<b>Domyślne źródło</b> Zasobnik [x] Podajnik uniwersalny Ręczny podajnik papieru Ręczny kopert	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 Podajnik uniwersalny pojawiał się jako ustawienie menu, w konfiguracji podajnika uniwersalnego w menu papieru musi być ustawiona wartość Kasetka.</li> <li>• Jeśli do dwóch zasobników został włożony papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze (i elementy menu Rozmiar papieru i Typ papieru są prawidłowo ustawione), zasobniki te zostaną automatycznie połączone. Po opróżnieniu jednego zasobnika zadanie drukowania jest realizowane przy użyciu połączonego zasobnika.</li> </ul>

### Rozmiar/typ papieru, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Rozmiar w zasobniku [x]</b> A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 Letter Legal 12 x 18 11 x 17 SRA3 A3 Executive Oficio (Meksyk) Folio Statement Uniwersalny	Określa rozmiar papieru załadowanego do każdego zasobnika.  <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>• Jeśli do dwóch zasobników został włożony papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze (i elementy menu Rozmiar papieru i Typ papieru są prawidłowo ustawione), zasobniki te zostaną automatycznie połączone. Można również połączyć podajnik uniwersalny. Po opróżnieniu jednego zasobnika zadanie drukowania jest realizowane przy użyciu połączonego zasobnika.</li> </ul>

**Uwaga:** W tym menu są wyświetlane wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.

Zastosowanie	Działanie
<p><b>Typ w zasobniku [x]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zwykły papier</li> <li>Karty</li> <li>Folie</li> <li>Makulaturowy</li> <li>Błyszczący</li> <li>Błyszczący o dużej gramaturze</li> <li>Etykiety</li> <li>Papier dokumentowy</li> <li>Koperta</li> <li>Koperta gruboziarnista</li> <li>Papier firmowy</li> <li>Formularze</li> <li>Papier kolorowy</li> <li>Lekki papier</li> <li>Papier o dużej gramaturze</li> <li>Szorstki/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> </ul>
<p><b>Rozmiar podajnika do wielu zastosowań</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>JIS-B5</li> <li>JIS-B4</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>12 x 18</li> <li>11 x 17</li> <li>SRA3</li> <li>A3</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Meksyk)</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Uniwersalny</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>• Letter jest domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest A4.</li> <li>• Aby w menu było dostępne ustawienie Rozmiar podajnika uniwersalnego, w menu Papier należy dla ustawienia Konfiguracja podajnika do wielu zastosowań wybrać wartość Kasetę.</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 są wyświetlane wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.</p>	

Zastosowanie	Działanie
<p><b>Typ podajnika do wielu zastosowań</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zwykły papier</li> <li>Karty</li> <li>Folie</li> <li>Makulaturowy</li> <li>Błyszczący</li> <li>Błyszczący o dużej gramaturze</li> <li>Etykiety</li> <li>Papier dokumentowy</li> <li>Koperta</li> <li>Koperta gruboziarnista</li> <li>Papier firmowy</li> <li>Formularze</li> <li>Papier kolorowy</li> <li>Lekki papier</li> <li>Papier o dużej gramaturze</li> <li>Szorstki/bawełniane</li> <li>Typ niestandardowy [x]</li> </ul>	<p>Określa typ papieru załadowanego do podajnika do wielu zastosowań.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Zwykły papier.</li> <li>• Aby w menu było dostępne ustawienie Typ podajnika uniwersalnego, w menu Papier należy dla ustawienia Konfiguracja podajnika do wielu zastosowań wybrać wartość Kasetta.</li> </ul>
<p><b>Rozmiar papieru podawanego ręcznie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4</li> <li>A5</li> <li>A6</li> <li>JIS B5</li> <li>Letter</li> <li>Legal</li> <li>Executive</li> <li>Oficio (Meksyk)</li> <li>JIS B4</li> <li>A3</li> <li>11 x 17</li> <li>Folio</li> <li>Statement</li> <li>Uniwersalny</li> <li>SRA3</li> <li>12 x 18</li> </ul>	<p>Określa rozmiar papieru podawanego ręcznie.</p> <p><b>Uwaga:</b> Letter jest domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest A4.</p>
<p><b>Uwaga:</b> W tym menu są wyświetlane wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.</p>	

Zastosowanie	Działanie
<b>Typ papieru podawanego ręcznie</b> Zwykły papier Karty Folie Makulaturowy Etykiety Papier dokumentowy Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Lekki papier Papier o dużej gramaturze Szorstki/bawełniany Typ niestandardowy [x]	Określa typ papieru ładowanego ręcznie. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Zwykły papier.</li> <li>• Aby w menu było dostępne ustawienie Typ papieru podawanego ręcznie, w menu Papier należy dla ustawienia Konfiguracja podajnika do wielu zastosowań wybrać wartość Ręczny.</li> </ul>
<b>Rozmiar kopert podawanych ręcznie</b> Koperta 7 3/4 Koperta 9 Koperta 10 Koperta DL Koperta C5 Koperta B5 Inna koperta	Określa rozmiar kopert ładowanych ręcznie. <b>Uwaga:</b> Koperta 10 jest domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest Koperta DL.
<b>Typ kopert podawanych ręcznie</b> Koperta Koperta gruboziarnista Typ niestandardowy [x]	Określa typ kopert ładowanych ręcznie. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Koperta.
<b>Uwaga:</b> W tym menu są wyświetlane wyłącznie zainstalowane zasobniki i podajniki.	

## Menu Konfiguracja podajnika uniwersalnego

Opcja	Działanie
<b>Konfiguracja podajnika uniwersalnego</b> Kaseta Ręcznie Pierwszy	Wskazanie, kiedy drukarka ma pobierać papier z podajnika uniwersalnego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Kaseta. Za pomocą ustawienia Kaseta można skonfigurować podajnik do wielu zastosowań jako automatyczne źródło papieru.</li> <li>• Za pomocą opcji Ręcznie można skonfigurować podajnik uniwersalny do wyłącznej obsługi zadań drukowania z podawaniem ręcznym.</li> <li>• Za pomocą ustawienia Pierwszy można skonfigurować podajnik uniwersalny jako główne źródło papieru.</li> </ul>

## Zastęp rozmiar, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Substitute Size (Zastęp rozmiar)</b> Wyłączone Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Cała lista	Zastąpienie papieru o określonym rozmiarze w przypadku, gdy dany 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 zastępowania rozmiaru umożliwia kontynuację zadania drukowania bez otrzymywania komunikatu <b>Zmień papier</b>.</li> </ul>

## Tekstura papieru, menu

Opcja	Działanie
<b>Tekstura zwykła</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego zwykłego papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura kart</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych kart. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (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> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura p. makulaturowego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru makulaturowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura etykiet</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych etykiet. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura pap. dokument.</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru dokumentowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Gruboziarnista.
<b>Tekstura kopert</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych kopert. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura grubej koperty</b> Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych kopert gruboziarnistych.

Opcja	Działanie
<b>Tekstura pap. firmowego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru firmowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura formularzy</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanych formularzy. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura papieru kolor.</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru kolorowego <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura papieru lekkiego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).
<b>Tekstura papieru ciężkiego</b> Gładka Normal (Normalny) Gruboziarnista	Określa względną teksturę załadowanego papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (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>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny).</li> <li>• Opcje są wyświetlane tylko wtedy, gdy jest obsługiwany typ niestandardowy.</li> </ul>

## Ładowanie papieru, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Ładowanie kart</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Karta.
<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>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla wszystkich opcji menu Ładowanie papieru jest Wyłącz.</li> <li>• Wybranie ustawienia Druk dwustronny sprawia, że wszystkie zadania będą domyślnie drukowane dwustronnie, chyba że drukowanie jednostronne zostanie wybrane w oknie dialogowym Właściwości drukowania lub w oknie dialogowym drukowania (w zależności od systemu operacyjnego).</li> </ul>	

Zastosowanie	Działanie
<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>Heavy Glossy Loading (Ładowanie papieru błyszczącego o dużej gramaturze)</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Błyszczący o dużej gramaturze.
<b>Ładowanie etykiet</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru są Etykiety.
<b>Ładowanie pap. dok.</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Papier bond.
<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>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>Gruby/bawełniany - ładowanie</b> Druk dwustronny Wyłączone	Określa i ustawia drukowanie dwustronne dla wszystkich zadań drukowania, dla których wybranym typem papieru jest Gruboziarnisty lub Bawełniany.
<b>Ładowanie niestand. [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 niestand. [x] dostępna jest tylko wtedy, gdy typ niestandardowy jest obsługiwany.
<b>Uwagi:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla wszystkich opcji menu Ładowanie papieru jest Wyłącz.</li> <li>• Wybranie ustawienia Druk dwustronny sprawia, że wszystkie zadania będą domyślnie drukowane dwustronnie, chyba że drukowanie jednostronne zostanie wybrane w oknie dialogowym Właściwości drukowania lub w oknie dialogowym drukowania (w zależności od systemu operacyjnego).</li> </ul>	

## Typy niestandardowe, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Typ niestandardowy [x]</b> Papier Karty Folie Szorstki/bawełniane Etykiety Koperta	Określa powiązanie papieru lub typu nośnika specjalnego z nazwą fabryczną niestandardową lub zdefiniowaną przez użytkownika nazwą niestandardową utworzoną przy użyciu wbudowanego serwera WWW lub aplikacji MarkVision™ Professional  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Papier.</li> <li>• Aby możliwe było drukowanie z danego źródła, niestandardowy typ nośnika musi być obsługiwany przez wybrany zasobnik lub podajnik uniwersalny.</li> </ul>
<b>Makulaturowy</b> Papier Karty Folie Szorstki/bawełniane Etykiety Koperta	Określa typ papieru, gdy w innych menu wybrano ustawienie Recycled (Makulaturowy).  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Papier.</li> <li>• Aby możliwe było drukowanie z danego źródła, niestandardowy typ nośnika musi być obsługiwany przez wybrany zasobnik lub podajnik uniwersalny.</li> </ul>

## Menu Nazwy niestandardowe

Ustawienia	Przeznaczenie
<b>Niestandardowa nazwa [x]</b>	Określa niestandardową nazwę typu papieru. Ta nazwa zastępuje widoczną w menu drukarki nazwę Typ niestandardowy [x].

## Menu Niestandardowe nazwy odbiorników

Opcja	Działanie
<b>Odbiornik standardowy</b>	Określa niestandardową nazwę odbiornika standardowego.
<b>Odbiornik [x]</b>	Określa niestandardową nazwę odbiornika [x]

## Konfiguracja uniwersalna, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Jednostki miary</b> Cali Milimetry	Określa jednostki miary.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych są cale fabrycznym w Stanach Zjednoczonych.</li> <li>• Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym są milimetry.</li> </ul>



Zastosowanie	Działanie
<b>Portrait Width (Szerokość w pionie)</b> 3,54–48 cali 89,9–1219 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>• 12 cali jest ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych. Szerokość można zwiększać z przyrostem o 0,01 cala.</li> <li>• Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 305 mm. Szerokość można zwiększać z przyrostem o 1 mm.</li> </ul>
<b>Portrait Height (Wysokość w pionie)</b> 5,5–48 cali 139,7–1219 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>• 17 cali jest ustawieniem fabrycznym w Stanach Zjednoczonych. Wysokość można zwiększać z przyrostem o 0,01 cala.</li> <li>• Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 432 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>

## Ustawienia odbiornika, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Odbiornik</b> Odbiornik standardowy Odbiornik [x]*	Określa domyślny odbiornik wyjściowy. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Odbiornik std.
* [x] może być dowolną liczbą od 1 do 4, jeżeli zamontowano odpowiednie zasobniki opcjonalne. Jeśli kilka odbiorników ma przypisaną tę samą nazwę, pojawia się ona tylko raz na liście odbiorników.	

Zastosowanie	Działanie
<p><b>Konfiguruj odbiorniki</b></p> <p>Odb. przegrod. Połącz Połącz opcje Przypisany typ</p>	<p>Określa opcje konfiguracji dla odbiorników.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Odb. przegrod. W przypadku tego ustawienia każdy odbiornik jest obsługiwany oddzielnie.</li> <li>• W przypadku ustawienia Połącz wszystkie dostępne odbiorniki papieru są konfigurowane jako jeden duży odbiornik.</li> <li>• Ustawienie Połącz opcje oznacza połączenie wszystkich dostępnych odbiorników oprócz odbiornika standardowego, a ustawienie to jest dostępne tylko wtedy, gdy zainstalowano co najmniej dwa odbiorniki opcjonalne.</li> <li>• Ustawienie Przypisany typ umożliwia przypisanie każdego typu papieru do określonego odbiornika lub zestawu odbiorników połączonych.</li> </ul>
<p><b>Overflow Bin (Odb. nadmiarowy pełny)</b></p> <p>Odbiornik standardowy Zasobnik [x]*</p>	<p>Określa alternatywny odbiornik wykorzystywany w przypadku zapelnienia wskazanego odbiornika.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To menu pojawia się tylko, jeżeli zamontowano opcjonalny zasobnik.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Odbiornik std.</li> </ul>
<p><b>Assign Type/Bin (Przypisz typ/odbiornik)</b></p> <p>Odb. zwykłego pap. Odbiornik kart Odbiornik folii Recycled Bin (Odbiornik p. makulat.) Odb. pap. błyszcz. Odb. grubego pap. błyszcz. Odbiornik etykiet Odbiornik pap. dok. Envelope Bin (Odbiornik kopert) Rough Envelope Bin (Odb. grubych kopert) Odbiornik pap. firm. Odbiornik formularzy Odbiornik pap. kolor. Light Paper Bin (Odb. lekkiego papieru) Heavy Paper Bin (Odb. ciężkiego papieru) Rough/Cotton Bin (Odbiornik papieru grubego/bawełnianego) Odbiornik niestandardowy [x]</p>	<p>Umożliwia wybranie odbiornika dla każdego obsługiwanego typu papieru.</p> <p>Dla każdego typu do wyboru są następujące opcje:</p> <p>Wyłączone Odbiornik standardowy Zasobnik [x]*</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Disabled (Wyłączone).</p>
<p>* [x] może być dowolną liczbą od 1 do 4, jeżeli zamontowano odpowiednie zasobniki opcjonalne. Jeśli kilka odbiorników ma przypisaną tę samą nazwę, pojawia się ona tylko raz na liście odbiorników.</p>	

# Menu Raporty

## Menu Raporty

Zastosowanie	Działanie
<b>Strona ustawień menu</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego dane dotyczące papieru załadowanego do zasobników, zainstalowanej pamięci, całkowitej liczby stron, alarmów, limitów czasu oczekiwania, języka panelu sterowania, adresu TCP/IP, stanu materiałów eksploatacyjnych, stanu połączenia sieciowego oraz inne informacje.
<b>Statystyki urządzenia</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego statystyki drukarki, np. informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych i szczegółowe informacje o wydrukowanych stronach.
<b>Test zszywacza</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu sprawdzającego poprawność działania zszywacza. <b>Uwaga:</b> Ta opcja menu jest dostępna tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany zszywacz.
<b>Strona konfiguracji sieci</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat ustawień drukarki sieciowej, np. adres TCP/IP. <b>Uwaga:</b> Ten element menu jest wyświetlany tylko w przypadku drukarek sieciowych lub drukarek podłączonych do serwerów druku.
<b>Strona [x] konfiguracji sieci</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje na temat ustawień drukarki sieciowej, np. adres TCP/IP. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ten element menu jest dostępny tylko w przypadku, gdy zainstalowano więcej niż jedno urządzenie sieciowe.</li> <li>Ten element menu jest wyświetlany tylko w przypadku drukarek sieciowych lub drukarek podłączonych do serwerów druku.</li> </ul>
<b>Lista profili</b>	Umożliwia wydrukowanie listy profili przechowywanych na drukarce. <b>Uwaga:</b> Ten element menu jest wyświetlany tylko wtedy, gdy włączono pakiet LDSS.
<b>Drukuj czcionki</b> Czcionki PCL Czcionki PostScript	Umożliwia wydrukowanie raportu na temat wszystkich czcionek dostępnych dla aktualnie wybranego języka drukarki. <b>Uwaga:</b> Dostępne są oddzielne listy dla emulacji PCL i PostScript.
<b>Drukuj katalog</b>	Umożliwia wydrukowanie listy wszystkich zasobów przechowywanych na opcjonalnej karcie pamięci flash lub na dysku twardym drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozmiar bufora zadań musi być ustawiony na 100%.</li> <li>Należy się upewnić, że opcjonalna pamięć flash lub dysk twardy są prawidłowo zainstalowane i działają właściwie.</li> <li>Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny napęd flash lub dysk twardy.</li> </ul>
<b>Asset Report (Raport inwentaryzacji)</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego informacje inwentaryzacyjne na temat drukarki, np. numer seryjny i nazwę modelu.
<b>Podsumowanie dziennika zdarzeń</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu zawierającego podsumowanie wszystkich zarejestrowanych zdarzeń.

## Network/Ports, menu

### 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	Zmniejszenie zużycia energii, gdy drukarka nie odbiera żadnych danych przez sieć Ethernet.  <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 opcja PCL SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.</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 opcja PS SmartSwitch jest wyłączona, drukarka nie analizuje danych przychodzących i korzysta z domyślnego języka drukarki, który został określony w menu Konfiguracja.</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 w panelu sterowania powoduje automatyczne ponowne uruchomienie drukarki.</li> </ul>

Zastosowanie	Działanie
<b>Bufor sieciowy</b> Automatyczny Od 3 KB do [maksymalnego dozwolonego rozmiaru]	Konfiguruje rozmiar bufora wejściowego połączenia sieciowego.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).</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 w panelu sterowania powoduje automatyczne ponowne uruchomienie drukarki.</li> </ul>
<b>Buforowanie zadań</b> Wyłączone Włączone Automatyczny	Tymczasowo przechowuje zadania drukowania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem. To menu zostaje wyświetlone tylko gdy zainstalowano sformatowany dysk.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia w panelu sterowania powoduje automatyczne ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>Binary PS (Mac)</b> Włączone Wyłączone Automatyczny	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań drukowania w języku PostScript pochodzących z komputerów Macintosh.  <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).
<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
<b>Drukuj stronę konfiguracji sieci</b>	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.
<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.

Opcja	Działanie
<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).
<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>	
<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>



Opcja	Działanie
<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.

## Menu Standardowy port USB

Element	Przeznaczenie
<b>PCL SmartSwitch</b> 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>

Element	Przeznaczenie
<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>
<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>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 ustawienie Automatycznie.</li> <li>• Ustawienie Wyłączony wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku twardym drukarki są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie zadań.</li> <li>• Rozmiar bufora portu USB można zmieniać z przyrostem o 1 K.</li> <li>• Maksymalny dozwolony rozmiar bufora zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy w przypadku opcji Zapis zasobów wybrano ustawienie Włącz czy Wyłącz.</li> <li>• Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar bufora USB, należy wyłączyć bufor równoległy, szeregowy i 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>Buforowanie zadań</b> Wyłącz Włącz Automatycznie	Tymczasowo przechowuje zadania drukowania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.</li> <li>• Ustawienie Włącz powoduje buforowanie zadań na dysku twardym drukarki.</li> <li>• Ustawienie Automatycznie sprawia, że zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu sterowania i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>

Element	Przeznaczenie
<b>Binary PS (Mac)</b> Włącz Wyłącz 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 Równoległy [x]

**Uwaga:** To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy jest zainstalowana opcjonalna karta interfejsu równoległego.

Element	Działanie
<b>PCL SmartSwitch</b> Włącz Wyłącz	Ustawia drukarkę na automatyczne przełączanie się na emulację PCL, jeśli wymaga tego zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy, 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	Ustawia drukarkę na automatyczne przełączanie się na emulację PS, jeśli wymaga tego zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy, 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>

Element	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.</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 równoległy</b> Wyłączone Automatycznie od 3K do [maksymalny dozwolony rozmiar]	Ustawia rozmiar bufora wejściowego portu równoległego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Automatycznie.</li> <li>• Ustawienie Wyłączony wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania drukowania zbuforowane wcześniej na dysku twardym drukarki są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie zadań.</li> <li>• Rozmiar bufora równoległego 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 w przypadku opcji Zapis zasobów wybrano ustawienie Włącz czy Wyłącz.</li> <li>• Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar bufora równoległego, należy wyłączyć bufor USB, szeregowy i sieciowy lub zmniejszyć ich rozmiary.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu sterowania i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>Buforowanie zadań</b> Wyłącz Włącz Automatycznie	Tymczasowo przechowuje zadania drukowania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.</li> <li>• Ustawienie Włącz powoduje buforowanie zadań na dysku twardym.</li> <li>• Ustawienie Automatycznie sprawia, że zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu sterowania i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>Stan zaawansowany</b> Włącz Wyłącz	Włącza komunikację dwukierunkową dla portu równoległego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Włącz.</li> <li>• Ustawienie Wyłącz wyłącza komunikację dwukierunkową.</li> </ul>
<b>Protokół</b> Standardowy Fastbytes	Określa protokół portu równoległego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Fastbytes. Zapewnia ono zgodność z większością portów równoległych i jest ustawieniem zalecanym.</li> <li>• Ustawienie Standardowy ułatwia rozwiązywanie problemów dotyczących komunikacji za pomocą portu równoległego.</li> </ul>

Element	Działanie
<b>Przyjmuj inicjacje</b> Włącz Wyłącz	Określa, czy drukarka ma przyjmować żądania inicjacji sprzętu pochodzące z komputera. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.</li> <li>• Komputer zgłasza żądanie inicjacji przez aktywację sygnału InIt z portu równoległego. Wiele komputerów osobistych aktywuje sygnał InIt przy każdym włączeniu.</li> </ul>
<b>Tryb równoległy 2</b> Włącz Wyłącz	Określa, czy dane portu równoległego są próbkowane na wznoszącym, czy na opadającym zboczu sygnału próbkującego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Włącz.
<b>Binary PS (Mac)</b> Włącz Wyłącz Automatycznie	Ustawia drukarkę na przetwarzanie 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 Wyłącz umożliwia filtrowanie zadań drukowania za pomocą standardowego protokołu.</li> <li>• Ustawienie Włącz umożliwia przetwarzanie binarnych zadań drukowania w języku PostScript.</li> </ul>
<b>Adres ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	Konfiguruje informacje dotyczące adresu sieciowego zewnętrznego serwera druku. <b>Uwaga:</b> Ten element menu jest dostępny 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> Ten element menu jest dostępny 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> Ten element menu jest dostępny tylko, jeśli drukarka jest podłączona do zewnętrznego serwera druku za pomocą portu USB.

## Menu Szeregowy [x]

**Uwaga:** To menu jest dostępne tylko wtedy, gdy jest zainstalowana opcjonalna karta interfejsu szeregowego.

Element	Przeznaczenie
<b>PCL SmartSwitch</b> Włącz Wyłącz	Ustawia drukarkę na automatyczne przełączanie się na emulację języka PCL, jeśli wymaga tego zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy, 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>

Element	Przeznaczenie
<b>PS SmartSwitch</b> Włącz Wyłącz	Ustawia drukarkę na automatyczne przełączanie się na emulację języka PS, jeśli wymaga tego zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy, 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>
<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>• Jeśli wybrane jest ustawienie Włącz, w drukarce odbywa się przetwarzanie NPA. Jeśli dane nie są w formacie NPA, drukarka odrzuca je jako nieprawidłowe.</li> <li>• Jeśli wybrane jest ustawienie Wyłącz, w drukarce nie odbywa się przetwarzanie NPA.</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 szeregowy</b> Wyłączony Automatycznie Od 3 K do [maksymalny dozwolony rozmiar]	Konfiguruje rozmiar bufora wejściowego dla portu szeregowego.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Automatycznie.</li> <li>• Ustawienie Wyłączony wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie zadań.</li> <li>• Rozmiar bufora szeregowego można zmieniać z przyrostem o 1 KB.</li> <li>• Maksymalny dozwolony rozmiar bufora zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączny oraz od tego, czy w przypadku opcji Zapis zasobów wybrano ustawienie Włącz czy Wyłącz.</li> <li>• Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar bufora szeregowego, należy wyłączyć bufor równoległy, szeregowy i sieciowy lub zmniejszyć ich rozmiary.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu sterowania i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>

Element	Przeznaczenie
<b>Buforowanie zadań</b> Wyłącz Włącz Automatycznie	Tymczasowo przechowuje zadania drukowania na dysku twardym drukarki przed ich wydrukowaniem. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz. Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym drukarki.</li> <li>• Ustawienie Włącz powoduje buforowanie zadań na dysku twardym.</li> <li>• Ustawienie Automatycznie sprawia, że zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.</li> <li>• Zmiana tego ustawienia na panelu sterowania i wyjście z menu powodują ponowne uruchomienie drukarki. Wybór menu jest następnie aktualizowany.</li> </ul>
<b>Protokół</b> DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	Określa parametry uzgadniania sprzętowego i programowego dla portu szeregowego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest DTR.</li> <li>• Ustawienie DTR/DSR jest ustawieniem uzgadniania sprzętowego.</li> <li>• Ustawienie XON/XOFF jest ustawieniem uzgadniania programowego.</li> <li>• Ustawienia XON/XOFF/DTR oraz XON/XOFF/DTR/DSR są ustawieniami połączonego uzgadniania sprzętowego i programowego.</li> </ul>
<b>Niezawodne XON</b> Włącz Wyłącz	Określa, czy drukarka ma informować komputer o swojej gotowości. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.</li> <li>• Ten element menu ma zastosowanie tylko do portu szeregowego pod warunkiem, że dla elementu menu Protokół szeregowy wybrano ustawienie XON/XOFF.</li> </ul>
<b>Szybkość [body]</b> 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Określa szybkość przesyłania danych otrzymywanych przez port szeregowy. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 9600.</li> <li>• Szybkości przesyłania danych wynoszące 138200, 172800, 230400 i 345600 bodów są wyświetlane tylko w menu Standardowy szeregowy. Wartości te nie są wyświetlane w menu Szeregowy - opcja 1, Szeregowy - opcja 2 ani Szeregowy - opcja 3.</li> </ul>
<b>Bity danych</b> 7 8	Określa liczbę bitów danych przesyłanych w każdej ramce komunikacyjnej. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 8.
<b>Parzystość</b> Parzysta Nieparzysta Brak Ignoruj	Określa parzystość ramek danych wysyłanych i otrzymywanych przez port szeregowy. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Brak.

Element	Przeznaczenie
<b>Przyjmuj DSR</b> Włącz Wyłącz	Określa, czy drukarka wykorzystuje sygnał DSR. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie Wyłącz.</li> <li>• DSR to sygnał uzgadniania wykorzystywany w większości kabli szeregowych. Sygnał DSR jest wykorzystywany przez port szeregowy do rozróżniania danych wysyłanych przez komputer od danych będących wynikiem szumu elektrycznego w kablu szeregowym. Z powodu szumu elektrycznego mogą być drukowane przypadkowe znaki. Aby zapobiec drukowaniu przypadkowych znaków, należy wybrać opcję Włącz.</li> </ul>

## 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 oczekiwania SMTP</b> 5–30	Określa czas w sekundach, po którym serwer przestaje próbować wysłać wiadomość e-mail. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 30 sekund.
<b>Adres zwrotny</b>	Określa adres zwrotny dla wiadomości e-mail wysyłanych przez drukarkę, składający się z maksymalnie 128 znaków.
<b>Użyj protokołu 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 Disabled (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”



Opcja	Działanie
<b>Urządzenie – zainicjowany adres e-mail</b> Brak Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia	Określa typ poświadczeń stosowanych podczas komunikacji z serwerem SMTP. Niektóre serwery SMTP wymagają poświadczeń do wysyłania wiadomości e-mail.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla pola Urządzenie–zainicjowany adres e-mail i Użytkownik–zainicjowany adres e-mail jest ustawienie 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>Użytkownik–zainicjowany adres e-mail*</b> Brak Stosuj dane identyfikacyjne SMTP urządzenia Użyj identyfikatora i hasła użytkownika sesji Użyj adresu e-mail i hasła sesji Monitoruj użytkownika	
<b>Nazwa użytkownika urządzenia</b>	
<b>Hasło urządzenia</b>	
<b>Obszar Kerberos 5</b>	
<b>Domena NTLM</b>	

## Bezpieczeństwo, menu

### Edytuj konfigurację zabezpieczeń, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Edytuj hasło kopii zapasowej</b> Użyj hasła zapasowego Wyłączone Włączone Hasło	Tworzy hasło kopii zapasowej.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla funkcji Użyj hasła zapasowego jest Off (Wyłącz).</li> <li>Ten element menu jest wyświetlany tylko w przypadku istnienia hasła kopii zapasowej.</li> </ul>
<b>Edytuj bloki funkcjonalne</b> Konta wewnętrzne NTLM Konfiguracja prostego systemu Kerberos Ustawienia Kerberos Aktywny katalog LDAP LDAP+GSSAPI Hasło PIN	Edycja ustawień dla kont wewnętrznych, NTLM, konfiguracji prostego systemu Kerberos, konfiguracji systemu Kerberos, katalogu aktywnego, LDAP, hasła i kodu PIN.
<b>Edytuj szablony zabezpieczeń</b> [lista dostępnych szablonów]	Umożliwia dodawanie lub edycję szablonów zabezpieczeń.

Zastosowanie	Działanie
<b>Edytuj funkcje kontroli dostępu</b> Menu administracyjne Dostęp do funkcji Konfiguracja aplikacji Zarządzanie Rozwiązania Anuluj zadania w urządzeniu	Zapewnia kontrolę dostępu do menu drukarki, aktualizacji oprogramowania układowego, wstrzymanych zadań i innych punktów dostępu.

## Menu Różne ustawienia zabezpieczeń

Opcja	Działanie
<b>Ograniczenia logowania</b> Nieudane próby logowania Czas wystąpienia błędów Czas blokady Limit czasu logowania do panelu Limit czasu logowania zdalnego	Ogranicza liczbę i czas nieudanych prób logowania z poziomu panelu sterowania przed zablokowaniem <i>wszystkich</i> użytkowników. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie „Nieudane próby logowania” określa liczbę logowań przed zablokowaniem użytkownika. Możesz wybrać od 1 do 10 prób. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 3.</li> <li>• Ustawienie „Czas wystąpienia błędów” to okres, w którym można popełnić błąd logowania przed zablokowaniem użytkowników. Można wybrać wartość z zakresu od 1 do 60 minut. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 5 minut.</li> <li>• Ustawienie „Czas blokady” określa, jak długo dany użytkownik jest blokowany. Można wybrać wartość z zakresu od 1 do 60 minut. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 5 minut. Drukarka nie narzuca czasu blokowania w przypadku wybrania 1 minuty.</li> <li>• Ustawienie „Limit czasu logowania z panelu” to okres, w którym drukarka może pozostawać nieaktywna przed automatycznym wylogowaniem użytkownika. Możesz wybrać od 1 do 900 sekund. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 30 sekund.</li> <li>• Ustawienie „Limit czasu logowania zdalnego” określa, jak długo zdalny interfejs może pozostawać bezczynny, zanim użytkownik zostanie automatycznie wylogowany. Można wybrać wartość z zakresu od 1 do 120 minut. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 10 minut.</li> </ul>
<b>Minimalna długość kodu PIN</b> 1–16	Umożliwia ustawienie minimalnej liczby cyfr kodu PIN. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 4.

## Drukowanie poufne, menu

Opcja	Działanie
<b>Maksymalna liczba błędnych numerów PIN</b> Wyłączone 2–10	Ograniczenie liczby powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta opcja menu pojawia się tylko po zainstalowaniu sformatowanego, działającego dysku twardego drukarki.</li> <li>• Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika i numeru PIN są usuwane.</li> </ul>
<b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).	

Opcja	Działanie
<b>Wygaśnięcie ważności zadania poufnego</b> Wyłączone 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	Ustawienie limitu czasu, przez który drukarka przechowuje poufne zadania drukowania.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeśli ustawienie Wygaśnięcie ważności zadania drukowania zostanie zmienione, gdy poufne zadania drukowania znajdują się w pamięci drukarki lub na jej dysku twardym, wówczas 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 Off (Wyłącz).	

## Kasuj menu Tymczasowe pliki danych

Funkcja Kasuj pliki tymczasowe powoduje usunięcie *tylko* tych danych zadań drukowania przechowywanych na dysku twardym drukarki, które *nie* są w danej chwili używane przez system plików. Zachowane zostają wszystkie stałe dane znajdujące się na dysku twardym drukarki, takie jak pobrane czcionki, makra i zadania wstrzymane.

**Uwaga:** To menu pojawia się tylko po zainstalowaniu sformatowanego, działającego dysku twardego drukarki.

Funkcja	Przeznaczenie
<b>Tryb wymazywania</b> Automatyczny	Umożliwia wybór trybu kasowania plików tymczasowych.

Funkcja	Przeznaczenie
<b>Metoda automatyczna</b> Przejście jednokrotne Przejście wielokrotne	<p>Powoduje oznaczenie miejsca na dysku, które było używane przez poprzednie zadanie drukowania. W przypadku tej metody ponowne wykorzystanie tego miejsca przez system plików jest niemożliwe do momentu jego oczyszczenia.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fabrycznym ustawieniem domyślnym jest „Przejście jednokrotne”.</li> <li>Tylko opcja wymazywania automatycznego umożliwia użytkownikom usuwanie plików tymczasowych bez konieczności wyłączenia drukarki na dłuższy czas.</li> <li>Wysoce poufne informacje należy usuwać <i>wyłącznie</i> przy użyciu metody Przejście wielokrotne.</li> </ul>

## Dziennik audytu bezpieczeństwa, menu

Opcja	Działanie
<b>Export Log (Eksportuj dziennik)</b>	<p>Umożliwia upoważnionemu użytkownikowi eksportowanie dziennika audytu.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby wyeksportować dziennik audytu z poziomu panelu sterowania drukarki, należy podłączyć napęd flash.</li> <li>Dziennik audytu można pobrać z wbudowanego serwera WWW i zapisać go na komputerze.</li> </ul>
<b>Delete Log (Usuń dziennik)</b> Tak Nie	<p>Określa, czy dzienniki audytu są usuwane.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).</p>
<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	<p>Określa, czy dzienniki audytu są tworzone i w jaki sposób.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <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	Działanie
<b>Aktualna data i godzina</b>	Wyświetla aktualne ustawienia daty i godziny drukarki.

Opcja	Działanie
<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 daty i godziny w formacie RRRR-MM-DD-HH: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 powiązanymi z ustawieniem strefy czasowej drukarki. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<b>Włącz funkcję NTP</b> Włączone Wyłączone	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 On (Włącz).</li> <li>Ustawienie zostanie automatycznie zmienione na Wyłącz, gdy data i godzina zostaną zmienione ręcznie.</li> </ul>

# Menu Ustawienia

## Ustawienia ogólne

### Menu ustawień ogólnych

Zastosowanie	Działanie
<b>Display Language (Język wyświetlany)</b> Angielski Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portugalski Suomi Rosyjski Polski Grecki Magyar Turkce Cesky Chiński uproszczony Chiński tradycyjny Koreański Japoński	Wybór języka, w jakim będzie wyświetlany tekst na wyświetlaczu drukarki. <b>Uwaga:</b> Niektóre języki nie są obsługiwane przez wszystkie drukarki. Aby je wyświetlić, może być konieczne zainstalowanie specjalnego oprogramowania układowego.
<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. Ta opcja umożliwia przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych drukarki.</li> <li>• Opcja Energia umożliwia zmniejszenie zużycia energii przez drukarkę. Pogorszeniu może ulec wydajność, ale nie jakość druku.</li> <li>• Opcja Energia/Papier umożliwia zmniejszenie zużycia energii, papieru i nośników specjalnych.</li> <li>• Ustawienie Papier (Papier) minimalizuje ilość papieru i nośników specjalnych potrzebnych do zadania drukowania. Pogorszeniu może ulec wydajność, ale nie jakość druku.</li> </ul>

Zastosowanie	Działanie
<b>Tryb cichy</b> Wyłączone Włączone	Redukuje hałas generowany przez drukarkę. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz. To ustawienie umożliwia uzyskanie wydajności drukarki zgodnej z jej danymi technicznymi.</li> <li>• Ustawienie On (Włącz) umożliwia skonfigurowanie drukarki, tak aby był wytwarzany możliwie najmniejszy hałas. To ustawienie sprawdza się najlepiej przy drukowaniu tekstu i rysunków.</li> <li>• W celu optymalnego drukowania kolorowych dokumentów należy dla opcji Quiet Mode (Tryb cichy) wybrać ustawienie Off (Wyłącz).</li> <li>• Wybranie w sterowniku drukarki ustawienia Fotografia może spowodować wyłączenie opcji Tryb cichy, zapewniając jednocześnie lepszą jakość druku i pełną szybkość drukowania.</li> </ul>
<b>Run Initial Setup (Uruchom konfigurację wstępną)</b> Tak Nie	Uruchomienie kreatora instalacji drukarki. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak). Po zakończeniu pracy kreatora konfiguracji ustawieniem domyślnym będzie wartość Nie.
<b>Klawiatura</b> Typ klawiatury Angielski Francais Francais Canadien Deutsch Italiano Espanol Grecki Dansk Norsk Nederlands Svenska Suomi Portugalski Rosyjski Polski Niemiecki (Szwajcaria) Francuski (Szwajcaria) Koreański Magyar Turkce Cesky Chiński uproszczony Chiński tradycyjny Japoński Klawisz niestandardowy [x]	Określa język oraz informacje dotyczące klawisza niestandardowego klawiatury drukarki. Dodatkowe karty pozwalają uzyskać dostęp do znaków akcentowanych oraz symboli przy użyciu klawiatury.

Zastosowanie	Działanie
<b>Paper Sizes (Rozmiary papieru)</b> USA Metric (Metryczny)	Określa domyślne ustawienia jednostek miary 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> <li>• Zmiana tego ustawienia powoduje również zmianę domyślnego ustawienia każdego ze źródeł wejściowych w menu Rozmiar papieru/Typ papieru.</li> </ul>
<b>Wyświetlane informacje</b> Lewa strona Prawa strona Tekst niestandardowy [x]	Określa, jaka informacja ma być wyświetlana w lewym górnym i prawym górnym rogu ekranu głównego. Dla menu Lewa strona i Prawa strona masz do wyboru następujące opcje: Brak Adres IP Nazwa hosta Nazwa kontaktu Lokalizacja Data/Godzina Nazwa usługi mDNS/DDNS Nazwa konfiguracji zerowej Tekst niestandardowy [x] Nazwa modelu <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla strony lewej jest Adres IP.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla strony prawej jest Data/godzina.</li> </ul>
<b>Wyświetlane informacje (ciąg dalszy)</b> Toner czarny	Umożliwia dostosowanie wyświetlanych informacji dotyczących tonera czarnego. Wybierz jedną z następujących opcji: Wyświetlanie Do not display (Nie wyświetlaj) Wyświetlanie Message to Display (Komunikat do wyświetlania) Domyślny Alternatywny Domyślny [pole tekstowe] Alternatywny [pole tekstowe] <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji wyświetlania jest Do not display (Nie wyświetlaj).</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji komunikatu do wyświetlania jest Domyślny.</li> </ul>



Zastosowanie	Działanie
<p><b>Wyświetlane informacje (ciąg dalszy)</b>            Pojemnik na zużyty toner            Zacięcie papieru            Load Paper (Załaduj papier)            Service Errors (Błędy wymagające serwisu)</p>	<p>Umożliwia dostosowanie informacji wyświetlanych dla komunikatów Pojemnik na zużyty toner, Zacięcie papieru, Załaduj papier i Błędy wymagające serwisu.            Wybierz jedną z następujących opcji:</p> <p>Wyświetlanie            Tak            Nie</p> <p>Komunikat do wyświetlenia            Domyślny            Alternatywny</p> <p>Domyślny            [pole tekstowe]</p> <p>Alternatywny            [pole tekstowe]</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym opcji Wyświetlaj jest wartość Nie.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji komunikatu do wyświetlania jest Domyślny.</li> </ul>
<p><b>Dostosowywanie ekranu głównego</b>            Zmień język            Wyszukaj wstrzymane zadania            Wstrzymane zadania            Napęd USB            Profile i aplikacje            Zakładki            Zadania według użytkownika            Formularze i ulubione            Tło i ekran oczekiwania            Ustawienia oszczędne</p>	<p>Umożliwia zmianę ikon i przycisków wyświetlanych na panelu sterowania.            Dla każdej ikony i każdego przycisku do wyboru są następujące opcje:</p> <p>Wyświetlanie            Do not display (Nie wyświetlaj)</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Wyszukiwanie wstrzymanych zadań, Wstrzymane zadania, Napęd USB, Formularze i ulubione, Tło i ekran oczekiwania oraz Ustawienia oszczędne jest Wyświetlaj.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji Zmień język, Profile i Aplikacje, Zakładki i Zadania według użytkownika jest ustawienie Nie wyświetlaj.</li> </ul>
<p><b>Format daty</b>            MM-DD-RRRR            DD-MM-RRRR            RRRR-MM-DD</p>	<p>Format daty drukarki.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne w Stanach Zjednoczonych to MM-DD-RRRR fabrycznym w Stanach Zjednoczonych.</li> <li>• Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest ustawienie DD-MM-YYYY.</li> </ul>
<p><b>Format godziny</b>            12-godz. A.M./P.M.            Zegar 24-godzinny</p>	<p>Format czasu drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> 12-godz. A.M./P.M. to domyślne ustawienie fabryczne.</p>
<p><b>Jasność wyświetlacza</b>            20–100</p>	<p>Określa jasność ekranu panelu sterowania.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 100 sekund.</p>

Zastosowanie	Działanie
<b>Odpowiedź dźwięku</b> Odpowiedź przycisku Włączone Wyłączone Głośność 1–10	Służy do ustawiania głośności dźwięku podczas naciskania przycisków. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla opcji odpowiedzi przycisku jest Włącz.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem opcji Głośność jest 5.</li> </ul>
<b>Pokaż zakładki</b> Tak Nie	Określa, czy w obszarze Wstrzymane zadania są wyświetlane zakładki. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Yes (Tak).
<b>Częstotliwość odświeżania strony internetowej</b> 30–300	Określa odstęp czasu (w sekundach) między kolejnymi odświeżeniami wbudowanego serwera WWW. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 120 sekund.
<b>Nazwa kontaktu</b>	Określ dane osoby kontaktowej odpowiedzialnej za drukarkę <b>Uwaga:</b> Imię i nazwisko osoby kontaktowej zostaną zapisane na wbudowanym serwerze WWW.
<b>Lokalizacja</b>	Określa lokalizację drukarki. <b>Uwaga:</b> Lokalizacja zostanie zapisana na wbudowanym serwerze WWW.
<b>Alarmy</b> Alarm Control (Sterowanie alarmem) Cartridge Alarm (Alarm dot. kasety) Alarm zszywek Alarm dziurkacza	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 opcji Alarm naboju, Alarm zszywek i Alarm dziurkacza jest Wyłącz.</li> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym dla funkcji Sterowanie alarmem 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>
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Tryb wstrzymania Wyłączone 1–240	Określa czas bezczynności w minutach, po którym drukarka przechodzi do trybu mniejszego zużycia energii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 15 sekund.

Zastosowanie	Działanie
<b>Limity czasu oczekiwania</b> tryb czuwania Wyłączone 1–120	Określa czas (w minutach) liczony od zakończenia wydruku zadania, po upływie którego drukarka przechodzi do trybu oszczędzania energii. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 20 sekund.</li> <li>• Wartość Wyłączone jest wyświetlana tylko wtedy, gdy opcja Oszczędzanie energii jest wyłączona.</li> <li>• Dzięki niższym ustawieniom oszczędza się więcej energii, ale potrzeba więcej czasu na nagrzanie urządzenia.</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> </ul>
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Drukuj z wył. wyświetlaczem Umożliwia drukowanie z wył. wyświetlaczem Wyświetlacz wł. podczas drukowania	Zezwól drukarce na drukowanie nawet przy wyłączonym wyświetlaczu. <b>Uwaga:</b> Zezwól na drukowanie przy wyłączonym wyświetlaczu jest domyślnym ustawieniem fabrycznym.
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Limit czasu hibernacji Wyłączone 1 godzina 2 godziny 3 godziny 6 godziny 1 dzień 2 days 3 dni 1 tydzień 2 tyg 1 mies	Ustaw czas, po którym drukarka przejdzie w Tryb hibernacji. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym są 3 dni.
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Limit czasu hibernacji przy połączeniu Nie hibernuj Tryb hibernacji	Umożliwia ustawienie drukarki na Limit czasu hibernacji nawet podczas aktywnego połączenia typu Ethernet. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Hibernacja.
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Czas oczekiwania ekranu 15–300 s	Określa czas (w sekundach), po upływie którego drukarka powraca do stanu gotowości. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 30 sec (30 sekund).
<b>Limity czasu oczekiwania</b> Wydł. limit czasu ekranu Włączone Wyłączone	Ustawienie drukarki do kontynuacji określonego zadania bez powrotu do ekranu głównego, gdy upłynie limit czasu oczekiwania. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.

Zastosowanie	Działanie
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Print Timeout (Oczekiwanie na wydruk) Wyłączone 1–255 s</p>	<p>Określa czas w sekundach, przez który drukarka oczekuje na komunikat zakończenia zadania, zanim pozostała część zadania drukowania zostanie anulowana.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 90 sec (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. To ustawienie nie oddziałuje w żaden sposób na zadania drukowania korzystające z emulacji języka PostScript.</li> </ul>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Wait Timeout (Czas oczekiwania) Wyłączone 15–65535 s</p>	<p>Określa czas w sekundach, przez który drukarka oczekuje na dodatkowe dane, zanim zadanie drukowania zostanie anulowane.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 40 s.</li> <li>• Element menu Wait Timeout (Czas oczekiwania) jest dostępny tylko w przypadku korzystania z emulacji języka PostScript. To ustawienie nie oddziałuje w żaden sposób na zadania drukowania korzystające z emulacji języka PCL.</li> </ul>
<p><b>Limity czasu oczekiwania</b> Limit wstrzymania zadania 5–255 s</p>	<p>Określa czas oczekiwania drukarki na interwencję użytkownika przed wstrzymaniem zadań, które wymagają niedostępnych zasobów, i kontynuowaniem drukowania innych zadań z kolejki wydruku.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 30 sec (30 sekund).</li> <li>• To menu pojawia się tylko po zainstalowaniu działającego dysku twardego.</li> </ul>
<p><b>Usuwanie błędu</b> Automatyczne ponowne uruchomienie Ponowne uruchomienie przy bezczynności Zawsze uruchamiaj ponownie Nigdy nie uruchamiaj ponownie</p>	<p>Po wystąpieniu błędu drukarka zostanie uruchomiona ponownie.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Zawsze uruchom ponownie.</p>
<p><b>Usuwanie błędu</b> Maksymalna liczba automat. ponownych uruchomień 1-20</p>	<p>Określa maksymalną liczbę automatycznych ponownych uruchomień drukarki.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest 2.</p>
<p><b>Odzyskiwanie drukowania</b> Auto Continue (Autokontynuacja) Wyłączone 5-255</p>	<p>Umożliwia automatyczną kontynuację pracy drukarki po przejściu w tryb offline, jeśli problem nie zostanie rozwiązany po upływie określonego czasu.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Disabled (Wyłączone).</p>

Zastosowanie	Działanie
<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> Pomoc przy zac. Włączone Wyłączone	Umożliwia ustawienie automatycznego wykrywania zacięcia papieru w drukarce. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest On (Włącz).
<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 On (Włącz) sprawia, że drukarka przetwarza i drukuje całą stronę.</li> </ul>
<b>Naciśnięcie przycisku Czuwanie</b> Nie rób nic Sleep (Czuwanie) Tryb hibernacji	Określa sposób reakcji drukarki po przyciśnięciu przycisku Czuwanie, gdy drukarka jest w stanie bezczynności. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Czuwanie.</li> <li>• Ustawienie trybu czuwania lub hibernacji sprawia, że drukarka pracuje w trybie mniejszego zużycia energii.</li> <li>• Gdy drukarka jest w trybie czuwania, wyświetlacz wygląda, jakby był wyłączony, a przycisk Czuwanie zmienia kolor na bursztynowy. Dotknij wyświetlacza w dowolnym miejscu lub naciśnij dowolny przycisk panelu sterowania drukarki, aby opuścić Tryb czuwania.</li> <li>• Gdy drukarka jest w trybie hibernacji, wyświetlacz jest całkowicie wyłączony, a przycisk Czuwanie miga w kolorze bursztynowym.</li> </ul>
<b>Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Czuwanie</b> Nie rób nic Sleep (Czuwanie) Tryb hibernacji	Określa sposób reakcji drukarki po przyciśnięciu przycisku Czuwanie przez 3 sekundy lub dłużej, gdy drukarka jest w stanie bezczynności. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Nie rób nic.</li> <li>• Ustawienie trybu czuwania lub hibernacji sprawia, że drukarka pracuje w trybie mniejszego zużycia energii.</li> <li>• Gdy drukarka jest w trybie czuwania, wyświetlacz wygląda, jakby był wyłączony, a przycisk Czuwanie zmienia kolor na bursztynowy. Dotknij wyświetlacza w dowolnym miejscu lub naciśnij dowolny przycisk panelu sterowania drukarki, aby opuścić Tryb czuwania.</li> </ul>

Zastosowanie	Działanie
<b>Ustawienia fabryczne</b> Do Not Restore (Nie przywracaj) Restore Now (Przywróć teraz)	Przywraca ustawienia drukarki do domyślnych wartości fabrycznych. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Do Not Restore (Nie przywracaj). Ustawienie to zachowuje ustawienia użytkownika.</li> <li>Opcja Restore Now (Przywróć teraz) powoduje przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych drukarki z wyjątkiem ustawień menu Networks/Ports (Sieć/Porty). Wszystkie zasoby zapisane w pamięci RAM są usuwane. Ustawienie to nie ma wpływu na zasoby zapisane w pamięci flash lub na dysku twardym drukarki.</li> </ul>
<b>Eksport pakietu konfiguracji</b> Eksportuj	Eksport pliku konfiguracji drukarki na napęd flash.

## Napęd flash

### Menu Ustawienia wydruku

Element	Działanie
<b>Liczba kopii</b> 1–999	Określenie domyślnej liczby kopii dla każdego zadania drukowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 1.
<b>Źródło papieru</b> Zasobnik [x] podajnik do wielu zastosowań Ręczny podajnik papieru	Ustawienie domyślnego źródła papieru dla wszystkich zadań drukowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Zasobnik 1.
<b>Sortuj</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Układanie stron zadania drukowania po kolei w przypadku drukowania wielu kopii. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to „(1,2,3) (1,2,3)”.
<b>Druk dwustronny (dupleks)</b> 1-stronnie 2-stronnie	Określa sposób drukowania: po jednej lub po obu stronach arkusza. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 1-stronnie.
<b>Zszywacz</b> Wyłącz Włącz	Określa, czy wydruki mają być zszywane. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.</li> <li>Ustawienie Włącz zezwala drukarce na zszywanie zadań drukowania.</li> <li>To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany zszywacz.</li> </ul>
<b>Dziurkacz</b> Wyłącz Włącz	Określa, czy wydruki mają otwory do oprawy. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.</li> <li>To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem.</li> </ul>

Element	Działanie
<b>Tryb dziurkowania</b> 2 otwory 3 otwory 4 otwory	Określa liczbę otworów do wykonania na wydrukach. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne w Stanach Zjednoczonych to „3 otwory”. Domyślne międzynarodowe ustawienie fabryczne to „4 otwory”.</li> <li>• To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem.</li> </ul>
<b>Oprawa przy druku dwustronnym</b> Dłuższa krawędź Krótsza krawędź	Definiuje sposób, w jaki dwustronnie drukowane strony są łączone i drukowane. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie Dłuższa krawędź zakłada oprawę wzdłuż długiej krawędzi strony (czyli lewej w przypadku orientacji pionowej i górnej w przypadku orientacji poziomej). Jest to domyślne ustawienie fabryczne.</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>Oszczędzanie papieru — orientacja</b> Automatycznie Poziomo Pionowo	Określa orientację dokumentu wielostronicowego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Automatycznie.</li> <li>• To ustawienie jest stosowane do zadań, gdy ustawienie Oszczędzanie papieru z tego samego menu ma wartość Wyłącz.</li> </ul>
<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	Powoduje, że obrazy wielu stron są drukowane na jednej stronie arkusza. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Wyłącz.</li> <li>• Wybrana liczba odpowiada liczbie stron drukowanych na jednej stronie arkusza.</li> </ul>
<b>Oszczędzanie papieru — obramowanie</b> Brak Jednolite	Powoduje drukowanie obramowania na każdej stronie, gdy używana jest opcja N-up (pages per side) (Kilka stron na arkuszu). <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to Brak.</li> <li>• To ustawienie jest stosowane do zadań, gdy ustawienie Oszczędzanie papieru z tego samego menu ma wartość Wyłącz.</li> </ul>
<b>Oszczędzanie papieru — kolejność</b> Poziomo Odwróć w poziomie Odwróć w pionie Pionowo	Określa ustawienie obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia opcji N-up (pages-side) (Kilka stron na arkuszu). <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> <li>• To ustawienie jest stosowane do zadań, gdy ustawienie Oszczędzanie papieru z tego samego menu ma wartość Wyłącz.</li> </ul>

Element	Działanie
<b>Arkusze separujące</b> Wyłącz Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Określa, czy w zadaniu drukowania mają być umieszczane 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 przeznaczonych na uwagi.</li> </ul>
<b>Źródło arkuszy separujących</b> Zasobnik [x] Podajnik ręczny podajnik do wielu zastosowań	Określenie źródła papieru dla arkusza separującego. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Zasobnik 1.
<b>Puste strony</b> Nie drukuj Drukuj	Określa, czy w zadaniu drukowania mają być umieszczane puste strony. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Nie drukuj.

## Ustawienia druk.

### Menu ustawień

Opcja	Działanie
<b>Printer Language (Język drukarki)</b> PCL Emulation (Emulacja PCL) Emulacja PS	Umożliwia ustawienie domyślnego języka drukarki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Emulacja PCL.</li> <li>• Emulacja PostScript wykorzystuje interpreter języka PostScript 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 innego języka drukarki.</li> </ul>



Opcja	Działanie
<b>Job Waiting (Oczekiwanie zadań)</b> Włączone Wyłączone	<p>Określa, czy zadania drukowania mają być usuwane z kolejki drukowania, jeśli wymagają niedostępnych elementów opcjonalnych drukarki lub niestandardowych ustawień. Zadania te są wówczas zapisywane w osobnej kolejce drukowania, dzięki czemu inne zadania są drukowane normalnie. Po uzyskaniu brakujących informacji, opcji lub jednych i drugich zapisane zadania są drukowane.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).</li> <li>• To menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowany jest dysk twardy drukarki, który nie jest tylko do odczytu. Ten wymóg sprawia, że zapisane zadania nie zostaną usunięte, gdy drukarka utraci zasilanie.</li> </ul>
<b>Print Area (Obszar wydruku)</b> Normalny Whole Page (Cała strona)	<p>Określa logiczny i fizyczny obszar przeznaczony do zadrukowania.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Normal (Normalny). Próba wydrukowania jakichkolwiek danych poza obszarem przeznaczonym do zadrukowania, określonym przez opcję Normal (Normalny), spowoduje obcięcie obrazu do granic określonych przez tę opcję.</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>Download Target (Miejsce zapisu)</b> RAM Pamięć flash Dysk	<p>Umożliwia określenie miejsca przechowywania pobranych zasobów.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest RAM (Pamięć RAM). Zasoby są przechowywane w pamięci RAM tymczasowo.</li> <li>• Umieszczenie pobranych zasobów w pamięci flash lub na dysku twardym zapewnia zapisanie ich w sposób trwały. Po wyłączeniu drukarki zasoby znajdujące się w pamięci flash lub na dysku twardym nie zostaną utracone.</li> <li>• Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalną pamięć flash lub dysk twardy drukarki.</li> </ul>
<b>Resource Save (Zapis zasobów)</b> Włączone Wyłączone	<p>Określa sposób obsługi pobranych zasobów, np. czcionek i makr, tymczasowo przechowywanych w pamięci RAM, w przypadku otrzymania zadania drukowania wymagającego większej ilości pamięci, niż jest dostępna.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz). Ustawienie 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 w drukarce zabraknie pamięci, na wyświetlaczu drukarki pojawi się komunikat <b>Pamięć pełna [38]</b>, ale pobrane elementy nie zostaną usunięte.</li> </ul>

Opcja	Działanie
<b>Print All Order (Kolejność drukowania dla opcji Drukuj wszystko)</b> Alphabetical (Alfabetycznie) Oldest First (Najpierw najstarsze) Newest First (Najpierw najnowsze)	Określa kolejność, w jakiej będą drukowane zadania wstrzymane i pofne, gdy wybrano opcję Drukuj wszystko. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to Alfabetycznie.

## Wykańczanie, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Druk dwustronny (dupleks)</b> 1-stronnie 2 sided (1-stronnie)	Określa, czy drukowanie w trybie dwustronnym ma być ustawieniem domyślnym dla wszystkich zadań drukowania. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne ustawienie fabryczne to 1 sided (1-stronnie).</li> <li>Opcję drukowania dwustronnego można ustawić w oprogramowaniu drukarki.</li> </ul>
<b>Oprawa przy druku dwustronnym</b> Dłuższa krawędź Krótsza krawędź	Zdefiniuj sposób, w jaki dwustronnie drukowane strony są łączone i drukowane. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Długa krawędź. 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	Określa domyślną liczbę kopii dla każdego zadania drukowania. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 1 sekund.
<b>Blank Pages (Puste strony)</b> Nie drukuj Drukuj	Określa, czy w zadaniu drukowania mają być umieszczane puste strony. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Nie drukuj.
<b>Sortuj</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Układanie stron po kolei w przypadku drukowania wielu kopii strony. <b>Uwaga:</b> (1,1,1) (2,2,2) to domyślne ustawienie fabryczne.

Zastosowanie	Działanie
<b>Arkusze separujące</b> Wyłączone Między kopiami Między zadaniami Między stronami	Określenie, czy w zadaniu drukowania umieszczać arkusze separujące. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>• Opcja Między kopiami powoduje umieszczanie pustego arkusza między poszczególnymi kopiami zadania drukowania, jeśli opcja Sortowanie ma ustawienie (1,2,3) (1,2,3). Jeśli opcja Sortowanie ma ustawienie (1,1,1) (2,2,2), puste strony 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.</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 uniwersalny	Określanie źródła papieru dla arkusza separującego. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Zasobnik 1 (zasobnik standardowy).</li> <li>• Aby Podajnik uniwersalny pojawiał się jako ustawienie menu, w konfiguracji podajnika uniwersalnego w menu papieru musi być ustawiona wartość Kasety.</li> </ul>
<b>Oszczędzanie papieru</b> Wyłączone 2 na arkuszu 3 na arkuszu 4 na arkuszu 6 na arkuszu 9 na arkuszu 12 na arkuszu 16 na arkuszu	Drukowanie obrazów wielu stron na jednej stronie arkusza. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>• Wybrana liczba odpowiada liczbie obrazów stron drukowanych na jednej stronie arkusza.</li> </ul>
<b>Oszczędność papieru — kolejność</b> Poziomo Odwróć w poziomie Odwróć w pionie Pionowo	Określa ustawienie obrazów wielu stron na jednym arkuszu w przypadku użycia opcji Oszczędność papieru. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Poziomo.</li> <li>• Rozmieszczenie obrazów stron zależy od ich liczby oraz orientacji, która może być pionowa lub pozioma.</li> </ul>
<b>Oszczędność papieru — orientacja</b> Automatyczny Pozioma Pionowa	Określa orientację dokumentu wielostronicowego. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie). Drukarka sama wybiera orientację pionową lub poziomą.
<b>Oszczędność papieru — obramowanie</b> Brak Jednolite	Drukuje obramowanie w przypadku używania opcji Oszczędność papieru. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Brak.

Zastosowanie	Działanie
<b>Zadanie zszywania</b> Automatyczny Wstecz Podwójnie Przód Wyłączone	Określa, czy wydruki mają być zszywane. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>• To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany zszywacz.</li> </ul>
<b>Uruchom test zszywacza</b>	Umożliwia wydrukowanie raportu sprawdzającego poprawność działania zszywacza. <b>Uwaga:</b> To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany zszywacz.
<b>Dziurkacz</b> Włączone Wyłączone	Określa, czy na wydrukach mają być wykonywane otwory w celu zgromadzenia arkuszy w oprawie lub folderze. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>• To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem.</li> </ul>
<b>Tryb dziurkowania</b> 2 otwory 3 otwory 4 otwory	Określa liczbę otworów do wykonania na wydrukach w celu zgromadzenia arkuszy w oprawie lub folderze. <b>Uwaga:</b> To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem.
<b>Przesuń strony</b> Brak Między kopiami Między zadaniami	Przesuwanie stron w określonych przypadkach. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Brak.</li> <li>• Opcja Między kopiami powoduje umieszczanie pustego arkusza między poszczególnymi kopiami zadania drukowania, jeśli opcja Sortowanie ma ustawienie (1,2,3) (1,2,3). Jeśli opcja Sortowanie ma ustawienie (1,1,1) (2,2,2), puste strony są umieszczane między poszczególnymi zestawami wydrukowanych stron (na przykład po wszystkich stronach 1 i po wszystkich stronach 2).</li> <li>• Ustawienie Między zadaniami powoduje jednakowe przesunięcie stron dla całego zadania, niezależnie od liczby drukowanych kopii.</li> <li>• To menu jest dostępne tylko w przypadku, gdy zainstalowano obsługiwany zszywacz.</li> </ul>

## Jakość, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Rozdzielczość wydruku</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Określanie rozdzielczości wydruku w punktach na cal (dpi) lub jakości obrazów. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 600 dpi.

Zastosowanie	Działanie
<b>Poprawa ostrości obrazu</b> Wyłączone Czcionki Poziomo Pionowo W obu kierunkach	Włącz obsługę większej liczby pikseli, aby poprawić czytelność i jakość obrazów oraz tekstu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Intensywność toneru</b> 1–10	Określ intensywność toneru na wydruku. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślne ustawienie fabryczne to 8 sekund.</li> <li>Wybranie mniejszej wartości przyczynia się do zmniejszenia zużycia toneru.</li> </ul>
<b>Poprawa dokładności linii</b> Włączone Wyłączone	Zwiększ jakość wydruku, aby linie były bardziej płynne i miały wyraźniejsze krawędzie. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>Tę opcję można ustawić w oprogramowaniu drukarki. Dla użytkowników systemu Windows: kliknij <b>Plik &gt; Drukuj</b>, a następnie <b>Właściwości</b> lub <b>Preferencje</b>. W przypadku komputera Macintosh wybierz kolejno opcje <b>File &gt; Print</b> (Plik &gt; Drukuj), a następnie dostosuj ustawienia w oknie dialogowym drukowania i w menu kontekstowym.</li> <li>Aby ustawić tę opcję za pomocą oprogramowania Embedded Web Server, w polu adresu przeglądarki wprowadź adres IP drukarki sieciowej.</li> </ul>
<b>Korekta skali szarości</b> Automatyczny Wyłączone	Regulacja poprawy kontrastu stosowanego w obrazach. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).
<b>Jasność</b> Od -6 do 6	Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.
<b>Kontrast</b> 0–5	Dostosowanie kontrastu wydruków. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.

## Rejestrowanie zadań, menu

**Uwaga:** Ta opcja menu pojawia się tylko po zainstalowaniu sformatowanego, działającego dysku twardego drukarki.

Zastosowanie	Działanie
<b>Dziennik rejestrowania zadań</b> Wyłączone Włączone	Określa, czy tworzony jest dziennik otrzymywanych przez drukarkę zadań drukowania <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Rejestrowanie zadań, narzędzia</b>	Umożliwia drukowanie i usuwanie plików dziennika lub ich eksportowanie do napędu flash.
<b>Rejestrowanie zadań, częstotliwość</b> Codziennie Co tydzień Co miesiąc	Określa, jak często tworzony jest plik dziennika. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Comiesięczne.

Zastosowanie	Działanie
<p><b>Reakcja dziennika pod koniec okresu rejestrowania zadań</b></p> <p>Brak            Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail            Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń            Publikuj bieżący dziennik            Publikuj i usuń bieżący dziennik</p>	<p>Określa rodzaj reakcji drukarki po upływie okresu zdefiniowanego przez ustawienie częstotliwości.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Brak.</p>
<p><b>Dziennik prawie pełny</b></p> <p>Wyłączone            1-99</p>	<p>Określa maksymalny rozmiar pliku dziennika, zanim drukarka wykona akcję Reakcja dziennika przy ustawieniu Prawie pełny.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 5 sekund.</p>
<p><b>Rejestrowanie działań, gdy prawie pełny</b></p> <p>Brak            Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail            Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń            Wyślij najstarszy dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń            Publikuj bieżący dziennik            Publikuj i usuń bieżący dziennik            Publikuj i usuń najstarszy dziennik            Usuń bieżący dziennik            Usuń najstarszy dziennik            Usuń wszystkie dzienniki            Usuń wszystkie oprócz bieżącego</p>	<p>Określa rodzaj reakcji drukarki, gdy dysk twardy jest prawie pełny.</p> <p><b>Uwagi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Brak.</li> <li>• Wartość zdefiniowana w ustawieniu Dziennik prawie pełny — poziom określa, kiedy jest przeprowadzane działanie.</li> </ul>
<p><b>Rejestrowanie działań, gdy pełny</b></p> <p>Brak            Wyślij bieżący dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń            Wyślij najstarszy dziennik na pocztę e-mail, a następnie go usuń            Publikuj i usuń bieżący dziennik            Publikuj i usuń najstarszy dziennik            Usuń bieżący dziennik            Usuń najstarszy dziennik            Usuń wszystkie dzienniki            Usuń wszystkie oprócz bieżącego</p>	<p>Określa rodzaj reakcji drukarki po osiągnięciu maksymalnego limitu wypełnienia dysku (100 MB).</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Brak.</p>
<p><b>Adres URL do publikacji dzienników</b></p>	<p>Określa lokalizację, w której drukarka publikuje dzienniki rejestrowania zadań.</p>
<p><b>Adres e-mail do wysyłania dzienników</b></p>	<p>Określa adres e-mail, na który drukarka wysyła dzienniki rejestrowania zadań.</p>
<p><b>Prefiks pliku dziennika</b></p>	<p>Określa żądany prefiks nazwy pliku dziennika.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślnie używanym prefiksem pliku dziennika jest bieżąca nazwa hosta zdefiniowana w menu TCP/IP.</p>

## Menu narzędzi

Opcja	Działanie
<b>Usuń wstrzymane zadania</b> Poufne Wstrzymane Nieprzywrócone Wszystko	Usuwa zadania poufne i wstrzymane z dysku twardego drukarki.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wybranie tego elementu menu ma wpływ jedynie na zadania znajdujące się w drukarce. Nie ma to wpływu na zakładki, zadania drukowania znajdujące się w napędach flash ani inne typy zadań wstrzymanych.</li> <li>Wybranie opcji Nieprzywrócone powoduje usunięcie wszystkich zadań drukowania i zadań wstrzymanych, które <i>nie</i> zostały przywrócone z dysku twardego lub pamięci drukarki.</li> </ul>
<b>Formatuj pamięć flash</b> Tak Nie	Sformatuj pamięć flash.  <b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Podczas formatowania pamięci flash nie wolno wyłączać drukarki.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opcja Yes (Tak) powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych w pamięci flash.</li> <li>Opcja No (Nie) powoduje anulowanie żądania formatowania.</li> <li>Termin pamięć flash odnosi się do pamięci dodanej przez zainstalowanie w drukarce karty pamięci flash.</li> <li>Opcjonalna karta pamięci flash nie może być chroniona przed odczytem i zapisem ani przed samym zapisem.</li> <li>Ten element menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowana jest sprawna karta pamięci flash.</li> </ul>
<b>Delete Downloads on Disk (Usuń pobrane zasoby z dysku)</b> Delete now (Usuń teraz) Do not delete (Nie usuwaj)	Powoduje usunięcie z dysku twardego drukarki pobranych zasobów, w tym wszystkich zadań wstrzymanych, buforowanych i oczekujących.  <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku wybrania opcji Usuń teraz drukarka usuwa pobrane zasoby i umożliwia powrót do ekranu początkowego po zakończeniu usuwania.</li> <li>Opcja Nie usuwaj ustawia drukarkę na powrót do ekranu początkowego po usunięciu.</li> </ul>
<b>Włącz druk szesnastkowy</b>	Ułatwia zlokalizowanie źródła problemu występującego w zadaniu drukowania.  <b>Uwagi:</b> <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	Udostępnia szacunkową wartość procentową pokrycia strony tonerem. Wartość szacunkowa jest drukowana na osobnej stronie na końcu każdego zadania drukowania.  <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).

## Menu XPS

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

## Menu PDF

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

## Menu PostScript

Opcja	Działanie
<b>Print PS Error (Drukuj błąd PS)</b> Włączone Wyłączone	Drukuje stronę opisującą błąd PostScript. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).
<b>Zablokuj tryb startowy PS</b> Włączone Wyłączone	Wyłączenie pliku SysStart. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).
<b>Priorytet czcionek</b> Rezydentne Flash/Dysk	Określenie kolejności wyszukiwania czcionek. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Rezydentne.</li> <li>Ten element menu jest dostępny tylko wtedy, gdy zainstalowana jest opcjonalna, sformatowana karta pamięci flash lub dysk twardy drukarki i zainstalowane urządzenie działa prawidłowo.</li> <li>Należy się upewnić, że opcjonalna pamięć flash lub dysk twardy drukarki nie są chronione przed odczytem i zapisem oraz przed samym zapisem, ani zabezpieczone hasłem.</li> <li>Rozmiar bufora zadań nie może być ustawiony na 100%.</li> </ul>



## Menu emulacji PCL

Opcja	Działanie
<b>Źródło czcionek</b> Rezydentne Dysk Pobierz Pamięć flash Wszystko	Określa zestaw czcionek używanych w menu Nazwa czcionki. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Rezydentne. Umożliwia wyświetlenie domyślnego zestawu czcionek załadowanych do pamięci RAM.</li> <li>• Ustawienia Pamięć flash i Dysk powodują wyświetlenie wszystkich czcionek zapisanych w tych elementach opcjonalnych.</li> <li>• Pamięć flash musi być odpowiednio sformatowana i nie może być chroniona przed odczytem lub zapisem ani zabezpieczona hasłem.</li> <li>• Ustawienie Pobierz powoduje wyświetlenie wszystkich czcionek pobranych do pamięci RAM.</li> <li>• Ustawienie Wszystko powoduje wyświetlenie wszystkich czcionek dostępnych w drukarce, pochodzących ze wszystkich źródeł.</li> </ul>
<b>Nazwa czcionki</b> Courier 10	Określenie konkretnej czcionki i miejsca jej zapisu. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Courier 10. Wartość Courier 10 pokazuje nazwę czcionki, jej identyfikator i miejsce zapisu w drukarce. Do oznaczenia źródła czcionki są używane następujące skróty: R – rezydentne, F – pamięć flash, K – dysk i D – pobrane czcionki.
<b>Zestaw znaków</b> 10U PC-8 12U PC-850	Określenie zestawu znaków dla poszczególnych czcionek. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest 10U PC-8. Domyślnym międzynarodowym ustawieniem fabrycznym jest 12U PC-850.</li> <li>• Zestaw znaków to zbiór znaków alfanumerycznych, interpunkcyjnych i symboli specjalnych. Zestawy znaków umożliwiają obsługę poszczególnych języków lub programów, np. symboli matematycznych w tekście naukowym. Wyświetlane są tylko obsługiwane zestawy znaków.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Rozmiar czcionki 1,00–1008,00	Zmiana rozmiaru czcionki (wyrażonej w punktach) dla skalowalnych czcionek typograficznych. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 12 sekund.</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).</li> <li>• Rozmiar czcionki można zmieniać z przyrostem o 0,25 punktu.</li> </ul>

Opcja	Działanie
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Wielkość 0,08–100	Określa gęstość znaków dla skalowalnych czcionek o stałej szerokości (nieproporcjonalnych). <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 10 sekund.</li> <li>• Element Wielkość określa liczbę znaków czcionki o stałej szerokości przypadających na jeden cal.</li> <li>• Wielkość 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 Pionowa Pozioma	Określenie orientacji tekstu i grafiki na stronie. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Pionowo. Ustawienie Pionowo 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>• Domyślnym amerykańskim ustawieniem fabrycznym jest 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 żądany rozmiar papieru i orientację.</li> </ul>
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> A4 Width (Szerokość A4) 198 mm 203 mm	Konfiguracja drukarki 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 Włączone Wyłączone	Określenie, czy po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) automatycznie wykonywana jest operacja powrotu karetki (CR). <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).
<b>Ustaw. emulacji PCL</b> Auto LF after CR (Autom. LF po CR) Włączone Wyłączone	Określenie, czy po poleceniu powrotu karetki (CR) automatycznie wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF). <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Off (Wyłącz).

Opcja	Działanie
<p><b>Zmiana numerów zasobników</b></p> <p>Przypisz podajnik uniwersalny Wyłączone Brak 0–199</p> <p>Przypisz zasobnik [x] Wyłączone Brak 0–199</p> <p>Przypisz papier ręcznie Wyłączone Brak 0–199</p> <p>Przypisz ręczny pod. kopert Wyłączone Brak 0–199</p>	<p>Konfiguracja drukarki 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 Wyłącz.</li> <li>• Ustawienie Brak powoduje ignorowanie polecenia wyboru podawania papieru. Ta opcja jest wyświetlana tylko wtedy, gdy została wybrana przez interpreter języka PCL5 .</li> <li>• Wartości 0–199 umożliwiają przypisywanie ustawień niestandardowych.</li> </ul>
<p><b>Zmiana numerów zasobników</b></p> <p>Wyświetl ustawienia fabryczne</p> <p>MPF Default (Domyślny nr podajnika wielofunkcyjnego) = 8</p> <p>T1 Default (Domyślny nr ręcznego podajnika kopert) = 1</p> <p>T1 Default (Domyślny nr ręcznego podajnika kopert) = 4</p> <p>T1 Default (Domyślny nr ręcznego podajnika kopert) = 5</p> <p>T1 Default (Domyślny nr ręcznego podajnika kopert) = 20</p> <p>T1 Default (Domyślny nr ręcznego podajnika kopert) = 21</p> <p>Env Default (Domyślny nr podajnika kopert) = 6</p> <p>MPaper Default (Domyślny nr ręcznego podajnika papieru) = 2</p> <p>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></p> <p>Przywróć ust. domyśln.</p> <p>Tak Nie</p>	<p>Przywraca domyślne wartości fabryczne wszystkim numerom przypisanym do zasobników i podajników.</p>

## Menu HTML

Opcja		Działanie
<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 razy TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTJA NewSansMTCS NewSansMTCT NewSansMTKO	Ustawia domyślną czcionkę używaną w dokumentach HTML. <b>Uwaga:</b> W dokumentach HTML, w których nie określono czcionki, jest używana czcionka Times.

Opcja	Działanie
<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 o 1 punkt.</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 co 1 mm.</li> </ul>
<b>Orientacja</b> Pionowa Pozioma	Określa orientację strony w dokumentach HTML. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Pionowo.
<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 co 1 mm.</li> </ul>

Opcja	Działanie
<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.
Jakość wydruku	Zawiera informacje dotyczące rozwiązywania problemów z jakością wydruku.
Drukowanie	Zawiera informacje dotyczące ładowania papieru i innych nośników specjalnych.
Nośniki	Zawiera listę rozmiarów papieru obsługiwanych w zasobnikach i podajnikach.
Usuwanie defektów wydruków	Stanowi schemat określania przyczyny powtarzających się błędów w wydruku i wymienia ustawienia służące do dostosowywania jakości wydruku.
Mapa menu	Zawiera listę menu i ustawień panelu operacyjnego.
Informacje	Pomaga znaleźć dodatkowe informacje.
Połączenia	Zawiera informacje dotyczące podłączania drukarki lokalnie (USB) lub do sieci.
Przenoszenie	Zawiera instrukcje dotyczące bezpiecznego przenoszenia drukarki.

Element menu	Opis
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 osiemdziesiąt procent 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.

### 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 sekcja „[Używanie papieru makulaturowego i innych papierów biurowych](#)” na str. 59.

## Zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych

### Używanie obu stron arkusza papieru

Jeżeli Twoja drukarka obsługuje drukowanie dwustronne, możesz wybrać tryb drukowania: jednostronny lub dwustronny.

#### Uwagi:

- Domyślnym ustawieniem sterownika drukarki jest druk dwustronny.
- Aby uzyskać pełną listę obsługiwanych produktów i krajów, odwiedź witrynę <http://support.lexmark.com>.

## Drukowanie wiele stron na jednym arkuszu papieru

Istnieje możliwość wydrukowania nawet do 16 kolejnych stron wielostronicowego dokumentu na jednej stronie pojedynczego arkusza papieru, ustawiając dla zadania drukowania opcję drukowania wielu stron (N-Up).

## Sprawdzanie poprawności kopii roboczej

Zanim wydrukujesz lub wykonasz wiele kopii dokumentu:

- Użyj funkcji podglądu, aby zobaczyć dokument przed wydrukowaniem.
- Wydrukuj jeden egzemplarz dokumentu, aby sprawdzić poprawność jego zawartości i formatu.

## Unikanie zacięć papieru

Ustaw poprawnie typ i rozmiar papieru, aby unikać zacięć papieru. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Zapobieganie zacięciom” na str. 168](#).

# Oszczędzanie energii

## 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 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



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

2 Dotknij opcji **Naciśnięcie przycisku czuwania** lub **Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku czuwania**.

3 Dotknij opcji **Tryb hibernacji** >

## Korzystanie z trybu Eco-Mode

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 opcję **Ustawienia** > **Ustawienia ogólne** > **Tryb Eco-Mode** > , a następnie wybierz ustawienie.



Opcja	Przeznaczenie
Wyłączone	Powoduje użycie ustawień fabrycznych w przypadku wszystkich ustawień powiązanych z trybem Eco-Mode. Ustawienie Wyłączone umożliwia uzyskanie wydajności drukarki zgodnej z jej danymi technicznymi.
Energia	Umożliwia ograniczenie zużycia energii, szczególnie w czasie, gdy drukarka jest w stanie bezczynności. <ul style="list-style-type: none"> <li>Silniki drukarki są uruchamiane dopiero wtedy, gdy drukarka jest gotowa do drukowania. 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>Włącz funkcję automatycznego druku dwustronnego (dupleksu).</li> <li>Wyłączenie funkcji dziennika drukowania.</li> </ul>

3 Kliknij przycisk **Wyślij**.

## Dostosowywanie Trybu czuwania

1 Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



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

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

3 Zapisz zmiany.

## Regulacja jasności wyświetlacza drukarki

W celu oszczędzania energii lub w razie problemów z odczytaniem informacji na wyświetlaczu można wyregulować jego jasność.

### 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** > **Ustawienia ogólne**.

3 W polu Jasność wyświetlacza wprowadź żądaną wartość procentową jasności wyświetlacza.

4 Kliknij opcję **Submit** (Wyślij).

## 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 kasetka została dostarczona. Firma Lexmark podda pudełko recyklingowi.

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

W ramach programu zbierania wkładów firmy Lexmark, który umożliwia klientom łatwe i bezpłatne zwracanie do niej zużytych nabojów w celu ich ponownego wykorzystania lub recyklingu, corocznie zbierane są miliony wkładów Lexmark. Ponownie używanych lub przetwarzanych w ramach recyklingu jest sto procent zużytych nabojów zwróconych do firmy Lexmark. Opakowania użyte do zwrotu nabojów są również poddawane recyklingowi.

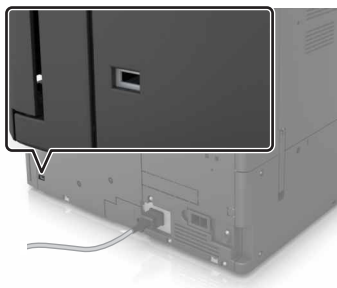
Aby zwrócić naboje firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu, postępuj zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z drukarką lub nabojem i użyj opłaconej etykiety wysyłkowej. Inna możliwość:

- 1** Odwiedź stronę [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2** Z sekcji Toner Cartridges wybierz z listy odpowiedni kraj lub region.
- 3** Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie komputera.

# Zabezpieczanie drukarki

## Korzystanie z blokady

Drukarka jest wyposażona w blokadę. Po założeniu blokady kompatybilnej z większością laptopów, drukarka zostaje zablokowana. Po założeniu blokady nie można zdjąć osłony płyty kontrolera ani wyjąć samej płyty kontrolera. Blokadę zakłada się na drukarkę w sposób przedstawiony na ilustracji.



## Informacje o ulotności pamięci

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

Rodzaj pamięci	Opis
Pamięć ulotna	Drukarka wykorzystuje standardową pamięć <i>random access memory</i> (RAM) do tymczasowego buforowania danych użytkowników podczas wykonywania prostych zadań drukowania.
Pamięć nieulotna	Drukarka może wykorzystywać dwa rodzaje pamięci nieulotnej: EEPROM i NAND (pamięć flash). Oba rodzaje służą do przechowywania systemu operacyjnego, ustawień urządzeń, informacji o sieci i ustawień zakładek oraz rozwiązań wbudowanych.
Zawartość dysku twardego	Niektóre drukarki mają zainstalowany dysk twardy. Dysk twardy drukarki jest przeznaczony do obsługi funkcji właściwych dla określonego urządzenia. W urządzeniu mogą pozostawać buforowane dane użytkowników ze złożonych zadań drukowania oraz dane formularzy i czcionek.

Wymaż zawartość dowolnych zainstalowanych pamięci drukarki w następujących sytuacjach:

- Drukarka jest wycofywana z użycia.
- Wymieniany jest dysk twardy drukarki.
- 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.

### Pozbywanie się dysku twardego drukarki

**Uwaga:** Niektóre modele drukarek mogą nie być wyposażone w dysk twardy.

W środowisku wymagającym wysokiego poziomu bezpieczeństwa może być konieczne podjęcie dodatkowych kroków w celu upewnienia się, że dostęp do danych poufnych znajdujących się na dysku twardym drukarki będzie niemożliwy, gdy drukarka lub jej dysk twardy znajdują się poza siedzibą organizacji.

- **Rozmagnesowanie** — poddanie dysku twardego działaniu pola magnetycznego, które wymaże zapisane dane.
- **Zmiażdżenie** — zgniecenie dysku twardego w celu połamania jego podzespołów i uczynienia niemożliwym do odczytania.
- **Zmielenie** — rozdrobnienie dysku twardego na bardzo małe metalowe fragmenty.

**Uwaga:** Choć większość danych można wymazać elektronicznie, jedyna metoda gwarantująca całkowite usunięcie wszystkich danych to fizyczne zniszczenie wszystkich dysków twardych, na których są zapisane dane.

## 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 panelu operacyjnym. Zwolnij przyciski, gdy na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu.
- 3 Z menu Konfiguracja przejdź do opcji:  
**Przywróć ustawienia fabryczne > Kasuj pamięć drukarki > Tak**  
Podczas tego procesu drukarka zostanie kilkakrotnie ponownie uruchomiona.
- 4 Dotknij opcji **Wstecz**, a następnie wyjdź z Menu konfiguracji.

**Uwaga:** Po włączeniu zasilania nastąpi zresetowanie drukarki, a następnie powrót do normalnego trybu pracy.

## Wymazywanie dysku twardego drukarki

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Włączając drukarkę, przytrzymaj wciśnięte przyciski **2** i **6** na panelu operacyjnym. Zwolnij przyciski, gdy na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu.

3 Z menu Konfiguracja przejdź do opcji:

**Przywróć ustawienia fabryczne > Kasuj dysk twardy >** wybierz metodę skasowania dysku twardego > **Tak**

**Uwaga:** Proces ten może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie skaner nie będzie wykonywać innych zadań użytkowników.

4 Dotknij opcji **Wstecz**, a następnie wyjdź z Menu konfiguracji.

**Uwaga:** Po włączeniu zasilania nastąpi zresetowanie drukarki, a następnie powrót do normalnego trybu pracy.

## Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki

Włączenie szyfrowania dysku twardego w celu zabezpieczenia przed utratą poufnych danych w przypadku kradzieży drukarki lub jej dysku twardego.

**Uwaga:** Niektóre modele drukarek mogą nie być wyposażone w dysk twardy.

1 Wyłącz drukarkę.

2 Włączając drukarkę, przytrzymaj wciśnięte przyciski **2** i **6** na panelu operacyjnym. Zwolnij przyciski dopiero wówczas, gdy na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu.

3 Dotknij kolejno opcji **Szyfrowanie dysku > Włącz**.

**Uwaga:** Włączenie szyfrowania dysku powoduje wymazanie zawartości dysku twardego.

4 Dotknij opcji **Tak**, aby przeprowadzić wymazywanie dysku.

**Uwagi:**

- Nie wyłączaj drukarki podczas procesu szyfrowania. Może to spowodować utratę danych.
- Wymazywanie dysku może trwać od kilku minut do ponad godziny. W tym czasie drukarka nie będzie wykonywać innych zadań użytkowników.
- Pasek stanu będzie wskazywać postęp zadania wymazywania dysku. Po zaszyfrowaniu dysku nastąpi powrót do ekranu Włącz/Wyłącz.

5 Dotknij opcji **Wstecz**, a następnie wyjdź z Menu konfiguracji.

**Uwaga:** Po włączeniu zasilania nastąpi zresetowanie drukarki, a następnie powrót 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 internetowej zabezpieczeń firmy Lexmark](#) lub w *Podręczniku administratora wbudowanego serwera WWW* — *bezpieczeństwo* pod adresem <http://support.lexmark.com>.

## Przegląd drukarki

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

## Czyszczenie części drukarki

### Czyszczenie drukarki

**Uwaga:** To zadanie należy wykonywać co kilka miesięcy.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Uszkodzenia drukarki spowodowane niewłaściwą obsługą nie podlegają gwarancji.

- 1 Upewnij się, że drukarka jest wyłączona, a kabel zasilający nie jest włożony do gniazdka elektrycznego.



**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.

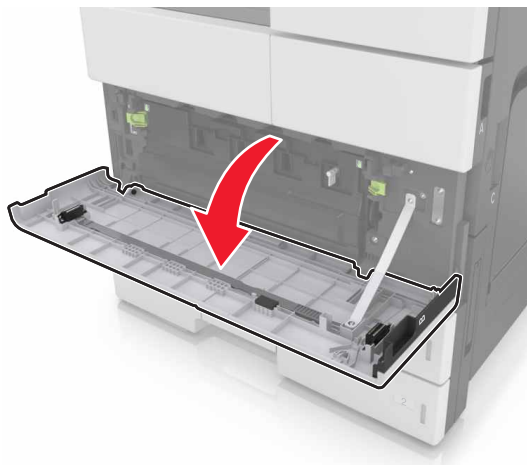
- 2 Wyjmij papier z odbiornika standardowego i podajnika uniwersalnego.
- 3 Przy pomocy miękkiej szczoteczki lub odkurzacza usuń kurz i kawałki papieru znajdujące się dookoła drukarki.
- 4 Zwilż wodą czystą, nie pozostawiającą włókien szmatkę i przetrzyj nią zewnętrzną część drukarki.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić obudowę drukarki.

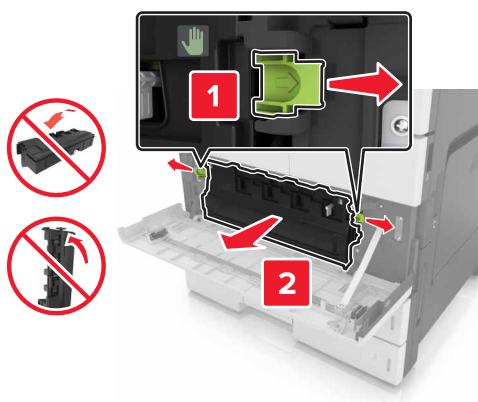
- 5 Przed rozpoczęciem nowego zadania drukowania należy upewnić się, że wszystkie elementy drukarki są suche.

## Czyszczenie podajnika i soczewki głowicy drukującej.

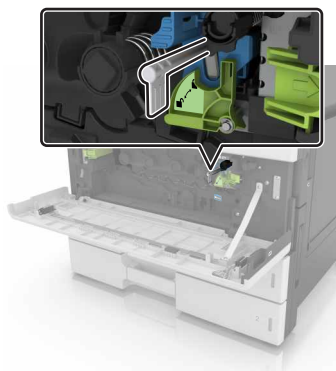
1 Otwórz przednie dolne drzwiczki.



2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.

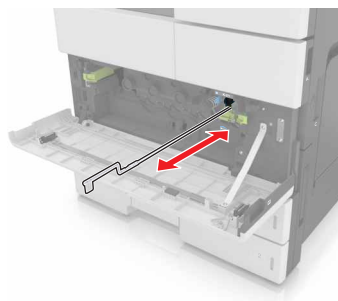


3 Zlokalizuj białą zakładkę.

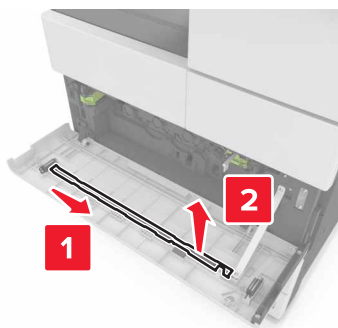




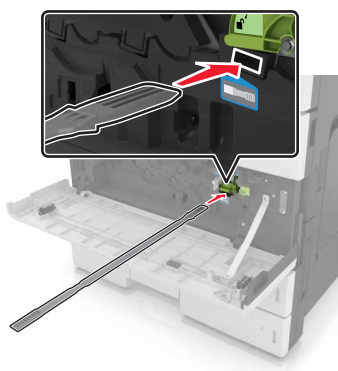
- 4 Ostrożnie wyciągnij zakładkę do jej zatrzymania się, a następnie powoli wsuń ją z powrotem na miejsce. Powtórz czynność trzy razy.



- 5 Wyjmij element czyszczący głowicę drukującą.

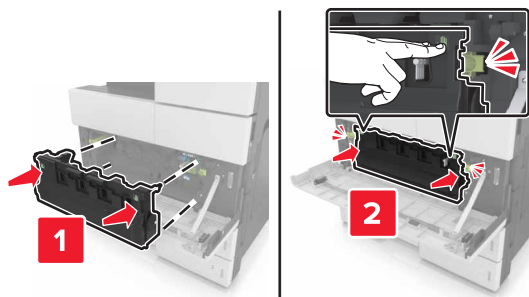


- 6 Włóż element czyszczący do otworu, aż się zatrzyma, a następnie wysuń go. Powtórz czynność trzy razy.



- 7 Umieść element czyszczący z powrotem w uchwycie.

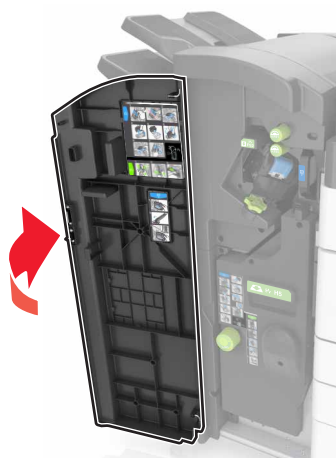
8 Włóż pojemnik na zużyty toner.



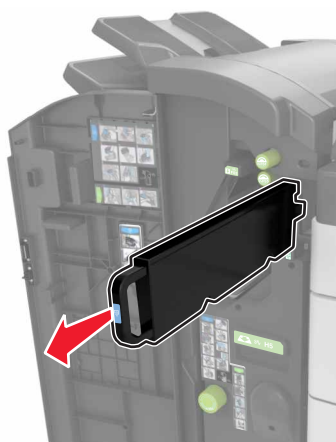
9 Zamknij przednie dolne drzwiczki.

## Opróżnianie pudła dziurkacza

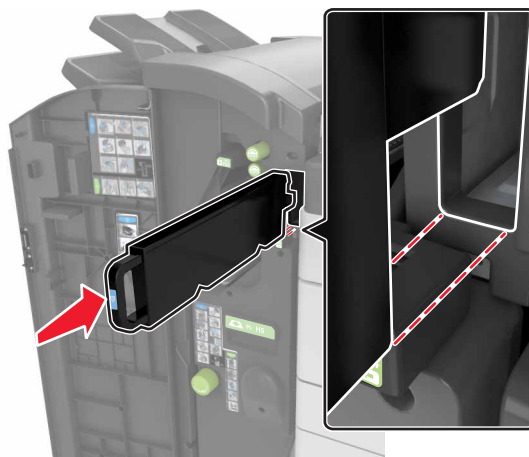
1 Otwórz drzwiczki H.



2 Wyjmij i opróżnij pudło dziurkacza.



3 Włóż z powrotem pudło dziurkacza.



4 Zamknij drzwiczki H.

## Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych

Jeśli zachodzi potrzeba wymiany któregoś z materiałów eksploatacyjnych lub wykonania czynności konserwacyjnych, na ekranie drukarki jest wyświetlany stosowny komunikat.

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

Na ekranie głównym dotknij kolejno 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:**

- Wyświetl adres IP drukarki na ekranie głównym. 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 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 części i 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.

## 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 naboju z tonerem

### Uwagi:

- Szacunkowa wydajność naboju jest zgodna z normą ISO/IEC 19752.
- Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może pogorszyć rzeczywistą wydajność.

Nazwa elementu	Numer katalogowy
Kaseta z tonerem o wysokiej wydajności	54G0H00

## Zamawianie bębna światłoczułego

Stosowanie bardzo niskiego pokrycia wydruku przez dłuższy czas może doprowadzić do niesprawności części składowych modułu bębna światłoczułego przed wyczerpaniem się toneru.

Element	Numer katalogowy
Bęben światłoczuły	54G0P00

## Zamawianie pojemnika na zużyty toner

Element	Numer katalogowy
Pojemnik na zużyty toner	54G0W00

## Zamawianie kaset zszywek

Element	Numer katalogowy
Kasety zszywek	25A0013

## Zamawianie zestawu konserwacyjnego 300K

**Uwaga:** Aby wymienić części zawarte w zestawie konserwacyjnym, zapoznaj się z kartą instrukcji dołączonej do każdej z części.

Element	Numer katalogowy
Zestaw konserwacyjny	40X9669

## Przechowywanie części i materiałów eksploatacyjnych

### Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych

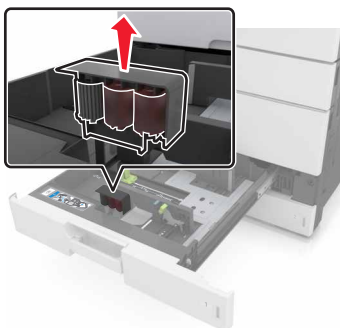
Do przechowywania materiałów eksploatacyjnych należy wybrać chłodne, czyste miejsce. Materiały eksploatacyjne należy do momentu ich użycia przechowywać skierowane prawidłową stroną do góry, w oryginalnym opakowaniu.

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.

## Przechowywanie rolek

Drukarka jest dostarczana z zamiennymi rolkami przechowywanymi w komorze wewnątrz standardowych zasobników. Po zakupieniu nowych rolek należy pamiętać o przechowywaniu ich w komorach wewnątrz podajników.



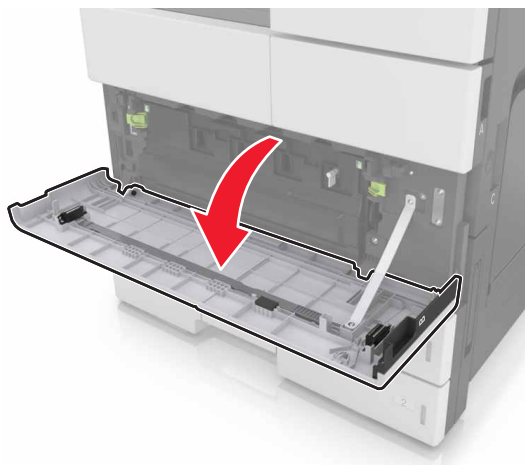
**Uwaga:** Aby znaleźć informacje o prawidłowej utylizacji części i materiałów eksploatacyjnych, patrz [„Recykling” na str. 130](#).

## Wymiana materiałów eksploatacyjnych

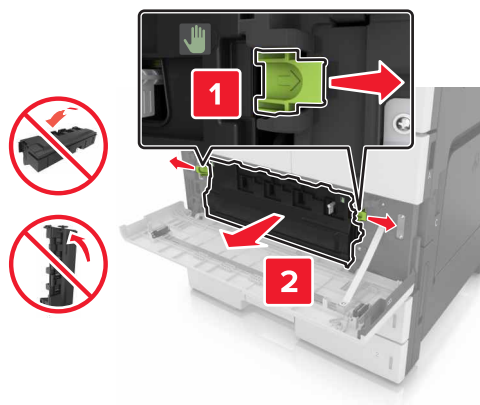
Aby uniknąć wylania tonera z pojemnika na zużyty toner, należy zachować jego ułożenie.

### Wymiana bębna światłoczułego

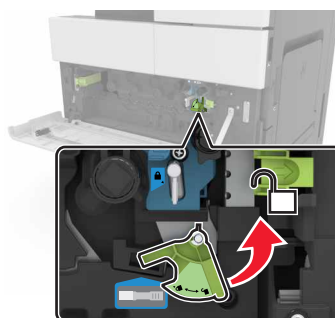
- 1 Otwórz dolne przednie drzwiczki.



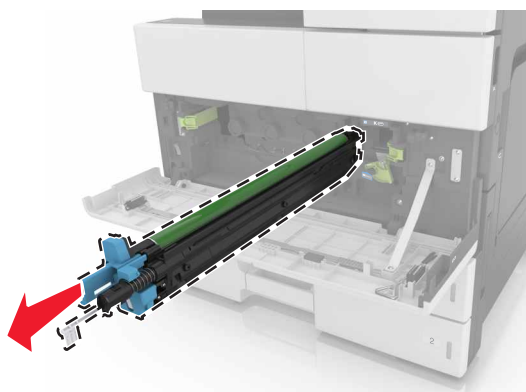
2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Odblokuj moduł fotorzwoadnika.



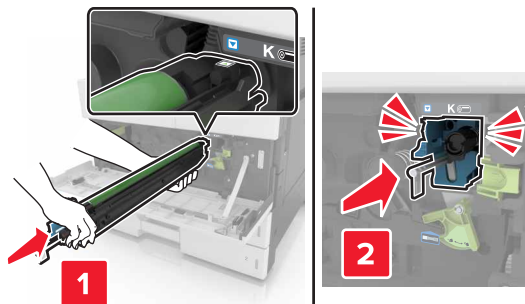
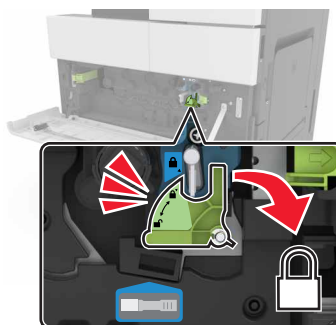
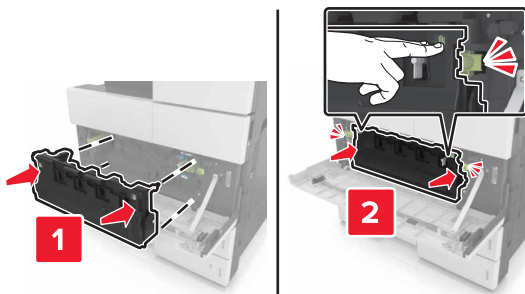
4 Wyjmij moduł fotorzwoadnika.



**5** Rozpakuj nowy moduł fotoprzewodnika.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wolno dotykać bębna fotoprzewodnika. Może to mieć wpływ na jakość wydruku kolejnych zadań drukowania.

**6** Ponownie zainstaluj moduł fotoprzewodnika.**7** Zablokuj moduł fotoprzewodnika.**8** Zamontuj pojemnik na zużyty toner.**9** Zamknij dolne przednie drzwiczki.

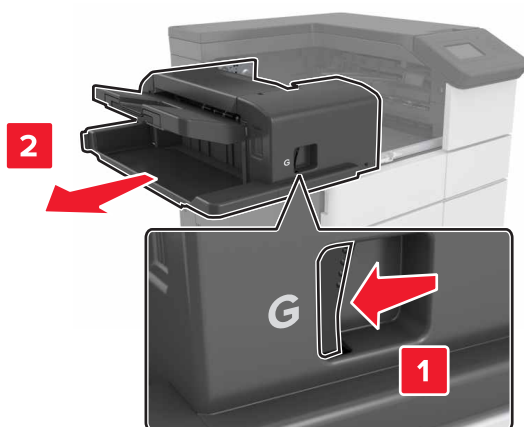


## Wymiana kasety zszywek

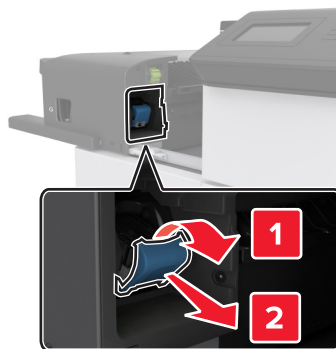
### Wymiana kasety zszywek w zszywaczu

**Uwaga:** Zszywacz jest obsługiwany wyłącznie w wybranych modelach drukarek.

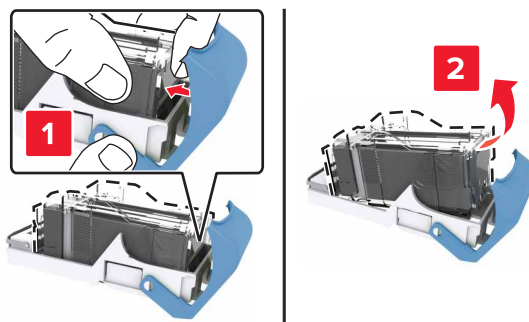
- 1 Naciśnij zacisk zszywacza, a następnie przesuń moduł w lewo.



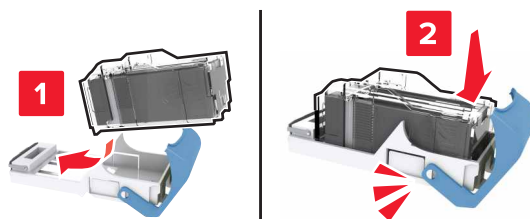
- 2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



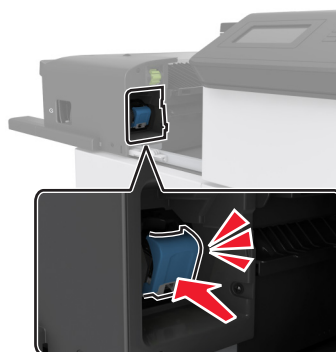
- 3 Wyjmij pustą kasetę zszywek z uchwytu.



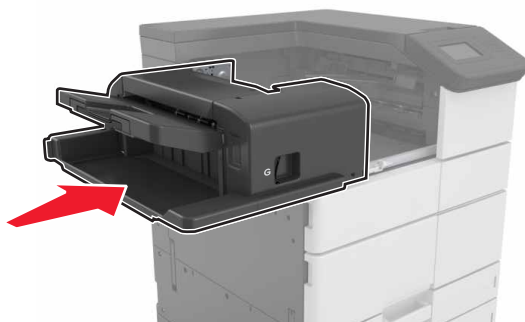
4 Włóż nową kasetę do uchwytu.



5 Wciśnij uchwyt kasety w moduł, aż uchwyt zaskoczy w swoim miejscu.



6 Wsuń moduł z powrotem na jego miejsce.

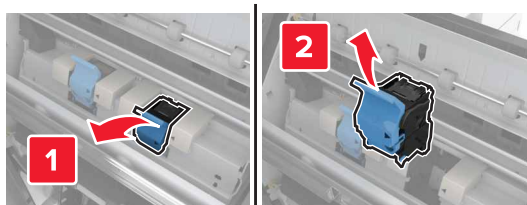


## Wymiana kasety zszywek w module wykańczania do broszur

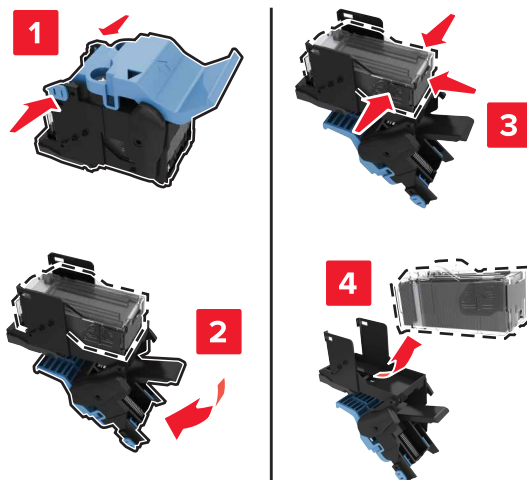
1 Otwórz drzwiczki H, a następnie wyjmij moduł składający broszury.



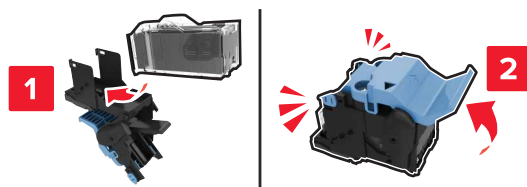
2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



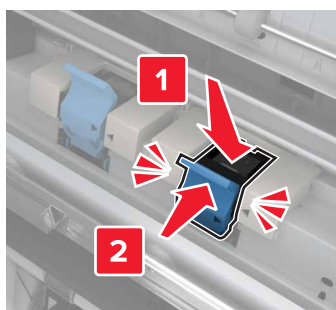
**3** Wyjmij pustą kasetę zszywek z uchwytu.



**4** Włóż nową kasetę do uchwytu.



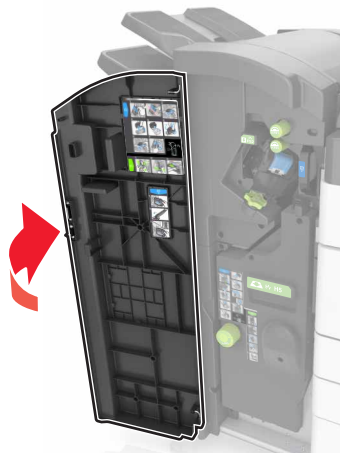
**5** Wciśnij uchwyt kasety w moduł składający broszury, aż uchwyt zaskoczy w swoim miejscu.



**6** Wcisnąć moduł składający broszury na jego miejsce, a następnie zamknąć drzwiczki.

## Wymiana kasety zszywek w zszywaczu, dziurkacz

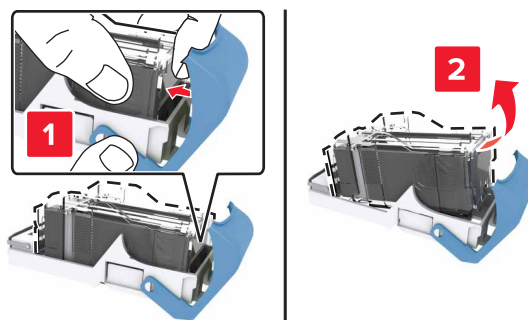
1 Otwórz drzwiczki H.



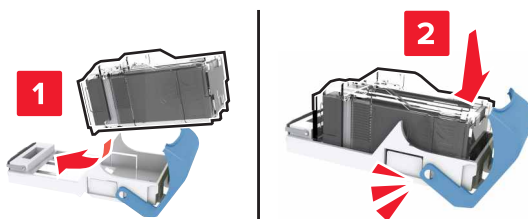
2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



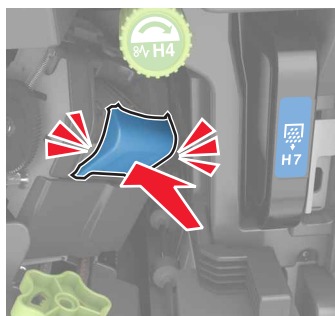
3 Wyjmij pustą kasetę zszywek z uchwytu.



4 Włóż nową kasetę do uchwytu.



5 Wciśnij uchwyt kasety w moduł, aż uchwyt zaskoczy w swoim miejscu.



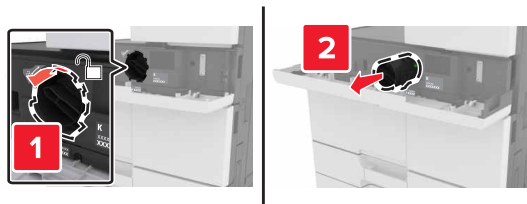
6 Zamknij drzwiczki H.

## Wymiana kasety z tonerem

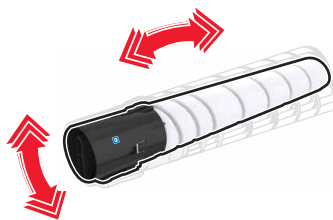
1 Otwórz przednie górne drzwiczki.



2 Obróć kasetę z tonerem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjmij ją.



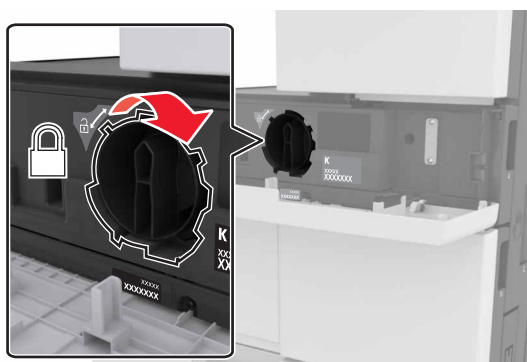
- 3 Wyjmij nową kasetę z tonerem, zdejmij z niej opakowanie, a następnie potrząśnij, aby wyrównać zawartość kasety.



- 4 Włóż kasetę z tonerem do drukarki.



- 5 Obróć wkład w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby go unieruchomić.



6 Zamknij przednie górne drzwiczki.



7 Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Czyszczenie podajnika i soczewki głowicy drukującej.”](#) na str. 136.

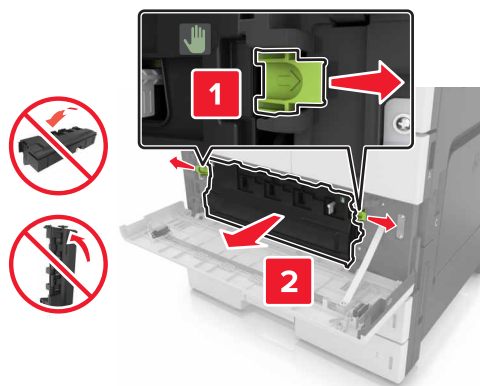
## Wymiana pojemnika na zużyty toner

1 Otwórz dolne przednie drzwiczki.





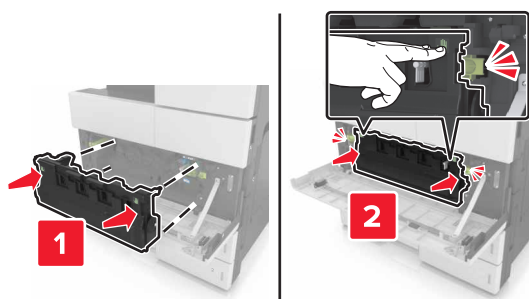
2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej. Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się z krokami 3–7 „[Czyszczenie podajnika i soczewki głowicy drukującej.](#)” na str. 136.

4 Rozpakuj nowy pojemnik na zużyty toner.

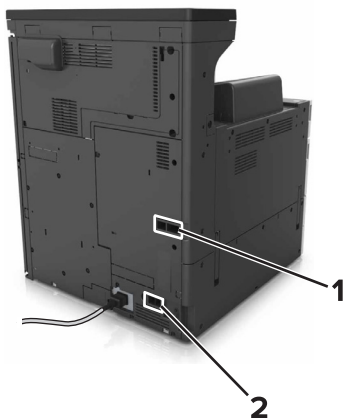
5 Wsuń do drukarki nowy pojemnik na zużyty toner aż do jego *zatrzaśnięcia*.



6 Zamknij dolne przednie drzwiczki.

# Wymiana zestawu konserwacyjnego 300K

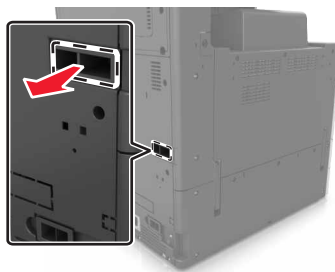
## Wymiana filtrów wylotowych i ozonowych



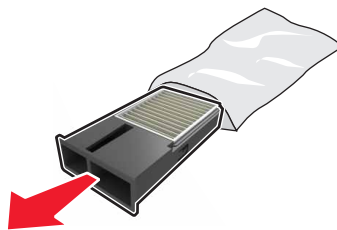
1	Filtr wylotowy
2	Filtr ozonowy

### Wymiana filtra wylotowego

1 Wyjmij filtr wylotowy.



2 Rozpakuj nowy filtr wylotowy.

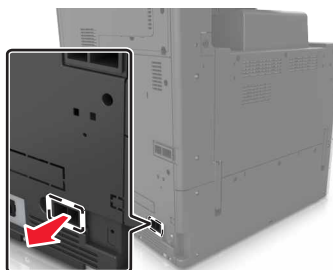


**3** Włóż nowy filtr.

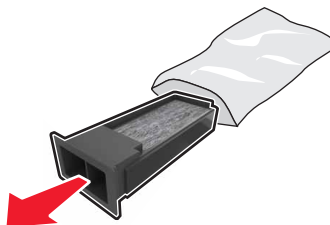


**Wymiana filtra ozonowego**

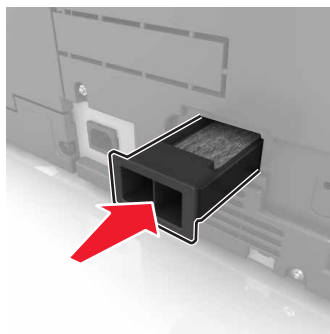
**1** Wyjmij filtr ozonowy.



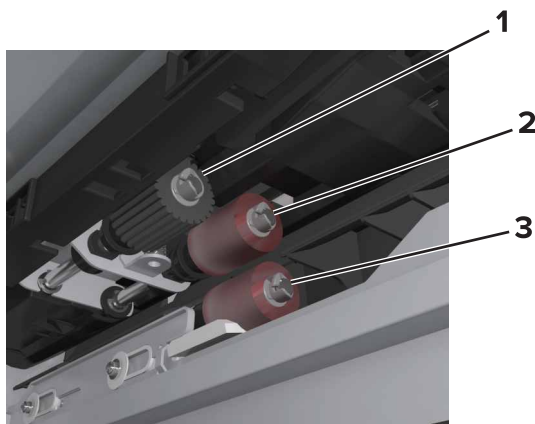
**2** Rozpakuj nowy filtr ozonowy.



**3** Włóż nowy filtr.



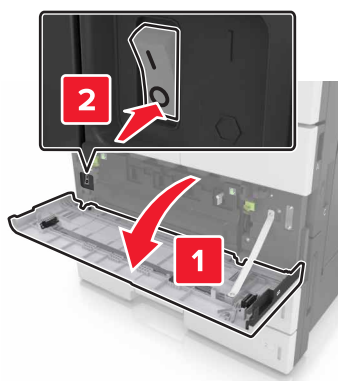
## Wymiana wałków podejmujących, podających i oddzielających



1	Wałek podejmujący
2	Wałek podający
3	Wałek oddzielający

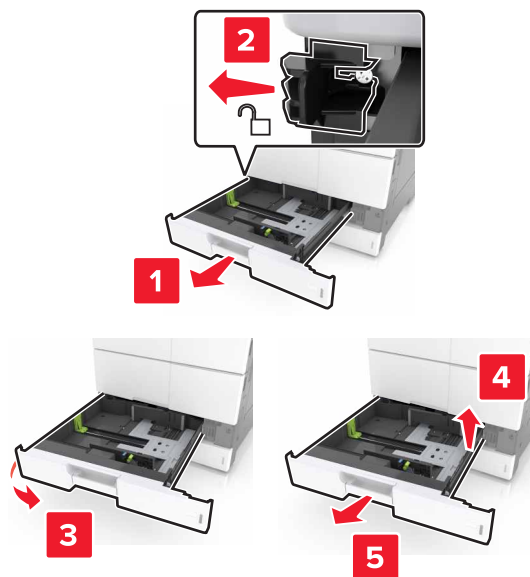
**Uwaga:** Można wykorzystać wałki znajdujące się w komorze, wewnątrz standardowych zasobników. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Przechowywanie rolek” na str. 142.

**1** Wyłącz drukarkę.



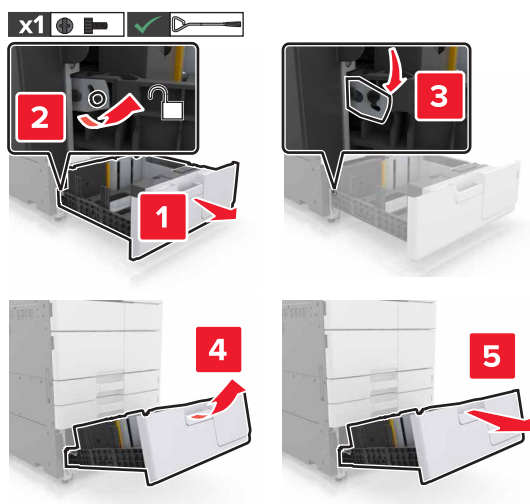
## 2 Wymij wszystkie zasobniki.

- Zasobnik standardowy



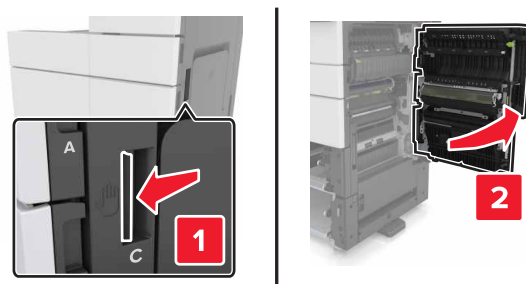
- Opcjonalny podajnik 2 x 500 arkuszy lub podajnik na 2500 arkuszy

**Uwaga:** Aby wymontować opcjonalny podajnik 2 x 500 arkuszy, postępuj jak w przypadku wymontowywania standardowego zasobnika.



## 3 Otwórz drzwiczki C. Upewnij się, że drzwiczki nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

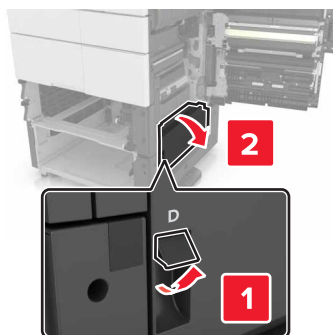
**Uwaga:** Jeżeli zamontowano zasobnik na 3000 arkuszy, przesun zasobnik, aby otworzyć drzwiczki.



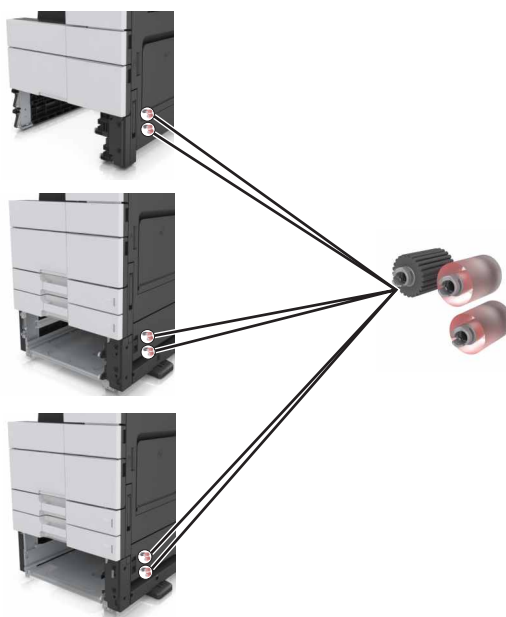
#### 4 Otwórz drzwiczki D.

##### Uwagi:

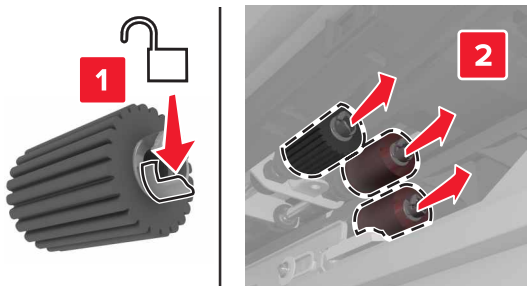
- Drzwiczki D można otworzyć tylko, jeżeli zamontowano opcjonalny zasobnik 2 x 500 arkuszy lub zasobnik na 2500 arkuszy.
- Jeżeli zamontowano zasobnik na 3000 arkuszy, przesunij zasobnik, aby otworzyć drzwiczki.



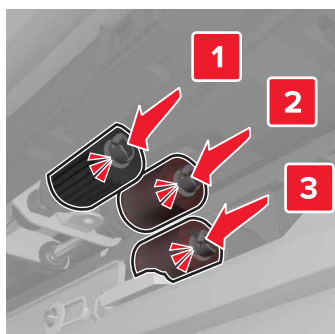
#### 5 Zlokalizuj wałki.



## 6 Wyjmij wałki.



## 7 Włóż nowe wałki tak, aby zaskoczyły w odpowiednim miejscu.



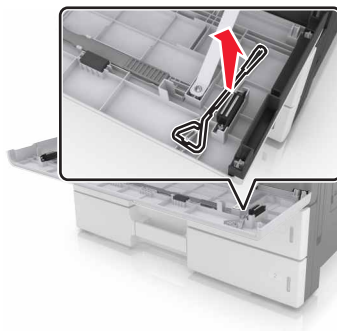
**Uwaga:** Upewnij się, że rolki zostały włożone we właściwe miejsca.

## 8 Zamknij drzwiczki C i D.

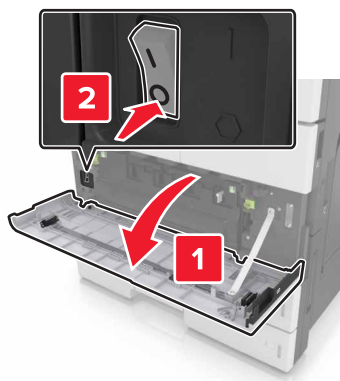
## 9 Włóż zasobniki.

## Wymiana modułu przenoszącego

**Uwaga:** Wykorzystaj śrubokręt znajdujący się wewnątrz dolnych, przednich drzwiczek drukarki.

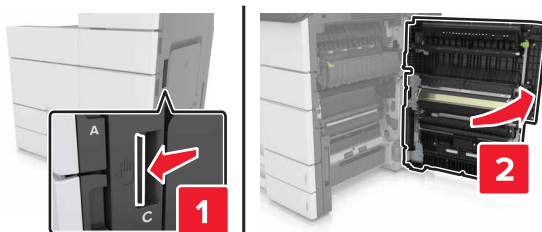


### 1 Wyłącz drukarkę.



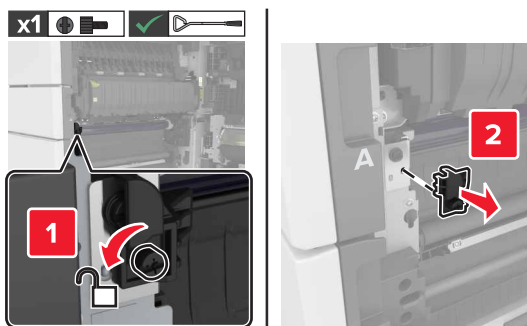
### 2 Otwórz drzwiczki C. Upewnij się, że drzwiczki nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

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



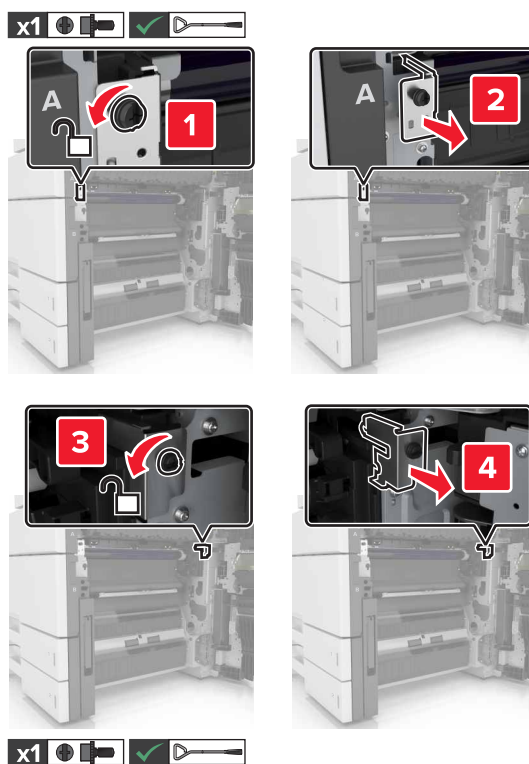
**Uwaga:** Jeżeli zamontowano zasobnik na 3000 arkuszy, przesunij zasobnik w prawo, aby otworzyć drzwiczki.

### 3 Wymontuj ogranicznik drzwiczek.

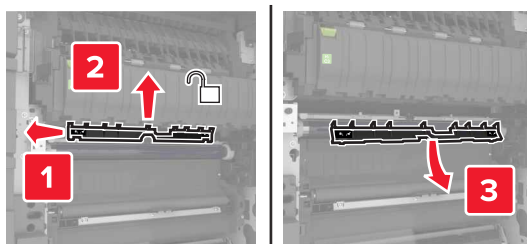




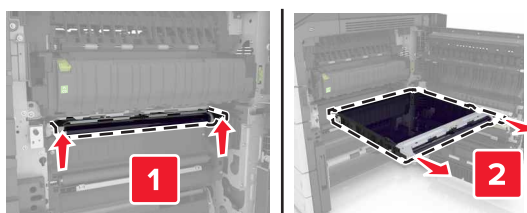
#### 4 Poluzuj śruby blokady modułu przenoszącego.



#### 5 Wymontuj prowadnicę papieru.



#### 6 Podnieś moduł przenoszący za pomocą uchwytów, a następnie całkowicie go wyjmij.



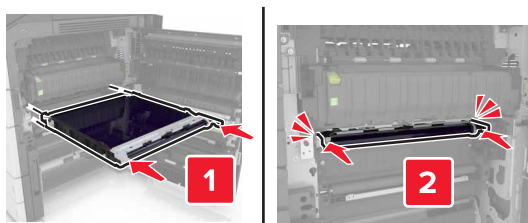
#### 7 Rozpakuj nowy moduł przenoszący.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie wystawiaj pasa przenoszącego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Nie dotykaj pasa przenoszącego. Może to mieć wpływ na jakość wydruku kolejnych zadań drukowania.



8 Włóż nowy moduł przenoszący, aż zaskoczy w swoim miejscu.



9 Umieść prowadnicę papieru z powrotem na miejscu.

10 Dokręć śruby blokady modułu przenoszącego.

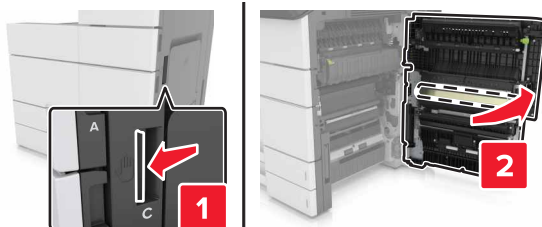
11 Zamontuj ogranicznik drzwiczek.

12 Zamknij drzwiczki C.

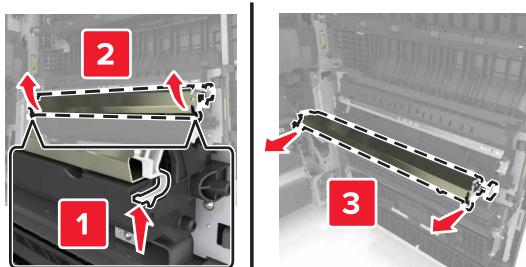
## Wymiana wałka przenoszącego

1 Otwórz drzwiczki C. Upewnij się, że drzwiczki nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

**Uwaga:** Jeżeli zamontowano zasobnik na 3000 arkuszy, przesunij zasobnik w prawo, aby otworzyć drzwiczki.

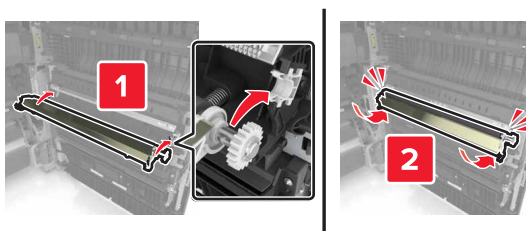


2 Wyjmij wałek przenoszący.



3 Rozpakuj nowy wałek przenoszący.

4 Włóż nowy wałek przenoszący, aż zaskoczy w swoim miejscu.



5 Zamknij drzwiczki C.

## Resetowanie licznika konserwacyjnego

1 Wyłącz drukarkę.

2 Włączając drukarkę, przytrzymaj wciśnięte przyciski 2 i 6 na panelu operacyjnym. Zwolnij przyciski, gdy na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu.


3 Z menu Konfiguracja przejdź do opcji:

**Resetuj licznik przeglądu > Resetuj zest. konser. 300K**

4 Dotknij opcji **Wstecz**, a następnie wyjdź z Menu konfiguracji.

**Uwaga:** Po włączeniu zasilania nastąpi zresetowanie drukarki, a następnie powrót do normalnego trybu pracy.

## Przenoszenie drukarki

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

### Przed przenoszeniem drukarki

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

- Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- Odłącz wszystkie przewody i kable.
- Jeżeli drukarka nie korzysta z podstawy odlewarki, ale jest skonfigurowana do obsługi opcjonalnych podajników, wyjmij dodatkowe podajniki.
- Przy podnoszeniu należy skorzystać z uchwytów umieszczonych na bokach drukarki.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.
- Należy używać wyłącznie kabla zasilania dostarczonego wraz z tym produktem lub zamiennika autoryzowanego przez producenta.

**Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:** Uszkodzenie drukarki spowodowane jej nieprawidłowym przenoszeniem nie jest objęte gwarancją.

### Przenoszenie drukarki w inne miejsce

Drukarkę i jej wyposażenie można bezpiecznie przenieść w inne miejsce, przestrzegając następujących środków ostrożności:

- Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
- Jeśli wyposażenie drukarki jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściły się na nim całe podstawy opcjonalnych elementów wyposażenia.
- Przenoś drukarkę w pozycji pionowej.
- Unikaj gwałtownych wstrząsów.

### Transport drukarki

Podczas transportu drukarki należy używać oryginalnego opakowania.

# Zarządzanie drukarką

## Sprawdzanie wirtualnego wyświetlacza

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 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, który pojawi się w lewym górnym rogu ekranu.

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

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

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

## 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**.

## Konfiguracja powiadomień o materiałach eksploatacyjnych z wbudowanego serwera WWW

Ustawiając wybrane alerty, można określić sposób powiadamiania o poszczególnych stanach materiałów eksploatacyjnych (na wyczerpaniu, niski poziom, bardzo niski poziom, koniec okresu eksploatacji).

**Uwaga:** Procent szacowanej pozostałej ilości materiału eksploatacyjnego, który będzie powodować wyświetlenie monitu, można ustawić dla niektórych materiałów eksploatacyjnych i niektórych ich stanów.

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

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

3 W menu rozwijanym, wybierz jedną z następujących pozycji:

Powiadamianie	Opis
Wyłączone	Normalne zachowanie drukarki dotyczące wszystkich materiałów eksploatacyjnych.
Tylko SNMP	Gdy wystąpi określony stan materiału eksploatacyjnego, drukarka wygeneruje alarm SNMP. Informacja o stanie materiału eksploatacyjnego pojawi się na stronie menu i stronie stanu.
Wiadomość e-mail	Drukarka utworzy wiadomość e-mail po wystąpieniu określonego stanu materiału eksploatacyjnego. Informacja o stanie materiału eksploatacyjnego pojawi się na stronie menu i stronie stanu.
Ostrzeżenie	Drukarka wyświetli komunikat ostrzeżenia i utworzy wiadomość e-mail dotyczącą stanu materiału eksploatacyjnego. Drukarka nie zatrzyma się po wystąpieniu określonego stanu materiału eksploatacyjnego.
Zatrzymanie z możliwością kontynuacji <sup>1</sup>	Po wystąpieniu określonego stanu materiału eksploatacyjnego drukarka zatrzyma przetwarzanie zadań. Kontynuowanie drukowania będzie wymagać naciśnięcia przycisku przez użytkownika.
Zatrzymanie bez możliwości kontynuacji <sup>1,2</sup>	Po wystąpieniu określonego stanu materiału eksploatacyjnego drukarka zatrzyma przetwarzanie zadań. Kontynuowanie drukowania będzie wymagać wymiany materiału eksploatacyjnego.
<sup>1</sup> Po włączeniu powiadomienia o materiale eksploatacyjnym drukarka utworzy wiadomość e-mail dotyczącą stanu materiału eksploatacyjnego.	
<sup>2</sup> Gdy materiał eksploatacyjny wyczerpie się, drukarka zatrzyma się, aby zapobiec wystąpieniu uszkodzenia.	

4 Kliknij opcję **Wyślij**.

## 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. 45](#).

Bardziej szczegółową metodę przywracania ustawień fabrycznych drukarki opisano w [„Wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej” na str. 133](#).

**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. Ustawienie to nie ma wpływu na pobrane zasoby zapisane w pamięci flash lub na dysku twardym drukarki.

**1** Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:



> **Ustawienia** > **Ustawienia ogólne** > **Domyślne ustawienia fabryczne** > **Przywróć teraz**

**2** Zapisz zmiany.

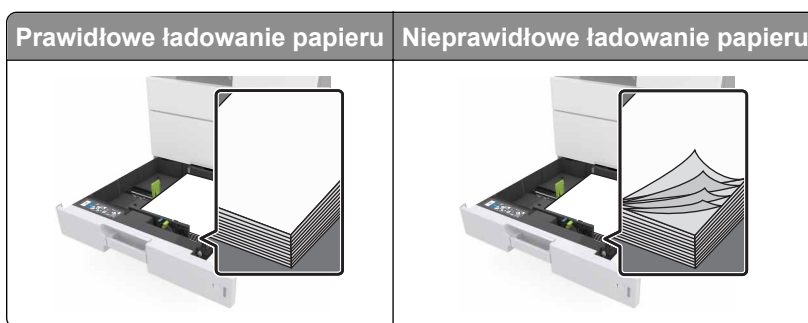
## Usuwanie zacięć

**Uwaga:** Dla funkcji Usuwanie zacięć wybrane jest domyślnie ustawienie Automatycznie. Strony, które uległy zacięciu, są ponownie drukowane, chyba że pamięć wymagana do przetworzenia tych stron jest potrzebna do realizacji innych zadań.

## Zapobieganie zacięciom

### Prawidłowo załaduj papier

- Należy się upewnić, że papier w zasobniku leży płasko.



- Nie należy wyjmować zasobnika w trakcie drukowania.
- Nie należy załadowywać zasobnika w trakcie drukowania. Należy go załadować przed drukowaniem albo poczekać na monit o załadowanie go.
- Nie należy ładować zbyt dużej ilości papieru. 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.



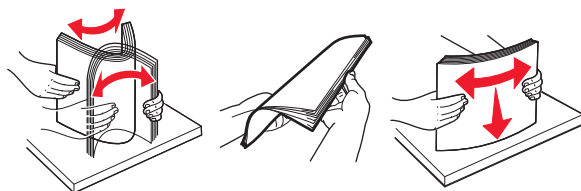
- Należy się upewnić, że prowadnice w zasobniku lub podajniku uniwersalnym są ustawione prawidłowo i nie dociskają mocno papieru lub kopert.
- Po załadowaniu papieru zasobnik należy mocno dopchnąć do drukarki.

### Korzystaj z zalecanego rodzaju papieru

- Należy stosować wyłącznie zalecany papier i nośniki specjalne.
- Nie należy ładować pomarszczonego, pogniecionego, wilgotnego, zagiętego ani pozwijanego papieru.



- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować, a następnie wyprostować.



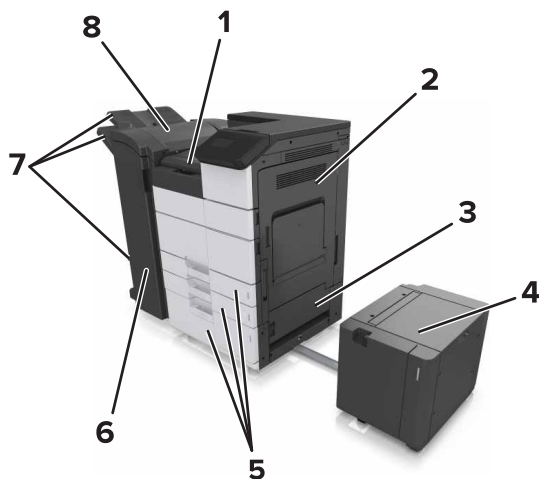
- Nie należy używać papieru pociętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tym samym zasobniku.
- Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są ustawione prawidłowo w komputerze lub na panelu sterowania drukarki.
-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

## Znaczenie komunikatów o zacięciu i oznaczeń miejsca ich wystąpienia

W przypadku zacięcia na wyświetlaczu drukarki pojawia się komunikat z informacją o miejscu zacięcia oraz informacjami umożliwiającymi jego usunięcie. Otwórz drzwiczki, pokrywy i zasobniki wskazane na wyświetlaczu, aby usunąć zacięcie.

### 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. Ustawienie Auto powoduje jednak ponowne wydrukowanie zaciętych stron tylko, gdy jest dostępna odpowiednia ilość pamięci drukarki.



1	Obszar G
2	Drzwiczki C

3	Drzwiczki D
4	Drzwiczki F
5	Zasobniki
6	Drzwiczki H
7	Pojemniki modułu wykańczania
8	Drzwiczki J

Nazwa miejsca	Komunikat na panelu operacyjnym	Co należy zrobić
Podajnik uniwersalny	Zacięcie [x] stron, wyjmij zacięty papier z podajnika uniwersalnego. [200.xx]	Wyjmij zacięty papier z podajnika.
Drzwiczki C, zasobniki	Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki C i wyjmij zacięty papier. [2yy.xx]	Otwórz drzwiczki C, a następnie wyjmij zacięty papier.
	Zacięcie [x] stron, przesun zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki C. [2yy.xx]	Wyciągnij zasobnik, a następnie wyjmij zacięty papier.
Drzwiczki D, zasobniki	Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki D i wyjmij zacięty papier. [24y.xx]	Otwórz drzwiczki D, a następnie wyjmij zacięty papier.
	Zacięcie [x] stron, przesun zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki D. [24y.xx]	Wyciągnij zasobnik, a następnie wyjmij zacięty papier.
Drzwiczki C i F	Zacięcie [x] stron, przesun zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki F. [24y.xx]	Wyjmij zasobnik na 3000 arkuszy, a następnie usuń zacięty papier z boku zasobnika. Otwórz drzwiczki F, a następnie wyjmij zacięty papier.
Obszar G, drzwiczki C, J i H, pojemnik modułu wykańczania	Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki G, H i J i usuń zacięty papier. [4yy.xx]	Otwórz drzwiczki G, a następnie wyjmij zacięty papier. Otwórz drzwiczki H, a następnie wyjmij zacięty papier.
Drzwiczki C i G, pojemnik modułu wykańczania	Zacięcie [x] stron, naciśnij zacisk, aby uzyskać dostęp do obszaru G. Nie wydobywaj papieru z odb. [40y.xx]	Przesun zszywacz w lewo, a następnie wyjmij zacięty papier.
Obszar G, drzwiczki C, J i H, pojemnik modułu wykańczania	Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki H i obróć pokrętło H6 w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara. Nie wydobywaj papieru z odb. [426.xx–428.xx]	Otwórz drzwiczki H, a następnie wyjmij zacięty papier.

## Zacięcie [x] stron, wyjmij zacięty papier z podajnika uniwersalnego. [200.xx]

- 1 Usuń cały papier z podajnika uniwersalnego.
- 2 Wyjmij zacięty papier.

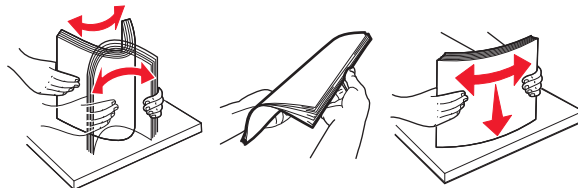


- 3 Otwórz drzwiczki C, aby wyjąć wszystkie kawałki papieru.

**Uwaga:** Upewnij się, że drzwiczki C nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

- 4 Zamknij drzwiczki C.

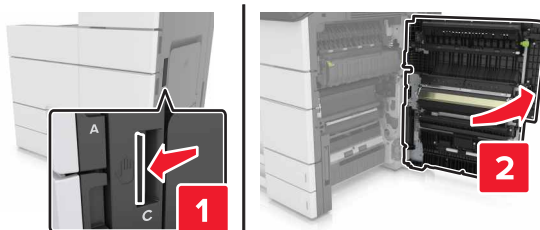
- 5 Zegnij arkusze w jedną i w drugą stronę, aby je rozdzielić, a następnie przekartkuj stos. Nie składaj ani nie marszcz papieru. Wyrównaj krawędzie stosu, opierając go na płaskiej powierzchni.



- 6 Ponownie załaduj papier.


## Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki C i wyjmij zacięty papier. [2yy.xx]

- 1 Otwórz drzwiczki C. Upewnij się, że drzwiczki nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

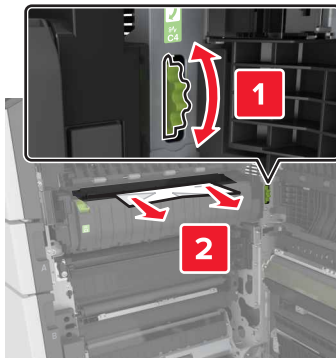


- 2 Wyjmij zacięte kartki papieru z poniższych lokalizacji:

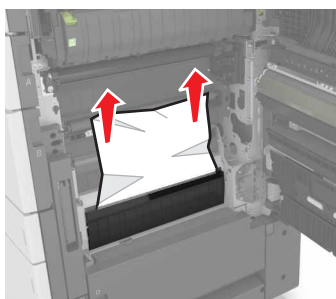
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

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

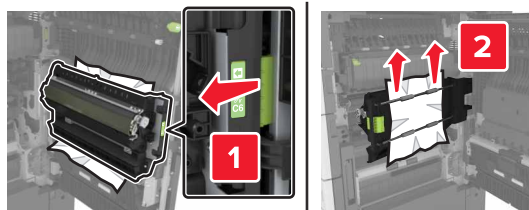
- Obszar grzałki



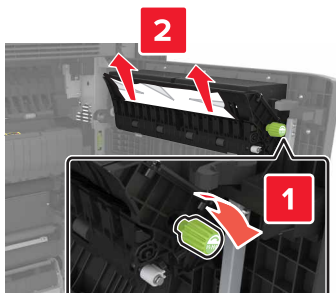
- Pod obszarem grzałki



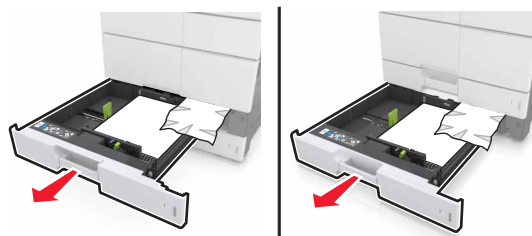
- Obszar dupleksu



- Powyżej obszaru dupleksu

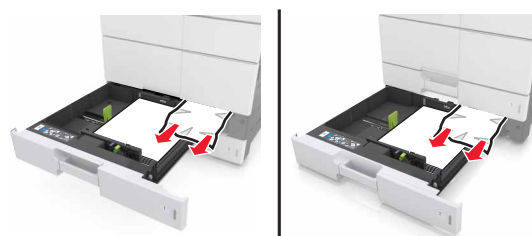


3 Otwórz standardowe zasobniki, a następnie zlokalizuj zacięty papier.



4 Wyjmij zacięty papier.

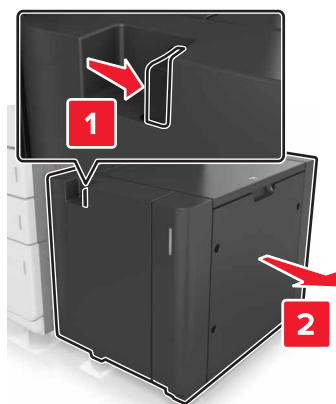
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



5 Zamknij zasobniki i drzwiczki C.

## Zacięcie [x] stron, przesunij zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki C. [2yy.xx]

1 Przesunij zasobnik na 3000 arkuszy.




2 Otwórz drzwiczki C. Upewnij się, że drzwiczki nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

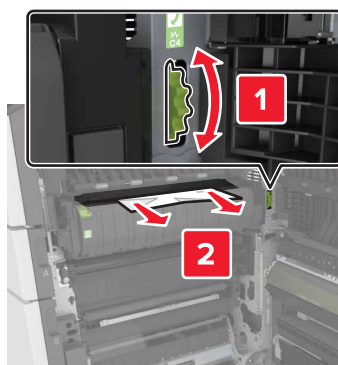


3 Wyjmij zacięte kartki papieru z poniższych lokalizacji:

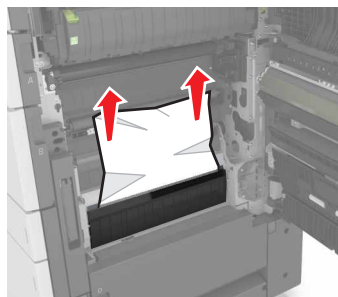
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

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

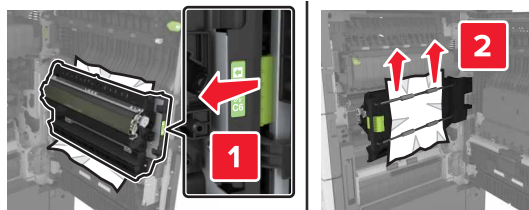
- Obszar grzałki



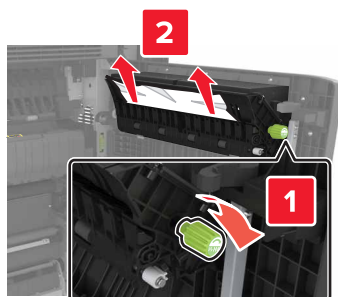
- Pod obszarem grzałki



- Obszar dupleksu



- Powyżej obszaru dupleksu



4 Otwórz standardowe zasobniki, a następnie zlokalizuj zacięty papier.



5 Wyjmij zacięty papier.

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



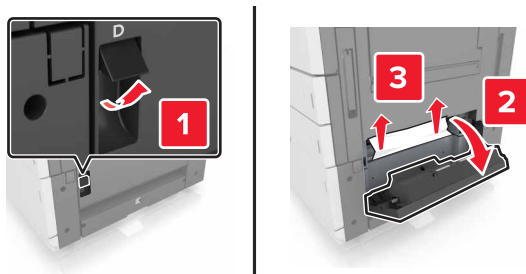
6 Zamknij zasobniki i drzwiczki C.

7 Przesuń zasobnik na 3000 arkuszy z powrotem na jego miejsce.

## Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki D i wyjmij zacięty papier. [24y.xx]

- 1 Otwórz drzwiczki D, a następnie wyjmij zacięty papier.

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

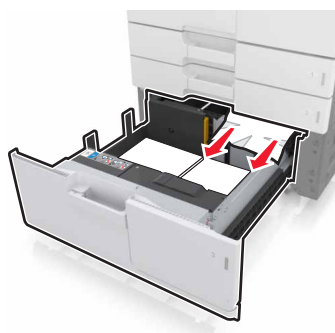


- 2 Otwórz opcjonalny zasobnik, a następnie zlokalizuj zacięty papier.



- 3 Wyjmij zacięty papier.

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

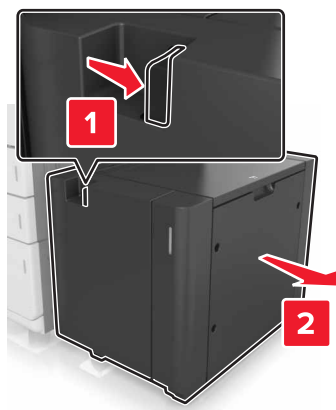


- 4 Zamknij zasobnik i drzwiczki D.



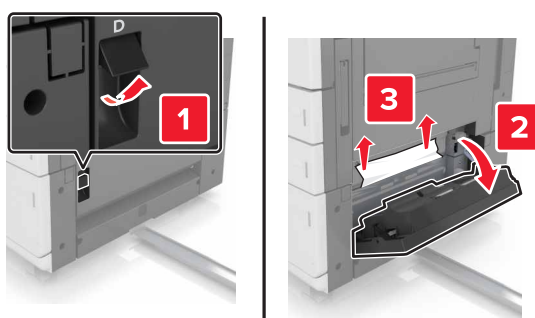
## Zacięcie [x] stron, przesuń zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki D. [24y.xx]

- 1 Przesuń zasobnik na 3000 arkuszy.

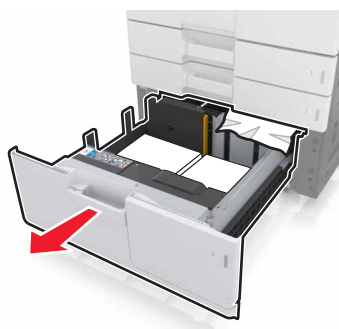


- 2 Otwórz drzwiczki D, a następnie wyjmij zacięty papier.

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

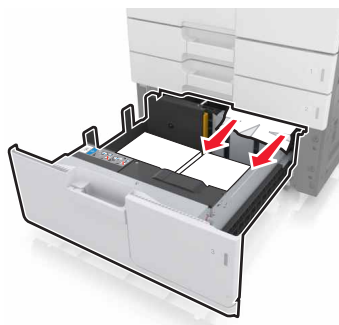


- 3 Otwórz opcjonalny zasobnik, a następnie zlokalizuj zacięty papier.



- 4 Wyjmij zacięty papier.

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

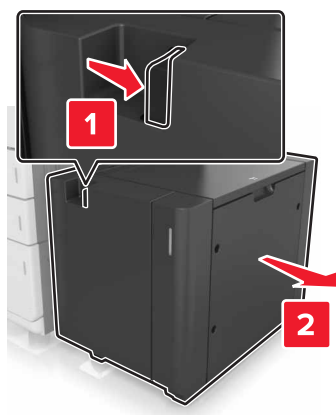


5 Zamknij zasobnik i drzwiczki D.

6 Przesuń zasobnik na 3000 arkuszy z powrotem na jego miejsce.

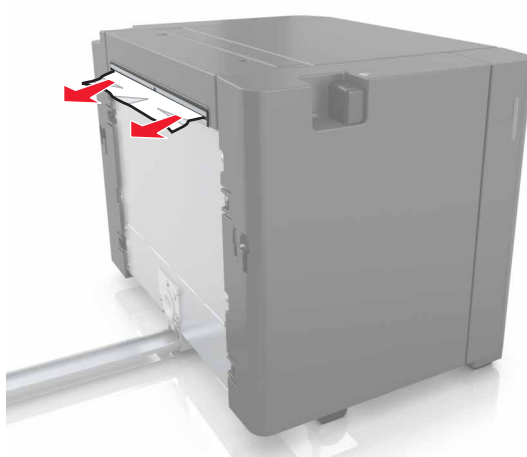
## Zacięcie [x] stron, przesuń zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki F. [24y.xx]

1 Przesuń zasobnik na 3000 arkuszy.



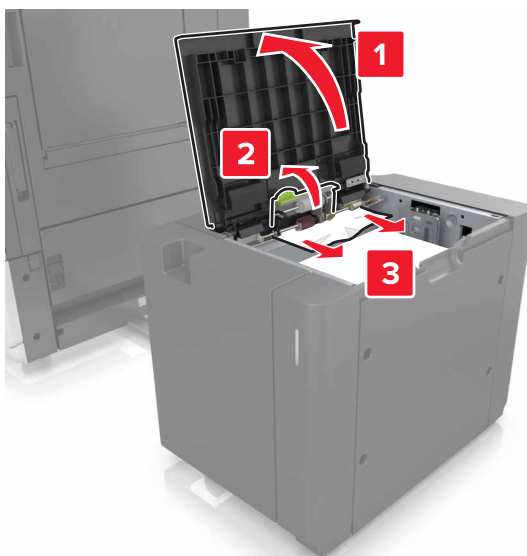
2 Wyjmij zacięty papier.

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



**3** Otwórz drzwiczki F, a następnie wyjmij zacięty papier.

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



**4** Zamknij drzwiczki F.

**5** Otwórz drzwiczki C. Upewnij się, że drzwiczki nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

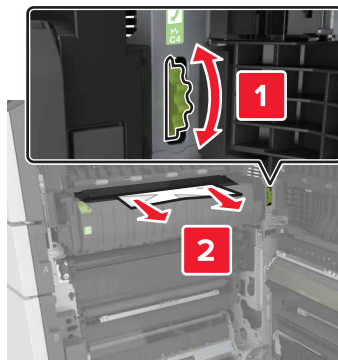


**6** Wyjmij zacięte kartki papieru z poniższych lokalizacji:

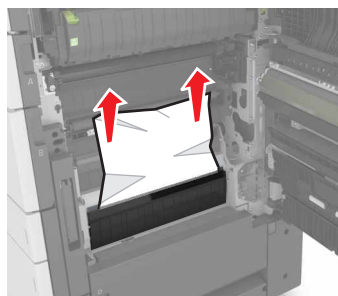
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

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

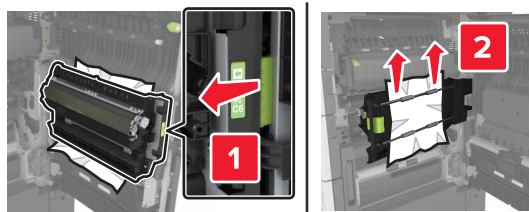
- Obszar grzałki



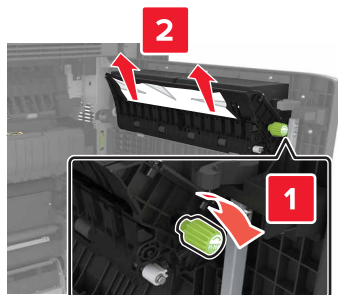
- Pod obszarem grzałki



- Obszar dupleksu



- Powyżej obszaru dupleksu

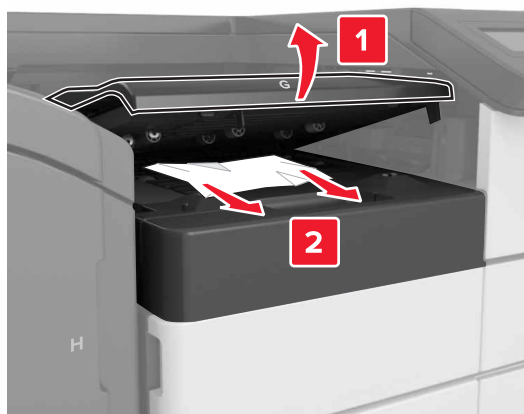


7 Zamknij drzwiczki C, a następnie przesuń zasobnik na 3000 arkuszy z powrotem na jego miejsce.

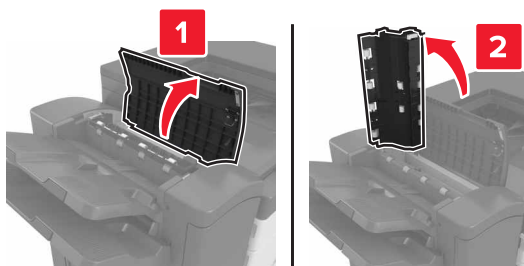
## Zacięcie [x] str., otwórz drzwiczki G, H i J i usuń zacięty papier. [4yy.xx]

1 Otwórz drzwiczki G, a następnie wyjmij zacięty papier.

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



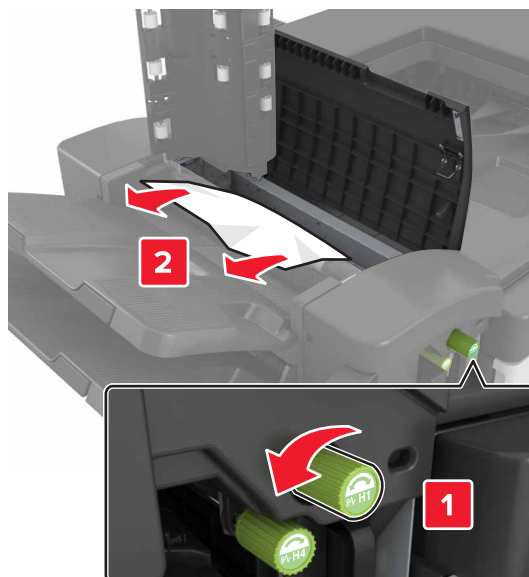
2 Otwórz drzwiczki J, a następnie podnieś uchwyt J1 do pozycji pionowej.



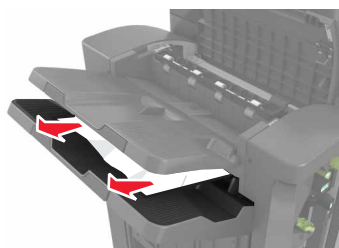
**3** Otwórz drzwiczki H.**4** Wyjmij zacięty papier z następujących miejsc:

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

- Drzwiczki J



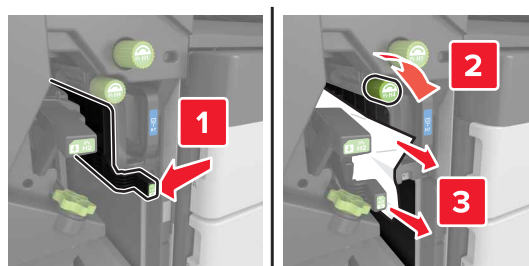
**Uwaga:** Jeśli papier zaciął się pomiędzy odbiornikami modułu wykańczającego, wyjmij papier.



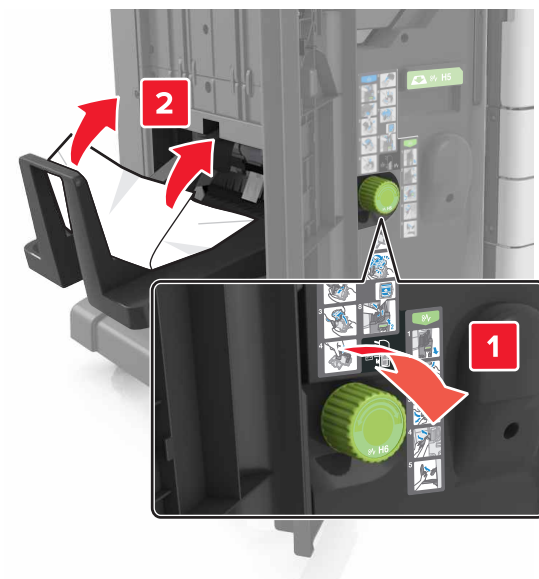
- Obszary H1 i H2



- Obszary H3 i H4



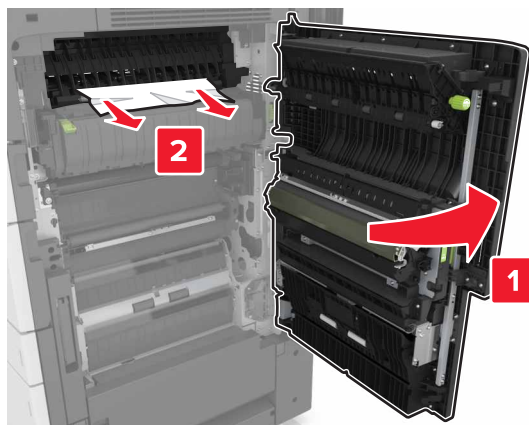
- Obszar H6



5 Zamknij drzwiczki H.

6 Otwórz drzwiczki C, a następnie wyjmij zacięty papier.

**Uwaga:** Upewnij się, że drzwiczki C nie przytrzasną żadnego przewodu podłączonego do drukarki.

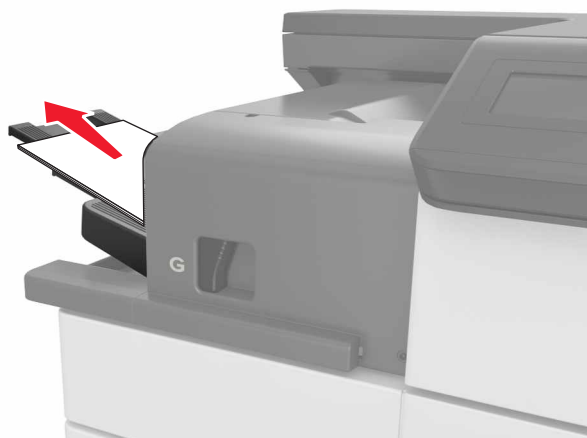
**Uwagi:**

- Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.
- Jeśli podajnik na 300 arkuszy jest zainstalowany, przesunij zasobnik w prawą stronę, aby otworzyć drzwiczki.

7 Zamknij drzwiczki C.

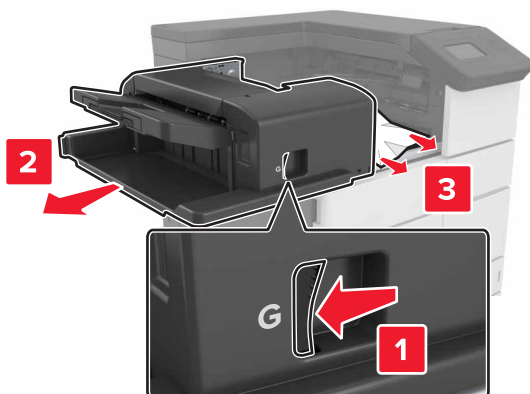
## Zacięcie [x] stron, naciśnij zacisk, aby uzyskać dostęp do obszaru G. Nie wyjmuj papieru z odbiornika. [40y.xx]

1 Wyjmij cały papier z pojemnika zszywacza.





**2** Naciśnij zacisk i przesun zszywacz w lewo, a następnie wyjmij zacięty papier.

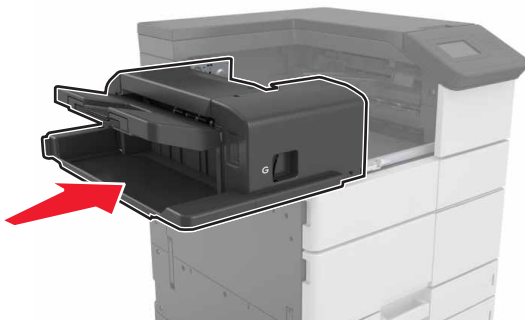


**Uwagi:**


- Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.
- W razie potrzeby obróć pokrętko G1 w dół, aby przemieścić zacięty papier do pojemnika modułu wykańczania, a następnie wyjmij papier.

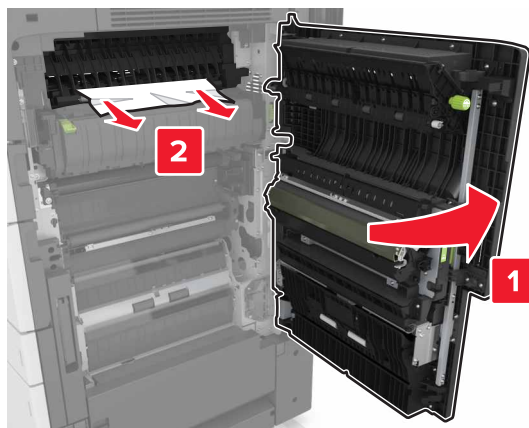


**3** Wsuń moduł z powrotem na jego miejsce.



**4** Otwórz drzwiczki C, a następnie wyjmij zacięty papier.

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



#### Uwagi:

- Upewnij się, że drzwiczki C nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.
- Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.
- Jeżeli zamontowano zasobnik na 3000 arkuszy, przesunij zasobnik w prawo, aby otworzyć drzwiczki.

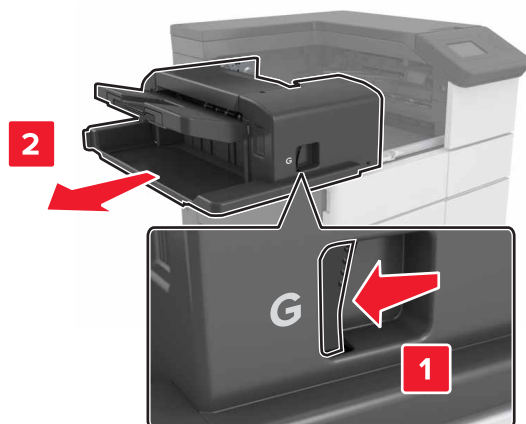
5 Zamknij drzwiczki C.

**Zacięcie [x] stron, naciśnij zacisk, aby uzyskać dostęp do obszaru G i wyjmij zacięte zszywki. Zostaw papier w odbiorniku. [402.93]**

1 Wyjmij cały papier z pojemnika zszywacza.



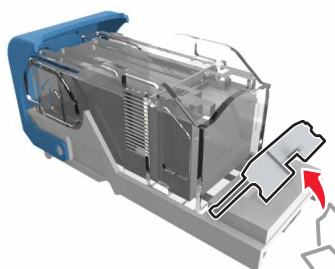
**2** Naciśnij zacisk zszywacza, a następnie przesunij moduł w lewo.



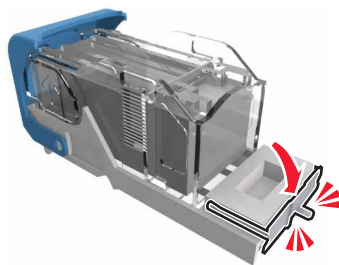
**3** Wyjmij uchwyt kasety zszywek.



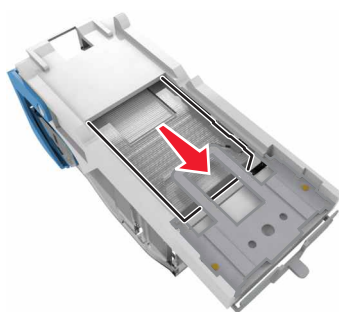
**4** Za pomocą blaszki unieś osłonę zszywek, a następnie usuń wszelkie luźne zszywki.



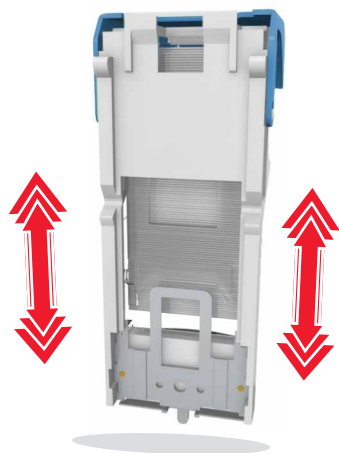
5 Dociśnij osłonę zszywek tak, aby *zatrzasnęła się* na swoim miejscu.



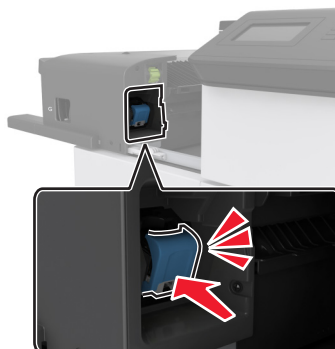
6 Dociśnij zszywki do metalowego uchwyty.



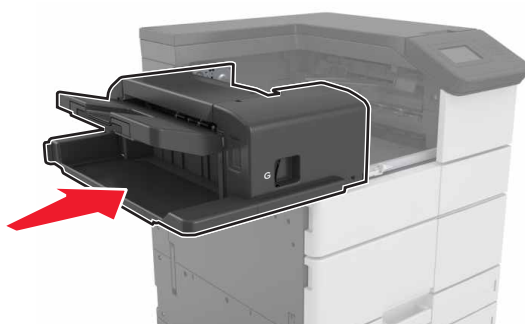
**Uwaga:** Jeśli zszywki znajdują się z tyłu kasety zszywek, następnie potrząśnij kasetą w dół, aby przesunąć zszywki w pobliże metalowego uchwyty.



7 Wciśnij uchwyt kasety w moduł, aż uchwyt zaskoczy w swoim miejscu.

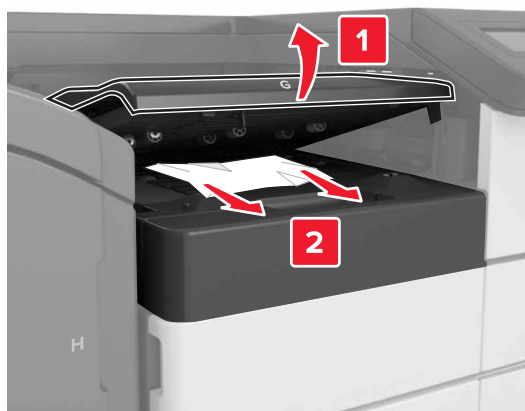


8 Wsuń moduł z powrotem na jego miejsce.

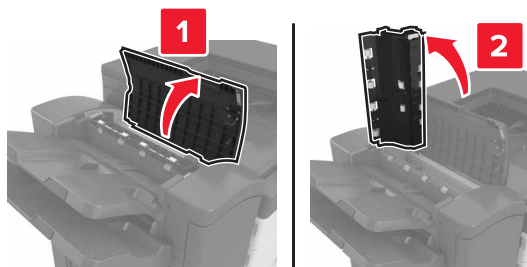


**Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki H i obróć pokrętko H6 w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara. Nie wyjmuj papieru z odbiornika. [426.xx–428.xx]**

Jeżeli zacięcie papieru nastąpiło pod drzwiczkami G, otwórz drzwiczki i wyjmij papier.



1 Otwórz drzwiczki J, a następnie podnieś uchwyt J1.



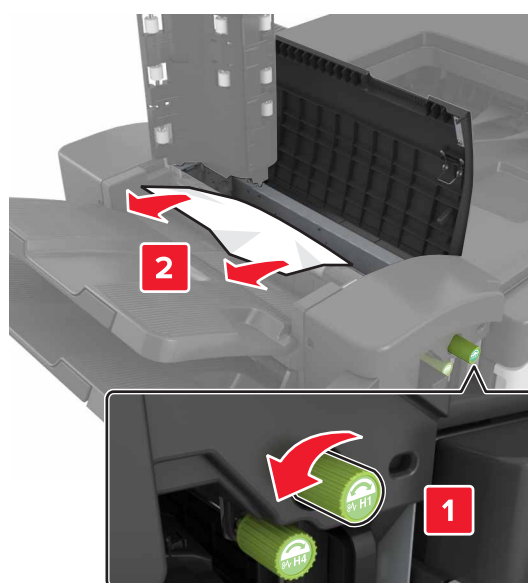
2 Otwórz drzwiczki H.



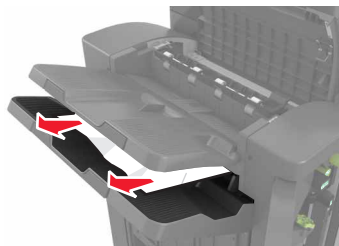
3 Wyjmij zacięte kartki papieru z poniższych lokalizacji:

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

- Drzwiczki J



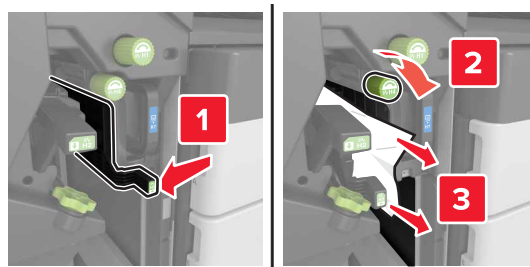
**Uwaga:** Jeżeli do zacięcia papieru doszło między pojemnikami układu wykańczania, wyjmij papier.



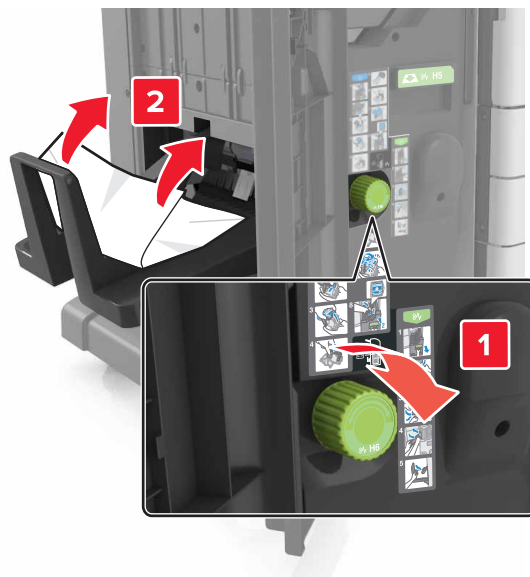
- Obszary H1 i H2



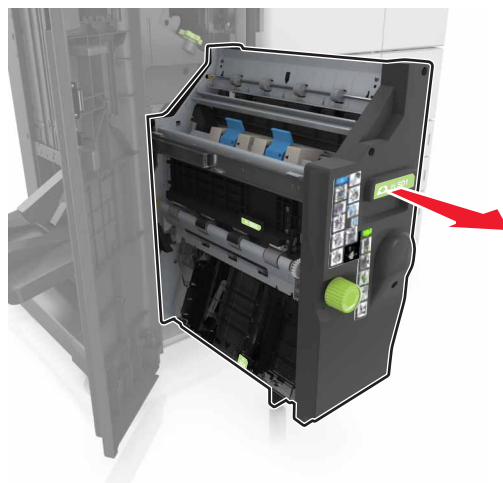
- Obszary H3 i H4



- Obszar H6



- 4 Za pomocą uchwytu H5 wyjmij moduł składający broszury.

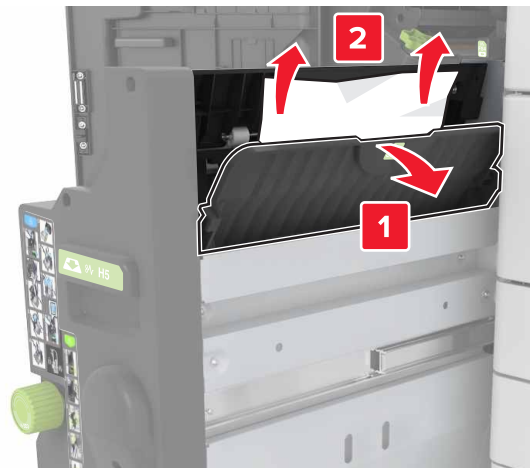


- 5 Wyjmij zacięte kartki papieru z poniższych lokalizacji:

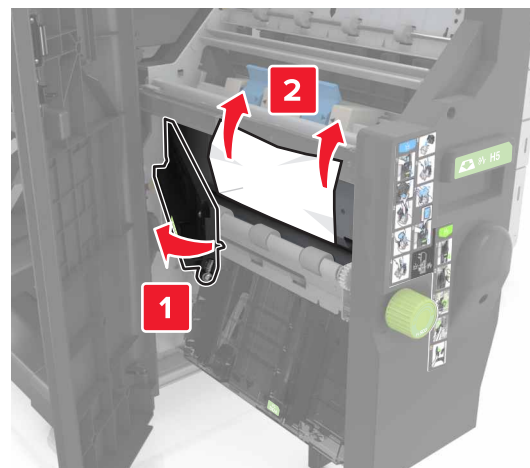
**Uwaga:** Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



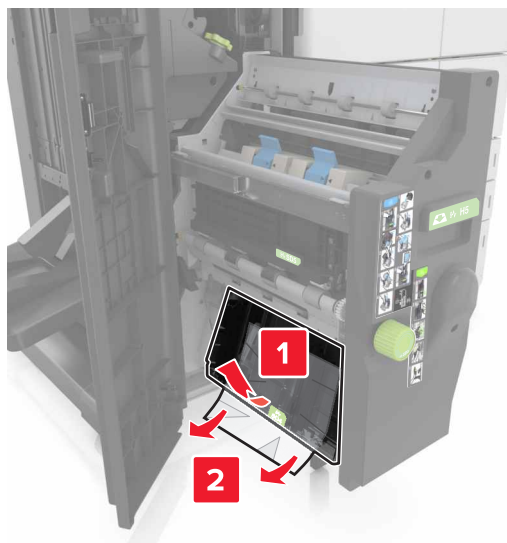
- Obszar H8



- Obszar H9



- Obszar H10

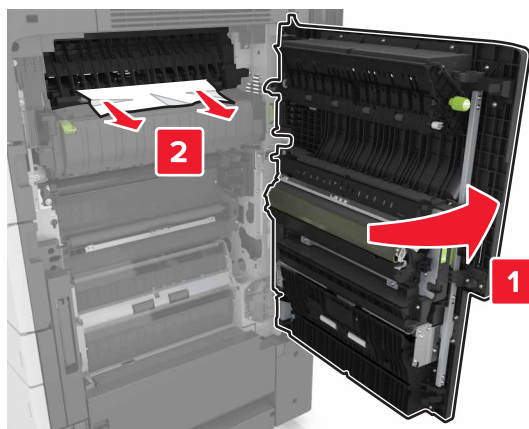


6 Wciśnij moduł składający broszury z powrotem na jego miejsce.

7 Zamknij drzwiczki H.

8 Otwórz drzwiczki C, a następnie wyjmij zacięty papier.

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



#### Uwagi:

- Upewnij się, że drzwiczki C nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.
- Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.
- Jeżeli zamontowano zasobnik na 3000 arkuszy, przesun zasobnik w prawo, aby otworzyć drzwiczki.

9 Zamknij drzwiczki C.

# Rozwiązywanie problemów

## Opis komunikatów drukarki

### Kończy się kasetka [88.xy]

Konieczne może być zamówienie kasety z tonerem. W razie potrzeby dotknij opcji **Kontynuuj** na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

### Kasetka prawie pusta [88.xy]

W razie potrzeby dotknij opcji **Kontynuuj** na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

### Bardzo niski poziom kasety [88.xy]

Konieczna może okazać się szybka wymiana naboju z tonerem. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Wymiana kasety z tonerem” na str. 150](#).

W razie potrzeby na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

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

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do zasobnika papier prawidłowego rozmiaru i typu. W menu papieru na panelu sterowania określ rozmiar i typ papieru, a następnie dotknij opcji **Zmieniono papier**.
- Dotknij przycisku **Użyj obecnego [źródło papieru]**, aby zastosować dostępny rozmiar i typ papieru w podajniku.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

### Zmień [źródło papieru] na [nazwa typu niestandardowego], załaduj [orientacja]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier prawidłowego rozmiaru i typu. W menu Papieru na panelu sterowania drukarki określ rozmiar i typ papieru, a następnie dotknij opcji **Zmieniono papier**.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Zmiana [źródło papieru] na ładowanie [orientacja] [rozmiar papieru]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier prawidłowego rozmiaru i typu. W menu Papieru na panelu sterowania określ rozmiar i typ papieru, a następnie dotknij opcji **Zmieniono papier**.
- Dotknij opcji **Użyj obecnego [źródło papieru]**, aby zastosować dostępny rozmiar i typ papieru w obecnym zasobniku lub podajniku.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Zmień [źródło papieru] na [typ papieru] [rozmiar papieru], załaduj [orientacja]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier prawidłowego rozmiaru i typu. W menu Papieru na panelu sterowania określ rozmiar i typ papieru, a następnie dotknij opcji **Zmieniono papier**.
- Dotknij przycisku **Użyj obecnego [źródło papieru]**, aby zastosować dostępny rozmiar i typ papieru w podajniku.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Zamknij drzwiczki [x]

Zamknij wskazane drzwiczki.

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

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.
- Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.

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

Zadania wstrzymane 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.

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.

## 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 zignorować komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania.

## Dysk zapełniony [62]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane na dysku twardym drukarki.
- Zainstaluj dysk twardy o większej pojemności.

## Aby używać dysku w tym urządzeniu, należy najpierw go sformatować

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Formatuj dysk**, aby sformatować dysk twardy drukarki i usunąć komunikat.

**Uwaga:** Formatowanie powoduje usunięcie wszystkich plików zapisanych na dysku twardym drukarki.

## Dysk prawie pełny. Bezpieczne czyszczenie miejsca na dysku.

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Dotknij przycisku **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane na dysku twardym drukarki.
- Zainstaluj dysk twardy o większej pojemności.

## Opróżnij pudło dziurkacza

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Opróżnij pudło dziurkacza.
- Na panelu sterowania drukarki wybierz opcję **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj 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.

## Nieprawidłowy rozmiar papieru, otwórz [źródło papieru] [34]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do zasobnika lub podajnika papier prawidłowego rozmiaru i typu, a następnie w menu papieru na panelu sterowania określ rozmiar i typ papieru.
- Upewnij się, czy poprawny rozmiar i typ papieru są określone w oknie Właściwości drukowania lub Drukowanie.
- Sprawdź prowadnice długości i szerokości oraz upewnij się, że papier jest załadowany prawidłowo w zasobniku lub podajniku.
- Na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i wydrukować zadanie, używając innego zasobnika.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Włóż pudło dziurkacza

Włóż pudło dziurkacza do modułu wykańczającego, a następnie dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.

## Włóż zasobnik [x]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Włóż określony zasobnik do drukarki.
- Anuluj zadanie drukowania.
- Zresetuj aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników, dotykając opcji **Resetuj aktywny podajnik** na panelu sterowania drukarki.

## Za mało pamięci do defragmentacji pamięci flash [37]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby zatrzymać defragmentację i kontynuować drukowanie.
- Usuń czcionki, makra oraz inne dane znajdujące się w pamięci drukarki.
- Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.

## Za mało pamięci do sortowania zadań [37]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby wydrukować część zadania zapisaną wcześniej w pamięci i rozpocząć sortowanie pozostałej części zadania.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania.

## Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów [35]

Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki lub dotknij opcji **Kontynuuj**, aby wyłączyć zapisywanie zasobów, usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## Za mało pamięci, niektóre zadania wstrzymane zostały usunięte [37]

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.

## Za mało pamięci, nie można przywrócić niektórych wstrzymanych zadań [37]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.
- Usuń inne wstrzymane zadania, aby zwolnić dodatkową pamięć drukarki.

## Niewystarczająca odległość między stosami papieru w Zasobniku 3

Rozsuń stosy papieru, a następnie dotknij opcję **Kontynuuj** na panelu sterowania, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## Załaduj do [źródło papieru] papier [ciąg niestandardowy] [orientacja papieru]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj zasobnik lub podajnik papierem o właściwym rozmiarze i typie, a następnie dotknij opcję **Papier załadowany** na panelu sterowania.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj bieżące zadanie.

## Załaduj do [źródło papieru] papier [nazwa typu niestandardowego] [orientacja papieru]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj zasobnik lub podajnik papierem o właściwym rozmiarze i typie, a następnie dotknij opcję **Papier załadowany** na panelu sterowania.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Załaduj do [źródło papieru] papier [rozmiar papieru] [orientacja papieru]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj zasobnik lub podajnik papierem o właściwym rozmiarze, a następnie dotknij opcję **Papier załadowany** na panelu sterowania.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj bieżące zadanie.

## Załaduj do [źródło papieru] papier [typ papieru] [rozmiar papieru] [orientacja papieru]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj określony zasobnik lub podajnik papierem o właściwym rozmiarze i typie, a następnie dotknij opcję **Papier załadowany** na panelu sterowania.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj bieżące zadanie.

## Załaduj do podajnika uniwersalnego [ciąg niestandardowy] [orientacja papieru]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- Na panelu sterowania dotknij jednej z następujących opcji:
  - **Monituj przy każdej stronie, papier załadowany** lub **Nie monituj, papier załadowany**—Aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
  - **Wybierz papier automatycznie**—Aby użyć papieru załadowanego do zasobnika.
  - **Zresetuj aktywny odbiornik**—Aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.



## **Załaduj do podajnika uniwersalnego [nazwa typu niestandardowego] [orientacja papieru]**

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- Na panelu sterowania dotknij jednej z następujących opcji:
  - **Monituj przy każdej stronie, papier załadowany** lub **Nie monituj, papier załadowany**—Aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
  - **Wybierz papier automatycznie**—Aby użyć papieru załadowanego do zasobnika.
  - **Zresetuj aktywny odbiornik**—Aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## **Załaduj do podajnika uniwersalnego [rozmiar papieru] [orientacja papieru]**

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego rozmiaru.
- Na panelu sterowania dotknij jednej z następujących opcji:
  - **Monituj przy każdej stronie, papier załadowany** lub **Nie monituj, papier załadowany**—Aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
  - **Wybierz papier automatycznie**—Aby użyć papieru załadowanego do zasobnika.
  - **Zresetuj aktywny odbiornik**—Aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## **Załaduj do podajnika uniwersalnego [typ papieru] [rozmiar papieru] [orientacja papieru]**

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Załaduj do podajnika papier odpowiedniego typu i rozmiaru.
- Na panelu sterowania dotknij jednej z następujących opcji:
  - **Monituj przy każdej stronie, papier załadowany** lub **Nie monituj, papier załadowany**—Aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
  - **Wybierz papier automatycznie**—Aby użyć papieru załadowanego do zasobnika.
  - **Zresetuj aktywny odbiornik**—Aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Załaduj zszywki

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Wymień lub zainstaluj nową kasetę zszywek w module wykańczającym.  
Aby uzyskać instrukcje wymiany lub instalacji nowej kasety zszywek, dotknij opcji **Więcej informacji** na panelu sterowania drukarki.
- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Anuluj zadanie**, aby anulować zadanie drukowania.

## Załaduj zszywki [G11, G12]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Wymień lub włóż nową kasetę zszywek w module wykańczającym.  
Aby uzyskać więcej informacji na temat wymiany lub wkładania kasety zszywek do modułu wykańczającego, dotknij opcji **Więcej informacji** na panelu sterowania.
- Na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj zadanie drukowania.

## Bardzo niski poziom zestawu konserwacyjnego [x] [80.xy]

Konieczna może okazać się szybka wymiana zestawu konserwacyjnego. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę firmy Lexmark pod adresem <http://support.lexmark.com> lub skontaktuj się z działem obsługi klienta, a następnie podaj treść tego komunikatu.

W razie potrzeby dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## Pamięć pełna [38]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania dotknij opcji **Anuluj zadanie**, aby usunąć komunikat.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.

## Błąd oprogramowania sieci [x] [54]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby kontynuować drukowanie.
- 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]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Dotknij opcji **Zresetuj aktywny odbiornik**, aby zresetować aktywny odbiornik dla zestawu połączonych odbiorników.
- Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane w pamięci flash.
- Zainstaluj kartę pamięci flash o większej pojemności.

**Uwaga:** Pobrane czcionki i makra, które nie zostały wcześniej zapisane w pamięci flash, są usuwane.

## Otwórz drzwiczki H i wyjmij papier spod obszaru 10

Wyjmij papier z określonego obszaru.

## Wymagane zmiany papieru

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Dotknij opcji **Używaj bieżących materiałów eksploatacyjnych**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Anuluj bieżące zadanie drukowania.

## Port równoległy [x] wyłączony [56]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.
- Włącz port równoległy. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:  
**Sieć/porty > Równoległe [x] > Bufor równoległy > Auto**

**Uwaga:** Drukarka odrzuca wszystkie dane otrzymane przez port równoległy.

## Niski poziom bębna światłoczułego [84.xy]

Konieczne może być zamówienie zamiennego modułu bębna światłoczułego. Na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## Bardzo niski poziom bębna światłoczułego [84.xy]

Konieczna może być szybka wymiana modułu bębna światłoczułego. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Wymiana bębna światłoczułego” na str. 142](#).

W razie potrzeby na panelu sterowania dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## **Drukarka musiała zostać uruchomiona ponownie. Być może ostatnie zadanie nie zostało zakończone.**

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://support.lexmark.com> lub skontaktuj się z obsługą klienta.

## **Ponownie zainstaluj brakującą lub nieodpowiadającą kasetę [31.xy]**

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Sprawdź, czy nie brakuje naboju z tonerem. Jeśli tak jest, zainstaluj go.  
Więcej informacji na temat instalacji naboju można znaleźć w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika*.
- Jeśli nabój z tonerem jest zainstalowany, ale nie działa, wyjmij go, a następnie zainstaluj ponownie.

**Uwaga:** Jeśli po ponownym zainstalowaniu komunikat nadal się pojawia, kasetka jest uszkodzona. Wymień kasetę z tonerem.

## **Ponownie zainstaluj brakujący lub nieodpowiadający bęben światłoczuły [31.xy]**

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Jeżeli brakuje modułu bębna światłoczułego, zainstaluj go. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Wymiana bębna światłoczułego” na str. 142.
- Jeżeli moduł bębna światłoczułego jest zainstalowany, odinstaluj go i zainstaluj ponownie.

**Uwaga:** Jeżeli po zainstalowaniu komunikat pojawi się ponownie, wymień uszkodzony moduł bębna światłoczułego.

## **Wyjmij uszkodzony dysk twardy [61]**

Usuń i wymień uszkodzony dysk twardy drukarki.

## **Usuń elementy opakowania, [nazwa obszaru]**

Usuń ze wskazanego miejsca wszystkie elementy opakowania.

## **Usuń elementy opakowania, otwórz drzwiczki C, zdejmij metalowe zaciski**

Otwórz drzwiczki C, a następnie usuń pozostałe elementy opakowania.

**Uwaga:** Upewnij się, że drzwiczki C nie uderzają w przewody dołączone do drukarki.

## **Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników**

Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników. Drukarka automatycznie wykrywa wyjęcie papieru i wznawia drukowanie.

Jeśli wyjęcie papieru nie spowodowało usunięcia komunikatu, dotknij przycisku **Kontynuuj**.

### Wymij papier z odbiornika [x]

Wymij papier z określonego odbiornika. Drukarka automatycznie wykrywa, że papier został wyjęty, i wznawia drukowanie.

Jeśli wyjęcie papieru nie spowodowało usunięcia komunikatu, dotknij przycisku **Kontynuuj**.

### Wymij papier z [nazwa zestawu połączonych odbiorników]

Wymij papier z określonego odbiornika. Drukarka automatycznie wykrywa, że papier został wyjęty, i wznawia drukowanie.

Jeśli wyjęcie papieru nie spowodowało usunięcia komunikatu, dotknij przycisku **Kontynuuj**.

### Wymij papier ze standardowego odbiornika

Wymij stos papieru z odbiornika standardowego.

### Wymień kasetę, pozostało 0 stron do wydrukowania [88.xy]

Wymień nabój z tonerem, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczanej z materiałem eksploatacyjnym lub w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika*.

**Uwaga:** Jeśli nie masz zamiennego naboju, zapoznaj się z sekcją „Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika* lub przejdź do witryny [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Wymień kasetę, nieprawidłowy region drukarki [42,xy]

Zainstaluj nabój z tonerem zgodny z numerem regionu drukarki. Parametr x wskazuje wartość dotyczącą regionu drukarki. Parametr y wskazuje wartość dotyczącą regionu kasety. Parametry x i y mogą przyjmować następujące wartości:

#### Lista regionów drukarek i kaset z tonerem

Numer regionu	Region
0	Ogólnosiwiatowy
1	USA, Kanada
2	Europejski Obszar Ekonomiczny (EEA), Szwajcaria
3	Rejon Azji i Pacyfiku, Nowa Zelandia
4	Ameryka Łacińska
5	Afryka, Europa Wschodnia, reszta Europy
9	Nieprawidłowy

**Uwagi:**

- Wartości x i y przedstawiają składowe kodu błędu .xy wyświetlanego na panelu sterowania drukarki.
- Wartości x i y muszą być zgodne, aby można było kontynuować drukowanie.

**Wymień zestaw konserwacyjny [x], pozostało 0 stron do wydrukowania [80.xy]**

Zostanie zaplanowana konserwacja drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź witrynę firmy Lexmark pod adresem <http://support.lexmark.com> lub skontaktuj się z obsługą serwisową, a następnie zgłoś ten komunikat.

**Wymień brakujący bęben światłoczuły [31.xy]**

Zainstaluj brakujący bęben światłoczuły, aby usunąć komunikat. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Wymiana bębna światłoczułego” na str. 142.](#)

**Wymień brakujący pojemnik na zużyty toner [82.xy]**

Zainstaluj brakujący pojemnik na zużyty toner, aby usunąć komunikat. Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.

**Zainstaluj brakujący nabój [31.xy]**

Zainstaluj brakujący nabój, aby usunąć komunikat. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [„Wymiana kasety z tonerem” na str. 150.](#)

**Wymień wałki odbierające papier w [źródło papieru], użyj części w zasobniku 1 lub 2 i instrukcji [80]**

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Wymień wałki odbierające, a następnie dotknij opcji **Rolki wymienione** na panelu sterowania, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.
- Dotknij opcji **Wymień później (może wciąż dochodzić do zacięć)**, aby zignorować komunikat i kontynuować drukowanie.

**Wymień bęben światłoczuły, pozostało 0 stron [84.xy]**

Wymień moduł bębna światłoczułego, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczanej z materiałem eksploatacyjnym lub w sekcji [„Wymiana bębna światłoczułego” na str. 142.](#)

**Uwaga:** Jeżeli nie posiadasz zamiennego modułu bębna światłoczułego, przejdź do sekcji [„Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” na str. 140](#) lub odwiedź stronę [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Wymień nieobsługiwana kasetę [32.xy]

Wyjmij nabój z tonerem, a następnie zainstaluj obsługiwany nabój, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej z materiałem eksploatacyjnym lub w sekcji „Wymiana materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika*.

**Uwaga:** Jeśli nie masz zamiennego naboju, zapoznaj się z sekcją „Zamawianie materiałów eksploatacyjnych” w *Podręczniku użytkownika* lub przejdź do witryny [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Wymień nieobsługiwany bęben światłoczuły [32.xy]

Wyjmij moduł bębna światłoczułego, a następnie zainstaluj obsługiwany moduł, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej z materiałem eksploatacyjnym lub w sekcji „[Wymiana bębna światłoczułego](#)” na str. 142.

**Uwaga:** Jeżeli nie posiadasz zamiennego modułu bębna światłoczułego, przejdź do sekcji „[Zamawianie materiałów eksploatacyjnych](#)” na str. 140 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.

## Czy przywrócić wstrzymane zadania?

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Przywróć**, aby przywrócić wszystkie zadania wstrzymane zapisane na dysku twardym drukarki.
- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Nie przywracaj**, jeśli nie chcesz przywrócić żadnego z zadań drukowania.

## Port szeregowy [x] wyłączony [56]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.  
Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez wskazany port szeregowy.
- Sprawdź, czy Bufor szeregowy nie jest ustawiony jako Wyłączony.
- Na panelu sterowania drukarki ustaw Bufor Szeregowy jako Auto w menu Szeregowy [x].

## Niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć wskazane zadanie.

**Uwaga:** Nieprzywrócone zadania wstrzymane są przechowywane na dysku twardym drukarki i nie są dostępne.

## Nie skonfigurowano serwera SMTP. Skontaktuj się z administratorem systemu.

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, 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.
- Wyłącz drukarkę i włącz ją z ponownie.
- Zaktualizuj w drukarce lub na serwerze druku oprogramowanie sprzętowe do pracy w sieci. 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.

## Standardowy port USB wyłączony [56]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby usunąć komunikat.
- Włącz port USB. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:  
**Sieć/porty > Bufor USB > Auto**

**Uwaga:** Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port USB.

## Do zakończenia zadania potrzebny jest materiał eksploatacyjny

Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Zainstaluj brakujący materiał, aby zakończyć zadanie.
- Anuluj bieżące zadanie.

## Urządzenie pracuje w trybie bezpiecznym. Niektóre opcje drukowania mogą być zablokowane lub przynieść nieoczekiwane rezultaty.

Dotknij opcji **Kontynuuj** na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash [58]

Spróbuj następujących rozwiązań:

- Dotknij opcji **Kontynuuj** na panelu sterowania, aby kontynuować drukowanie.
- Usuń nadmiarową pamięć flash:
  - 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.

### Nieobsługiwany rozmiar papieru w zasobniku [x]

Wymień na papier w obsługiwanym rozmiarze.

### Wykryto niesformatowaną pamięć flash [53]

Wypróbuj jedną lub więcej spośród poniższych opcji:

- Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, aby zatrzymać defragmentację i kontynuować drukowanie.
- Sformatuj pamięć flash.

**Uwaga:** Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, oznacza to, że pamięć flash może być uszkodzona i należy ją wymienić.

### Nieobsługiwany dysk

Wyjmij nieobsługiwany dysk twardej drukarki, a następnie zainstaluj obsługiwany.

### Nieobsługiwana opcja w gnieździe [x] [55]

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.
- 3 Odłącz nieobsługiwaną kartę opcji od płyty kontroli drukarki, a na jej miejsce włóż kartę obsługiwaną.
- 4 Podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego gniazda elektrycznego.
- 5 Włącz ponownie drukarkę.

### Pojemnik na zużyty toner prawie pełny [82.xy]

Konieczne może być zamówienie pojemnika na zużyty toner. W razie potrzeby dotknij opcji **Kontynuuj** na panelu sterowania drukarki, aby usunąć komunikat i kontynuować drukowanie.

## Nie skonfigurowano serwera Weblink. Skontaktuj się z administratorem systemu.

Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji **Kontynuuj**, 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 gniazda 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 ze sprzętem i opcjonalnym wyposażeniem wewnętrznym

### 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 „<a href="#">Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki</a>” na str. 40.</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> .

### Wewnętrzny serwer druku nie działa prawidłowo

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Zainstaluj ponownie wewnętrzny serwer druku.</p> <p><b>a</b> Wymontuj i ponownie zainstaluj wewnętrzny serwer druku. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)</a>” na str. 26.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy wewnętrzny serwer druku znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy wewnętrzny serwer druku znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 2.	<p>Sprawdź, czy wewnętrzny serwer druku jest obsługiwany przez drukarkę.</p> <p><b>Uwaga:</b> Wewnętrzny serwer druku z innej drukarki może nie działać w tym modelu.</p>
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź podłączenia kabla i wewnętrznego serwera druku.</p> <p>Użyj odpowiedniego kabla, a następnie upewnij się, że jest on prawidłowo podłączony do wewnętrznego serwera druku.</p> <p>Czy wewnętrzny serwer druku działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

### Port ISP nie działa prawidłowo

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Upewnij się, że port ISP jest zainstalowany.</p> <p><b>a</b> Zainstaluj port ISP. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)</a>” na str. 26.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy port ISP znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy port ISP znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 2.	<p>Sprawdź, czy jest dostępny obsługiwany port ISP.</p> <p><b>Uwaga:</b> Port ISP z innej drukarki może nie działać w tym modelu.</p>

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b> Sprawdź podłączenia kabla i portu ISP.</p> <p><b>a</b> Użyj odpowiedniego kabla, a następnie upewnij się, że jest ono prawidłowo podłączony do portu ISP.</p> <p><b>b</b> Sprawdź, czy kabel interfejsu rozwiązania ISP jest prawidłowo podłączony do odpowiedniego gniazda na płycie kontrolera.</p> <p><b>Uwaga:</b> Kabel interfejsu rozwiązania ISP i odpowiednie gniazdo na płycie kontrolera są oznaczone kolorami.</p> <p>Czy port ISP 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 ona dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki</a>” na str. 40.</p> <p>Czy zasobnik jest dostępny w sterowniku drukarki?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Karta interfejsu USB/równoległego nie działa prawidłowo

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> Upewnij się, że karta USB lub interfejsu równoległego została zainstalowana.</p> <p><b>a</b> Zainstaluj kartę USB lub interfejsu równoległego. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „<a href="#">Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)</a>” na str. 26.</p> <p><b>b</b> Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy karta USB lub interfejsu równoległego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy karta USB lub interfejsu równoległego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 2.	<p>Sprawdź, czy karta USB lub interfejsu równoległego jest obsługiwana.</p> <p><b>Uwaga:</b> Karta USB lub interfejsu równoległego z innej drukarki może nie działać w tym modelu.</p>
<p><b>Etap 2</b> Sprawdź kabel i połączenie karty USB lub interfejsu równoległego. Użyj odpowiedniego kabla, a następnie upewnij się, że jest ono prawidłowo podłączony do portu równoległego USB.</p> <p>Czy karta interfejsu USB lub równoległego działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Problemy z podawaniem papieru

### Zacięte strony nie są drukowane ponownie

Działanie	Tak	Nie
<p>Włącz funkcję usuwania zacięć.</p> <p><b>a</b> Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:</p> <p> &gt; <b>Ustawienia</b> &gt; <b>Ustawienia ogólne</b> &gt; <b>Odzyskiwanie drukowania</b></p> <p><b>b</b> W menu Usuwanie zacięć wybierz opcję <b>Włącz</b> lub <b>Auto</b>.</p> <p><b>c</b> Zapisz zmiany.</p> <p>Czy po usunięciu zacięcia strony są drukowane ponownie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą 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.
<p><b>Etap 2</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 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 „<a href="#">Zapobieganie zacięciom</a>” 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>Sprawdź całą ścieżkę papieru pod kątem zacięć.</p> <p><b>a</b> Wyjmij zacięty papier.</p> <p><b>b</b> Na panelu sterowania drukarki dotknij opcji <b>Kontynuuj</b>, aby usunąć komunikat.</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” na str. 70.</a>
<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.

## Koperta skleja się podczas drukowania

Działanie	Tak	Nie
<p><b>a</b> Należy używać kopert przechowywanych w suchym otoczeniu.</p> <p><b>Uwaga:</b> Drukowanie na wilgotnych kopertach może powodować sklejanie się skrzydełek.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy koperta skleja się podczas drukowania?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Pojawia się komunikat o błędzie odczytu napędu flash

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź, czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB.</p> <p><b>Uwaga:</b> Napęd flash nie będzie działać, jeśli zostanie umieszczony w tylnym porcie USB.</p> <p>Czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB?</p>	Przejdź do punktu 2.	Włóż napęd flash do przedniego portu USB.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Sprawdź, czy kontrolka na panelu sterowania drukarki miga na zielono.</p> <p><b>Uwaga:</b> Zielona migająca kontrolka wskazuje, że drukarka jest zajęta.</p> <p>Czy kontrolka miga na zielono?</p>	Zaczekaj na gotowość drukarki, wyświetl wstrzymane zadania drukowania i wydrukuj dokumenty.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy na wyświetlaczu pojawiły się jakiegokolwiek komunikaty o błędzie.</p> <p><b>b</b> Usuń komunikat.</p> <p>Czy komunikat o błędzie wciąż jest wyświetlony?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Upewnij się, że napęd flash jest obsługiwany.</p> <p>Więcej informacji na temat przetestowanych i zatwierdzonych napędów USB zawiera <a href="#">„Obsługiwane napędy flash i typy plików” na str. 68</a>.</p> <p>Czy komunikat o błędzie wciąż jest wyświetlony?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Sprawdź, czy port USB jest wyłączony przez osobę obsługującą system.</p> <p>Czy komunikat o błędzie wciąż jest wyświetlony?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

**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 pojawił się komunikat <b>Gotowe: Druk szesnastkowy</b>, 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 wybierz opcję <b>Standardowa sieć</b> lub <b>Sieć [x]</b>, a następnie ustaw opcję PCL SmartSwitch lub PS SmartSwitch na <b>Włączone</b>. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukowane znaki są nieprawidłowe?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą 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 trwają dłużej niż oczekiwano

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyłącz tryb Eco-Mode. Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji: <b>Ustawienia &gt; Ustawienia ogólne &gt; Tryb Eco-Mode &gt; Wył.</b></p> <p><b>Uwaga:</b> Wyłączenie trybu Eco-Mode może zwiększyć zużycie energii lub papieru, albo obu mediów.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</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.
<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.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 6</b> Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki, a następnie ponownie wyślij zadanie drukowania.</p> <p>Czy zadanie zostało wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

## Zadania drukowania nie są drukowane

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <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> <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> 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> <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.
<p><b>Etap 5</b> <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.

Działanie	Tak	Nie
<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 drukarki” na str. 40</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> .


## 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.

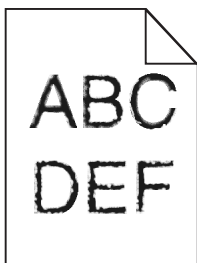
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Otwórz zasobniki i sprawdź, czy znajduje się w nich papier tego samego rozmiaru i typu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdź, czy prowadnice papieru w każdym zasobniku są ustawione zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</li> <li>• 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.
<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>Wydłużenie limitu czasu oczekiwania na wydruk.</p> <p><b>a</b> Z poziomu ekranu głównego przejdź do opcji:</p> <p> &gt; <b>Ustawienia</b> &gt; <b>Ustawienia ogólne</b> &gt; <b>Limity czasu oczekiwania</b></p> <p><b>b</b> Wybierz wyższy limit czasu oczekiwania na wydruk, a następnie dotknij opcji <b>Wyślij</b>.</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy plik został wydrukowany poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Wyszukaj ręczne podziały stron w oryginalnym pliku.

## Problemy z jakością wydruku

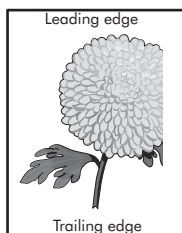
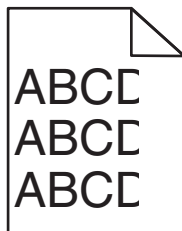
### Znaki mają postrzępione lub nierówne krawędzie



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:</p> <p> &gt; <b>Raporty</b> &gt; <b>Drukuj czcionki</b></p> <p><b>2</b> Dotknij opcji <b>Czcionki PCL</b> lub <b>Czcionki PostScript</b>.</p> <p><b>b</b> Użyj czcionki obsługiwanej w drukarce lub zainstaluj czcionkę, z której chcesz korzystać. W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z administratorem systemu.</p> <p><b>c</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal znajdują się postrzępione znaki lub nierówne krawędzie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Użyj czcionki obsługiwanej w drukarce lub zainstaluj czcionkę, z której chcesz korzystać na komputerze. W celu uzyskania dalszych informacji, skontaktuj się z administratorem systemu.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal znajdują się postrzępione znaki lub nierówne krawędzie?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.



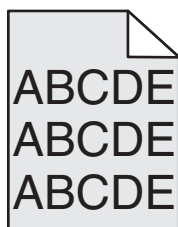
## Obcięte strony lub obrazy



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</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.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy rozmiar i typ papieru odpowiada papierowi 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 określonym 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 strona lub obraz są obcięte?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są obcięte?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij moduł fotoprzewodnika, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są obcięte?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

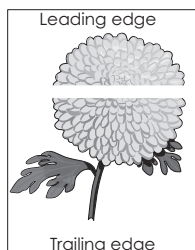
## Szare tło na wydrukach



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W menu Jakość w panelu sterowania zmniejsz intensywność toneru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy szare tło zniknęło z wydruków?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij moduł fotoprzewodnika i nabój z tonerem, a następnie zainstaluj je ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy szare tło zniknęło z wydruków?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy szare tło zniknęło z wydruków?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy szare tło zniknęło z wydruków?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .

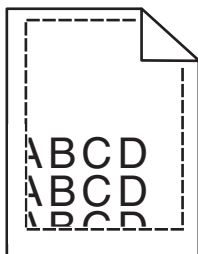
## Na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><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></p> <p><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.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij moduł fotoprzewodnika, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</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><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 5</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Nieprawidłowe marginesy na wydrukach

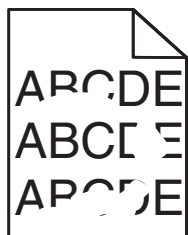


Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> Ustaw prowadnice szerokości i długości w zasobniku zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru. <b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p><b>Etap 2</b> W menu Papier 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 określonym w ustawieniach zasobnika.</li> </ul>
<p><b>Etap 3</b> <b>a</b> W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna Preferencje drukowania lub Drukuj. <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> 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> 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.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij papier z zasobnika i obróć go.</p> <p><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.</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 papier nadal jest zwinięty?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

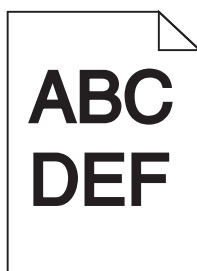
## Nieregularności wydruku



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ustaw prowadnice papieru w zasobniku zgodnie z rozmiarem załadowanego papieru.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania ustaw typ i rozmiar papieru odpowiadający papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy ustawienia drukarki są zgodne z rozmiarem i typem papieru załadowanego do zasobnika?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zmień ustawienia rozmiaru i typu 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 w oknie dialogowym Preferencje drukowania lub Drukowanie.</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 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><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Przejdź do punktu 7.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 7</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Czy nieregularności wydruku nadal się pojawiają?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> lub obsługą serwisową.	Problem został rozwiązany.

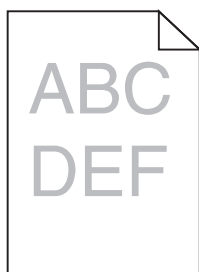
## Wydruk jest zbyt ciemny



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> W menu Jakość na panelu sterowania zmniejsz intensywność toneru. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 8 sekund. <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> <b>a</b> W menu Papier w panelu sterowania ustaw typ, teksturę i gramaturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika. <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 3.	<p>Wykonaj co najmniej jedną spośród następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmień ustawienia typu, tekstury 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, tekstury i gramatury.</li> </ul>

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 3</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 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>	Przy użyciu panelu sterowania w menu Tekstura papieru zmień ustawienia tekstury, aby odpowiadały papierowi, na którym drukujesz.	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 wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</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 moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Wydruk jest zbyt jasny

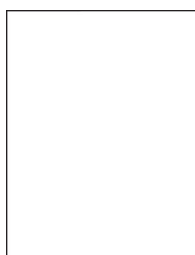




Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> W menu Jakość w panelu sterowania zwiększ intensywność toneru.</p> <p><b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 8 sekund.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania 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 3.	Zmień ustawienia typu, tekstury 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, 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 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</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>	Przy użyciu panelu sterowania w menu Tekstura papieru zmień ustawienia tekstury, aby odpowiadały papierowi, na którym drukujesz.	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 wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</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.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 7</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Drukarka drukuje puste strony



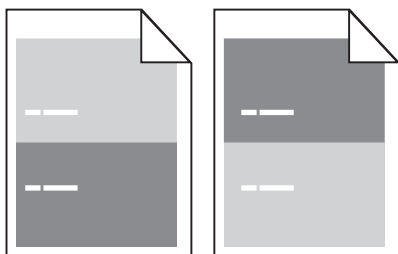
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy na powierzchni modułu fotoprzewodnika nie ma resztek opakowania.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wyjmij moduł fotoprzewodnika.</li> <li>Sprawdź, czy opakowanie modułu fotoprzewodnika zostało usunięte całkowicie.</li> </ol> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ponownie zainstaluj moduł fotoprzewodnika.</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><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste strony?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste strony?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Drukarka drukuje strony jednolicie czarne



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Ponownie zainstaluj moduł fotoprzewodnika.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</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.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka drukuje strony jednolicie czarne?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

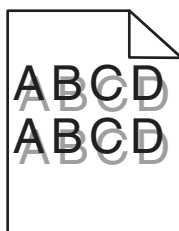
## Powtarzające się defekty wydruków



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy powtarzające się defekty nadal pojawiają się na wydrukach?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, jeśli odległość między defektami jest równa 95,8 mm (3,77 cala).</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy powtarzające się defekty nadal pojawiają się na wydrukach?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 3</b></p> <p><b>a</b> Wymień zestaw konserwacyjny 300K, jeśli odległość między defektami jest równa jednej z wymienionych wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 62,65 mm (2,47 cala)</li> <li>• 75,85 mm (2,99 cala)</li> </ul> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy powtarzające się defekty nadal pojawiają się na wydrukach?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

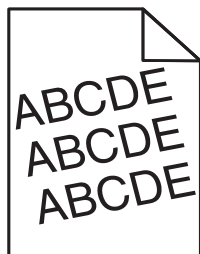
## Na wydrukach pojawiają się cienie



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>załaduj do zasobnika 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></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania ustaw typ i gramaturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika.</p> <p>Czy dla zasobnika ustawiono odpowiedni typ i odpowiednią gramaturę papieru?</p>	Przejdź do punktu 3.	Zmień papier załadowany w zasobniku na taki, który odpowiada ustawieniom zasobnika dotyczącym typu i gramatury.
<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.

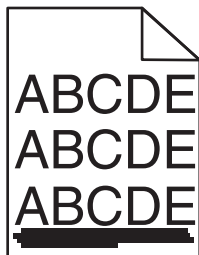
Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Skontaktuj się <b>z obsługą klienta</b> .	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.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na papierze obsługiwanym przez zasobnik.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony?</p>	Kontakt: <b>obsługa klienta</b> .	Problem został rozwiązany.

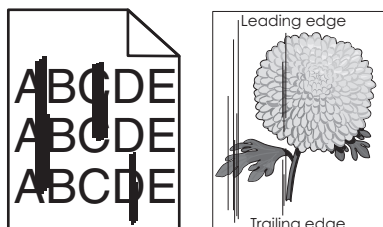
## Na wydrukach pojawiają się poziome smugi



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 w panelu sterowania ustaw typ i gramaturę papieru odpowiadającą 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> 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 moduł fotoprzewodnika, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</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><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome smugi?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 6</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się poziome smugi?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

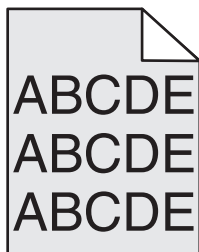
## Na wydrukach pojawiają się pionowe smugi



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.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>W menu Papier w panelu sterowania 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 załadowany w zasobniku na taki, który odpowiada ustawieniom zasobnika dotyczącym tekstury, 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 pionowe smugi?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 4</b></p> <p><b>a</b> Wyjmij moduł fotoprzewodnika, a następnie zainstaluj go ponownie.</p> <p><b>1</b> Wyjmij moduł fotoprzewodnika.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>2</b> Ponownie zainstaluj moduł fotoprzewodnika.</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><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe smugi?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe smugi?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

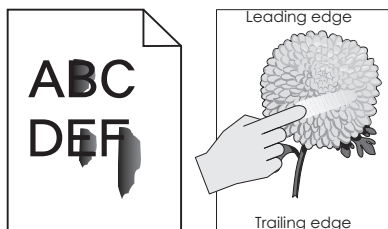
### Na wydrukach pojawia się mgła z toneru lub cienie w tle





Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy mgła z toneru lub cienie w tle zniknęły z wydruków?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p><b>a</b> Ponownie zainstaluj moduł fotoprzewodnika.</p> <p><b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy mgła z toneru lub cienie w tle zniknęły z wydruków?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy mgła z toneru lub cienie w tle zniknęły z wydruków?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .

## Toner się ściera



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>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></p> <p>Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy toner nadal się ściera?</p>	Skontaktuj się z <a href="#">obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

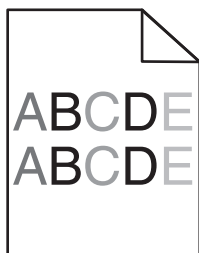
## Na wydrukach pojawiają się plamki toneru

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się plamki toneru?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się plamki toneru?</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></p> <p>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></p> <p><b>a</b> Sprawdź, czy używany jest zalecany typ folii.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy jakość wydruku nadal jest niska?</p>	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

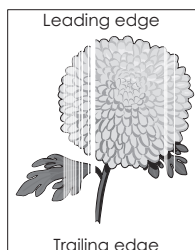
## Nierówna gęstość wydruku



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy gęstość wydruku jest nierówna?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 2</b> Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy gęstość wydruku jest nierówna?</p>	Skontaktuj się <a href="#">z obsługą klienta</a> .	Problem został rozwiązany.

## Na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca



Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b> <b>a</b> Sprawdź, czy w używanym programie ustawiony jest prawidłowy wzorzec wypełnienia. <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> <b>a</b> W menu Papier w panelu sterowania ustaw typ i gramaturę papieru odpowiadającą papierowi załadowanemu do zasobnika. <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> Sprawdź, czy używany jest zalecany typ papieru. <b>a</b> Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu. <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> <b>a</b> Wyjmij moduł fotoprzewodnika, a następnie zainstaluj go ponownie. <b>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia:</b> Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku. <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.

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 5</b></p> <p><b>a</b> Wyczyść podajnik i soczewkę głowicy drukującej.</p> <p><b>b</b> Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Wymień moduł fotoprzewodnika, a następnie wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach pojawiają się pionowe puste miejsca?</p>	Skontaktuj się <b>z <a href="#">obsługą klienta</a></b> .	Problem został rozwiązany.

## Rozwiązywanie problemów z aplikacją na ekranie głównym

### Wystąpił błąd aplikacji

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Sprawdź dziennik systemu, aby uzyskać szczegółowe informacje odnośnie tej kwestii.</p> <p><b>a</b> Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w polu adresu wpisz adres IP drukarki.</p> <p>Jeśli nie znasz adresu IP drukarki, możesz wykonać następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetl adres IP na ekranie głównym drukarki.</li> <li>Wydrukuj stronę konfiguracji sieci lub ustawienia menu i odszukaj adres IP drukarki 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> Kliknij opcję <b>Ustawienia &gt; Aplikacje &gt; Zarządzanie aplikacjami &gt; System</b>, karta &gt; <b>Dziennik</b>.</p> <p><b>c</b> W menu Filtr wybierz stan aplikacji.</p> <p><b>d</b> W menu Aplikacja wybierz aplikację, a następnie kliknij opcję <b>Wyślij</b>.</p> <p>Czy komunikat o błędzie pojawia się w dzienniku?</p>	Przejdź do punktu 2.	Kontakt: <b><a href="#">obsługa klienta</a></b> .
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Rozwiąż problem.</p> <p>Czy teraz program już działa?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <b><a href="#">obsługa klienta</a></b> .

## Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW

Działanie	Tak	Nie
<p><b>Etap 1</b></p> <p>Upewnij się, że adres IP drukarki jest poprawny.</p> <p>Uzyskaj adres IP drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na ekranie głównym drukarki</li> <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>Czy adres IP drukarki jest prawidłowy?</p>	Przejdź do punktu 2.	<p>W polu adresu przeglądarki internetowej wpisz prawidłowy adres IP drukarki.</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 aplikacji Embedded Web Server.</p>
<p><b>Etap 2</b></p> <p>Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 3.	Włącz drukarkę.
<p><b>Etap 3</b></p> <p>Sprawdź, czy połączenie sieciowe działa.</p> <p>Czy połączenie sieciowe działa?</p>	Przejdź do punktu 4.	Skontaktuj się z administratorem systemu.
<p><b>Etap 4</b></p> <p>Sprawdź podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku, aby upewnić się, że są one prawidłowo zamocowane.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>Czy połączenia kabli do drukarki i do serwera druku są prawidłowo zamocowane?</p>	Przejdź do punktu 5.	Sprawdź połączenia kabli.
<p><b>Etap 5</b></p> <p>Tymczasowe wyłączenie serwerów proxy.</p> <p><b>Uwaga:</b> Serwery proxy mogą blokować lub uniemożliwiać dostęp do pewnych stron internetowych, włącznie z aplikacją Embedded Web Server.</p> <p>Czy serwery proxy są wyłączone?</p>	Przejdź do punktu 6.	Skontaktuj się z administratorem systemu.
<p><b>Etap 6</b></p> <p>Uzyskaj ponownie dostęp do wbudowanego serwera WWW drukarki, wpisując jej adres IP w polu adresu przeglądarki internetowej.</p> <p>Czy uzyskano dostęp do wbudowanego serwera WWW?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: <a href="#">obsługa klienta</a> .

## Kontakt z obsługą klienta

Podczas rozmowy z personelem centrum obsługi klienta należy opisać występujący problem, podać treść komunikatów wyświetlanych na ekranie drukarki oraz przedstawić wszelkie kroki podjęte dotychczas w celu rozwiązania problemu.

Należy znać model drukarki i jej numer seryjny. Informacje te można znaleźć na etykiecie umieszczonej z tyłu drukarki. Numer seryjny znajduje się również na stronie ustawień menu.

Lexmark zna różne sposoby rozwiązywania problemów z drukarką. Odwiedź witrynę firmy Lexmark w sieci Web pod adresem <http://support.lexmark.com> i wybierz jeden z poniższych:

<b>Biblioteka techniczna</b>	Przeglądanie biblioteki podręczników, dokumentacji pomocy, sterowników i innych plików do pobrania, które służą do rozwiązywania typowych problemów.
<b>E-mail</b>	Wysłanie do zespołu firmy Lexmark wiadomości e-mail z opisem problemu. Przedstawiciel serwisu w krótkim czasie wyśle odpowiedź z informacjami dotyczącymi rozwiązania problemu.
<b>Rozmowa na żywo</b>	Bezpośrednia rozmowa z przedstawicielem serwisu. Pracownicy serwisu podpowiadają, jak rozwiązać problem lub świadczą Usługi pomocy polegające na zdalnym połączeniu się z komputerem klienta, rozwiązaniu problemów, zainstalowaniu aktualizacji lub wykonaniu innych czynności usprawniających korzystanie z produktów firmy Lexmark.

Można również skorzystać z pomocy telefonicznej. W USA i Kanadzie dostępny jest numer telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach lub regionach należy odwiedzić witrynę internetową pod adresem <http://support.lexmark.com>.

# Oświadczenia

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu:

Lexmark MS911de

Typ urządzenia:

4021

Modele:

230

## Informacje o wydaniu

Lipiec 2017

**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).

© 2015 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

## Znaki towarowe

Lexmark, Lexmark z symbolem diamentu, MarkNet i MarkVision są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Mac oraz logo Mac są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

PCL® jest zastrzeżonym 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.

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.



## Oświadczenia dotyczące licencji

Wszystkie oświadczenia dotyczące licencji związane z tym produktem można znaleźć na płycie CD:w folderze NOTICES na płycie CD z programowaniem instalacyjnym.

## 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	54 (druk jednostronny); 55 (druk dwustronny)
Gotowa	28

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.

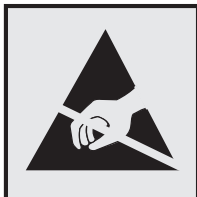
## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## 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.

## Oświadczenie dotyczące wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne



Ten symbol oznacza części wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne. Przed dotknięciem miejsc w pobliżu tych symboli należy dotknąć metalowej obudowy drukarki.

## 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 10 do 30°C (od 50 do 86°F)
Temperatura podczas transportu	-10–40°C (14–104°F)
Temperatura i wilgotność względna podczas transportu	-10–40°C (14–104°F) Od 15 do 85% 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): 2014.

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. Drukarka zawiera wewnętrzny laser klasy IIIb (3b), który jest 15-miliwatowym laserem z arsenku galu działającym w zakresie długości fal od 787 do 800 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 lúčom.  
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.  
 FARA - Osynlig laserstråling när 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.	910 (druk jednostronny); 830 (druk dwustronny)
Kopiuje	Urządzenie tworzy wydruk z oryginałów dokumentów w postaci dokumentów drukowanych.	nd.
Skanuj	Urządzenie skanuje dokumenty drukowane.	nd.
Gotowa	Urządzenie oczekuje na zadanie drukowania.	190
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.

## Zgodność z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej

Ten produkt spełnia wymagania ochronne dyrektyw 2004/108/WE, 2006/95/WE i 2011/65/WE Rady Wspólnoty Europejskiej, dotyczących dostosowania i harmonizacji przepisów państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej, bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego przeznaczonego do pracy w określonym zakresie napięć, 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 wymogami Dyrektyw jest udostępniana na prośbę przez Autoryzowanego przedstawiciela.

Niniejszy produkt spełnia ograniczenia dla klasy A normy EN 55022 i wymagania dotyczące bezpieczeństwa normy EN 60950-1.

## **Oświadczenie dotyczące zakłóceń radiowych**

### **Ostrzeżenia**

Ten produkt spełnia wymagania dotyczące emisji fal elektromagnetycznych zawarte w normie EN55022 oraz wymagania dotyczące odporności zawarte w normie EN55024. Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku domowego.

Niniejszy produkt jest urządzeniem klasy A. W warunkach domowych niniejszy produkt może powodować zakłócenia fal radiowych. W takim przypadku użytkownik powinien podjąć odpowiednie środki zaradcze.

## **Uwagi dotyczące przepisów związanych z produktami bezprzewodowymi**

Ta sekcja zawiera następujące informacje dotyczące przepisów związanych z produktami bezprzewodowymi, na przykład zawierającymi nadajniki, lecz także dotyczące bezprzewodowych kart sieciowych lub zbliżeniowych czytników kart.

## **Uwagi dotyczące składnika modułowego**

Niniejszy produkt może zawierać następujące składniki modułowe:

Typ firmy Lexmark zgodny z normami LEX-M01-005; FCC ID: IYLLEXM01005; normy przemysłu kanadyjskiego IC: 2376A-M01005

## **Zagrożenie promieniowaniem o częstotliwości radiowej**

Wypromieniowywana moc wyjściowa tego urządzenia jest znacznie mniejsza niż ustalone przez komisję FCC i inne instytuty normalizacyjne limity wystawienia na promieniowanie o częstotliwości radiowej. Aby urządzenie spełniało wymagania komisji FCC i innych instytutów normalizacyjnych dotyczące zagrożenia promieniowaniem o częstotliwości radiowej, między anteną a jakąkolwiek osobą należy zachować odległość co najmniej 20 cm (8 cali).

## **Informacja dla użytkowników w Unii Europejskiej**

Produkty oznakowane znakiem CE spełniają wymagania ochronne dyrektyw 2004/108/WE, 2006/95/WE, 1999/5/WE oraz 2011/65/UE Rady Wspólnoty Europejskiej, dotyczących dostosowania i harmonizacji przepisów państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego przeznaczonego do pracy w określonym zakresie napięć, sprzętu radiowego i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz ograniczeń stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Zgodność jest oznaczona za pomocą znaku CE.



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 wymogami Dyrektyw jest udostępniana na prośbę przez Autoryzowanego przedstawiciela.

Niniejszy produkt spełnia ograniczenia dla klasy A normy EN 55022 i wymagania dotyczące bezpieczeństwa normy EN 60950-1.

Urządzenia wyposażone w opcję łączności bezprzewodowej 2,4 GHz spełniają wymagania ochronne dyrektyw 2004/108/EWG, 2006/95/WE i 1999/5/WE Rady Wspólnot Europejskich, dotyczących dostosowania i harmonizacji przepisów państw członkowskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego przeznaczonego do pracy w określonym zakresie napięć, a także sprzętu radiowego i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych.

Zgodność jest oznaczona za pomocą znaku CE.



Urządzenia mogą być używane w krajach UE i EFTA tylko we wnętrzach.

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 wymogami Dyrektyw jest udostępniana na prośbę przez Autoryzowanego przedstawiciela.

Tego produktu można używać w krajach podanych w tabeli poniżej.

Austria	Belgia	Bułgaria	Szwajcaria	Cypr	Republika Czeska	Niemcy	Dania	Estonia
Grecja	Hiszpania	Finlandia	Francja	Chorwacja	Węgry	Irlandia	Islandia	Włochy
Liechtenstein	Litwa	Luksemburg	Łotwa	Malta	Holandia	Norwegia	Polska	Portugalia
Rumunia	Szwecja	Słowenia	Słowacja	Turcja	Wielka Brytania			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## 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

## A

Aby używać dysku w tym urządzeniu, należy najpierw go sformatować 197  
 adres IP drukarki  
   znajdowanie 17  
 adres IP komputera  
   znajdowanie 17  
 adres IP, drukarka  
   znajdowanie 17  
 Aktywnej karta sieciowa,  
 menu 84  
 anulowanie zadania drukowania  
   z komputera 71  
   z panelu operacyjnego  
   drukarki 71  
 AppleTalk, menu 89

## B

bardzo niski poziom  
 fotorzprzewodnika [84.xy] 203  
 Bardzo niski poziom kasety  
 [88.xy] 195  
 Bardzo niski poziom zestawu  
 konserwacyjnego [x] [80.xy] 202  
 bezpieczeństwo drukarki  
   Informacje na następujące  
   tematy: 134  
 Bezprzewodowy, menu 88  
 bęben światłoczuły  
   wymiana 142  
   zamawianie 140  
 blokada zabezpieczająca 132  
 Błąd odczytu napędu USB.  
 Wyjmij urządzenie USB. 197  
 Błąd oprogramowania sieci [x]  
 [54] 202  
 Błąd oprogramowania sieci  
 standardowej [54] 208  
 Błąd podczas odczytu danych z  
 koncentratora USB. Odłącz  
 koncentrator. 198

## C

charakterystyka papieru 57

## części

korzystanie z oryginalnych  
 materiałów firmy  
   Lexmark 140  
 sprawdzanie przy użyciu  
 wbudowanego serwera  
 WWW 139  
 sprawdzanie stanu 139  
 sprawdzanie z panelu  
 sterowania drukarki 139  
 zapisywanie 142  
 części, zamawianie  
   zestaw konserwacyjny  
   300K 141  
 Czy przywrócić wstrzymane  
 zadania? 207  
 czyszczenie  
   zewnętrzna obudowa  
   drukarki 135  
 czyszczenie drukarki 135  
 czyszczenie ładowarki 136  
 czyszczenie soczewki głowicy  
 drukującej 136

## D

dane poufne  
   informacje na temat  
   zabezpieczania 134  
 Do zakończenia zadania  
 potrzebny jest materiał  
 eksploatacyjny 208  
 Dodatkowa karta  
   instalowanie 25  
 dodawanie opcji sprzętowych  
 sterownik druku 40  
 dodawanie opcji wewnętrznych  
 sterownik druku 40  
 dokumenty, drukowanie  
   z komputera 66  
 Domyślne źródło, menu 73  
 dostępne wewnętrzne elementy  
 opcjonalne 21  
 dostosowywanie Trybu  
 uśpienia 129  
 drukarka 40  
   minimalne odstępy 9  
   model podstawowy 10

model z pełnym  
 wyposażeniem 10  
 podłączanie do gniazda  
 zasilania 9  
 przenoszenie 9, 164  
 transport 164  
 wybór miejsca 9  
 drukarka drukuje puste  
 strony 234  
 Drukarka wymagała ponownego  
 uruchomienia. Ostatnie zadanie  
 może być niezakończony. 204  
 drukarka, rozwiązywanie  
 podstawowych problemów 210  
 drukowanie  
   anulowanie, za pomocą panelu  
   sterowania drukarki 71  
   formularze 66  
   lista katalogów 71  
   lista wzorców czcionek 70  
   strona konfiguracji sieci 46  
   strona z ustawieniami menu 45  
   z komputera 66  
   z napędu flash 67  
   z urządzenia przenośnego 69  
 drukowanie formularzy 66  
 drukowanie listy katalogów 71  
 drukowanie listy przykładowych  
 czcionek 70  
 Drukowanie poufne, menu 98  
 drukowanie przy połączeniu  
 szeregowym  
   konfiguracja 45  
 drukowanie strony konfiguracji  
 sieci 46  
 drukowanie strony ustawień  
 menu 45  
 drukowanie wstrzymanych  
 zadań  
   z komputera Macintosh 70  
   z systemu Windows 70  
 drukowanie z napędu flash 67  
 drukowanie z urządzenia  
 przenośnego 69  
 drukowanie, rozwiązywanie  
 problemów  
   błąd odczytu dysku flash 218

drukowane znaki są  
nieprawidłowe 219

Duże zadania nie są  
sortowane 220

funkcja łączenia zasobników  
nie działa 223

koperta skleja się podczas  
drukowania 218

nie można wydrukować  
wielojęzycznych plików  
PDF 220

nieprawidłowe marginesy na  
wydrukach 228

papier często się zacina 216

wstrzymane zadania nie są  
drukowane 217

wydruk jest nieprawidłowo  
dzielony na strony 224

wydruk zadania na  
niewłaściwym papierze 219

wydruk zadania na nośniku  
pochodzącym z  
niewłaściwego zasobnika 219

zacięte strony nie są  
drukowane ponownie 215

zadania drukowania trwają  
dłużej niż oczekiwano 221

zadania nie są drukowane 222

zwijanie się papieru 229

drzwiczki C  
zacięcia papieru,  
usuwanie 171, 173

drzwiczki D  
zacięcia papieru,  
usuwanie 176, 177

dysk twardy drukarki  
instalowanie 28

szyfrowanie 134

usuwanie 32

utyliczacja 132

dysk twardy drukarki,  
szyfrowanie 134

Dysk zapełniony [62] 197

dyski flash  
obsługiwane typy plików 68

Dziennik audytu  
bezpieczeństwa, menu 100

## E

Edytuj konfiguracje  
zabezpieczeń, menu 97

ekran dotykowy  
przyciski, korzystanie 15

ekran główny  
przyciski, opis 14

ukrywanie ikon 18

wyświetlanie ikon 18

eksportowanie konfiguracji  
korzystanie z wbudowanego  
serwera WWW 20

Embedded Web Server  
dostęp 17

kopiowanie ustawień na inne  
drukarki 165

problem z dostępem 245

regulacja jasności 129

sprawdzanie stanu części 139

sprawdzanie stanu materiałów  
eksploatacyjnych 139

zmiana ustawień drukowania  
zadań poufnych 70

Embedded Web Server —  
bezpieczeństwo: podręcznik  
administratora  
gdzie szukać 134

Ethernet, port 39

etykiety, papier  
wskazówki 56

## F

factory defaults (ustawienia  
fabryczne)  
przywracanie 166

filtr odciągowy  
wymiana 154

filtr ozonowy  
wymiana 154

folie  
wskazówki 57

Formularze i ulubione  
konfiguracja 18

## G

gniazdo kabla zasilającego 39

gramatury papieru  
obsługiwane przez drukarkę 62

## H

HTML, menu 124

## I

ikony na ekranie głównym  
ukrywanie 18

wyświetlanie 18

importowanie konfiguracji  
korzystanie z wbudowanego  
serwera WWW 20

informacje dotyczące  
bezpieczeństwa 6, 7

informacje dotyczące  
konfiguracji  
sieć bezprzewodowa 41

informacje komisji FCC 253

informacje o drukarce  
gdzie szukać 8

informacje o poszczególnych  
ustawieniach  
wymazywanie 133

informacje o ulotności  
pamięci 132

informacje o ustawieniach  
urządzeń i sieci  
wymazywanie 133

informacje o ustawieniach  
zabezpieczeń  
wymazywanie 133

informacje o wbudowanych  
rozwiązaniach  
wymazywanie 133

instalacja karty pamięci 24

instalowanie drukarki 40

instalowanie dysku twardego  
drukarki 28

instalowanie wyposażenia  
opcjonalnego  
kolejność instalacji 33

intensywność toneru  
dostosowywanie 66

IPv6, menu 87

## J

jakość druku, rozwiązywanie  
problemów  
białe smugi 243

cienie na wydrukach 236

czyszczenie ładowarki 136

czyszczenie soczewki głowicy  
drukującej 136

drukarka drukuje strony  
jednociele czarne 235

jakość wydruku na folii jest niska 242  
 krzywy wydruk 237  
 na wydrukach pojawiają się mgła z toneru lub cienie w tle 240  
 na wydrukach pojawiają się plamki toneru 242  
 na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca 227  
 nieregularności wydruku 229  
 nierówna gęstość wydruku 242  
 obcięte strony lub obrazy 225  
 pionowe smugi 239  
 powtarzające się defekty pojawiają się na wydrukach 235  
 poziome smugi widoczne na wydrukach 238  
 puste strony 234  
 szare tło na wydrukach 226  
 toner się ściera 241  
 wydruk jest zbyt ciemny 231  
 wydruk jest zbyt jasny 232  
 znaki mają postrzępione krawędzie 224  
 jakość wydruku wymiana bębna światłoczułego 142  
 Jakość, menu 116

## K

kable  
   Ethernet 39  
   USB 39  
 karta interfejsu USB/równoległego rozwiązywanie problemów 215  
 karta pamięci 21  
   instalowanie 24  
 karta z oprogramowaniem drukarki 21  
 karty wskazówki 55  
 Kasetą prawie pusta [88.xy] 195  
 kasetą zszywek w module wykańczającym do broszur wymiana 147  
 kasetą zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem wymiana 145

kasetą zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem wymiana 149  
 kasety z tonerem recykling 130  
 kasety zszywek zamawianie 141  
 Kasuj menu Tymczasowe pliki danych 99  
 klawiatura 13  
 komunikaty drukarki  
   Aby używać dysku w tym urządzeniu, należy najpierw go sformatować 197  
   bardzo niski poziom fotoprzewodnika [84.xy] 203  
   Bardzo niski poziom kasety [88.xy] 195  
   Bardzo niski poziom zestawu konserwacyjnego [x] [80.xy] 202  
   Błąd odczytu napędu USB. Wyjmij urządzenie USB. 197  
   Błąd oprogramowania sieci [x] [54] 202  
   Błąd oprogramowania sieci standardowej [54] 208  
   Błąd podczas odczytu danych z koncentratora USB. Odłącz koncentrator. 198  
   Czy przywrócić wstrzymane zadania? 207  
   Do zakończenia zadania potrzebny jest materiał eksploatacyjny 208  
   Drukarka wymagała ponownego uruchomienia. Ostatnie zadanie może być niezakończone. 204  
   Dysk prawie pełny. Bezpieczne czyszczenie miejsca na dysku. 197  
   Dysk zapełniony [62] 197  
   Kasetą prawie pusta [88.xy] 195  
   Kończy się kasetą [88.xy] 195  
   Nie skonfigurowano serwera SMTP. Skontaktuj się z administratorem systemu. 208

Nie skonfigurowano serwera Weblink. Skontaktuj się z administratorem systemu. 210  
 Niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone 207  
 Nieobsługiwana opcja w gnieździe [x] [55] 209  
 Nieobsługiwany dysk 209  
 Nieobsługiwany koncentrator USB, wyjmij 198  
 Nieobsługiwany rozmiar papieru w zasobniku [x] 209  
 Nieprawidłowy rozmiar papieru, otwórz [źródło papieru] [34] 198  
 Niewystarczająca odległość między stosami papieru w Zasobniku 3 199  
 niski poziom fotoprzewodnika [84.xy] 203  
 Opróżnij pudło dziurkacza 197  
 Otwórz drzwiczki H i wyjmij spod obszaru 10 203  
 Pamięć pełna [38] 202  
 Pojemnik na zużyty toner prawie pełny [82.xy] 209  
 Ponownie zainstaluj brakującą lub niereagującą kasetę [31.xy] 204  
 Ponownie zainstaluj brakujący lub niereagujący fotoprzewodnik [31.xy] 204  
 Port równoległy [x] wyłączony [56] 203  
 Port szeregowy [x] wyłączony [56] 207  
 Potrzebne zmiany papieru 203  
 Standardowy port USB wyłączony [56] 208  
 Urządzenie pracuje w trybie bezpiecznym. Niektóre opcje drukowania mogą być zablokowane lub przynieść nieoczekiwane rezultaty. 208  
 Usuń elementy opakowania, [nazwa obszaru] 204  
 Usuń elementy opakowania, otwórz drzwiczki C, zdejmij metalowe zaciski 204  
 Włóż pudło dziurkacza 198  
 Włóż zasobnik [x] 198

- Wyjmij papier z [nazwa zestawu połączonych odbiorników] 205
- Wyjmij papier z odbiornika [x] 205
- Wyjmij papier ze standardowego odbiornika 205
- Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników 204
- Wyjmij uszkodzony dysk twardy [61] 204
- Wykryto niesformatowaną pamięć flash [53] 209
- Wykryto uszkodzoną pamięć flash [51] 197
- Wymień brakujący fotoprzewodnik [31.xy] 206
- Wymień brakujący pojemnik na zużyty toner [82.xy] 206
- Wymień fotoprzewodnik, pozostało 0 stron do wydrukowania [84.xy] 206
- Wymień kasetę, nieprawidłowy region drukarki [42.xy] 205
- Wymień kasetę, pozostało 0 stron do wydrukowania [88.xy] 205
- Wymień nieobsługiwaną kasetę [32,.xy] 207
- Wymień nieobsługiwany fotoprzewodnik [32.xy] 207
- Wymień pojemnik na zużyty toner [82.xy] 207
- Wymień wałki odbierające papier w [źródło papieru], użyj części i instrukcji w komorze zasobnika 1 lub zasobnika 2 [80] 206
- Wymień zestaw konserwacyjny [x], pozostało 0 stron do wydrukowania [80.xy] 206
- Za dużo podłączonych zasobników [58] 209
- Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash [58] 208
- Za mało pamięci do defragmentacji pamięci flash [37] 198
- Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów [35] 199
- Za mało pamięci do sortowania zadań [37] 199
- Za mało pamięci, nie można przywrócić niektórych wstrzymane zadania [37] 199
- Za mało pamięci, niektóre wstrzymane zadania zostały usunięte [37] 199
- Za mało wolnego miejsca w pamięci flash dla zasobów [52] 203
- Zacięcie [x] stron, naciśnij zatrask, aby uzyskać dostęp do obszaru G i usunąć zacięte zszywki. Nie wyjmuj papieru z odb. [402.93] 186
- Zacięcie [x] stron, naciśnij zatrask, aby uzyskać dostęp do obszaru G. Nie wyjmuj papieru z odb. [40y.xx] 184
- Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki C i usuń wszystkie zacięte nośniki. [2yy.xx] 171
- Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki D i usuń wszystkie zacięte nośniki. [24y.xx] 176
- Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki G, H i J i usuń zacięty papier. Nie wyjmuj papieru z odb. [400–402] 181
- Zacięcie [x] stron, otwórz drzwiczki H i obróć pokrętko H6 w prawo. Nie wyjmuj papieru z odb. [426.xx–428.xx] 189
- Zacięcie [x] stron, przesunij podajnik o poj. 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki F. [24y.xx] 178
- Zacięcie [x] stron, przesunij zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki C. [2yy.xx] 173
- Zacięcie [x] stron, przesunij zasobnik na 3000 arkuszy i otwórz drzwiczki D. [24y.xx] 177
- Zacięcie [x] stron, wyczyść podajnik ręczny. [200.xx] 171
- Zainstaluj brakujący nabój [31.xy] 206
- Załaduj do podajnika do wielu zastosowań [ciąg niestandardowy] [orientacja papieru] 200
- Załaduj do podajnika do wielu zastosowań [nazwa typu niestandardowego] [orientacja papieru] 201
- Załaduj do podajnika do wielu zastosowań [rozmiar papieru] [orientacja papieru] 201
- Załaduj do podajnika do wielu zastosowań [typ papieru] [rozmiar papieru] [orientacja papieru] 201
- Załaduj papier do źródła [źródło papieru] [ciąg niestandardowy] [orientacja papieru] 199
- Załaduj papier do źródła [źródło papieru] [nazwa typu niestandardowego] [orientacja papieru] 200
- Załaduj papier do źródła [źródło papieru] [rozmiar papieru] [orientacja papieru] 200
- Załaduj papier do źródła [źródło papieru] [typ papieru] [rozmiar papieru] [orientacja papieru] 200
- Załaduj zszywki 202
- Załaduj zszywki [G11, G12] 202
- Zamknij drzwiczki [x] 196
- Złożona strona, część danych może nie zostać wydrukowana [39] 196
- Zmiana [źródło papieru] na ładowanie [orientacja] [rozmiar papieru] 196
- Zmiana konfiguracji, niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone [57] 196
- Zmień [źródło papieru] na [ciąg niestandardowy] załaduj [orientacja] 195
- Zmień [źródło papieru] na [niestandardowy typ nazwy] załaduj [orientacja] 195
- Zmień [źródło papieru] na [typ papieru] [rozmiar papieru], załaduj [orientacja] 196

- konfiguracja
    - wiele drukarek 165
  - Konfiguracja podajnika uniwersalnego, menu 76
  - konfiguracja sieci bezprzewodowej
    - korzystanie z wbudowanego serwera WWW 44
  - konfiguracja sieci Ethernet
    - przygotowanie do 41
  - Konfiguracja uniwersalna, menu 80
  - konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego 45
  - konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych 166
  - konfigurowanie ustawień portu 44
  - kontakt z obsługą klienta 246
  - kontrolka 13
  - Kończy się kaseeta [88.xy] 195
  - koperty
    - wskazówki dotyczące użytkowania 55
  - korzystanie z opcji Formularze i ulubione 66
  - korzystanie z przycisków ekranu dotykowego 15
  - korzystanie z trybu hibernacji 128
  - kreator instalacji bezprzewodowej
    - korzystanie 42
- L**
- liczba pozostałych stron
    - wylicz 140
  - licznik konserwacyjny, resetowanie 163
  - lista katalogów
    - drukowanie 71
  - lista wzorców czcionek
    - drukowanie 70
- Ł**
- ładowanie do podajnika uniwersalnego 50
  - ładowanie papieru firmowego
    - ułożenie papieru 56
  - ładowanie papieru, menu 78
  - ładowanie zasobników 47
  - ładowarka
    - czyszczenie 136
  - łączenie zasobników 52, 53
- M**
- materiały eksploatacyjne
    - korzystanie z oryginalnych materiałów firmy
      - Lexmark 140
    - sprawdzanie przy użyciu wbudowanego serwera WWW 139
    - sprawdzanie stanu 139
    - sprawdzanie z panelu sterowania drukarki 139
    - używanie papieru
      - makulaturowego 127
    - zapisywanie 141
    - zmniejszanie zużycia 127
  - materiały eksploatacyjne, zamawianie
    - bęben światłoczuły 140
    - kasety zszywek 141
    - nabój z tonerem 140
    - pojemnik na zużyty toner 141
  - menu
    - aktywna karta sieciowa 84
    - AppleTalk 89
    - Custom Types (Typy niestandardowe) 80
    - Domyślne źródło 73
    - Dziennik audytu bezpieczeństwa 100
    - Edytuj konfigurację zabezpieczeń 97
    - Emulacja PCL 121
    - HTML 124
    - IPv6 87
    - Jakość 116
    - Karta sieciowa 86
    - Kasuj pliki tymczasowe 99
    - Konfiguracja uniwersalna 80
    - Konfiguruj adres MP 76
    - lista 72
    - Ładowanie papieru 78
    - Łączność bezprzewodowa 88
    - Narzędzia 119
    - Nazwy niestandardowe 80
    - Niestandardowe nazwy odbiorników 80
    - Obraz 125
    - Plik PDF 120
    - Pomoc 125
    - Port równoległy [x] 91
    - Port szeregowy [x] 93
    - PostScript 120
    - Raporty 83
    - Raporty sieciowe 85
    - Rejestrow. zadań 117
    - Rozmiar/typ papieru 73
    - Różne 98
    - Sieć [x] 84
    - Sieć standardowa 84
    - Standardowy port USB 89
    - Substitute Size (Zastap rozmiar) 77
    - TCP/IP 86
    - Tekstura papieru 77
    - Ustaw datę i godzinę 100
    - Ustawienia 112
    - Ustawienia druk. 110
    - Ustawienia odbiornika 81
    - Ustawienia ogólne 102
    - Ustawienia SMTP 96
    - Wydruk poufny 98
    - Wykańczanie 114
    - XPS 120
  - Menu emulacji PCL 121
  - Menu karty sieciowej 86
  - Menu Konfiguracja SMTP 96
  - Menu narzędzi 119
  - Menu Niestandardowe nazwy 80
  - Menu Niestandardowe nazwy odbiorników 80
  - Menu Pomoc 125
  - Menu Raporty 83
  - Menu Raporty o sieci 85
  - Menu Równoległy [x] 91
  - Menu Sieć standardowa 84
  - Menu Szeregowy [x] 93
  - Menu Ustaw datę i godzinę 100
  - Menu Ustawienia wydruku 110
  - Menu ustawień 112
  - Menu ustawień ogólnych 102
  - Metoda konfiguracji przycisku dociskowego
    - korzystanie 43
  - metoda osobistego numeru identyfikacyjnego
    - korzystanie 43

moduł wykańczający  
 obsługiwane gramatury  
 papieru 63  
 obsługiwane rozmiary  
 papieru 63  
 obsługiwane typy papieru 63  
 montaż dodatkowej karty 25  
 montaż opcjonalnych  
 zasobników 34

## N

na wydrukach pojawiają się  
 pionowe smugi 239  
 nabój z tonerem  
 wymiana 150  
 zamawianie 140  
 napęd flash  
 drukowanie 67  
 nazwa niestandardowego typu  
 papieru  
 przypisywanie 53  
 tworzenie 53  
 nie można uzyskać połączenia z  
 wbudowanym serwerem  
 WWW 245  
 Nie skonfigurowano serwera  
 SMTP. Skontaktuj się z  
 administratorem systemu. 208  
 Nie skonfigurowano serwera  
 Weblink. Skontaktuj się z  
 administratorem systemu. 210  
 Niektóre wstrzymane zadania  
 nie zostały przywrócone 207  
 Nieobsługiwana opcja w  
 gnieździe [x] [55] 209  
 Nieobsługiwany koncentrator  
 USB, wyjmij 198  
 Nieobsługiwany rozmiar papieru  
 w zasobniku [x] 209  
 Nieprawidłowy rozmiar papieru,  
 otwórz [źródło papieru] [34] 198  
 nieregularności wydruku 229  
 nierówna gęstość wydruku 242  
 Niewystarczająca odległość  
 między stosami papieru w  
 Zasobniku 3 199  
 niski poziom fotoprzewodnika  
 [84.xy] 203

## O

Obraz, menu 125

obsługiwane gramatury papieru  
 drukarka 62  
 moduł wykańczający 63  
 obsługiwane napędy flash 68  
 obsługiwane rozmiary  
 papieru 61  
 moduł wykańczający 63  
 obsługiwane typy papieru  
 drukarka 62  
 moduł wykańczający 63  
 opcje  
 dysk twardy drukarki,  
 instalowanie 28  
 dysk twardy drukarki,  
 wyjmowanie 32  
 karta pamięci 21, 24  
 karty z oprogramowaniem  
 drukarki 21  
 Port ISP (Internal Solutions  
 Port) 26  
 opcje sprzętowe, dodawanie  
 sterownik druku 40  
 opcje wewnętrzne, dodawanie  
 sterownik druku 40  
 opcjonalne zasobniki  
 instalowanie 34  
 opcjonalny zasobnik arkuszy 2 x  
 500  
 instalowanie 34  
 opcjonalny zasobnik na 2500  
 arkuszy  
 instalowanie 34  
 opis ekranu głównego 14  
 opróżnianie pudła  
 dziurkacza 138  
 Opróżnij pudło dziurkacza 197  
 oświadczenia dotyczące  
 emisji 249, 252, 253  
 Otwórz drzwiczki H i wyjmij spod  
 obszaru 10 203

## P

pamięć  
 typy zainstalowanej w  
 drukarce 132  
 pamięć dysku twardego drukarki  
 wymazywanie 133  
 pamięć nieulotna 132  
 wymazywanie 133  
 Pamięć pełna [38] 202  
 pamięć ulotna 132  
 wymazywanie 133

panel operacyjny  
 części 13  
 korzystanie 13  
 ustawienia fabryczne,  
 przywracanie 166  
 panel operacyjny drukarki  
 kontrolka 13  
 Kontrolka przycisku  
 czuwania 13  
 regulacja jasności 129  
 panel operacyjny, drukarka  
 kontrolka 13  
 Kontrolka przycisku  
 czuwania 13  
 papier  
 formularze z nadrukiem 58  
 makulaturowy 59  
 niedozwolony 59  
 papier firmowy 58  
 używanie papieru  
 makulaturowego 127  
 właściwości 57  
 wybieranie 58  
 zapisywanie 57, 60  
 papier firmowy  
 ładowanie, podajnik  
 uniwersalny 56  
 ładowanie, zasobniki 56  
 papier makulaturowy  
 korzystanie 59, 127  
 Pas przenoszący  
 wymiana 159  
 PDF, menu 120  
 płyta kontrolera  
 dostęp 21  
 podajnik uniwersalny  
 ładowanie 50  
 podawanie papieru,  
 rozwiązywanie problemów  
 komunikat o zacięciu papieru  
 nie znika po usunięciu  
 zacięcia 216  
 podłączanie do sieci  
 bezprzewodowej  
 korzystanie z kreatora instalacji  
 bezprzewodowej 42  
 korzystanie z wbudowanego  
 serwera WWW 44  
 używanie metody kodu PIN  
 (osobisty numer  
 identyfikacyjny) 43

- używanie metody PBC (konfiguracja przycisku dociskowego) 43
  - podłączanie drukarki do gniazda wyjściowego 9
  - podłączanie kabli 39
  - podstawa
    - stabilizująca 34
  - podstawa stabilizująca 34
  - pojawiają się pionowe puste miejsca 243
  - pojawiają się puste miejsca 243
  - pojawiają się smugi 243
  - pojemnik na zużyty toner
    - wymiana 152
    - zamawianie 141
  - Pojemnik na zużyty toner prawie pełny [82.xy] 209
  - Ponownie zainstaluj brakującą lub niereagującą kasetę [31.xy] 204
  - Ponownie zainstaluj brakujący lub niereagujący fotoprzewodnik [31.xy] 204
  - port ISP (Internal Solutions Port)
    - rozwiązywanie problemów 213
  - Port ISP (Internal Solutions Port)
    - instalowanie 26
  - Port równoległy [x] wyłączony [56] 203
  - Port szeregowy [x] wyłączony [56] 207
  - Port USB 39
  - PostScript, menu 120
  - Potrzebne zmiany papieru 203
  - poufne zadania drukowania 69
  - powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych
    - konfiguracja 166
  - powtarzające się defekty
    - pojawiają się na wydrukach 235
  - pozbywanie się dysku twardego drukarki 132
  - poziome smugi widoczne na wydrukach 238
  - poziomy natężenia hałasu 249
  - próbne zadania drukowania 69
    - drukowanie z komputera Macintosh 70
    - drukowanie z systemu Windows 70
  - przechowywanie zadań drukowania 69
  - przenoszenie drukarki 9, 164
  - Przycisk Czuwanie 13
  - przycisk Stop lub Anuluj 13
  - przycisk Strona główna 13
  - przyciski ekranu głównego
    - informacje 14
  - przyciski, ekran dotykowy
    - korzystanie 15
  - przyciski, panel operacyjny 13
  - przygotowanie do konfiguracji drukarki w sieci Ethernet 41
  - przywracanie ustawień fabrycznych 166
  - publikacje
    - gdzie szukać 8
  - puddło dziurkacza
    - opróżnianie 138
- R**
- recykling
    - kasety z tonerem 130
    - opakowania Lexmark 130
    - produkty Lexmark 130
  - regulacja jasności wyświetlacza drukarki 129
  - regulowanie intensywności toneru 66
  - Rejestrowanie zadań, menu 117
  - reports (raporty)
    - wyświetlanie 165
  - resetowanie licznika konserwacyjnego 163
  - rozłączanie zasobników 52, 53
  - rozmiar papieru
    - ustawianie 47
  - Rozmiar/typ papieru, menu 73
  - rozmiary papieru
    - obsługiwane 61
  - rozwiązywanie problemów
    - kontakt z obsługą klienta 246
    - nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 245
    - rozwiązywanie podstawowych problemów dotyczących drukarki 210
    - sprawdzanie drukarki, której nie można uruchomić 210
    - wystąpił błąd aplikacji 244
  - rozwiązywanie problemów z drukowaniem
    - błąd odczytu dysku flash 218
    - drukowane znaki są nieprawidłowe 219
    - Duże zadania nie są sortowane 220
    - funkcja łączenia zasobników nie działa 223
    - koperta skleja się podczas drukowania 218
    - nie można wydrukować wielojęzycznych plików PDF 220
    - nieprawidłowe marginesy na wydrukach 228
    - papier często się zacina 216
    - wstrzymane zadania nie są drukowane 217
    - wydruk jest nieprawidłowo dzielony na strony 224
    - wydruk zadania na niewłaściwym papierze 219
    - wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 219
    - zacięte strony nie są drukowane ponownie 215
    - zadania drukowania trwają dłużej niż oczekiwano 221
    - zadania nie są drukowane 222
    - zwijanie się papieru 229
  - rozwiązywanie problemów z jakością druku
    - białe smugi na stronie 243
    - cienie na wydrukach 236
    - drukarka drukuje strony jednolicie czarne 235
    - jakość wydruku na folii jest niska 242
    - krzywy wydruk 237
    - na wydrukach pojawiają się mgła z toneru lub cienie w tle 240
    - na wydrukach pojawiają się plamki toneru 242
    - na wydrukach pojawiają się poziome puste miejsca 227
    - nieregularności wydruku 229
    - nierówna gęstość wydruku 242
    - obcięte strony lub obrazy 225
    - pionowe smugi 239

- powtarzające się defekty
  - pojawiają się na wydrukach 235
- poziome smugi widoczne na wydrukach 238
- puste strony 234
- szare tło na wydrukach 226
- toner się ściera 241
- wydruk jest zbyt ciemny 231
- wydruk jest zbyt jasny 232
- znaki mają postrzępione krawędzie 224
- rozwiązywanie problemów z opcjonalnym wyposażeniem drukarki
  - karta interfejsu USB/równoległego 215
  - nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 212
  - port ISP (Internal Solutions Port) 213
  - problemy z zasobnikiem 214
  - wewnętrzny serwer wydruku 213
- rozwiązywanie problemów z podawaniem papieru
  - komunikat o zacięciu papieru nie znika po usunięciu zacięcia 216
- rozwiązywanie problemów z wyświetlaczem
  - wyświetlacz drukarki jest pusty 212
- rozwiązywanie problemów, opcjonalne wyposażenie drukarki
  - karta interfejsu USB/równoległego 215
  - nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 212
  - port ISP (Internal Solutions Port) 213
  - problemy z zasobnikiem 214
  - wewnętrzny serwer wydruku 213
- Różne, menu 98
- S**
- Sieć [x], menu 84
- sieć bezprzewodowa
  - informacje dotyczące konfiguracji 41
- Sieć Ethernet
  - przygotowanie do konfiguracji drukowania w sieci Ethernet 41
- soczewki głowicy drukującej
  - czyszczenie 136
- sprawdzanie drukarki, której nie można uruchomić 210
- sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych 139
- sprawdzanie wirtualnego wyświetlacza
  - korzystanie z wbudowanego serwera WWW 165
- sprawdzanie wyświetlacza wirtualnego
  - korzystanie z wbudowanego serwera WWW 165
- stan części
  - sprawdzanie 139
- stan materiałów eksploatacyjnych
  - sprawdzanie 139
- Standardowy port USB wyłączony [56] 208
- Standardowy port USB, menu 89
- sterownik druku
  - opcje sprzętowe, dodawanie 40
- strona konfiguracji sieci
  - drukowanie 46
- strona z ustawieniami menu
  - drukowanie 45
- strona zabezpieczeń w sieci Web
  - informacji o zabezpieczeniach drukarki 134
- szyfrowanie dysku twardego drukarki 134
- T**
- TCP/IP, menu 86
- Tekstura papieru, menu 77
- Tło i ekran oczekiwania
  - korzystanie 18
- transport drukarki 164
- tryb czuwania
  - dostosowywanie 129
- tryb hibernacji
  - korzystanie 128
- typ papieru
  - ustawianie 47
- Typy niestandardowe, menu 80
- typy papieru obsługiwane przez drukarkę 62
- U**
- ukrywanie ikon na ekranie głównym 18
- ulotność
  - informacje o 132
- Uniwersalny rozmiar papieru
  - ustawianie 47
- Urządzenie pracuje w trybie bezpiecznym. Niektóre opcje drukowania mogą być zablokowana lub przynieść nieoczekiwane rezultaty. 208
- urządzenie przenośne
  - drukowanie 69
- ustawianie
  - adres TCP/IP 86
  - rozmiar papieru 47
  - typ papieru 47
- ustawianie uniwersalnego rozmiaru papieru 47
- ustawienia ekologiczne
  - jasność wyświetlacza drukarki, regulacja 129
  - tryb czuwania 129
  - Tryb ekologiczny 128
  - tryb hibernacji 128
  - zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 127
- ustawienia menu
  - ładowanie do wielu drukarek 165
- Ustawienia odbiornika, menu 81
- Ustawienia oszczędne
  - informacje 19
- ustawienia portu
  - konfiguracja 44
- ustawienia serwisowe
  - jasność, regulacja 129
  - tryb czuwania 129
  - Tryb ekologiczny 128
  - tryb hibernacji 128



zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 127  
ustawienia trybu ekologicznego 128  
Usuń elementy opakowania, [nazwa obszaru] 204  
Usuń elementy opakowania, otwórz drzwiczki C, zdejmij metalowe zaciski 204  
uzyskiwanie dostępu do płyty sterowania 21  
uzyskiwanie dostępu do wbudowanego serwera WWW 17  
używanie papieru makulaturowego 127

## W

wałek przenosz. wymiana 162  
wałki wymiana 156  
wewnętrzne opcjonalne elementy wyposażenia 21  
wewnętrzny serwer wydruku rozwiązywanie problemów 213  
wirtualny wyświetlacz sprawdzanie przy użyciu wbudowanego serwera WWW 165  
Włóż pudło dziurkacza 198  
Włóż zasobnik [x] 198  
wskazówki etykiety, papier 56  
folie 57  
karty 55  
korzystanie z kopert 55  
wskazówki dotyczące korzystania z kopert 55  
wskazówki dotyczące korzystania z papieru firmowego 56  
wstrzymane zadania 69  
drukowanie z komputera Macintosh 70  
drukowanie z systemu Windows 70  
wstrzymane zadania drukowania drukowanie z komputera Macintosh 70

drukowanie z systemu Windows 70  
wybór miejsca na drukarkę 9  
wybór papieru 58  
Wyjmij papier z [nazwa zestawu połączonych odbiorników] 205  
Wyjmij papier z odbiornika [x] 205  
Wyjmij papier ze standardowego odbiornika 205  
Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników 204  
Wyjmij uszkodzony dysk twardy [61] 204  
wyjmowanie dysku twardego drukarki 32  
Wykańczanie, menu 114  
Wykryto niesformatowaną pamięć flash [53] 209  
Wykryto uszkodzoną pamięć flash [51] 197  
wymazywanie zawartości dysku twardego 133  
wymazywanie zawartości pamięci nieulotnej 133  
wymazywanie zawartości pamięci ulotnej 133  
wymiana części Pas przenoszący 159  
wałek pobierania, wałek podający, wałek separatora 156  
wałek przenosz. 162  
wymiana filtra odciągowego 154  
wymiana filtra ozonowego 154  
wymiana kasety zszywek w module wykańczającym do broszur 147  
wymiana kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem 145  
wymiana kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem 149  
wymiana materiałów eksploatacyjnych kasetą zszywek w module wykańczającym do broszur 147  
kasetą zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem 145

kasetą zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem 149  
nabój z tonerem 150  
pojemnik na zużyty toner 152  
wymiana modułu przenoszącego 159  
wymiana naboju z tonerem 150  
wymiana naczyń na zużyty toner 152  
wymiana wałka pobierania, wałka podającego i wałka separatora 156  
wymiana wałka przenoszącego 162  
Wymień brakujący fotoprzewodnik [31.xy] 206  
Wymień brakujący pojemnik na zużyty toner [82.xy] 206  
Wymień fotoprzewodnik, pozostało 0 stron do wydrukowania [84.xy] 206  
Wymień kasetę, nieprawidłowy region drukarki [42.xy] 205  
Wymień kasetę, pozostało 0 stron do wydrukowania [88.xy] 205  
Wymień nieobsługiwaną kasetę [32,.xy] 207  
Wymień nieobsługiwany fotoprzewodnik [32.xy] 207  
Wymień pojemnik na zużyty toner [82.xy] 207  
Wymień wałki odbierające papier w [źródło papieru], użyj części i instrukcji w komorze zasobnika 1 lub zasobnika 2 [80] 206  
Wymień zestaw konserwacyjny [x], pozostało 0 stron do wydrukowania [80.xy] 206  
wyposażenie drukarki 10  
wyświetlacz, panel operacyjny 13  
wyświetlacz, panel operacyjny drukarki regulacja jasności 129  
wyświetlanie reports (raporty) 165  
wyświetlanie ikon na ekranie głównym 18

**X**

XPS, menu 120

**Z**

z obsługą klienta

kontakt 246

Za dużo podłączonych

zasobników [58] 209

Za dużo zainstalowanych opcji

pamięci flash [58] 208

Za mało pamięci do

defragmentacji pamięci flash

[37] 198

Za mało pamięci do obsługi

funkcji zapisu zasobów [35] 199

Za mało pamięci do sortowania

zadań [37] 199

Za mało pamięci, nie można

przywrócić niektórych

wstrzymane zadania [37] 199

Za mało pamięci, niektóre

wstrzymane zadania zostały

usunięte [37] 199

Za mało wolnego miejsca w

pamięci flash dla zasobów

[52] 203

za pomocą panelu

operacyjnego 13

zabezpieczenia

zmiana ustawień drukowania

zadań poufnych 70

zabezpieczenie, blokada 132

zacięcia

lokalizacja obszarów

zacięć 169

lokalizacje 169

numery 169

zapobieganie 168

zacięcia papieru

zapobieganie 168

zacięcia papieru, usuwanie

drzwiczki C 171, 173

drzwiczki D 176, 177

w drzwiczkach C 178

w drzwiczkach F 178

w podajniku o poj. 3000

arkuszy 178

w podajniku uniwersalnym 171

zacięcia, usuwanie

w drzwiczkach C 178

w drzwiczkach F 178

w podajniku o poj. 3000

arkuszy 178

w podajniku uniwersalnym 171

Zacięcie [x] stron, naciśnij

zatrzask, aby uzyskać dostęp do

obszaru G i usunąć zacięte

zszywki. Nie wyjmuj papieru z

odb. [402.93] 186

Zacięcie [x] stron, naciśnij

zatrzask, aby uzyskać dostęp do

obszaru G. Nie wyjmuj papieru z

odb. [40y.xx] 184

Zacięcie [x] stron, otwórz

drzwiczki C i usuń wszystkie

zacięte nośniki. [2yy.xx] 171

Zacięcie [x] stron, otwórz

drzwiczki D i usuń wszystkie

zacięte nośniki. [24y.xx] 176

Zacięcie [x] stron, otwórz

drzwiczki G, H i J i usuń zacięty

papier. Nie wyjmuj papieru z

odb. [400–402] 181

Zacięcie [x] stron, otwórz

drzwiczki H i obróć pokrętko H6

w prawo. Nie wyjmuj papieru z

odb. [426.xx–428.xx] 189

Zacięcie [x] stron, przesun

podajnik o poj. 3000 arkuszy i

otwórz drzwiczki F. [24y.xx] 178

Zacięcie [x] stron, przesun

zasobnik na 3000 arkuszy i

otwórz drzwiczki C. [2yy.xx] 173

Zacięcie [x] stron, przesun

zasobnik na 3000 arkuszy i

otwórz drzwiczki D. [24y.xx] 177

Zacięcie [x] stron, wyczyść

podajnik ręczny. [200.xx] 171

zadania poufne

zmiana ustawień

drukowania 70

zadania wydruku odroczonego

drukowanie z komputera

Macintosh 70

drukowanie z systemu

Windows 70

zadania wydruku

powtarzanego 69

drukowanie z komputera

Macintosh 70

drukowanie z systemu

Windows 70

zadanie drukowania

anulowanie z komputera 71

Zainstaluj brakujący nabój

[31.xy] 206

Załaduj do podajnika do wielu

zastosowań [ciąg

niestandardowy] [orientacja

papieru] 200

Załaduj do podajnika do wielu

zastosowań [nazwa typu

niestandardowego] [orientacja

papieru] 201

Załaduj do podajnika do wielu

zastosowań [rozmiar papieru]

[orientacja papieru] 201

Załaduj do podajnika do wielu

zastosowań [typ papieru]

[rozmiar papieru] [orientacja

papieru] 201

Załaduj papier do źródła [źródło

papieru] [ciąg niestandardowy]

[orientacja papieru] 199

Załaduj papier do źródła [źródło

papieru] [nazwa typu

niestandardowego] [orientacja

papieru] 200

Załaduj papier do źródła [źródło

papieru] [rozmiar papieru]

[orientacja papieru] 200

Załaduj papier do źródła [źródło

papieru] [typ papieru] [rozmiar

papieru] [orientacja papieru] 200

Załaduj zszywki 202

Załaduj zszywki [G11, G12] 202

zamawianie

bęben światłoczuły 140

kasety zszywek 141

zestaw konserwacyjny

300K 141

zamawianie materiałów

eksploatacyjnych

nabój z tonerem 140

pojemnik na zużyty toner 141

Zamknij drzwiczki [x] 196

zapisywanie

części 142

materiały eksploatacyjne 141

papier 60

zapobieganie zacięciom 60

zapobieganie zacięciom

papieru 168

zasobniki  
  ładowanie 47  
  łączenie 52, 53  
  rozłączanie 52, 53  
Zastęp rozmiar, menu 77  
Zdalny panel operatora  
  konfiguracja 20  
zestaw konserwacyjny 300K  
  zamawianie 141  
zewnątrzna obudowa drukarki  
  czyszczenie 135  
Złożona strona, część danych  
może nie zostać wydrukowana  
[39] 196  
Zmiana [źródło papieru] na  
ładowanie [orientacja] [rozmiar  
papieru] 196  
Zmiana konfiguracji, niektóre  
wstrzymane zadania nie zostały  
przywrócone [57] 196  
zmiana ustawień portu  
  port ISP (Internal Solutions  
  Port) 44  
Zmień [źródło papieru] na [ciąg  
niestandardowy] załaduj  
[orientacja] 195  
Zmień [źródło papieru] na  
[niestandardowy typ nazwy]  
załaduj [orientacja] 195  
Zmień [źródło papieru] na [typ  
papieru] [rozmiar papieru],  
załaduj [orientacja] 196  
zmniejszanie zużycia materiałów  
eksploatacyjnych 127  
znajdowanie adresu IP  
drukarki 17  
Znajdowanie adresu IP  
komputera 17  
znajdowanie dokładniejszych  
informacji o drukarce 8