



Serie CX825 oraz CX860

Podręcznik użytkownika

Marzec 2016

www.lexmark.com

Typ(y) urządzeń:

7564

Model(e):

336, 337, 536, 537

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	6
Definicje pojęć.....	6
Informacje na temat drukarki.....	9
Znajdowanie informacji na temat drukarki.....	9
Wybór miejsca na drukarkę.....	10
Wyposażenie drukarki.....	11
Podłączanie kabli.....	13
Korzystanie z panelu sterowania.....	15
Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki.....	16
Korzystanie z ekranu głównego.....	16
Lista menu.....	18
Drukowanie strony ustawień menu.....	19
Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym.....	20
Dostosowywanie ekranu głównego.....	20
Korzystanie z opcji Formularze i ulubione.....	20
Konfiguracja aplikacji Card Copy.....	20
Korzystanie z Centrum skrótów.....	21
Konfigurowanie Centrum skanowania.....	21
Ładowanie papieru i nośników specjalnych.....	22
Ustawianie rozmiaru i typu nośnika specjalnego.....	22
Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru.....	22
Ładowanie zasobników.....	22
Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego.....	24
Łączenie zasobników.....	25
Drukowanie.....	27
Drukowanie z komputera.....	27
Drukowanie formularzy.....	27
Drukowanie z napędu flash.....	27
Obsługiwane napędy flash i typy plików.....	28
Konfiguracja poufnych zadań.....	29
Drukowanie wstrzymanych zadań.....	29

Drukowanie listy wzorców czcionek.....	30
Drukowanie listy katalogów.....	30
Anulowanie zadania drukowania.....	30
Kopiowanie.....	31
Kopiowanie.....	31
Kopiowanie zdjęć.....	31
Kopiowanie na papierze firmowym.....	31
Kopiowanie na obu stronach papieru (kopiowanie dwustronne).....	31
Zmniejszanie lub powiększanie kopii.....	32
Sortowanie kopii.....	32
Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami.....	32
Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu.....	32
Tworzenie skrótu kopiowania.....	33
Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail.....	34
Konfigurowanie funkcji e-mail.....	34
Konfiguracja ustawień poczty e-mail.....	34
Wysyłanie wiadomości e-mail.....	34
Tworzenie skrótu e-mail.....	35
Faksowanie.....	36
Konfigurowanie drukarki w celu faksowania.....	36
Wysyłanie faksu.....	49
Planowanie faksu.....	50
Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów.....	50
Zmiana rozdzielczości faksu.....	50
Dostosowywanie intensywności faksu.....	50
Przeglądanie dziennika faksów.....	51
Blokowanie niepożądanych faksów.....	51
Wstrzymywanie faksów.....	51
Przekazywanie faksów.....	51
Skanowanie.....	52
Skanowanie do serwera FTP.....	52
Tworzenie skrótu do FTP.....	52
Skanowanie na dysk flash.....	52

Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera.....	53
Zabezpieczanie drukarki.....	54
Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń.....	54
Czyszczenie pamięci drukarki.....	54
Wymazywanie dysku twardego drukarki.....	54
Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki.....	55
Przywracanie ustawień fabrycznych.....	55
Informacje o ulotności pamięci.....	55
Przegląd drukarki.....	57
Sieć.....	57
Konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego (tylko system Windows).....	58
Czyszczenie części drukarki.....	59
Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych.....	62
Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych.....	65
Przenoszenie drukarki.....	103
Oszczędność prądu i papieru.....	104
Recykling.....	105
Usuwanie zacięć.....	107
Zapobieganie zacięciom.....	107
Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia.....	108
Zacięcie papieru w zasobnikach.....	110
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym.....	111
Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów.....	112
Zacięcie papieru w pojemniku standardowym.....	114
Zacięcie papieru w drzwiczkach B.....	115
Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego.....	119
Zacięcie zszywacza w drzwiczkach G.....	121
Zacięcie papieru w drzwiczkach K.....	124
Zacięcie papieru w drzwiczkach J.....	125
Zacięcie papieru w drzwiczkach N.....	127
Zacięcie papieru w drzwiczkach L.....	128
Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego ze zszywaczem.....	129
Zacięcie zszywacza w drzwiczkach J.....	130

Rozwiązywanie problemów.....	133
Problem z połączeniem sieciowym.....	133
Problem z opcjami sprzętowymi.....	135
Problemy z podawaniem papieru.....	137
Problemy z drukowaniem.....	140
Problemy z jakością koloru.....	160
Problemy z faksowaniem.....	163
Problemy ze skanowaniem.....	166
Kontakt z obsługą klienta.....	169
Uaktualnianie i migracja.....	171
Sprzęt.....	171
Oprogramowanie.....	194
Oprogramowanie sprzętowe.....	195
Oświadczenia.....	196
Indeks.....	200

Informacje dotyczące bezpieczeństwa












Definicje pojęć





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







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

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

Różne rodzaje komunikatów zawierających przestroge:

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** oznacza ryzyko obrażeń ciała.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
-  **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** oznacza ryzyko poparzenia w przypadku dotknięcia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** oznacza ryzyko zmiżdżenia.
-  **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** oznacza ryzyko przytrzaśnięcia między częściami ruchomymi.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Nie należy używać tego urządzenia z przedłużaczami, listwami zasilającymi o wielu gniazdkach, przedłużaczami o wielu gniazdkach lub urządzeniami UPS. Drukarka laserowa może łatwo przekroczyć moc znamionową tego rodzaju urządzeń, co może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej, należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Z tym produktem można używać wyłącznie filtra przeciwprzepięciowego firmy Lexmark, podłączając go prawidłowo pomiędzy drukarką i przewodem zasilającym dostarczonym z drukarką. Używanie urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej, które nie zostały wyprodukowane przez firmę Lexmark, może spowodować ryzyko pożaru, uszkodzenia mienia lub niską wydajność drukarki.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
-  **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.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, należy upewnić się, że wszystkie połączenia zewnętrzne (np. Ethernet i połączenia systemu telefonicznego) są odpowiednio zainstalowane w oznaczonych gniazdach.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego przed przystąpieniem do dalszych czynności. Jeśli do drukarki podłączone są inne urządzenia, należy je także wyłączyć i rozłączyć kable łączące je z drukarką.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.
-  **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 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 poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
- Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
 - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
 - Odłącz wszystkie przewody i kable.
 - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.
 - Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.
 - Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
 - Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
 - Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
 - Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
 - Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
 - Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
 - Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie www.lexmark.com/multifunctionprinters.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Aby zmniejszyć ryzyko niestabilności sprzętu, każdy zasobnik należy ładować oddzielnie. Dopóki nie będą potrzebne, wszystkie pozostałe zasobniki powinny być zamknięte.
-  **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.
-  **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia, należy zachować ostrożność w obszarach z tym oznaczeniem. Ryzyko przytrzaśnięcia jest największe podczas pracy przy częściach ruchomych, takich jak koła zębate, drzwi, zasobniki czy pokrywy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Niniejszy produkt wykorzystuje technologię laserową. Użycie elementów sterujących, ustawień lub zastosowanie procedur innych niż podane w *Podręczniku użytkownika* może spowodować ekspozycję na szkodliwe promieniowanie.
-  **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.

Ten sprzęt nie jest przeznaczony do stosowania w miejscach, w których mogą przebywać dzieci.

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

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


Podczas drukowania w urządzeniu dochodzi do nagrzewania się nośników wydruku, a wysoka temperatura może powodować emisję szkodliwych 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.

Ten produkt może wytwarzać niewielkie ilości ozonu podczas normalnej pracy i może być wyposażony w filtr ograniczający stężenia ozonu do poziomów znacznie niższych od zalecanych limitów ekspozycji. Aby uniknąć wysokich poziomów stężenia ozonu podczas intensywnej eksploatacji, należy zainstalować ten produkt w pomieszczeniu z dobrą wentylacją i wymieniać filtr ozonowy i wylotowy zgodnie z instrukcjami konserwacji produktu. Jeśli w instrukcjach konserwacji produktu nie ma wzmianek o filtrach, oznacza to, że w przypadku tego produktu nie ma filtrów wymagających wymiany.

NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY 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"> • Podłączanie drukarki • Instalowanie oprogramowania drukarki 	<p>Dokumentacja instalacyjna – ta dokumentacja została dołączona do drukarki i jest również dostępna pod adresem http://support.lexmark.com.</p>
<p>Dodatkowe ustawienia i instrukcje dotyczące korzystania z drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybieranie i przechowywanie papieru i nośników specjalnych • Ładowanie papieru • Konfigurowanie ustawień drukarki • Wyświetlanie i drukowanie dokumentów i zdjęć • Instalowanie i używanie oprogramowania drukarki • Konfigurowanie drukarki w sieci • Obchodzenie się z drukarką i jej konserwacja • Rozwiązywanie problemów 	<p><i>Centrum informacji</i> — autorytatywne zasoby internetowe zawierające wskazówki, instrukcje i materiały referencyjne dotyczące najnowszych produktów. Przejdź pod adres http://infoserve.lexmark.com/ids/ i wybierz posiadany produkt.</p> <p><i>Strony menu pomocy</i> — Podręczniki mogą znajdować się w oprogramowaniu sprzętowym drukarki oraz pod adresem http://support.lexmark.com.</p>
<p>Informacje dotyczące przygotowania i konfiguracji funkcji dostępności drukarki</p>	<p><i>Przewodnik po dostępności Lexmark</i> — Przewodnik jest dostępny pod adresem http://support.lexmark.com.</p>
<p>Pomoc dotycząca korzystania z oprogramowania drukarki</p>	<p>Pomoc dla systemów operacyjnych Microsoft® Windows® lub Macintosh — Otwórz program lub aplikację związaną z drukarką i kliknij opcję Pomoc.</p> <p>Kliknij opcję , aby zostały wyświetlone informacje uzależnione od kontekstu.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomoc jest automatycznie instalowana wraz z oprogramowaniem drukarki. • Oprogramowanie drukarki znajduje się w folderze programów drukarki lub na pulpicie, w zależności od używanego systemu operacyjnego.


Czego szukasz?	Znajdziesz to tu
<p>Najnowsze informacje uzupełniające, aktualizacje oraz obsługa klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacja • Pobieranie sterowników • Obsługa chatu • Obsługa wiadomości e-mail • Pomoc telefoniczna 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Uwaga: Wybierz kraj lub region, a następnie produkt, aby wyświetlić odpowiednią witrynę pomocy technicznej.</p> <p>Informacje kontaktowe działu pomocy technicznej dla danego kraju lub regionu można znaleźć w witrynie pomocy technicznej lub w gwarancji dostarczonej z drukarką.</p> <p>Poniższe informacje (znajdujące się na dowodzie zakupu oraz z tyłu drukarki) powinny pozostawać pod ręką podczas kontaktowania się z działem obsługi klienta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numer typu urządzenia • Numer seryjny • Data zakupu • Punkt sprzedaży
<ul style="list-style-type: none"> • Informacje dotyczące bezpieczeństwa • Informacje prawne • Informacje o gwarancji 	<p>Informacje dotyczące gwarancji mogą różnić się w zależności od kraju czy regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W Stanach Zjednoczonych – należy zapoznać się z Oświadczeniem o ograniczonej gwarancji dostarczonym razem z tą drukarką lub opublikowanym pod adresem http://support.lexmark.com. • W innych krajach i regionach — należy zapoznać się z drukowaną gwarancją dołączoną do drukarki. <p><i>Informacje o produkcie</i> — dokument zawiera podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów związane z tym produktem. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dołączonej do drukarki lub na stronie http://support.lexmark.com.</p>

Wybór miejsca na drukarkę

Umieszczając drukarkę w danej lokalizacji należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca, aby zasobniki, pokrywki i drzwiczki swobodnie się otwierały oraz by można było instalować opcjonalne wyposażenie.

- Ustaw drukarkę w pobliżu gniazdka elektrycznego.

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

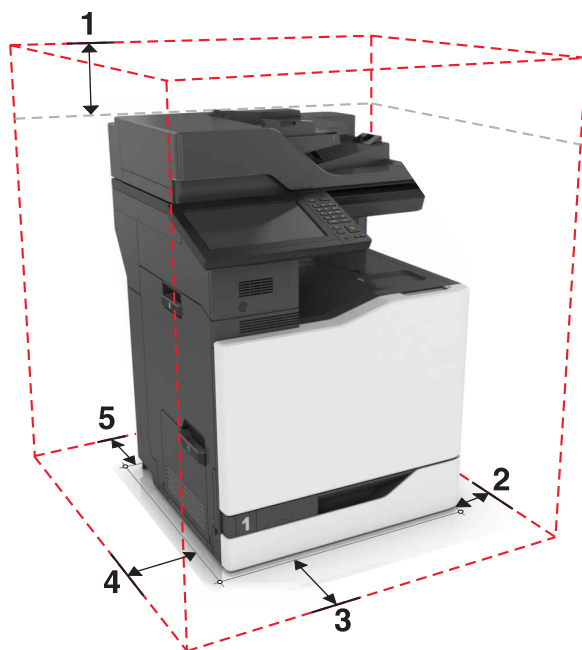
 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy umieszczać ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w miejscach o dużej wilgotności.

- Należy 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	10–32,2°C (50–90°F)
Temperatura przechowywania	-40–43,3°C (-40–110°F)

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

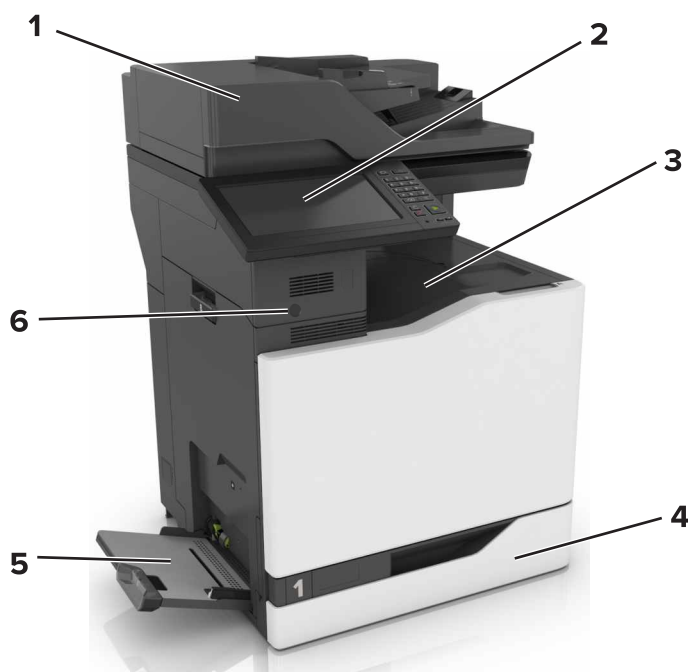


1	Góra	330 mm (13 cali)
2	Prawa strona	152 mm (6 cali)
3	Przód	381 mm (15 cali)
4	Lewa strona	457 mm (18 cali)
5	Tylny	203 mm (8 cali)

Wyposażenie drukarki

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

Model podstawowy

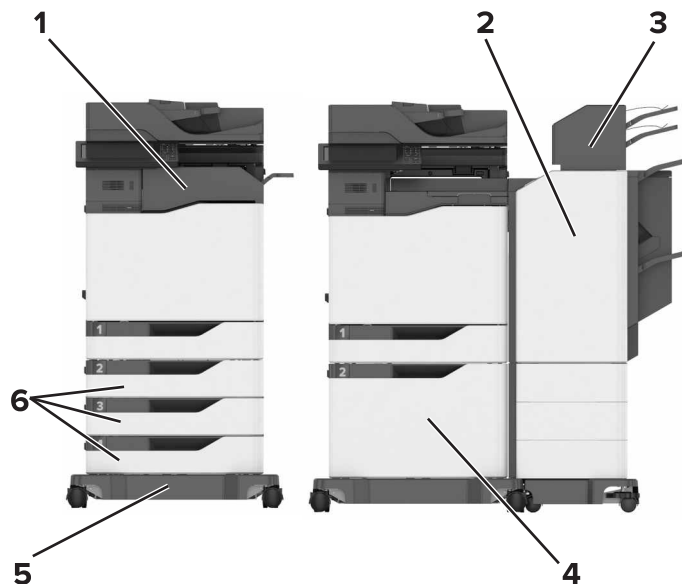


1	Automatyczny podajnik dokumentów
2	Panel operacyjny
3	Odbiornik standardowy
4	Standardowy zasobnik na 550 arkuszy
5	Podajnik uniwersalny
6	Czujnik zbliżeniowy

Model z dodatkowym wyposażeniem

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA: Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Drukarkę można skonfigurować, dodając trzy opcjonalne zasobniki na 550 arkuszy lub opcjonalny zasobnik na 2200 arkuszy.



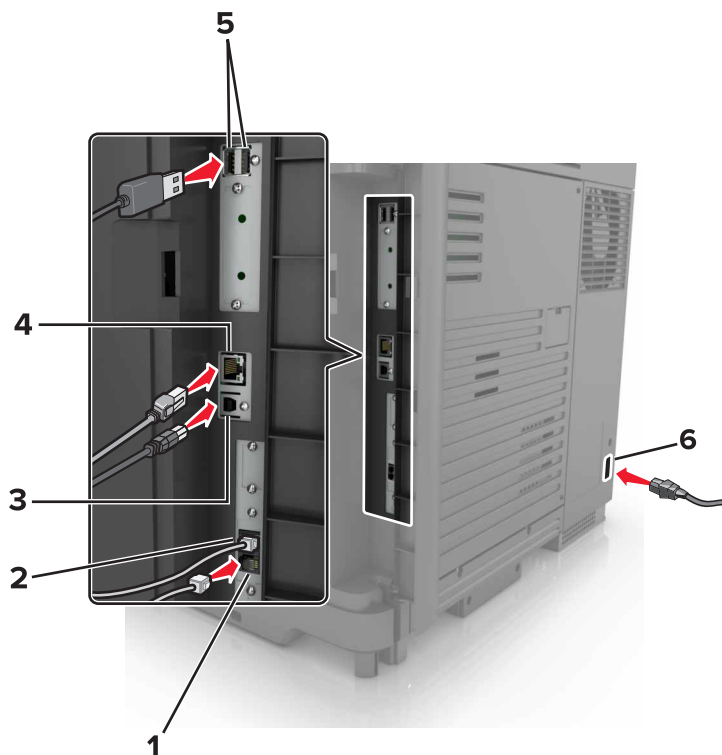
1	Zszywacz Uwaga: Opcja ta nie jest obsługiwana, jeżeli zainstalowany został inny moduł wykańczający.
2	Wielopozycyjny moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem Uwaga: Opcja ta nie jest obsługiwana, jeżeli zainstalowany został inny moduł wykańczający.
3	Odb. przegrod.
4	Opcjonalny zasobnik na 2200 arkuszy
5	Podstawa na kółkach
6	Opcjonalny zasobnik na 550 arkuszy

Podłączanie kabli

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

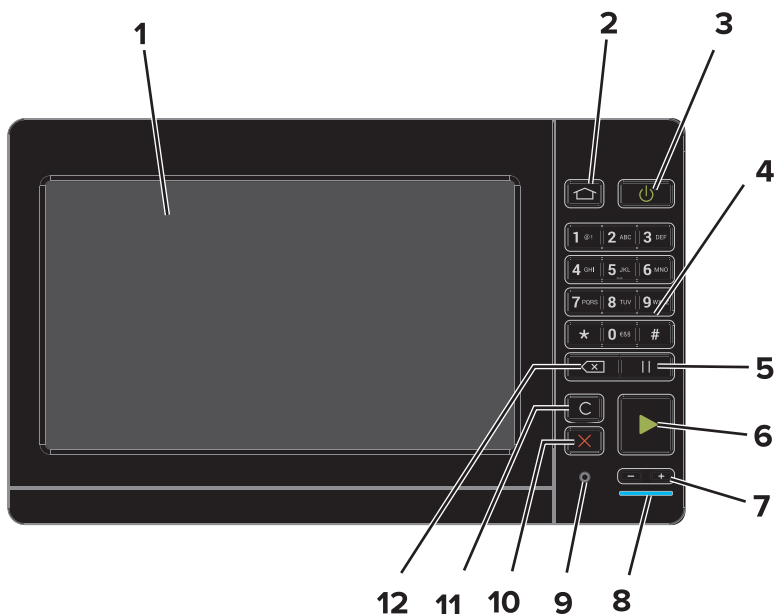
UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: W celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej, należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony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

Ostrzeżenie — 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.



	Użyj	Działanie
1	Port EXT	Podłączanie dodatkowych urządzeń (telefonu lub automatycznej sekretarki) do drukarki i linii telefonicznej. Użyj tego portu, jeśli nie posiadasz linii dedykowanej faksu przeznaczonej dla drukarki i jeśli ta metoda połączenia jest obsługiwana w twoim kraju lub regionie. Uwaga: W celu uzyskania dostępu do portu należy wyjąć zaślepkę.
2	Port LINE	Podłączanie drukarki do aktywnej linii telefonicznej przez standardowe gniazdo ścienne (RJ-11), filtr DSL, adapter VoIP lub dowolny inny adapter umożliwiający dostęp do linii telefonicznej i wysyłanie oraz odbieranie faksów.
3	Port USB drukarki	Łączy drukarkę z komputerem.
4	Ethernet, port	Podłączenie drukarki do sieci Ethernet.
5	porty USB	Umożliwia podłączenie klawiatury.
6	Gniazdo przewodu zasilającego drukarki	Łączy drukarkę z prawidłowo uziemionym gniazdkiem elektrycznym.

Korzystanie z panelu sterowania



	Użyj	Działanie
1	Wyświetlanie	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlanie komunikatów i informacji o stanie drukarki. Konfigurowanie i obsługa drukarki.
2	Przycisk Strona główna	Przejdźcie do ekranu głównego.
3	Przycisk zasilania	<ul style="list-style-type: none"> Włączanie i wyłączanie drukarki. Uwaga: Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk zasilania. Ustaw drukarkę w tryb czuwania lub hibernacji. Wybudzanie drukarki z trybu czuwania lub trybu hibernacji.
4	Klawiatura	w polu wprowadzania znaków można wprowadzić cyfry lub symbole.
5	Przycisk wstrzymywania	Wstawianie pauzy w wybieraniu numeru faksu.
6	Start, przycisk	Rozpoczynanie zadania w zależności od wybranego trybu.
7	Przyciski głośności	Regulacja głośności zestawu słuchawkowego lub głośników.
8	Kontrolka	Sprawdzenie stanu drukarki.
9	Port zestawu słuchawkowego lub głośników	Podłączenie zestawu słuchawkowego lub głośników.
10	Przycisk Stop lub Anuluj	Zatrzymanie bieżącego zadania.
11	Przycisk Wyczyść wszystko/Resetuj	Przywracanie domyślnych ustawień funkcji kopiowania, faksowania lub skanowania.
12	Przycisk Backspace	Cofnięcie kursora i usunięcie ostatniego znaku w polu wprowadzania.

Odczytywanie wskazań przycisku zasilania i kontrolki

Kontrolka	Stan drukarki
Wyłączone	Drukarka jest wyłączona lub znajduje się w trybie hibernacji.
Niebieski	Drukarka jest gotowa lub przetwarza dane.
Czerwony	Drukarka wymaga interwencji użytkownika.

Kontrolka przycisku zasilania	Stan drukarki
Wyłączone	Drukarka jest wyłączona, gotowa lub przetwarza dane.
Ciągłe bursztynowe światło	Drukarka jest w trybie czuwania.
Migający kolor bursztynowy	Drukarka znajduje się w trybie hibernacji.

Korzystanie z ekranu głównego

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



Przycisk	Działanie	
1	Kopiuż	Tworzenie kopii.
2	E-mail	Wysyłanie e-maili.
3	Zmień język	Zmianie języka na wyświetlaczu drukarki
4	Faks	Wysyłanie faksów.
5	Ustawienia	Umożliwia dostęp do menu drukarki.
6	Wstrzymane faksy	Wyświetlanie wszystkich wstrzymanych zadań faksowania. Uwaga: Jeżeli ikona Wstrzymane faksy jest ukryta, będzie wyświetlona opcja Wznów wstrzymane faksy.
7	Centrum skrótów	Organizowanie wszystkich skrótów.

Przycisk		Działanie
8	Stan/Materiały eksploatacyjne	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetla ostrzeżenie lub komunikat o błędzie, gdy do kontynuowania pracy drukarki wymagana jest interwencja użytkownika. Umożliwia wyświetlenie szczegółowych informacji o danym ostrzeżeniu lub komunikacie i sposobie jego usunięcia. <p>Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.</p>
9	Książka adresowa	Dostęp do kontaktów, ich tworzenie i porządkowanie.
10	Profile skanowania	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich bezpośrednio w komputerze.
11	FTP	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich bezpośrednio na serwerze FTP.
12	Zakładki	Zarządzanie wszystkimi zakładkami.
13	Wstrzymane zadania	Wyświetlanie wszystkich wstrzymanych zadań drukowania
14	Napęd USB	Umożliwia przeglądanie, wybieranie lub drukowanie zdjęć i dokumentów z pamięci typu flash.
15	Kolejka zadań	Wyświetlanie wszystkich bieżących zadań drukowania. Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.

Ustawienia, które mogą być także wyświetlane na ekranie głównym

Przycisk	Działanie
Profile aplikacji	Dostęp do profili aplikacji.
Zablokowanie urządzenia	Zapobieganie dostępowi użytkowników do funkcji drukarki na ekranie głównym.

Lista menu

Urządzenie	Drukuj	Papier	Kopiuj	Faks
Preferencje	Układ	Konfiguracja zasobn.	Domyślne ustawienia kopiowania	Tryb faksu
Powiadomienia	Wykańczanie	Konfiguracja nośnika		Ustawienia faksu analogowego
Listy grup	Ustawienia	Konfiguracja odbiornika		Ustawienia serwera faksów
Typy alertów	Jakość			
Opis logiki antyspamowej	Rejestrowanie zadań			
Eliminowanie podwójnych alertów	Obraz			
Zarządzanie energią	XPS			
Informacje wysyłane do Lexmark	Plik PDF			
Dostępność	HTML			
Przywróć ustawienia fabryczne	PostScript			
Przegląd	PCL			
Zdalny panel operatora	PPDS			
Widoczne ikony na ekranie głównym.				
Mapa strony				
Aktualizuj oprogramowanie serwera wydruku				
Drukarka - informacje				
E-mail	FTP	Network/Ports (Sieć/Porty)	Napęd USB	Bezpieczeństwo
Domyślne ustawienia e-mail	Domyślne ustawienia FTP	Przegląd sieci	Skanuj dysk flash	Metody logowania
Konfiguracja poczty e-mail		Łączność bezprzewodowa	Drukuj z dysku flash	Zarządzanie certyfikatami
Konfiguracja łączności sieciowych		AirPrint		Harmonogram wyłączeń urządzeń USB
		Ethernet		Dziennik audytu bezpieczeństwa
		TCP/IP		Ograniczenia logowania
		IPv6		Ustawienia druku poufnego
		SNMP		Szyfrowanie dysku
		802.1x		Kasuj pliki tymczasowe
		IPSec		Ustawienia LDAP rozwiązań
		Konfiguracja LPD		Różne
		Ustawienia HTTP/FTP		
		ThinPrint		
		USB		
		Port równoległy [x]		
		Szeregowy		
		Wi-Fi Direct		

Menu karty opcjonalnej

Uwaga: To ustawienie jest dostępne tylko wtedy, gdy jest zainstalowana opcjonalna karta.

Raporty

Strona ustawień menu

Strony jakości druku

Urządzenie

Drukuj

Skróty

Faks

Sieć

Pomoc

Drukuj wszystkie podręczniki

Podręcznik Jakość koloru

Połączenia

Podręcznik kopiowania

Podręcznik poczty e-mail

Informacje

Nośniki

Przenoszenie

Jakość wydruku

Podręcznik skanowania

Materiały eksploatacyjne

Drukowanie strony ustawień menu

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

Konfigurowanie i używanie aplikacji na ekranie głównym

Dostosowywanie ekranu głównego

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 kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Widoczne ikony na ekranie głównym**.

3 Wybierz ikony, które mają być wyświetlane na ekranie głównym.

4 Zastosuj zmiany.

Korzystanie z opcji Formularze i ulubione

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 kolejno **Aplikacje > Formularz i ulubione > Konfiguruj**.

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

Uwagi:

- Aby upewnić się, że ustawienia lokalizacji zakładki są prawidłowe, wpisz adres IP komputera-hosta, na którym zapisano zakładkę.
- Upewnij się, że drukarka ma prawa dostępu do folderu, w którym znajduje się zakładka.

4 Zastosuj zmiany.

Konfiguracja aplikacji Card Copy

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 kolejno opcje **Aplikacje > Kopiowanie karty > Konfiguruj**.

3 Skonfiguruj opcje wyjściowe i ustawienia skanowania.

Uwagi:

- Podczas skanowania kart upewnij się, że rozdzielczość skanowania nie przekracza 200 dpi w przypadku skanowania w kolorze oraz 400 dpi w przypadku skanowania monochromatycznego.
- Podczas skanowania wielu kart upewnij się, że rozdzielczość skanowania nie przekracza 150 dpi w przypadku skanowania w kolorze oraz 300 dpi w przypadku skanowania monochromatycznego.
- Aby skanować wiele kart, w drukarce musi być zainstalowany dysk twardy.
- Upewnij się, że ustawienia sieciowe oraz ustawienia poczty e-mail są skonfigurowane w drukarce.

4 Zastosuj zmiany.

Korzystanie z Centrum skrótów

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Centrum skrótów**, a następnie wybierz funkcję drukarki.

2 Dotknij opcji **Utwórz skrót**, a następnie skonfiguruj ustawienia.

3 Dotknij opcji **Zapisz**, a następnie wpisz niepowtarzalną nazwę skrótu.

4 Zastosuj zmiany.

Konfigurowanie Centrum skanowania

1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Centrum skanowania**.

2 Wybierz i utwórz miejsce docelowe, a następnie skonfiguruj ustawienia.

Uwagi:

- Podczas tworzenia sieciowego miejsca docelowego sprawdź i dostosuj ustawienia tak, aby nie wystąpiły błędy.
- Zapisywane są wyłącznie miejsca docelowe utworzone z poziomu rozwiązania Embedded Web Server. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z rozwiązaniem.

3 Zastosuj zmiany.

Ładowanie papieru i nośników specjalnych

Ustawianie rozmiaru i typu nośnika specjalnego

Zasobniki automatycznie wykrywają rozmiar papieru zwykłego. W przypadku nośników specjalnych, takich jak etykiety, karty i koperty, wykonaj poniższe czynności:

- 1 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Ustawienia > Papier > Konfiguracja zasobników > i wybierz zasobnik.
- 2 Ustaw rozmiar i typu nośnika specjalnego.

Konfigurowanie ustawień uniwersalnego rozmiaru papieru

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

Ładowanie zasobników

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

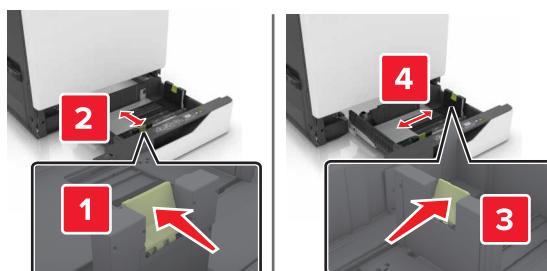
- 1 Wyciągnij zasobnik.

Uwaga: Nie należy wyjmować zasobników, gdy drukarka jest zajęta.

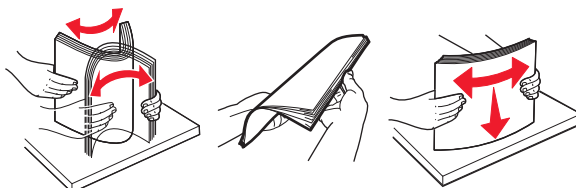


- 2 Dopasuj prowadnice do rozmiaru ładowanego papieru.

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



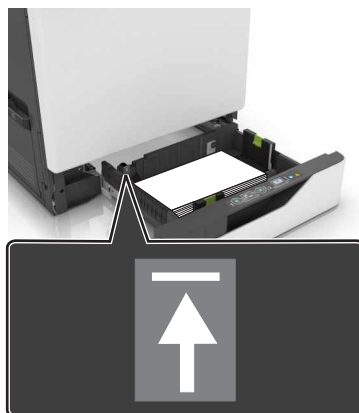
3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



4 Załaduj papier stroną do zadrukowania skierowaną w górę.

Uwagi:

- W przypadku drukowania jednostronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do góry tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie zasobnika.
- W przypadku drukowania dwustronnego załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do dołu tak, aby nagłówek znajdował się po prawej stronie zasobnika.
- W przypadku zadań wydruku jednostronnego wymagających wykańczania załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do góry tak, aby nagłówek znajdował się po prawej stronie zasobnika.
- W przypadku zadań wydruku jednostronnego wymagających wykańczania załaduj papier firmowy stroną do zadrukowania do dołu tak, aby nagłówek znajdował się po lewej stronie zasobnika.
- Papier dziurkowany należy umieścić tak, aby dziurkami był skierowany do przodu lub lewej strony zasobnika.
- Nie należy wsuwać papieru do zasobnika.
- Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem. Umieszczenie zbyt dużej liczby arkuszy może spowodować zacięcia papieru.

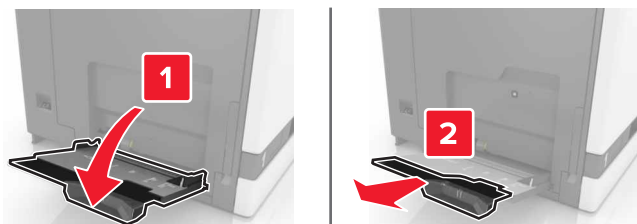


5 Włóż zasobnik.

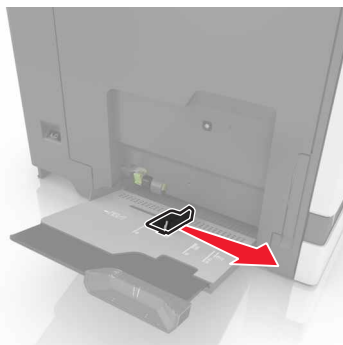
W przypadku załadowania papieru innego niż zwykły, wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

Ładowanie nośników do podajnika uniwersalnego

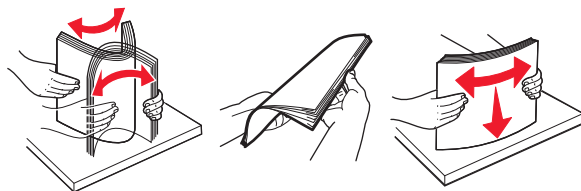
1 Otwórz podajnik uniwersalny.



2 Dopasuj prowadnicę do rozmiaru ładowanego papieru.



3 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

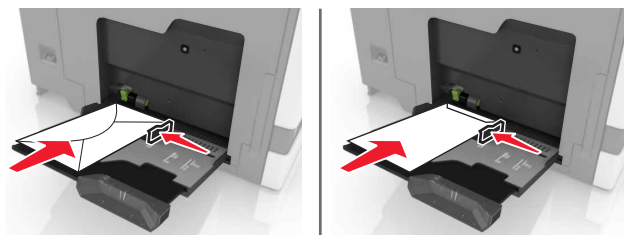


4 Załaduj papier.

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



- Koperty należy wkładać wzdłuż lewej strony prowadnicy papieru, skrzydełkami do góry. Załaduj koperty w standardzie europejskim skrzydełkami do góry i górną krawędzią w kierunku drukarki.



Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie należy używać kopert ze znaczkami, wyścielanych, z kłami, zatrzaskami, okienkami lub z samoprzylepnymi skrzydełkami.

- 5 W panelu sterowania drukarki wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do zasobnika.

Łączenie 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 kolejno **Ustawienia > Papier**.

- 3 Dopasuj rozmiar i typ papieru dla przypisywanych zasobników.

Uwaga: Aby usunąć przypisanie zasobników, upewnij się, że w innych zasobnikach nie ma papieru tego samego rozmiaru lub typu.

- 4 Zapisz ustawienia.

Uwaga: Ustawienia rozmiaru i typu papieru można również zmienić przy użyciu panelu sterowania drukarki.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W zależności od określonego typu papieru dobierana jest temperatura nagrzewnicy. W celu uniknięcia problemów związanych z drukowaniem, dostosuj ustawienie typu papieru do papieru załadowanego do zasobnika.

Drukowanie

UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA: Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia, należy zachować ostrożność w obszarach z tym oznaczeniem. Ryzyko przytrzaśnięcia jest największe podczas pracy przy częściach ruchomych, takich jak koła zębate, drzwi, zasobniki czy pokrywy.

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.

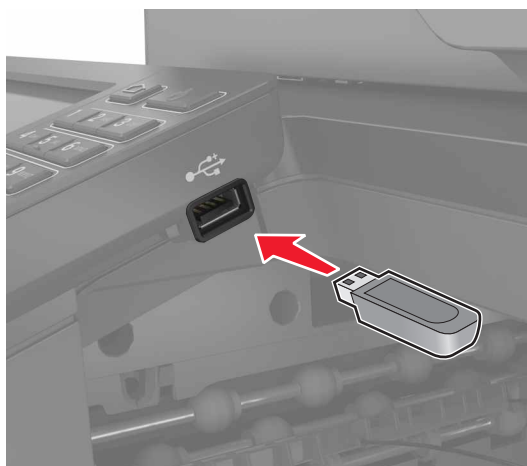
- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik > Drukuj**.
- 2 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

Drukowanie formularzy

- 1 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Formularze i ulubione > wybierz formularz i opcję > Drukuj
- 2 Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj ustawienia drukowania.
- 3 Wyślij zadanie drukowania.

Drukowanie z napędu flash

- 1 Włóż napęd flash do portu USB.



Uwagi:

- Jeżeli włożysz napęd flash do portu USB w momencie wyświetlania komunikatu o błędzie, drukarka zignoruje napęd flash.

- Jeśli napęd flash zostanie włożony w momencie, gdy drukarka przetwarza inne zadania drukowania, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Zajęta**.

2 Dotknij na wyświetlaczu dokument, który chcesz wydrukować.

Jeśli jest to konieczne, skonfiguruj inne ustawienia drukowania.

3 Wyślij zadanie drukowania.

Aby wydrukować kolejny dokument dotknij opcji **Napęd USB**.

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.



Obsługiwane napędy flash i typy plików

Napędy flash

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

Uwagi:

- Drukarka obsługuje szybkie napędy USB flash o zgodne ze standardem Hi-Speed.
- Dyski flash USB muszą obsługiwać system plików FAT (File Allocation Table).

Typy plików

Dokumenty:

- .doc lub .docx
- .xls lub .xlsx
- .ppt lub .pptx

- .pdf
- .xps

Obrazy:

- .dcx
- .gif
- .jpeg lub .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff lub .tif
- .png

Konfiguracja poufnych zadań

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Ustawienia druku poufnego**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia.

Zastosowanie	Działanie
Maksymalna liczba błędnych numerów PIN	Ograniczenie liczby powtórzeń podczas wprowadzania błędnego numeru PIN. Uwaga: Po osiągnięciu limitu prób zadania drukowania dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśnięcie ważności zadania poufnego	Określ czas po jakim poufne zadania wydruku będą automatycznie usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Poufne wstrzymane zadania przechowywane są w pamięci drukarki do momentu zalogowania się i ich ręcznego wznowienia lub usunięcia.
Powtórz wygaśnięcie ważności zadania	Określ czas po jakim zadania wydruku powtarzanego będą usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Wstrzymane zadania wydruku powtarzanego przechowywane są w celu umożliwienia późniejszego drukowania dodatkowych kopii.
Sprawdź wygaśnięcie ważności zadania	Określ czas po jakim próbne zadania wydruku będą usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Próbnne zadania wydruku powodują wydrukowanie jednej kopii w celu sprawdzenia jakości przed wydrukowaniem pozostałych kopii.
Odrocz wygaśnięcie zadania drukowania	Określ czas po jakim zadania wydruku odroczonego będą usuwane z pamięci drukarki. Uwaga: Wstrzymane zadania druku odroczonego są automatycznie usuwane po wydrukowaniu.

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.

Drukowanie listy wzorców czcionek

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

Drukowanie listy katalogów

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Raporty** > **Drukowanie** > **Drukuj listę katalogów**.

Anulowanie zadania drukowania

Z panelu sterowania drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kolejka zadań**.
Uwaga: Dostęp do ustawienia można również uzyskać, dotykając górnej sekcji ekranu głównego.
- 2 Zaznacz zadanie przeznaczone do anulowania.

Z komputera


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

Kopiowanie

Kopiowanie

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

Uwagi:

- Aby uniknąć przycięcia obrazu, upewnij się, że rozmiary oryginalnego dokumentu i wydruku są identyczne.
- Aby wykonać szybkie kopiowanie za pomocą panelu sterowania, naciśnij przycisk .

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie wskaż rozmiar oryginalnego dokumentu.

Uwaga: Jeśli dokument składa się z arkuszy o różnych wielkościach, wybierz **Mieszany Letter/Legal**.

3 W razie konieczności określ tacę lub podajnik i inny format wyjściowy.

4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie zdjęć

1 Umieść fotografię na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Kopiuj > Zawartość > Fotografia**.

3 W menu Źródło zawartości wybierz ustawienie, które najlepiej pasuje do oryginalnej fotografii.

4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie na papierze firmowym

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj**, a następnie wskaż rozmiar oryginalnego dokumentu.

3 Dotknij opcji **Kopiuj do**, a następnie wybierz zasobnik, który zawiera specjalistyczny nośnik.

Jeżeli wkładasz specjalistyczny nośnik do podajnika uniwersalnego, przejdź do:

Podajnik uniwersalny > i wybierz rozmiar specjalistycznego nośnika **> Papier firmowy**

4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie na obu stronach papieru (kopiowanie dwustronne)

1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.

2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuj > Ustawienia papieru**.

- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

Zmniejszanie lub powiększanie kopii

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Kopiuuj > Skala > określ wartość skali

Uwagi:

- Zmiana rozmiaru oryginalnego dokumentu lub wydruku po ustawieniu wartości skali na Auto.
- Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto. Reguluje on skanowany obraz oryginalnego dokumentu tak, by był automatycznie skalowany do rozmiaru papieru, na którym są drukowane kopie.

- 3 Wyślij zadanie kopiowania.

Sortowanie kopii

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuuj**, a następnie ustaw opcję Sortuj na **Włączona**.
- 3 Wyślij zadanie kopiowania.

Umieszczanie arkuszy separujących między kopiami

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuuj > Arkusze separujące**.
- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

Kopiowanie kilku stron na jednym arkuszu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuuj > Ilość stron na arkusz**.
- 3 Dostosuj ustawienia.
- 4 Wyślij zadanie kopiowania.

Tworzenie skrótów kopiowania

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **Kopiuuj**.
- 2 Dostosuj ustawienia, a następnie dotknij ikony ★.
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

Wysyłanie w postaci wiadomości e-mail

Konfigurowanie funkcji e-mail

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Uruchom wstępną konfigurację**.
- 2 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.
- 3 Na ekranie Zanim zaczniesz wybierz opcję **Zmiana ustawień i kontynuacja działań kreatora**.
- 4 Wprowadź wymagane informacje na ekranie Konfiguracja serwera faksowego/serwera poczty e-mail.
- 5 Zakończ konfigurację.

Konfiguracja ustawień poczty e-mail

- 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 kolejno opcje **Ustawienia > E-mail**.
- 3 Wprowadź wymagane informacje.
- 4 Zastosuj zmiany.

Wysyłanie wiadomości e-mail


Korzystanie z panelu sterowania

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**, a następnie wprowadź potrzebne informacje.
Uwaga: Możesz również wprowadzić odbiorcę za pomocą książki adresowej lub numeru skrótu.
- 3 W razie konieczności skonfiguruj ustawienia typu pliku wyjściowego.
- 4 Wyślij wiadomość e-mail.

Korzystanie z numeru skrótu

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk **#**, a następnie wprowadź nazwę skrótu.
- 2 Wyślij wiadomość e-mail.

Tworzenie skrótu e-mail

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **E-mail**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia, a następnie dotknij ikony .
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

Faksowanie

Konfigurowanie drukarki w celu faksowania

Uwagi:

- Poniższe sposoby połączeń mogą nie dotyczyć niektórych krajów lub regionów.
- Podczas wstępnego konfigurowania drukarki należy usunąć zaznaczenie pola wyboru Faks i innych funkcji, które mają być skonfigurowane później, a następnie dotknąć przycisk **Kontynuuj**.
- Jeśli funkcja faksu jest włączona, ale nie jest w pełni skonfigurowana, kontrolka może migać na czerwono.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Podczas wysyłania lub odbierania faksu nie należy dotykać przewodów lub części drukarki pokazanych na rysunku.



Ustawianie funkcji faksu

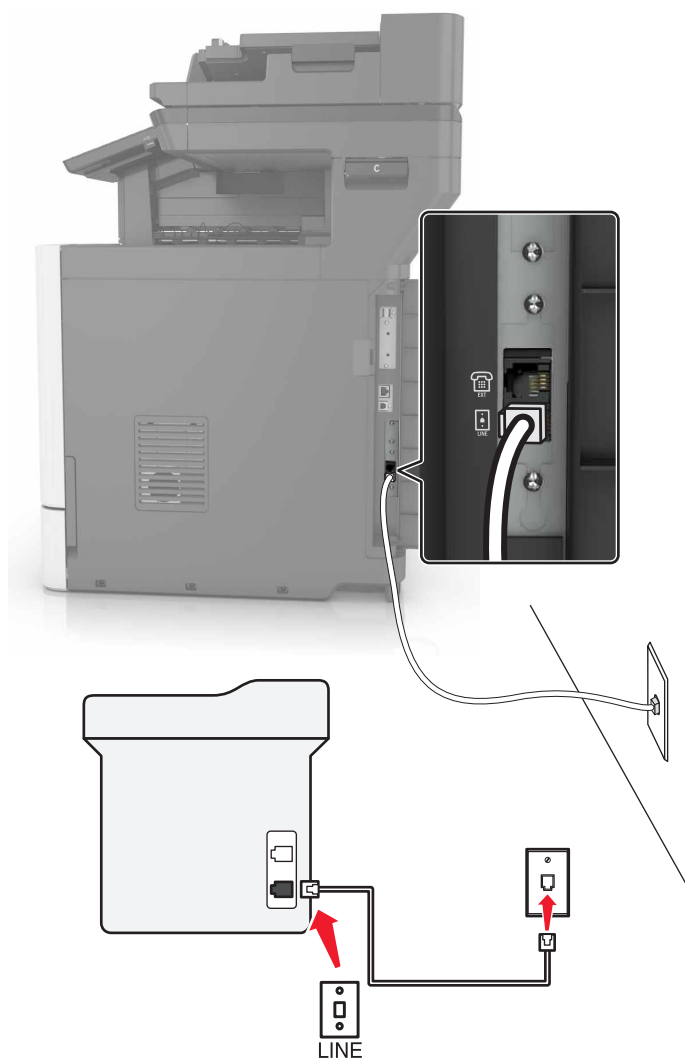
- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Uruchom wstępną konfigurację**.
- 2 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.
- 3 Na ekranie Zanim zaczniesz wybierz opcję **Zmień ustawienia i kontynuuj działanie kreatora**.
- 4 Wprowadź wymagane informacje na ekranie Ustawienia serwera faksów/poczty e-mail.
- 5 Zakończ konfigurację.

Konfiguracja faksu przy użyciu standardowej linii telefonicznej

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

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



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

Uwagi:

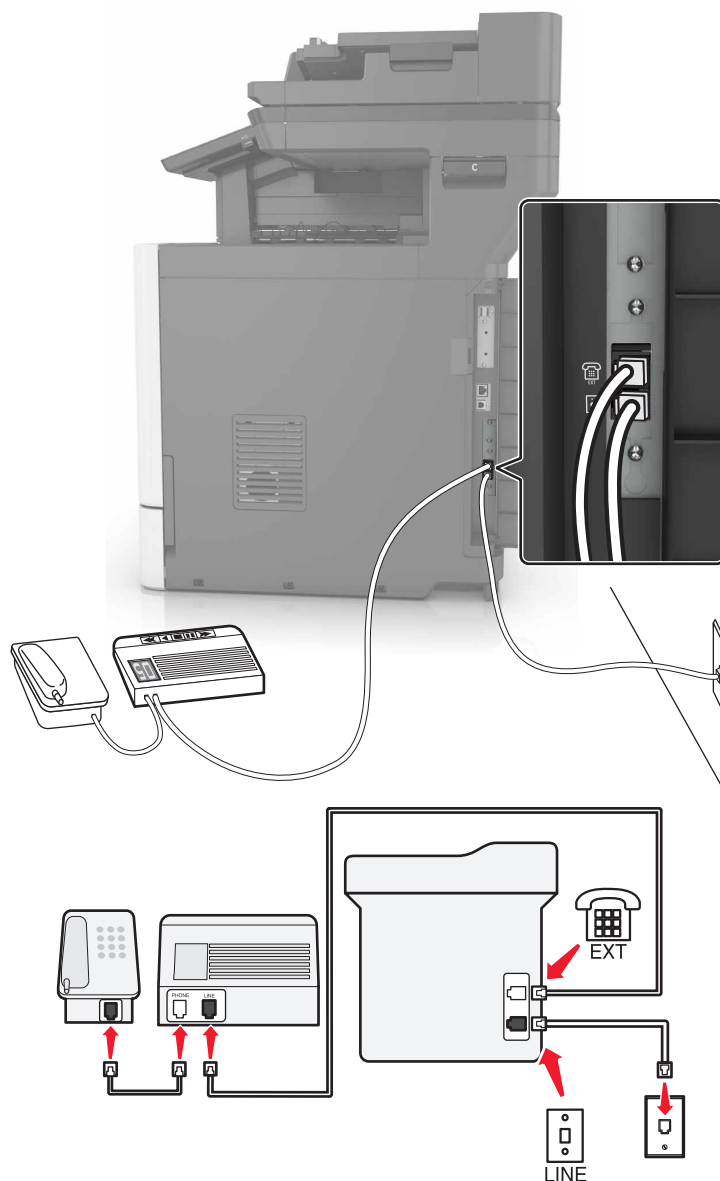
- Drukarkę można skonfigurować w taki sposób, aby faksy były odbierane automatycznie (Włączone automat. odbieranie) lub ręcznie (Wyłączone automat. odbieranie).

- Jeśli fakсы mają być odbierane automatycznie, drukarka powinna przejmować połączenie po dowolnej zdefiniowanej liczbie sygnałów.

Ustawienia 2: Drukarka współdzieli linię z automatyczną sekretarką

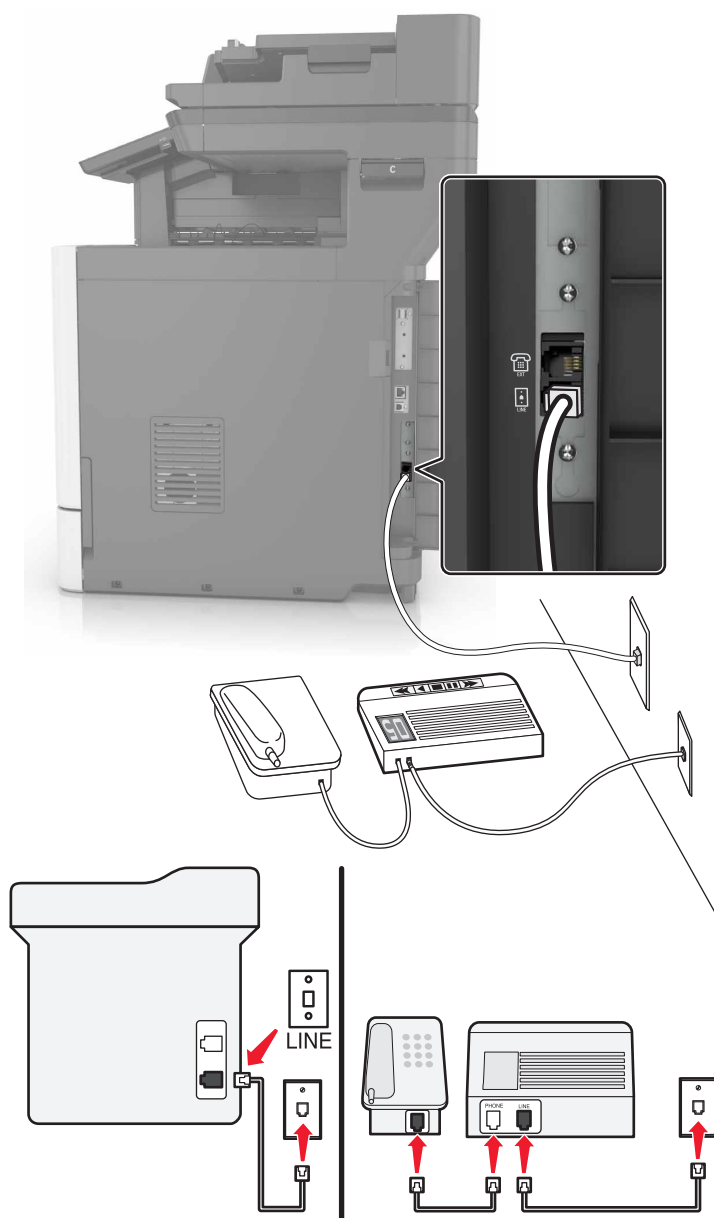
Uwaga: W przypadku subskrybowania usługi dzwonekó w wyróżniających należy ustawić prawidłowy wzorzec dzwonka dla drukarki. W przeciwnym wypadku drukarka nie będzie odbierać faksów nawet po ustawieniu funkcji odbierania automatycznego.

Podłączenie do tego samego ściennego gniazda telefonicznego



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.
- 3 Podłącz automatyczną sekretarkę do portu telefonicznego w drukarce.

Podłączenie do różnych gniazd ściennych

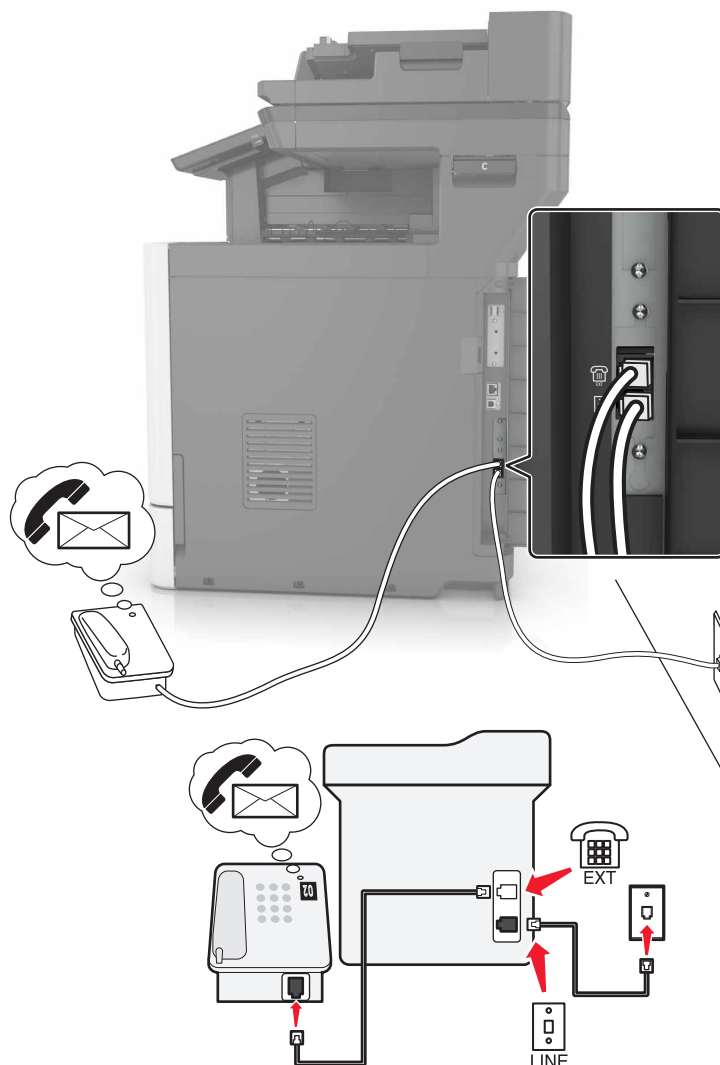


- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazda ściennego.

Uwagi:

- Jeżeli posiadasz tylko jeden numer telefonu na danej linii, skonfiguruj drukarkę tak, by automatycznie odbierać fakсы.
- Ustaw drukarkę w taki sposób, aby przejmowała połączenia dwa sygnały po automatycznej sekretarce. Na przykład jeśli automatyczna sekretarka przejmuje połączenia po czterech dzwonekach, należy ustawić liczbę dzwoneków do odebrania w drukarce na sześć.

Ustawienia 3: Drukarka współdzieli linię z telefonem, którego abonament obejmuje usługę poczty głosowej



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

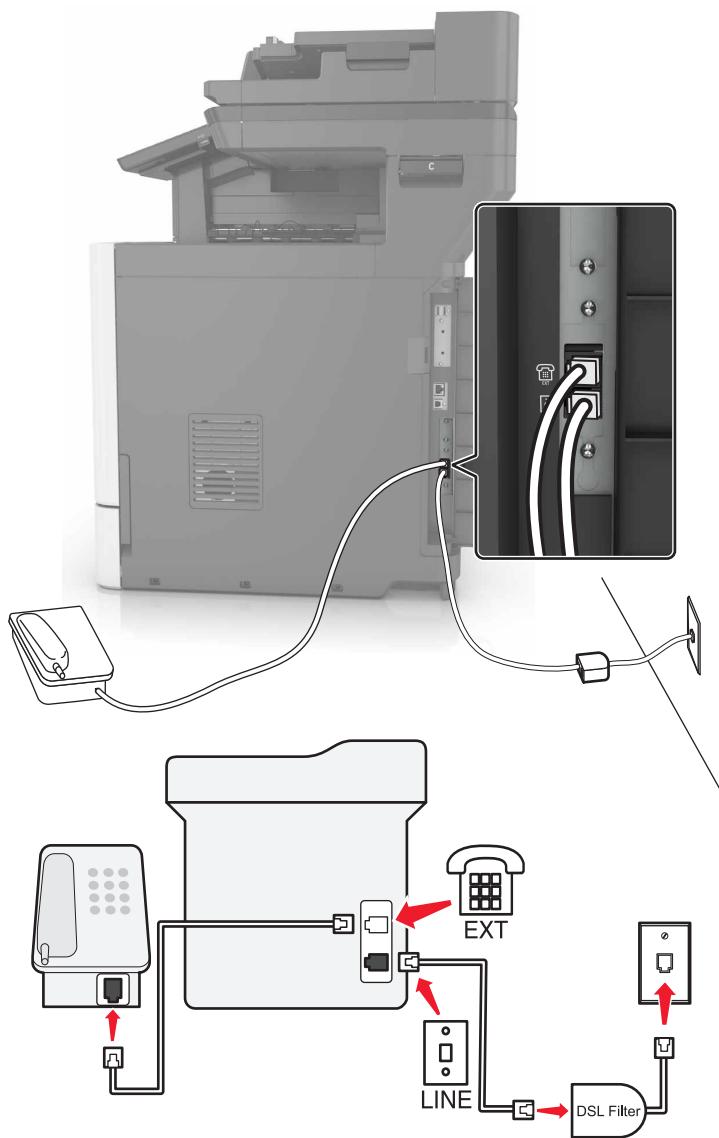
Uwagi:

- Konfiguracja ta sprawdza się najlepiej, gdy poczta głosowa wykorzystywana jest częściej niż faks oraz gdy wykorzystywana jest usługa dzwonek wyróżniających.
- Gdy po odebraniu połączenia telefonicznego słyhać sygnał faksu, naciśnij klawisze ***9*** lub wybierz kod ręcznej odpowiedzi, aby odebrać faks.
- Można również skonfigurować drukarkę tak, by automatycznie odbierała fakсы i wyłączyła usługę poczty głosowej, gdy oczekujesz na faks.

Konfiguracja faksu przy użyciu cyfrowej linii abonenckiej

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.



Cyfrowa linia abonencka (DSL) dzieli zwykłą linię telefoniczną na dwa kanały: głosowy i internetowy. Sygnały telefonu i faksu przesyłane są przez kanał głosowy, natomiast sygnał internetowy przesyłany jest przez drugi kanał.

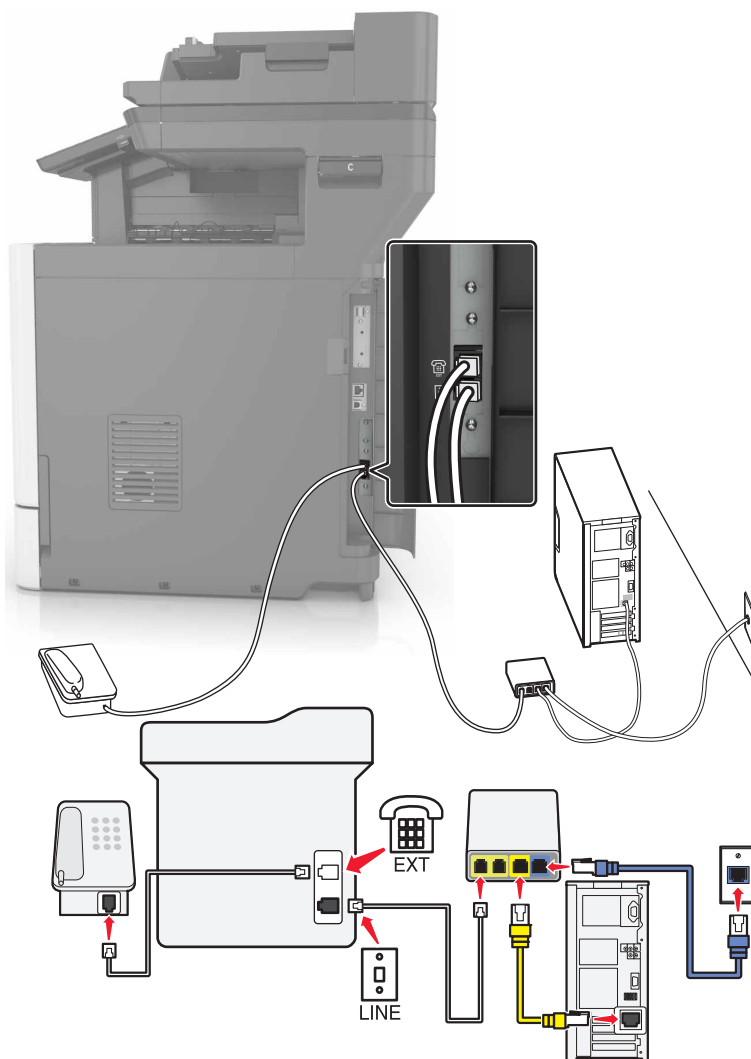
Zainstaluj filtr DSL, aby zminimalizować zakłócenia występujące między dwoma kanałami i zapewnić dobrą jakość połączenia.

Uwaga: Aby zainstalować DSL, skontaktuj się z dostawcą usługi DSL.

- 1 Podłącz port LINE filtra DSL do gniazda telefonicznego.
- 2 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce. Podłącz drugi koniec kabla do gniazda telefonicznego filtra DSL.
- 3 Aby połączyć telefon z drukarką, usuń zainstalowane wtyczki z portu telefonicznego drukarki, a następnie podłącz telefon.

Konfiguracja faksu przy użyciu usługi telefonicznej VoIP

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.





- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny** na adapterze VoIP.
Uwaga: Port oznaczony jako **Linia telefoniczna 2** lub **Port faksu** nie zawsze jest aktywny. Dostawcy usług VoIP mogą naliczać dodatkowe opłaty za aktywację drugiego portu telefonicznego.
- 3 Podłącz telefon do portu telefonicznego w drukarce.

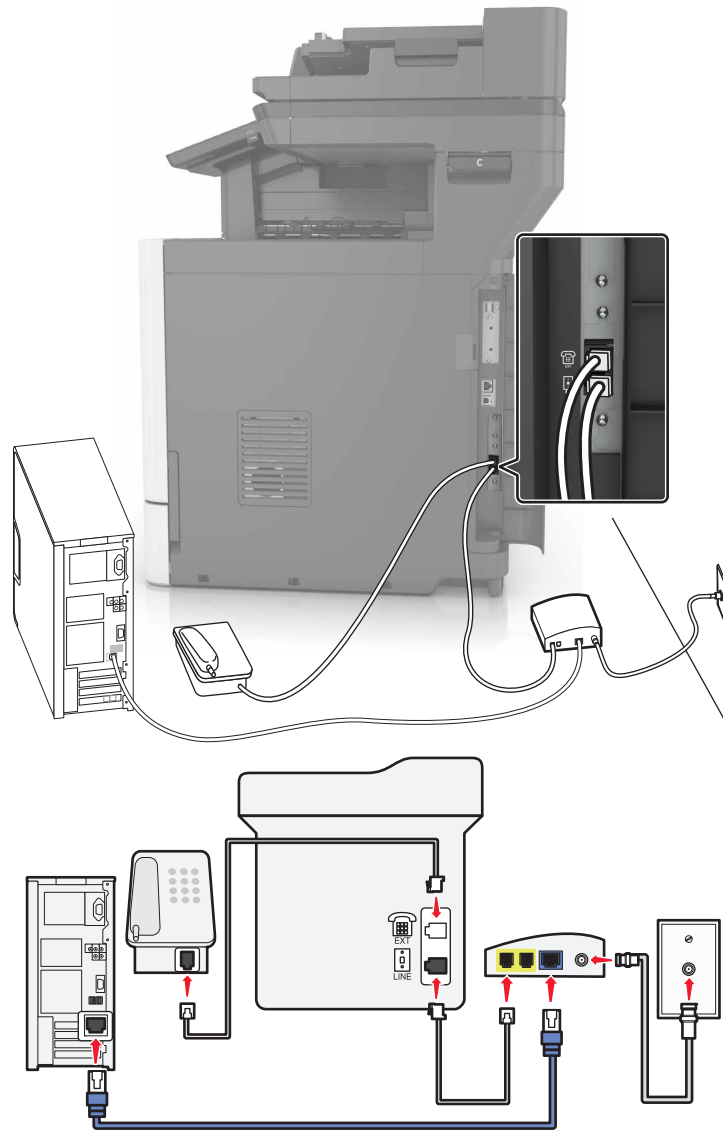
Uwagi:

- Aby upewnić się, że port telefoniczny adaptera VoIP jest aktywny, podłącz do niego telefon analogowy, a następnie sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.
- Jeżeli potrzebujesz dwóch gniazd telefonicznych dla urządzeń, ale nie chcesz ponosić dodatkowych kosztów, skorzystaj z rozgałęziacza telefonicznego. Podłącz rozgałęziacz telefoniczny do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny**, a następnie podłącz drukarkę i telefon do rozgałęziacza.
- Aby sprawdzić rozgałęziacz, podłącz do niego telefon analogowy, a następnie sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.

Konfiguracja faksu za pośrednictwem połączenia modemu kablowego

-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.
-  **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy używać funkcji faksu podczas burzy.

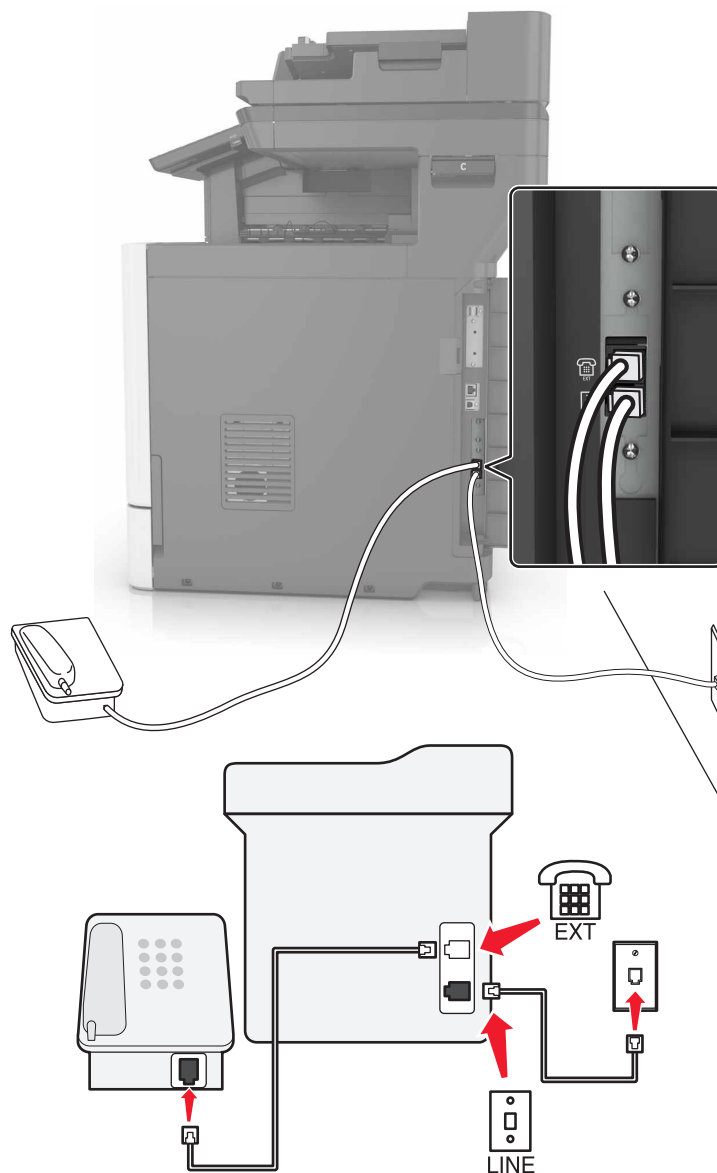
Ustawienia 1: Drukarka podłączona bezpośrednio do modemu kablowego



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla do portu oznaczonego jako **Linia telefoniczna 1** lub **Port telefoniczny** na modemie kablowym.
- 3 Podłącz telefon analogowy do portu telefonicznego w drukarce.

Uwaga: Aby upewnić się, że port telefoniczny modemu kablowego jest aktywny, podłącz do niego telefon, a następnie sprawdź, czy słychać sygnał wybierania.


Ustawienia 2: Drukarka podłączona do gniazda ściennego, modem kablowy zainstalowany w dowolnym miejscu



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu telefonicznego do portu linii w drukarce.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla telefonicznego do działającego analogowego gniazdka telefonicznego.
- 3 Podłącz telefon analogowy do portu telefonicznego w drukarce.

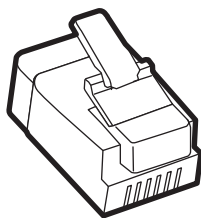
Konfiguracja faksu w krajach lub regionach wykorzystujących inne gniazda i wtyczki telefoniczne

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy instalować urządzenia i podłączać żadnych przewodów (np. faksu, przewodu zasilającego lub kabla telefonicznego) podczas burzy.

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

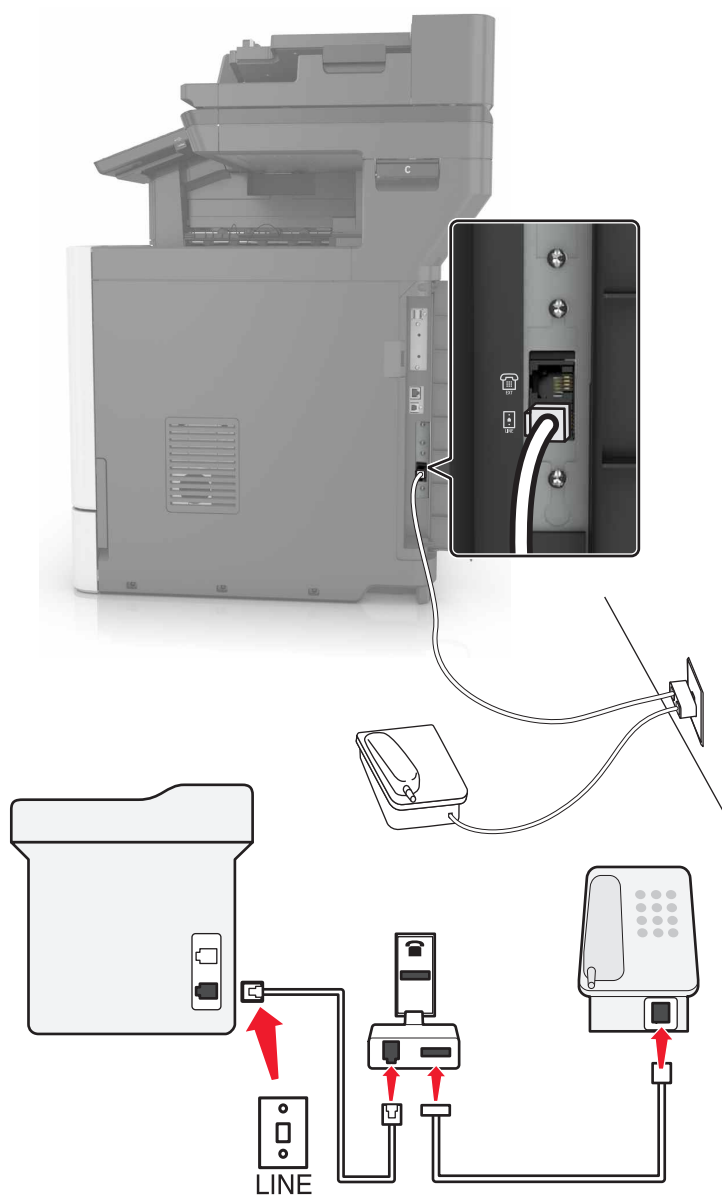
Standardowym gniazdem ściennym jest gniazdo RJ11, stosowane w większości krajów i regionów. Jeżeli gniazdo ścienne lub wyposażenie w obiekcie nie jest zgodne z tym typem połączenia, należy użyć adaptera telefonicznego. Adapter odpowiedni dla danego kraju lub regionu może nie być dostarczany z drukarką.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

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



Nazwa elementu	Numer katalogowy
Wtyczka adaptera Lexmark	40X8519

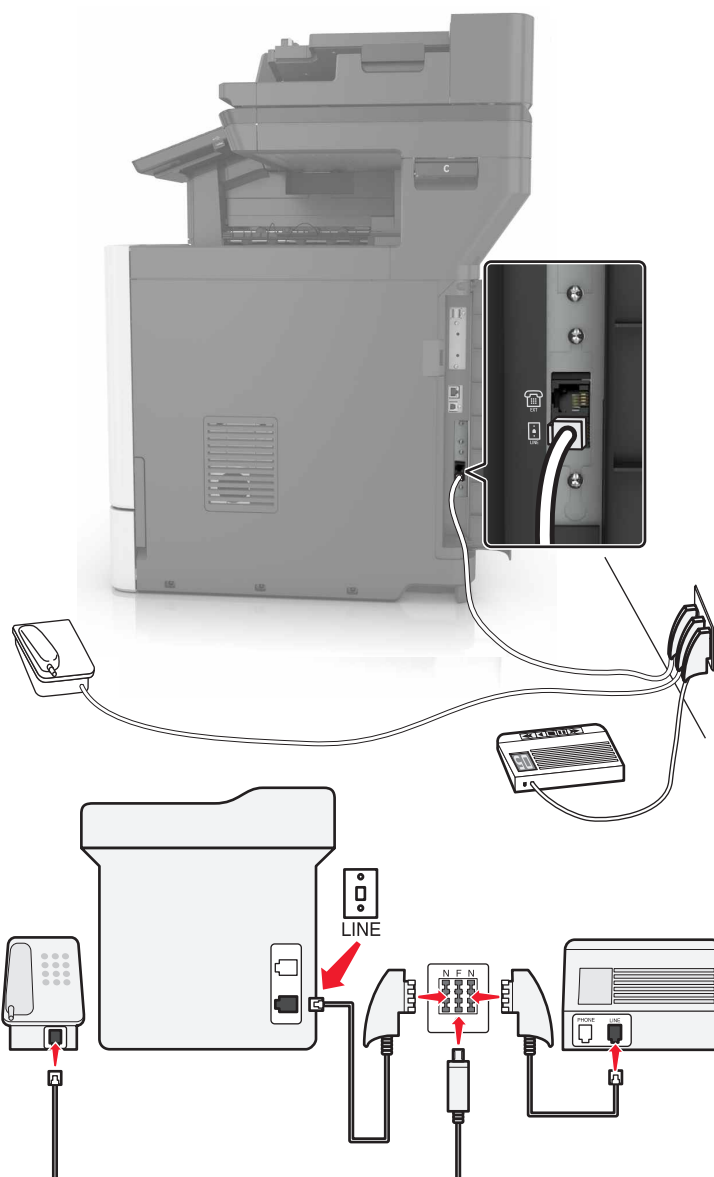
Podłączanie drukarki do gniazda ściennego innego niż RJ11



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

Podłączanie drukarki do gniazda ściennego w Niemczech

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



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

Nawiązywanie połączenia z usługą rozróżniania dzwonek

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

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora > Odbieraj na**.
- 2 Wybierz sygnał dzwonka.
- 3 Zastosuj zmiany.

Ustawianie daty i godziny faksu

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

Konfigurowanie czasu letniego

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Preferencje > Data i godzina > Konfiguruj**.
- 2 W menu Strefa czasowa wybierz opcję **Niestandardowa**.
- 3 Skonfiguruj ustawienia.

Wysyłanie faksu

Korzystanie z panelu sterowania

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Przy użyciu komputera

Użytkownicy systemu Windows

- 1 Otwórz dokument i kliknij kolejno polecenia: **Plik > Drukuj**.
- 2 Wybierz drukarkę i kliknij kolejno **Właściwości, Preferencje, Opcje** lub **Ustawienia**.
- 3 Kliknij przycisk **Faks > Włącz faks**, a następnie wprowadź numer odbiorcy.
- 4 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 5 Wyślij zadanie faksowania.

Użytkownicy komputerów Macintosh

- 1 Otwórz dokument i wybierz kolejno: **File** (Plik) > **Print** (Drukuj).
- 2 Wybierz drukarkę i wprowadź numer odbiorcy.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.


Planowanie faksu

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Z ekranu głównego przejdź do opcji:
Faks > wprowadź numer faksu > **Godzina wysłania**
- 3 Wprowadź godzinę i datę, kiedy faks powinien zostać wysłany.
- 4 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia faksu.
- 5 Wyślij zadanie faksowania.

Tworzenie skrótu do miejsca docelowego dla faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Faks** > **Do**.
- 2 Wprowadź numer odbiorcy.

Uwaga: Aby utworzyć grupę numerów faksu, dotknij ikony , a następnie wpisz kolejny numer faksu.

- 3 Dotknij opcji .
- 4 Wprowadź nazwę skrótu.
- 5 Zastosuj zmiany.

Zmiana rozdzielczości faksu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 Dostosuj ustawienie Rozdzielczość.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Dostosowywanie intensywności faksu

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **Faks**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.

- 3 Dostosuj ustawienie Intensywność.
- 4 Wyślij zadanie faksowania.

Przeglądanie dziennika faksów

- 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 kolejno opcje **Ustawienia > Raporty > Faks**.
- 3 Kliknij opcję **Dziennik zadań faksowania** lub **Dziennik wywołań faksu**.

Blokowanie niepożądanych faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Ustawienia administratora > Blokuj fakсы bez nazwy**.
- 2 Zastosuj zmiany.

Wstrzymywanie faksów

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Wstrzymywanie faksów**.
- 2 Wybierz tryb.

Przekazywanie faksów


- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia otrzymywania faksów > Ustawienia administratora**.
- 2 Skonfiguruj ustawienia skrótów Przekazywanie faksów, Prześlij do oraz Prześlij.
- 3 Zastosuj zmiany.

Skanowanie

Skanowanie do serwera FTP

- 1 Załaduj oryginalny dokument do automatycznego podajnika dokumentów lub umieść go na szybie skanera.
- 2 Na ekranie głównym dotknij opcji **FTP**, a następnie wprowadź niezbędne informacje.
- 3 W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia FTP.
- 4 Wyślij zadanie FTP.

Tworzenie skrótu do FTP

- 1 Na ekranie głównym dotknij opcji **FTP**.
- 2 Wprowadź adres serwera FTP, a następnie dotknij ikony .
- 3 Wprowadź nazwę skrótu.
- 4 Zastosuj zmiany.

Skanowanie na dysk flash

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Włóż napęd flash do portu USB.
- 3 Wybierz folder docelowy, a następnie dotknij opcji **Skanuj do USB**.
- 4 Jeśli jest to konieczne, dostosuj ustawienia skanowania.
- 5 Wyślij zadanie skanowania.

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.



Wysyłanie zeskanowanych dokumentów do komputera

- 1 Umieść oryginalny dokument w automatycznym podajniku dokumentów lub na szybie skanera.
- 2 Dotknij kolejno opcji **Profile skanowania** > **Skanowanie do komputera**.
- 3 Wybierz profil skanowania, w którym chcesz zapisać dokument.

Zabezpieczanie drukarki

Lokalizowanie gniazda zabezpieczeń

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



Czyszczenie pamięci drukarki

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

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

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Przegląd > Usuń dane przed utylizacją**.
- 2 Zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje w pamięci nieulotnej**, a następnie dotknij opcji **KASUJ**.
- 3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Wymazywanie dysku twardego drukarki

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Urządzenia > Przegląd > Usuń dane przed utylizacją**.
- 2 Zaznacz pole wyboru **Wyczyść wszystkie informacje na dysku twardym**, a następnie dotknij opcji **KASUJ**.

3 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

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

Konfigurowanie szyfrowania dysku twardego drukarki

1 Na ekranie głównym dotknij kolejno **Ustawienia > Bezpieczeństwo > Szyfrowanie dysku > Uruchom szyfrowanie**.

Uwaga: Włączenie szyfrowania dysku powoduje wymazanie zawartości dysku twardego. Jeżeli to konieczne utwórz kopię zapasową danych z drukarki przed rozpoczęciem szyfrowania.

2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

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.
- Po zakończeniu szyfrowania drukarka powraca do ekranu głównego.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Przywróć ustawienia fabryczne > Przywróć ustawienia > Przywróć wszystkie ustawienia > PRZYWRÓĆ > Rozpocznij**.

Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Czyszczenie pamięci drukarki](#)” na str. 54.

Informacje o ulotności pamięci

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

Typ pamięci	Opis
Pamięć ulotna	Drukarka korzysta ze standardowej <i>pamięci o dostępie swobodnym</i> (RAM) w celu czasowego zbuforowania danych użytkownika podczas prostych zadań drukowania.
Pamięć nieulotna	Drukarka może wykorzystywać dwa rodzaje pamięci nieulotnej: EEPROM i NAND (pamięć flash). Oba typy są używane do zapisu informacji o systemie operacyjnym, ustawieniach urządzenia oraz sieci, a także o ustawieniach zakładki i aplikacjach wbudowanych.
Zawartość dysku twardego	Niektóre drukarki mają zainstalowany dysk twarde. Dysk twarde drukarki został zaprojektowany dla określonych funkcji drukarki. Umożliwia drukarce zachowanie zbuforowanych danych użytkownika ze złożonych zadań drukowania, danych formularzy i czcionek.

Wymaż zawartość dowolnych zainstalowanych pamięci drukarki w następujących sytuacjach:

- Drukarka jest wycofywana z użycia.
- Wymieniany jest dysk twarde 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: Większość danych można usunąć elektronicznie, ale jedyną gwarancją całkowitego wymazania wszystkich danych jest fizyczne zniszczenie twardego dysku, na którym przechowywane są dane.

Przegląd drukarki

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

Sieć

Uwaga: Przed skonfigurowaniem drukarki do pracy w sieci bezprzewodowej należy zakupić kartę sieci bezprzewodowej MarkNet(TM) N8360. Więcej informacji na temat instalacji bezprzewodowej karty sieciowej znajduje się w instrukcji dostarczonej z tą kartą.

Podłączanie drukarki do sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Zanim rozpoczniesz, upewnij się że:

- Punkt dostępu (router bezprzewodowy) ma certyfikat WPS lub jest zgodny z WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
- W drukarce jest zainstalowana karta sieci bezprzewodowej. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji dostarczonej wraz z kartą.

Korzystanie z przycisku

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:
Ustawienia > Sieć/porty > Sieć > Wi-Fi Protected Setup > Metoda z przyciskiem
- 2 Postępuj według instrukcji widocznych na wyświetlaczu.

Użycie metody osobistego numeru identyfikacyjnego (kodu PIN)

- 1 Przy użyciu panelu sterowania drukarki przejdź do opcji:
Ustawienia > Sieć/porty > Sieć > Wi-Fi Protected Setup > Metoda kodu PIN
- 2 Skopiuuj ośmiocyfrowy kod PIN funkcji WPS.
- 3 Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie wprowadź adres IP punktu dostępu w polu adresu.

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.
- 4 Otwórz ustawienia funkcji WPS. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji punktu dostępu.
 - 5 Wprowadź ośmiocyfrowy kod PIN i zapisz zmiany.

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.

Czyszczenie części drukarki

Czyszczenie drukarki

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

Uwagi:

- Czynność tę należy wykonywać raz na kilka miesięcy.
- Uszkodzenia drukarki spowodowane niewłaściwą obsługą nie podlegają gwarancji.

- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij papier z odbiornika standardowego i podajnika uniwersalnego.
- 3 Przy pomocy miękkiej szczoteczki lub odkurzacza usuń kurz i kawałki papieru znajdujące się dookoła drukarki.
- 4 Przetrzyj zewnętrzne powierzchnie drukarki za pomocą wilgotnej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki.

Uwagi:

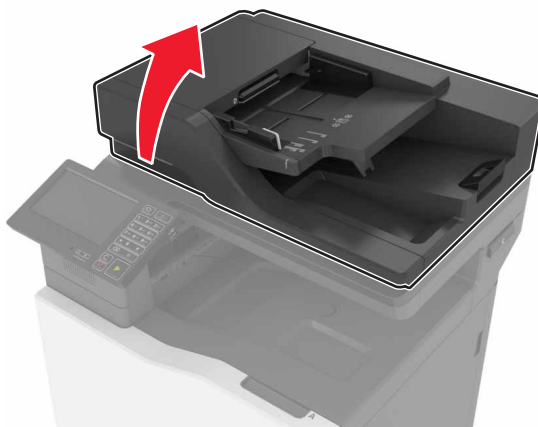
- Nie należy używać środków czyszczących ani detergentów stosowanych w gospodarstwie domowym, gdyż mogą one uszkodzić wykończenie drukarki.
- Upewnij się, że po czyszczeniu wszystkie powierzchnie drukarki są suche.

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

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Czyszczenie szyby skanera

- 1 Otwórz pokrywę skanera.



2 Przetrzyj pokazane na ilustracji miejsca za pomocą wilgotnej, miękkiej i niestrzępiącej się ściereczki.



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

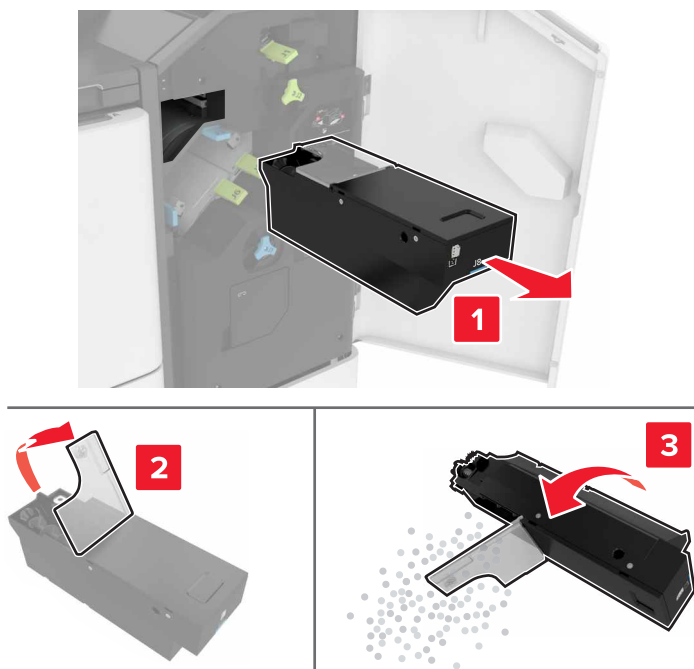
3 Zamknij pokrywę skanera.

Opróżnianie pudła dziurkacza

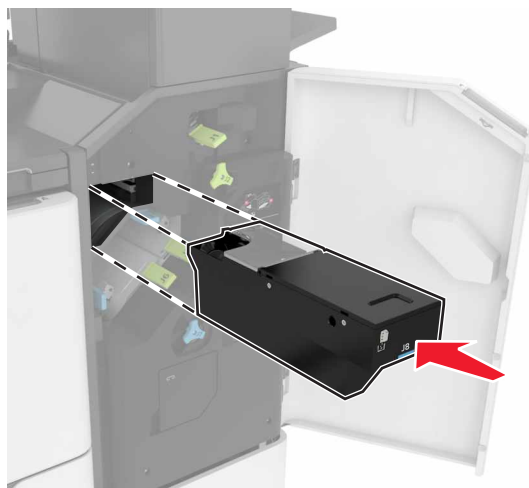
1 Otwórz drzwiczki J.



2 Wyjmij i opróżnij pudło dziurkacza.



3 Włóż pudło dziurkacza.



4 Zamknij drzwiczki J.

Zamawianie części i materiałów eksploatacyjnych

W Stanach Zjednoczonych informacje na temat lokalnych autoryzowanych dostawców części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark można uzyskać pod numerem telefonu 1-800-539-6275.

W innych krajach należy odwiedzić witrynę internetową www.lexmark.com lub skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym nabyto drukarkę.

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

Sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych

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

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

Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.

Twoja drukarka Lexmark została zaprojektowana do optymalnej pracy z użyciem oryginalnych materiałów eksploatacyjnych i elementów marki Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części. Może też mieć wpływ na ochronę gwarancyjną. Uszkodzenia spowodowane używaniem części lub materiałów innych producentów nie są naprawiane w ramach gwarancji. Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z częściami i materiałami Lexmark i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną części lub materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

Zamawianie kaset z tonerem

Uwagi:

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

Kasety objęte programem zwrotu

Element	USA i Kanada	Europejski obszar ekonomiczny (EEA+)	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka (EMEA)	Dystrybucja w Ameryce Łacińskiej (LAD)	Pozostała część Azji i Pacyfiku (AP)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
Zwrotne kasety z tonerem						
Czarny	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K40K0	72K30K0	72K60K0
Cyjan	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K40C0	72K30C0	72K60C0

Element	USA i Kanada	Europejski obszar ekonomiczny (EEA+)	Pozostała część Europy, Bliski Wschód i Afryka (EMEA)	Dystrybucja w Ameryce Łacińskiej (LAD)	Pozostała część Azji i Pacyfiku (AP)	Australia i Nowa Zelandia (ANZ)
Magenta	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K40M0	72K30M0	72K60M0
Żółty	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K40Y0	72K30Y0	72K60Y0
Zwrotne kasety z tonerem o wysokiej wydajności						
Cyjan	82K1HC0	82K2HC0	82K5HC0	82K4HC0	82K3HC0	82K6HC0
Magenta	82K1HM0	82K2HM0	82K5HM0	82K4HM0	82K3HM0	82K6HM0
Żółty	82K1HY0	82K2HY0	82K5HY0	82K4HY0	82K3HY0	82K6HY0
Zwrotne kasety z tonerem o bardzo wysokiej wydajności						
Czarny	72K1XK0	72K2XK0	72K5XK0	72K4XK0	72K3XK0	72K6XK0
Cyjan	82K1XC0	82K2XC0	82K5XC0	82K4XC0	82K3XC0	82K6XC0
Magenta	82K1XM0	82K2XM0	82K5XM0	82K4XM0	82K3XM0	82K6XM0
Żółty	82K1XY0	82K2XY0	82K5XY0	82K4XY0	82K3XY0	82K6XY0
Zwrotne kasety z tonerem o ultrawysokiej wydajności						
Czarny	82K1UK0	82K2UK0	82K5UK0	82K4UK0	82K3UK0	82K6UK0
Cyjan	82K1UC0	82K2UC0	82K5UC0	82K4UC0	82K3UC0	82K6UC0
Magenta	82K1UM0	82K2UM0	82K5UM0	82K4UM0	82K3UM0	82K6UM0
Żółty	82K1UY0	82K2UY0	82K5UY0	82K4UY0	82K3UY0	82K6UY0

Zwykłe kasety

Element	Cały świat
Zwykłe kasety z tonerem o bardzo wysokiej wydajności	
Czarny	72K0X10
Cyjan	82K0X20
Magenta	82K0X30
Żółty	82K0X40
Zwykłe kasety z tonerem o ultrawysokiej wydajności	
Czarny	82K0U10
Cyjan	82K0U20
Magenta	82K0U30
Żółty	82K0U40

Zamawianie bębna światłoczułego

Element	Numer katalogowy
Bęben światłoczuły (1 szt.)	72K0P00
Bęben światłoczuły (3 szt.)	72K0Q00

Zamawianie zespołów wywoływacza

Element	Numer katalogowy
Zespoły wywoływacza objęte programem zwrotu	
Zespół wywoływacza, czarny	72K0DK0
Zestaw wywoływacza, kolorowy (CMY)	72K0DV0
Zespół wywoływacza, cyjan	72K0DC0
Zespół wywoływacza, magenta	72K0DM0
Zespół wywoływacza, żółty	72K0DY0
Zwykłe zespoły wywoływacza	
Zespół wywoływacza, czarny	72K0D10
Zestaw wywoływacza, kolorowy (CMY)	72K0D50
Zespół wywoływacza, cyjan	72K0D20
Zespół wywoływacza, magenta	72K0D30
Zespół wywoływacza, żółty	72K0D40

Zamawianie zestawów obrazujących

Element	Wszystkie kraje i regiony
Zespoły obrazujące objęte programem zwrotu	
Zespół obrazujący, czarny	21K3401
Zespół obrazujący, cyjan	21K3403
Zespół obrazujący, magenta	21K3402
Zespół obrazujący, żółty	21K3404

Zamawianie kaset zszywek

Element	Numer katalogowy
Kasety zszywek	25A0013

Zamawianie pojemnika na zużyty toner

Element	Numer katalogowy
Pojemnik na zużyty toner	72K0W00

Konfigurowanie powiadomień dotyczących 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 kolejno **Ustawienia > Urządzenie > Powiadomienia > Materiały eksploatacyjne > Niestandardowe powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych**.


3 Wybierz typ powiadomienia.

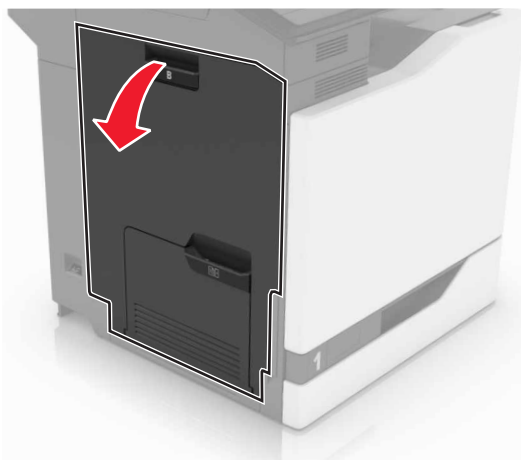
4 Zastosuj zmiany.

Wymiana części i materiałów eksploatacyjnych

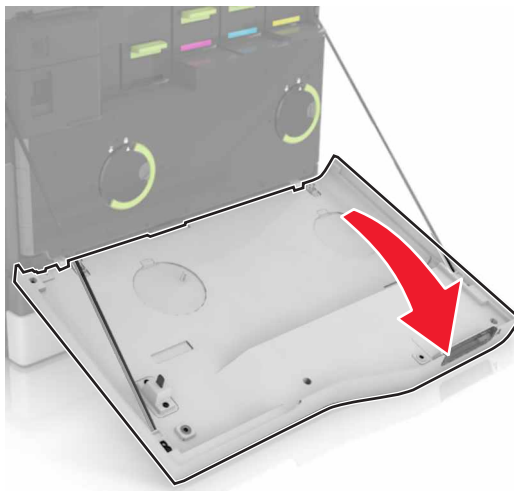
Wymiana modułu wywoływacza

1 Otwórz drzwiczki B.

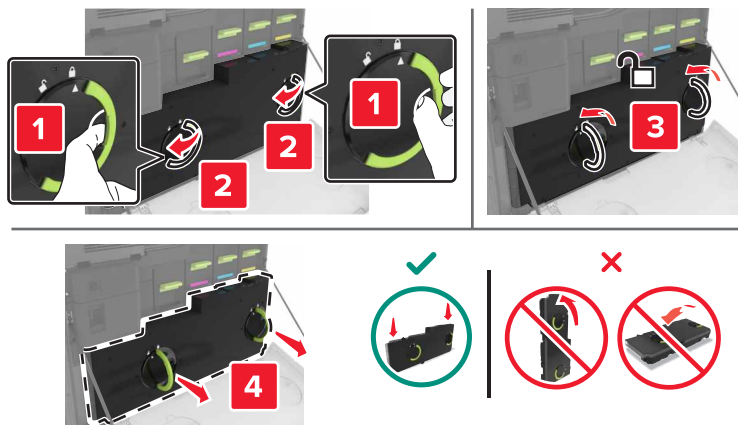
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.

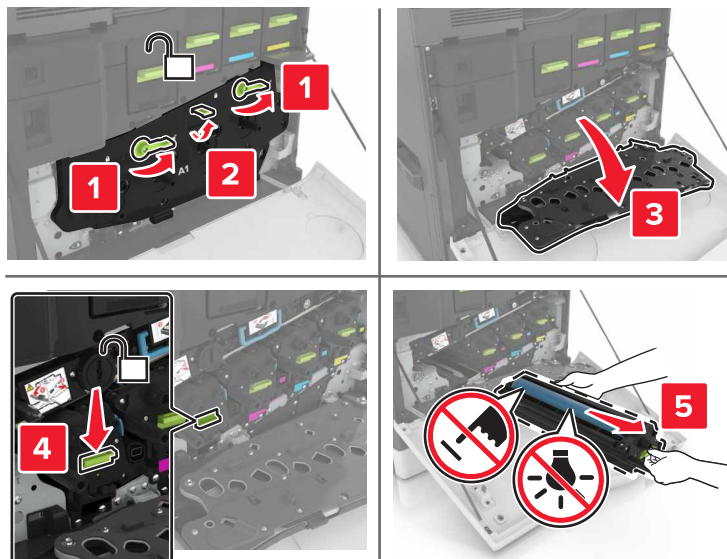
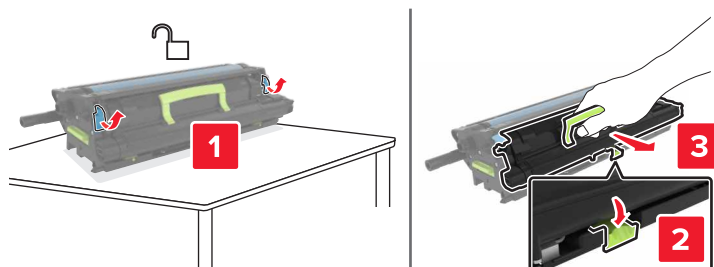
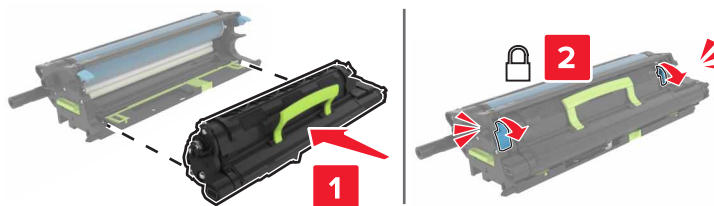


2 Otwórz drzwiczki A.

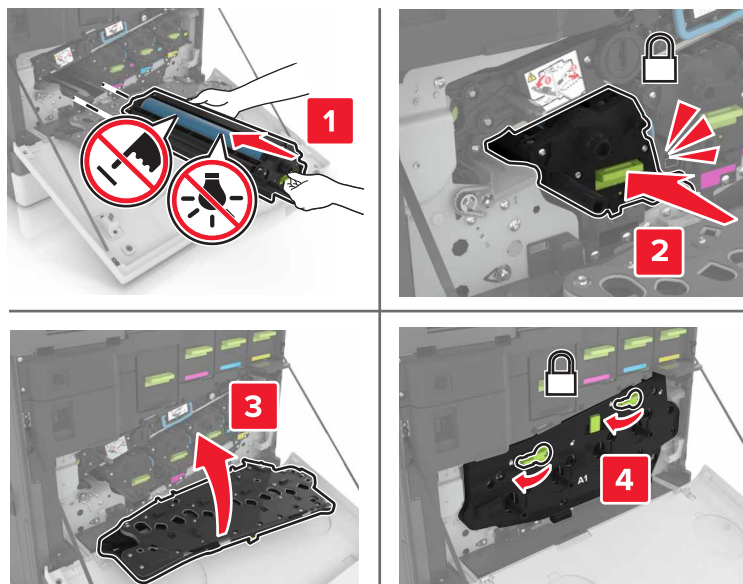


3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.

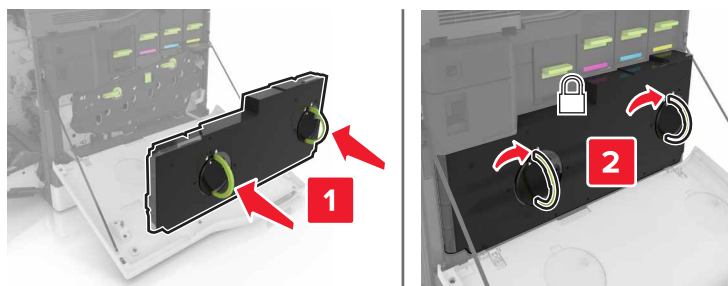


4 Wyjmij zespół obrazujący.**5** Wyjmij zespół wywołacza.**6** Rozpakuj nowy zespół wywołacza i zdejmij z niego całe opakowanie.**7** Włóż nowy moduł wywołacza.

8 Włóż zespół obrazujący.




9 Włóż pojemnik na zużyty toner.

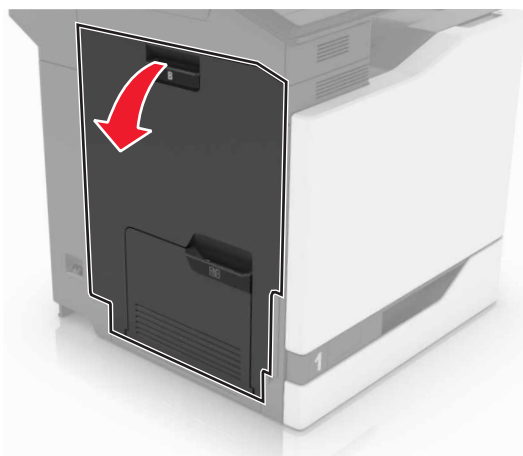


10 Zamknij drzwiczki A i B.

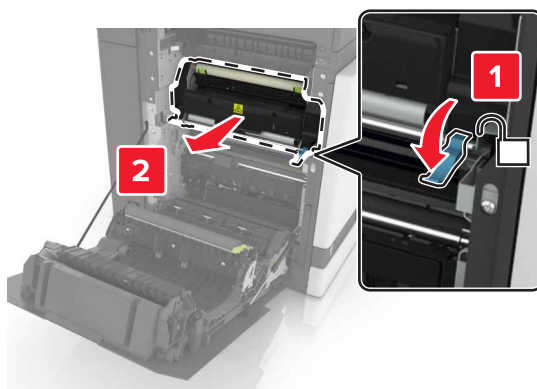
Wymiana nagrzewnicy

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki B.

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

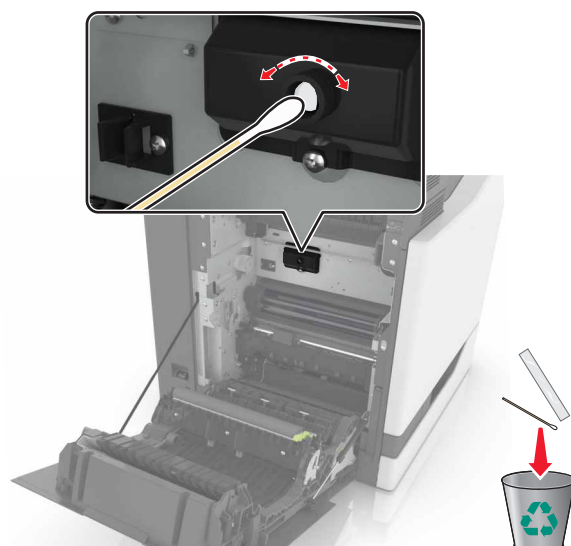


3 Wyjmij nagrzewnicę.

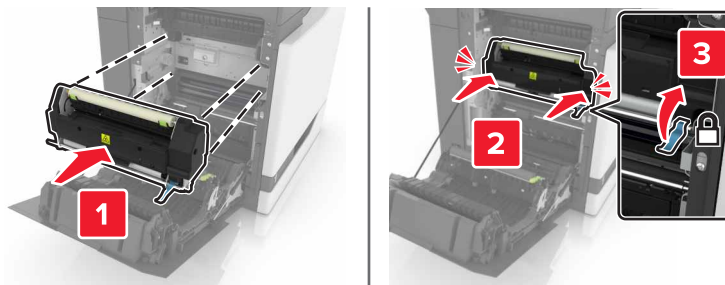


4 Rozpakuj nową nagrzewnicę.

5 Wyczyść soczewki nagrzewnicy, korzystając z bawełnianego wacika dołączonego do opakowania.



6 Włóż nową nagrzewnicę, aż zaskoczy w swoim miejscu.




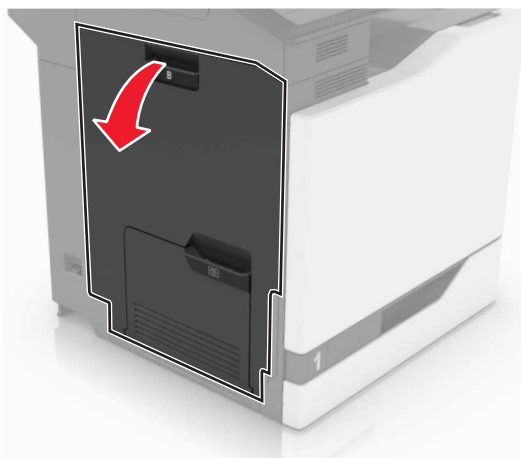
7 Zamknij drzwiczki B.

8 Włącz drukarkę.

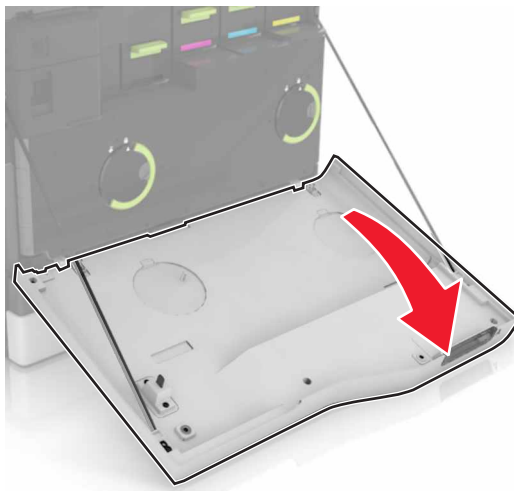
Wymiana bębna światłoczułego

1 Otwórz drzwiczki B.

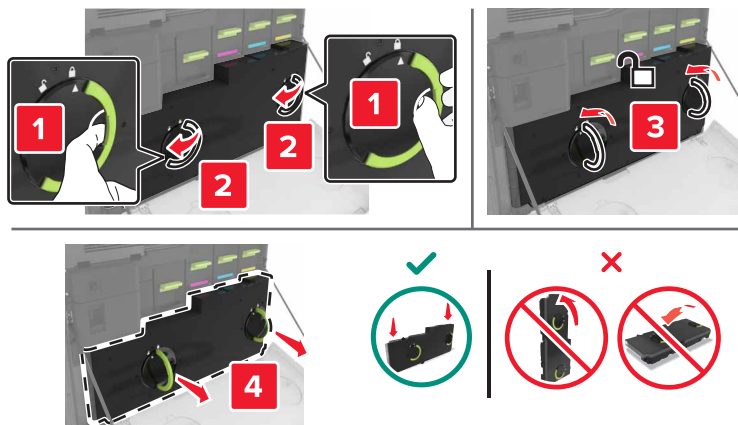
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



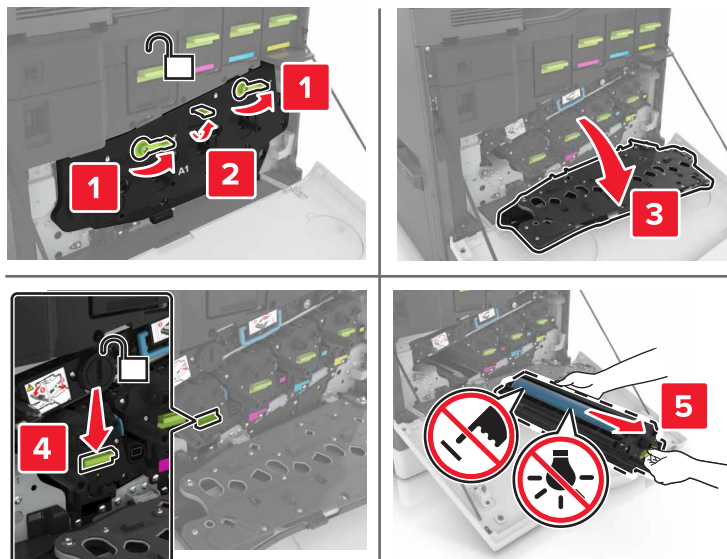
2 Otwórz drzwiczki A.



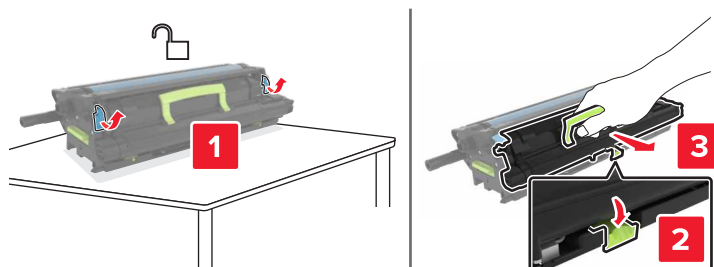
3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



4 Wyjmij zespół obrazujący.



5 Wyjmij moduł fotoprzewodnika.

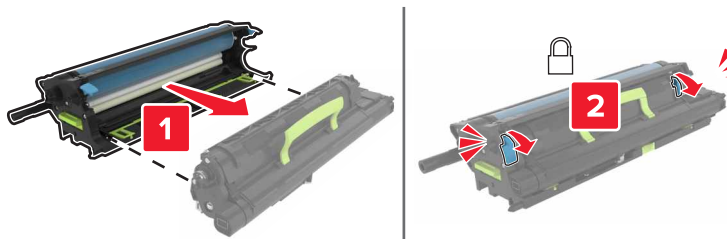


6 Rozpakuj nowy bęben światłoczuły i zdejmij z niego całe opakowanie.

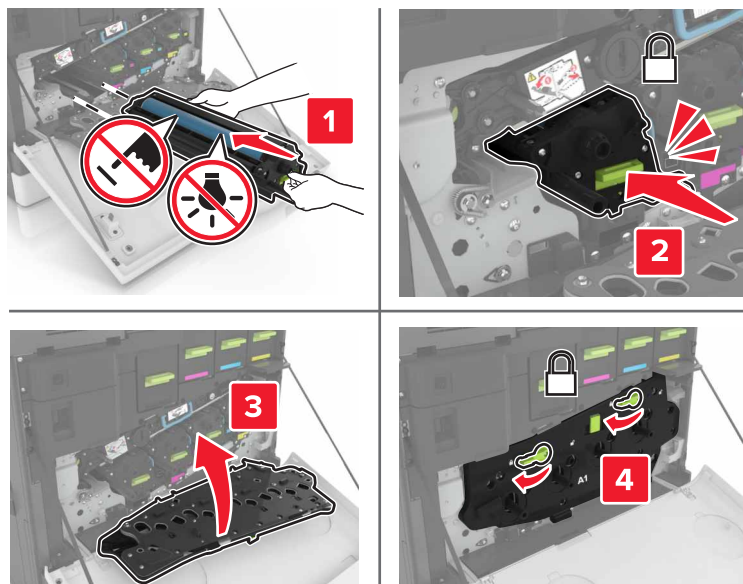
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

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

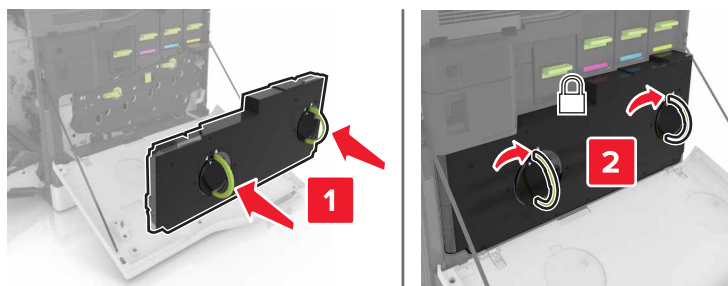
7 Włóż nowy bęben światłoczuły.



8 Włóż zespół obrazujący.




9 Włóż pojemnik na zużyty toner.

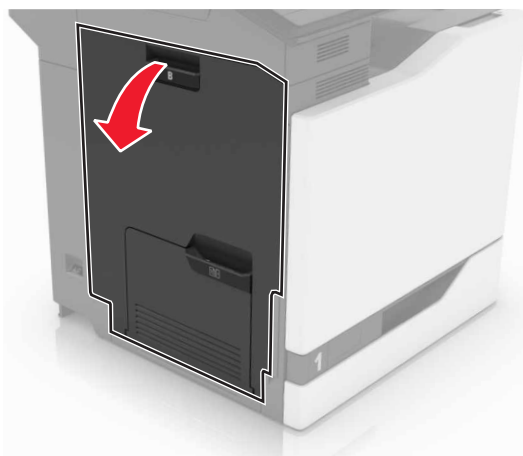


10 Zamknij drzwiczki A i B.

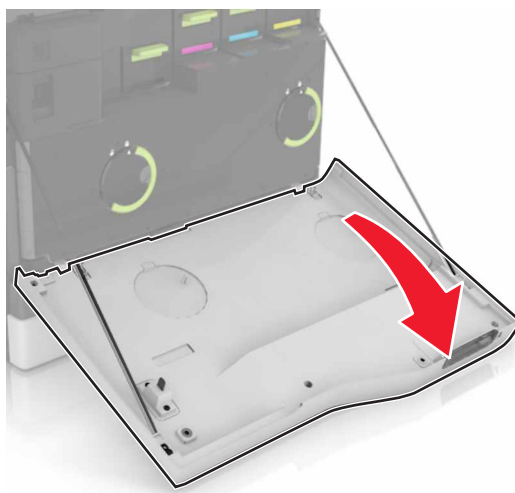
Wymiana zespołu obrazującego

1 Otwórz drzwiczki B.

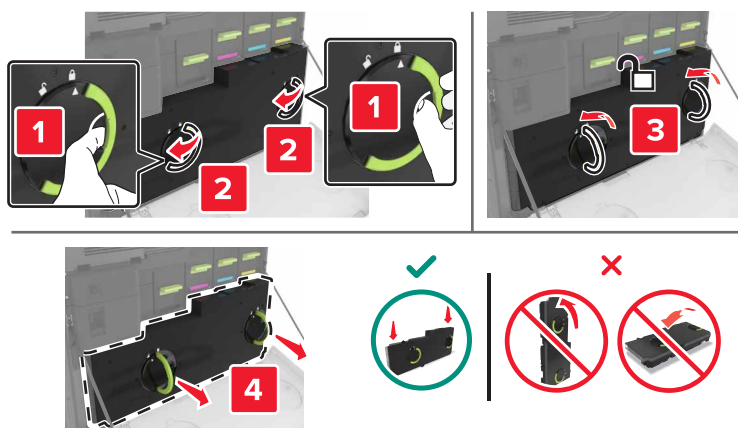
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



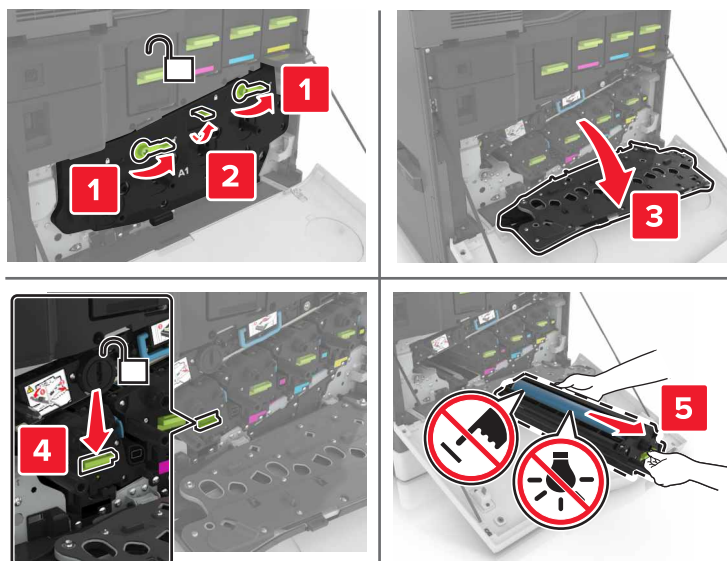
2 Otwórz drzwiczki A.



3 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



4 Wyjmij zespół obrazujący.

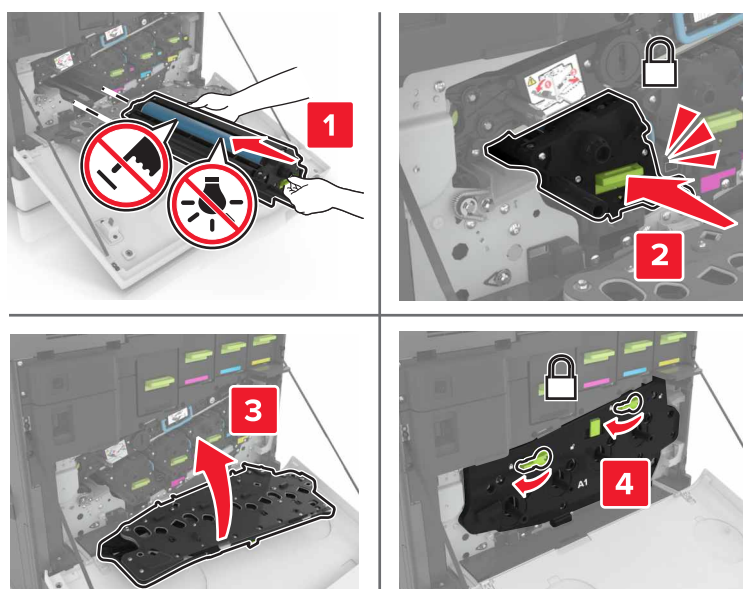


5 Rozpakuj nowy zespół obrazujący i zdejmij z niego całe opakowanie.

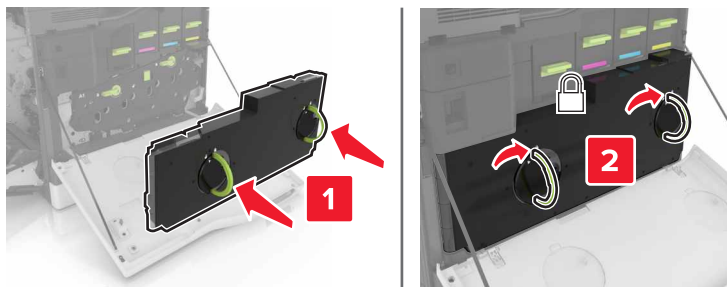
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj modułu fotoprzewodnika na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.

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

6 Włóż nowy zespół obrazujący.



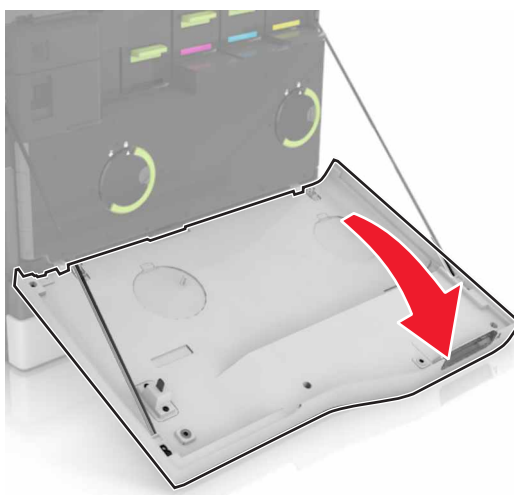
7 Włóż pojemnik na zużyty toner.



8 Zamknij drzwiczki A i B.

Wymiana kasety z tonerem

1 Otwórz drzwiczki A.

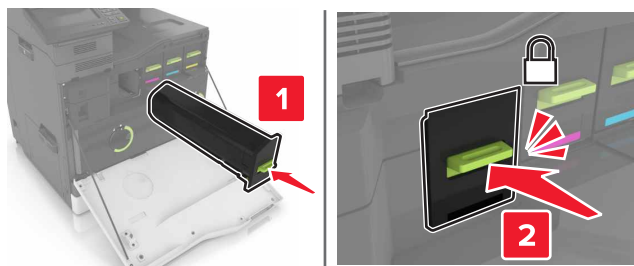


2 Wyjmij kasetę z tonerem.



3 Rozpakuj nową kasetę z tonerem.

4 Włóż nową kasetę z tonerem, aż zaskoczy w swoim miejscu.



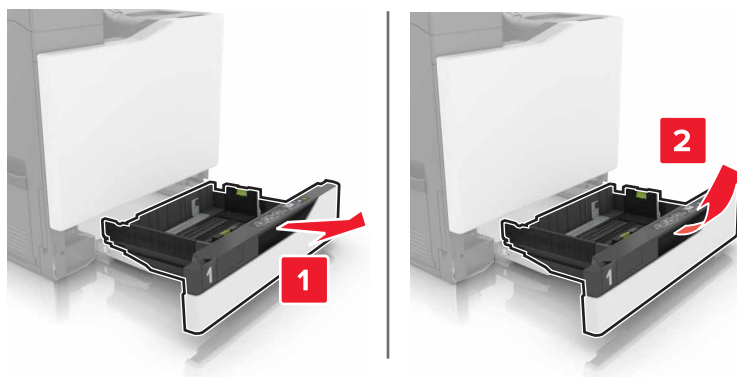
5 Zamknij drzwiczki A.

Wymiana wałka pobierającego

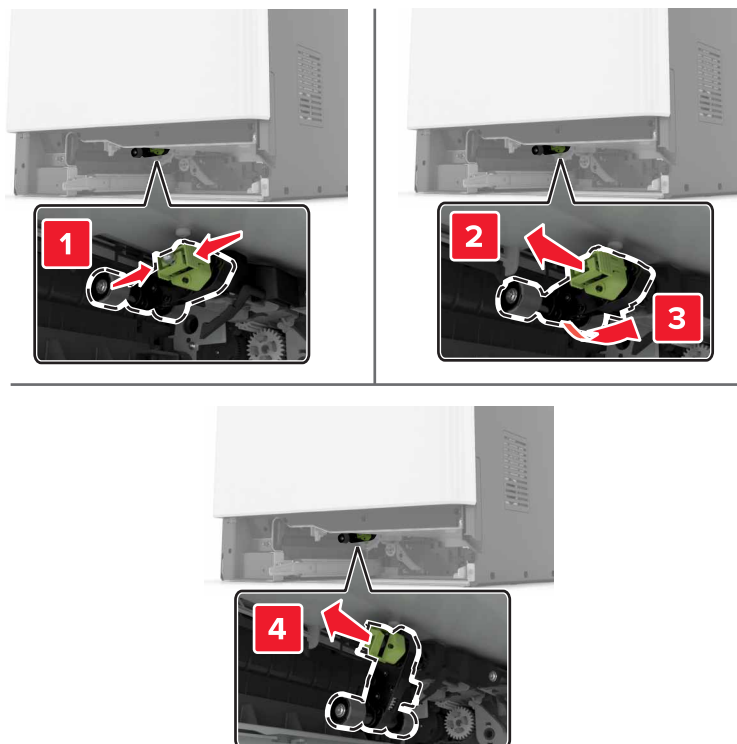
Wymiana wałka pobierającego w zasobniku na 550 arkuszy

1 Wyłącz drukarkę.

2 Zdejmij zasobnik.

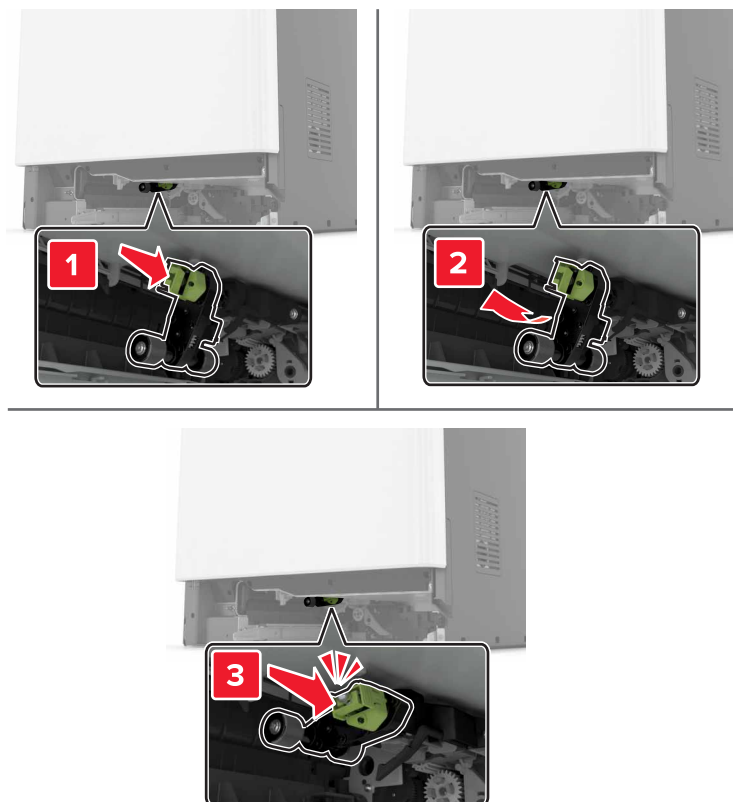


3 Wyjmij wałek pobierający.

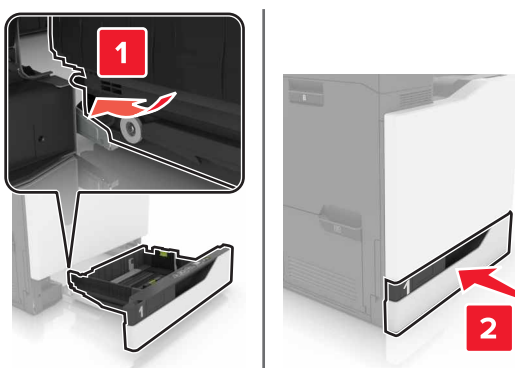


4 Rozpakuj nowy wałek pobierający.

5 Włóż nowy wałek pobierający, aż zaskoczy w swoim miejscu.



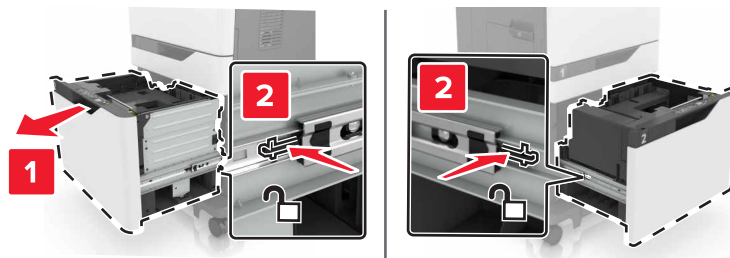
6 Włóż zasobnik.



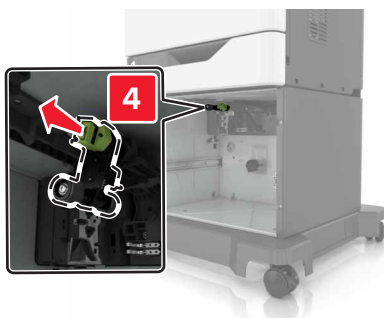
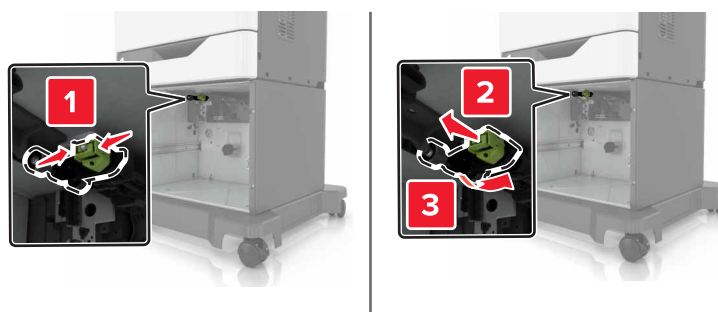
7 Włącz drukarkę.

Wymiana wałka pobierającego w zasobniku na 2200 arkuszy

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Wyciągnij, a następnie odblokuj zasobnik.

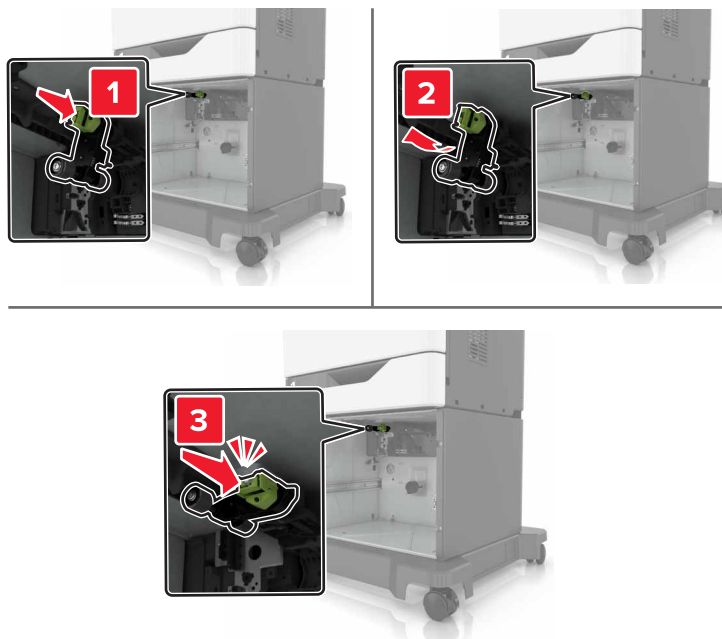


- 3 Zdejmij zasobnik.
- 4 Wyjmij wałek pobierający.

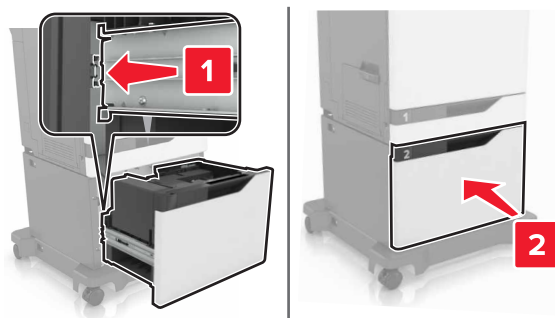


- 5 Rozpakuj nowy wałek pobierający.

6 Włóż nowy wałek pobierający, aż zaskoczy w swoim miejscu.



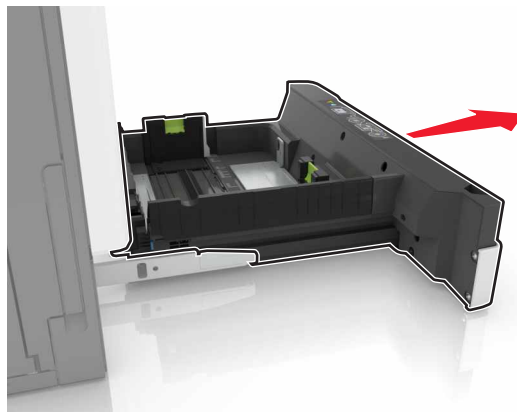
7 Włóż zasobnik.



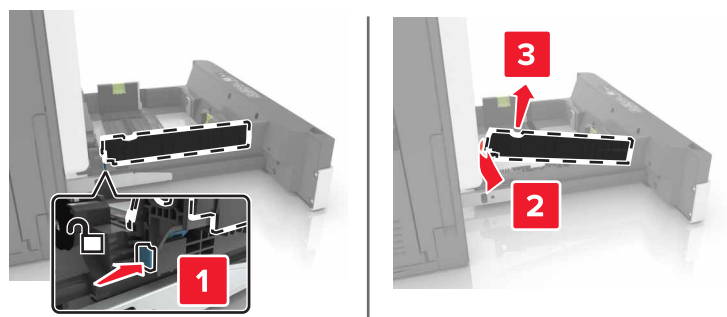
8 Włącz drukarkę.

Wymiana uchwyту separatora

1 Wyciągnij zasobnik.

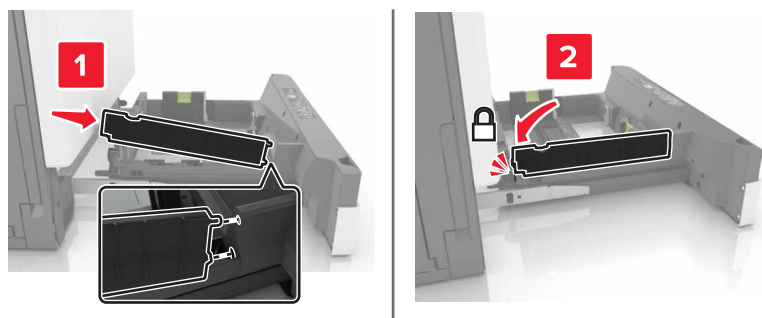


2 Wyjmij uchwyt separatora



3 Rozpakuj nowy uchwyt separatora.

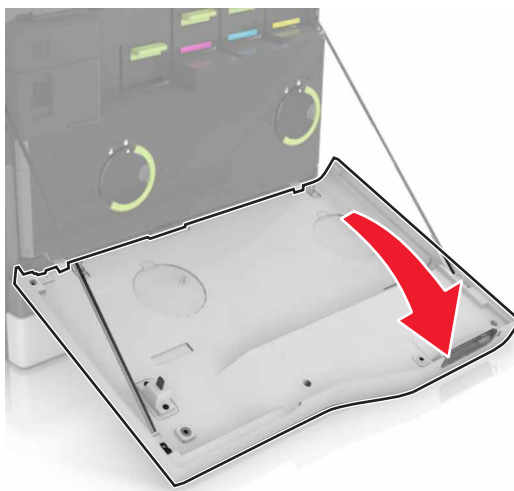
4 Włóż nowy uchwyt separatora, aż zaskoczy w swoim miejscu.



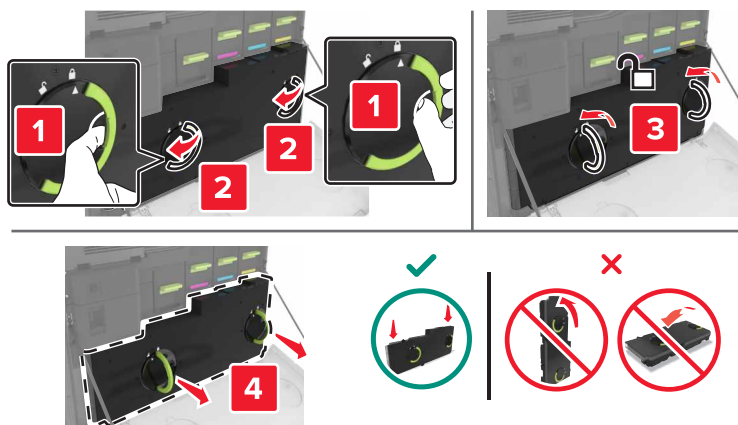
5 Włóż zasobnik.

Wymiana pojemnika na zużyty toner

1 Otwórz drzwiczki A.

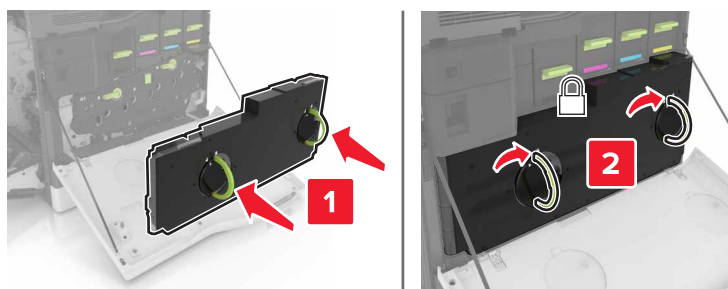


2 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



3 Rozpakuj nowy pojemnik na zużyty toner.


4 Włóż nowy pojemnik na zużyty toner.



5 Zamknij drzwiczki A.

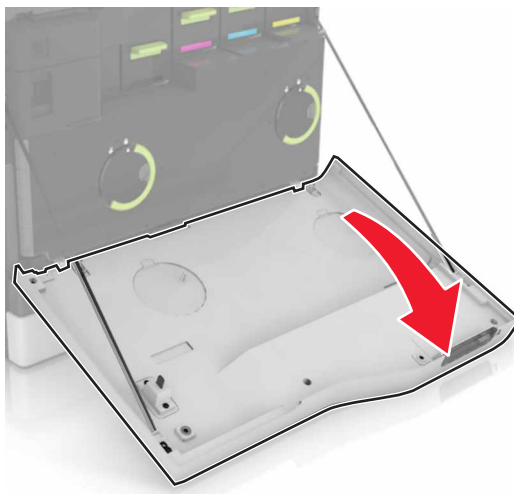
Wymiana pasa przenoszącego

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki B.

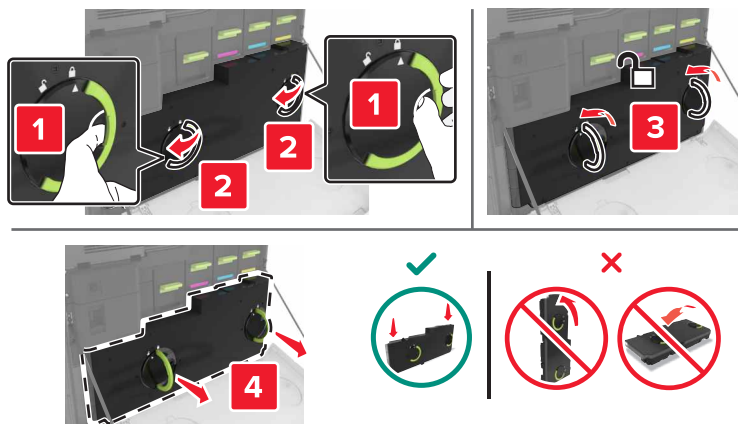
 **UWAGA — GORĄCA POWIERZCHNIA:** Wewnętrzne elementy drukarki mogą być gorące. W celu zmniejszenia ryzyka oparzenia, przed dotknięciem danej części należy odczekać, aż ostygnie.



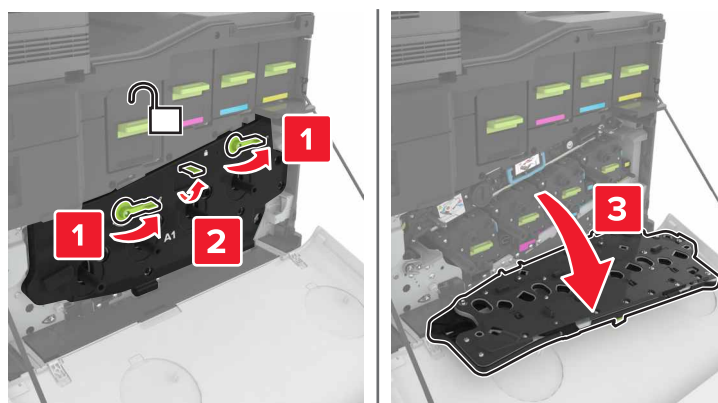
- 3 Otwórz drzwiczki A.



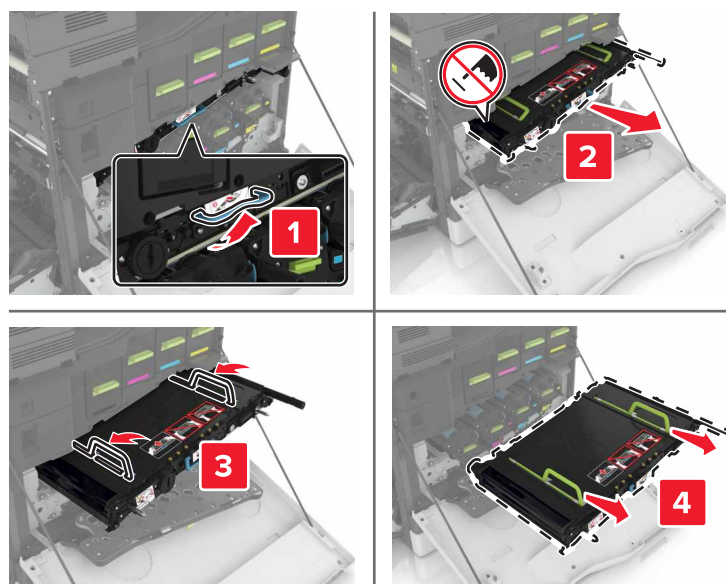
4 Wyjmij pojemnik na zużyty toner.



5 Otwórz drzwiczki A1.



6 Wyjmij pas przenoszący.



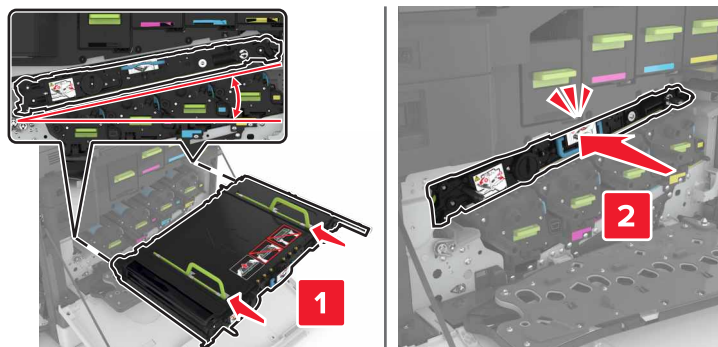
7 Rozpakuj nowy pas przenoszący i zdejmij z niego całe opakowanie.

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.

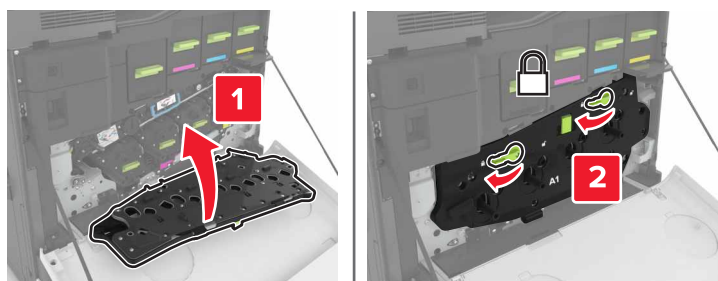
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie dotykaj pasa przenoszącego. Może to mieć wpływ na jakość wydruku kolejnych zadań drukowania.



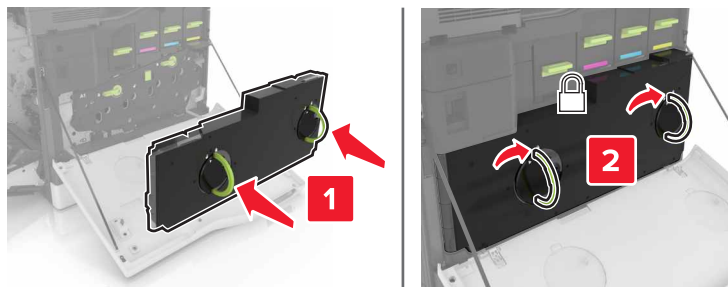
8 Włóż nowy pas przenoszący, aż zaskoczy w swoim miejscu.



9 Zamknij drzwiczki A1.



10 Włóż pojemnik na zużyty toner.




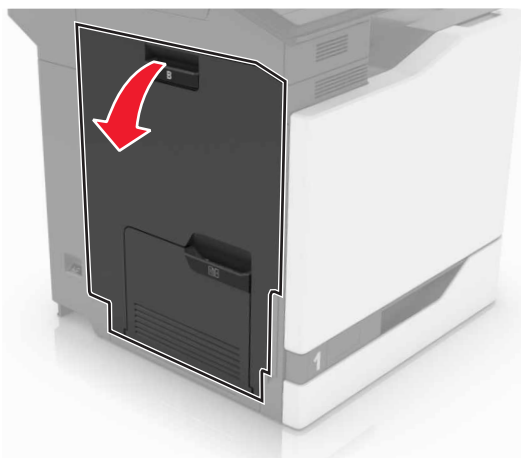
11 Zamknij drzwiczki A i B.

12 Włącz drukarkę.

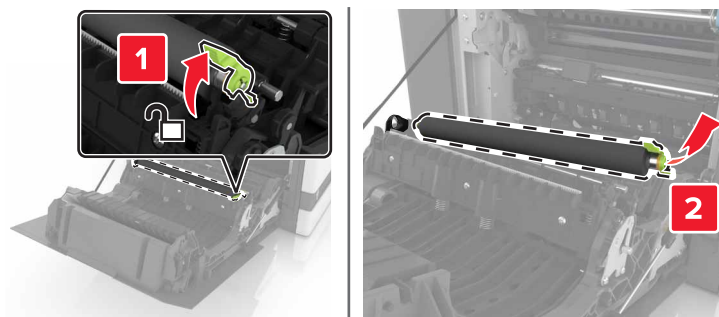
Wymiana wałka przenoszącego

1 Otwórz drzwiczki B.

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



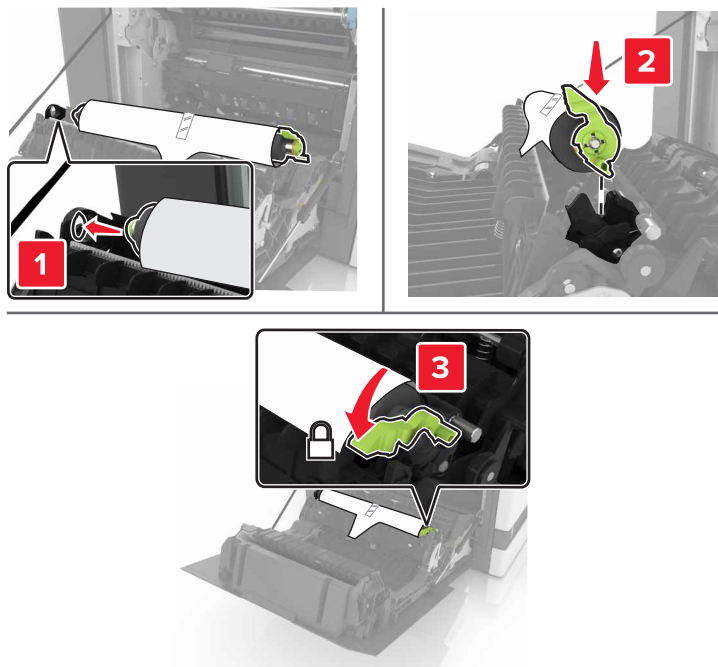
2 Wyjmij wałek przenoszący.



3 Rozpakuj nowy wałek przenoszący.

Uwaga: Nie zdejmuj białego opakowania.

4 Włóż nowy wałek przenoszący.



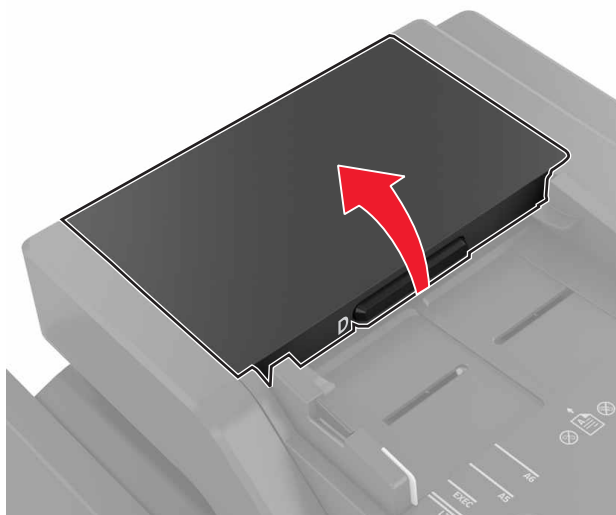
5 Zdejmij białe opakowanie.



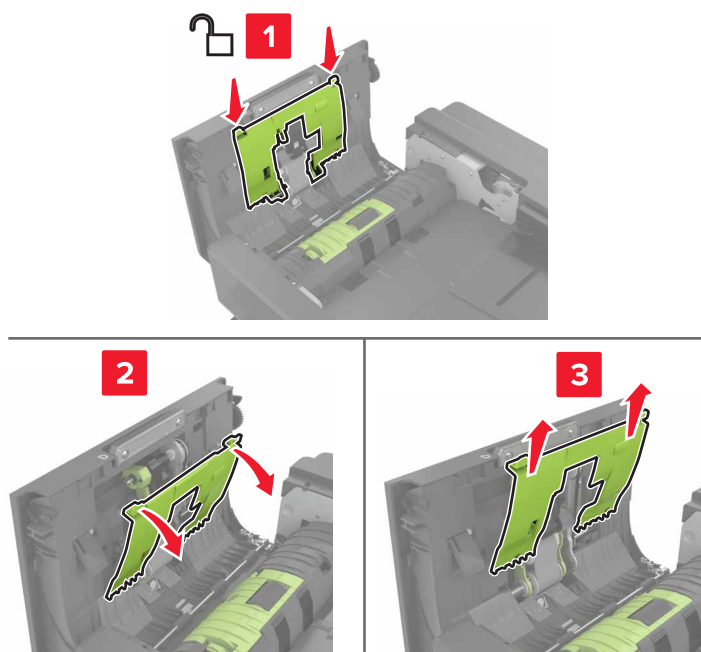
6 Zamknij drzwiczki B.

Wymiana wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki D.

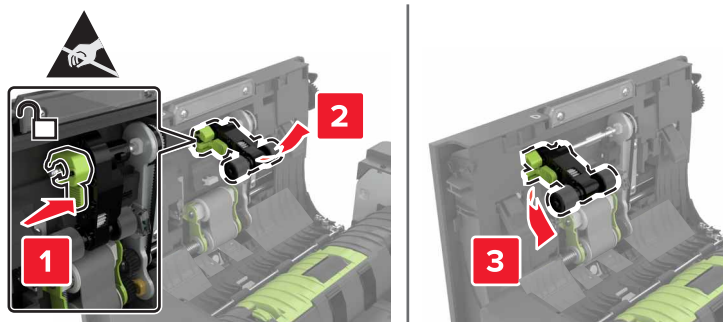


- 3 Zdejmij pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów.



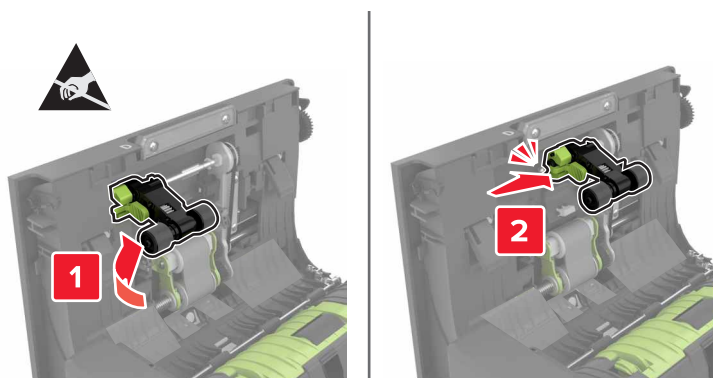
- 4 Wyjmij wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

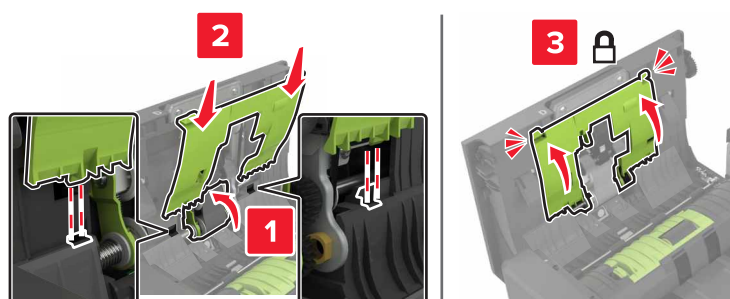


- 5 Rozpakuj nowy wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów.
- 6 Włóż nowy wałek podejmujący automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.



- 7 Włóż pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



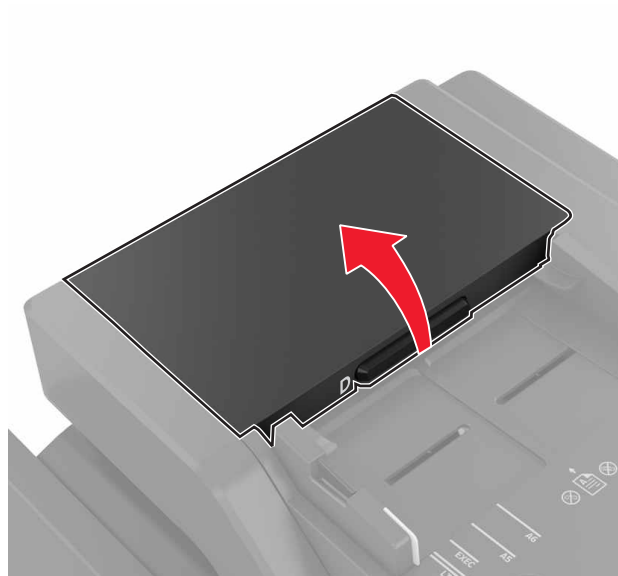
8 Zamknij drzwiczki D.

9 Włącz drukarkę.

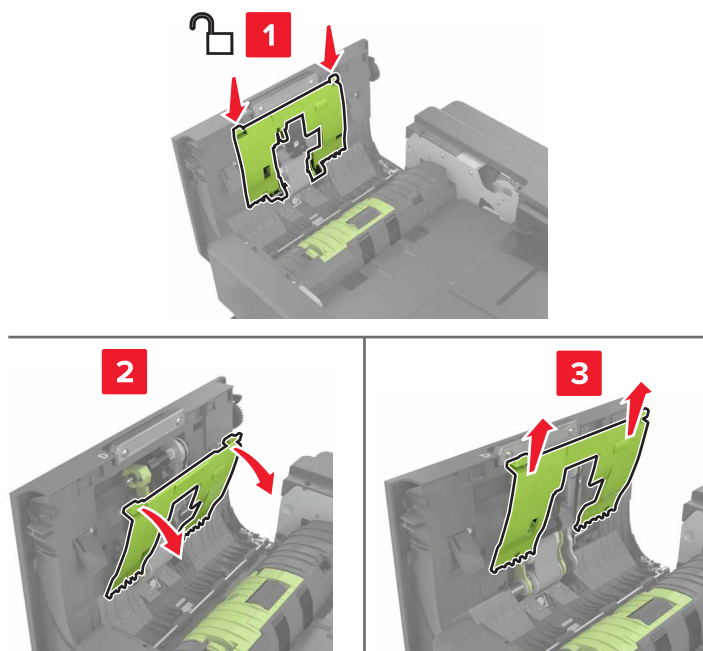
Wymiana wałka podającego automatycznego podajnika dokumentów

1 Wyłącz drukarkę.

2 Otwórz drzwiczki D.

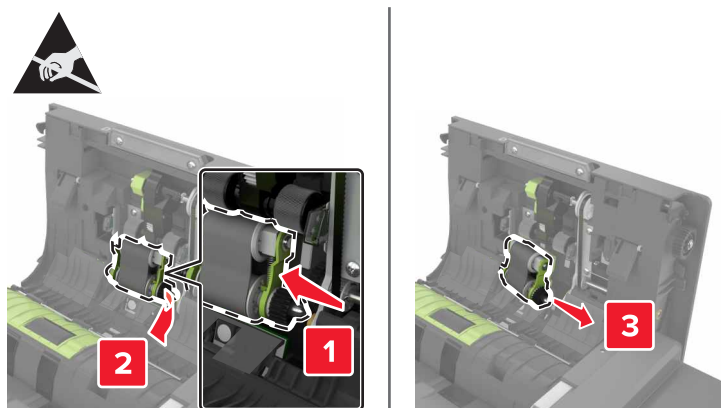


3 Zdejmij pokrywę wałka podającego automatycznego podajnika dokumentów.



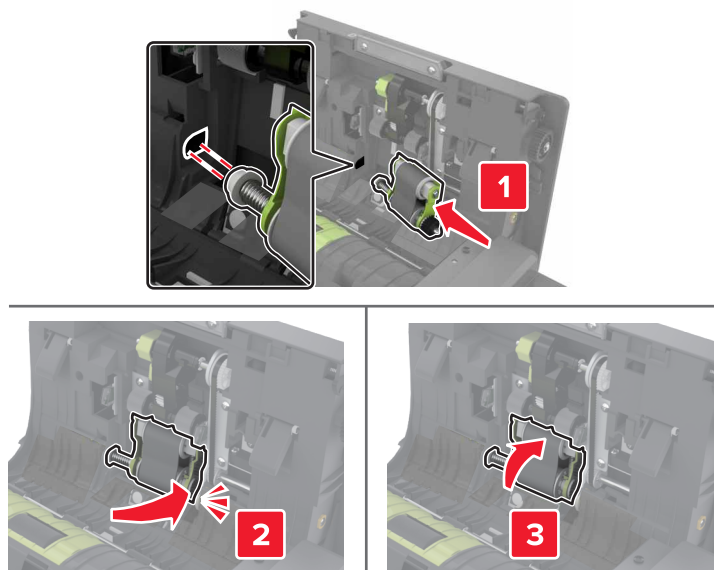
4 Wyjmij wałek podający automatycznego podajnika dokumentów.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

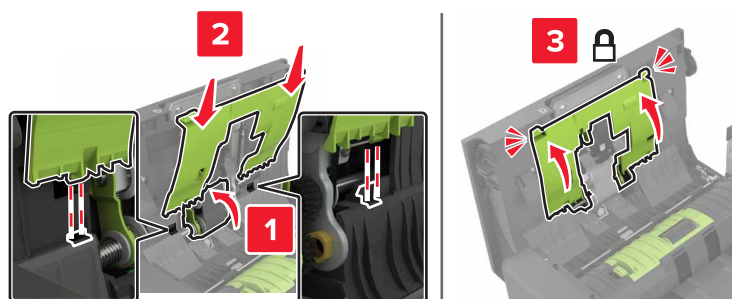


5 Rozpakuj nowy wałek podający automatycznego podajnika dokumentów.

6 Włóż nowy wałek podający automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



- 7 Włóż pokrywę wałka podejmującego automatycznego podajnika dokumentów, aż *zaskoczy* w swoim miejscu.



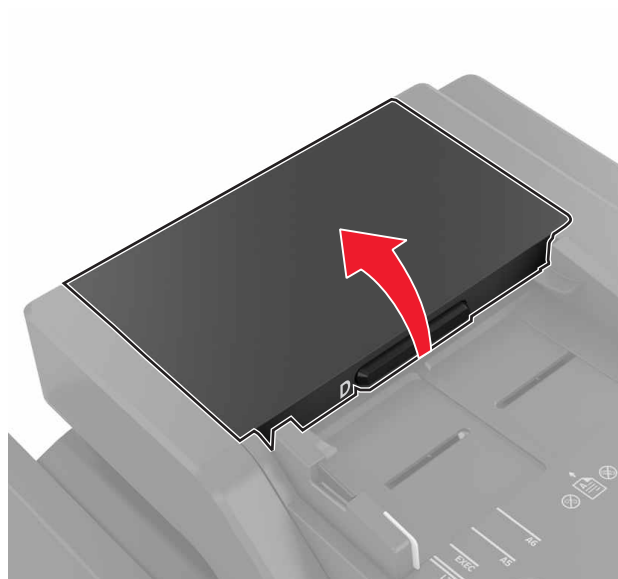
- 8 Zamknij drzwiczki D.

- 9 Włącz drukarkę.

Wymiana wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów

- 1 Wyłącz drukarkę.

- 2 Otwórz drzwiczki D.

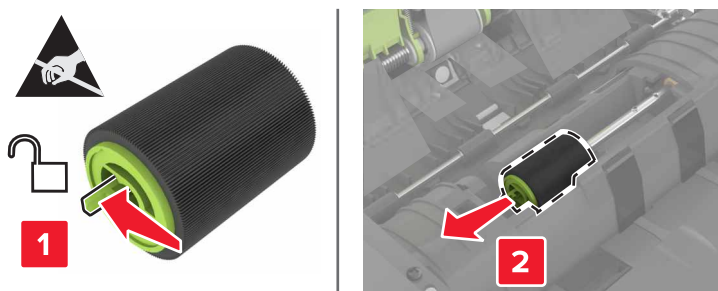


3 Zdejmij pokrywę wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów.



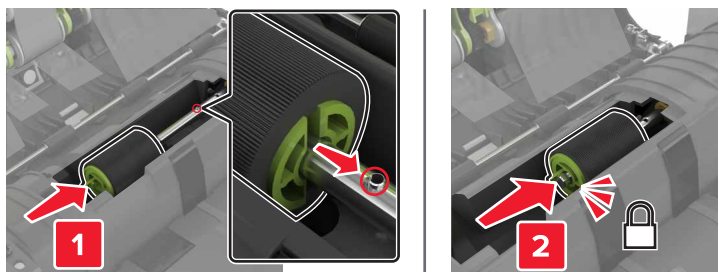
4 Wyjmij wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.

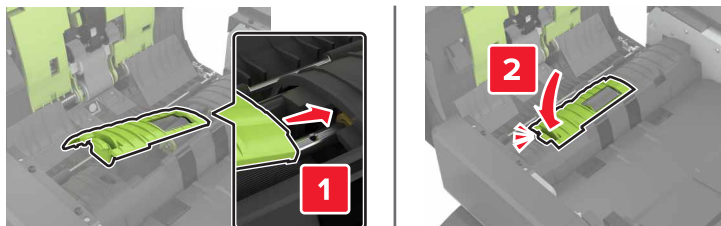


5 Rozpakuj nowy wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów.

6 Włóż nowy wałek separatora automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



7 Włóż pokrywę wałka separatora automatycznego podajnika dokumentów, aż zaskoczy w swoim miejscu.



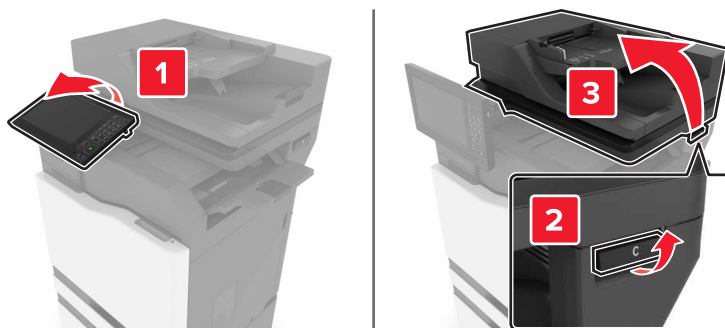
8 Zamknij drzwiczki D.

9 Włącz drukarkę.

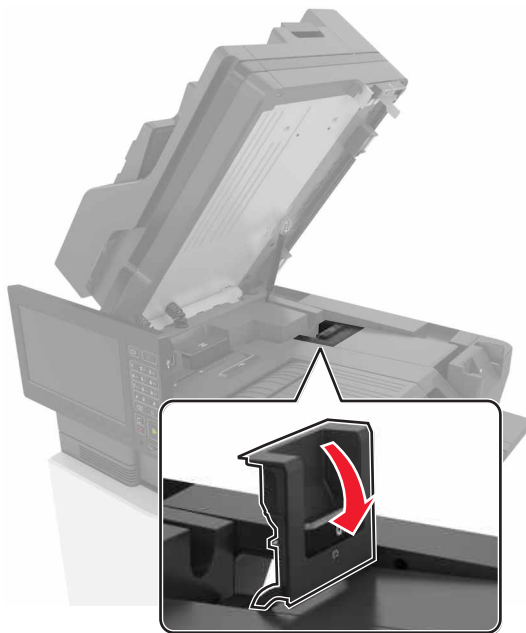
Wymiana modułu kasety zszywek

Wymiana kasety zszywek w zszywaczu

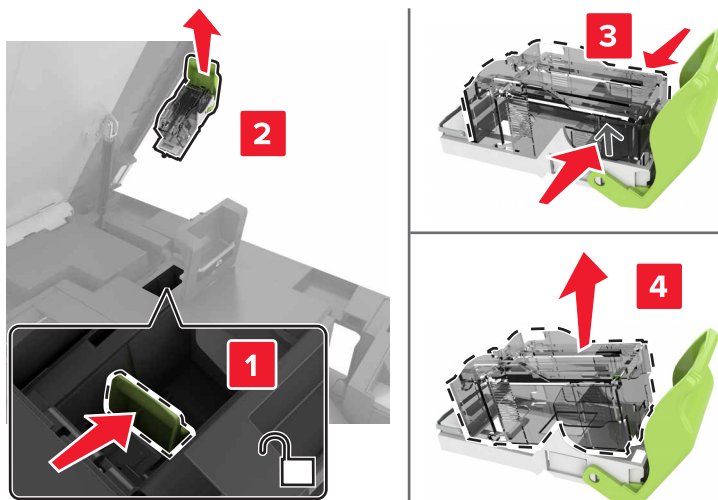
1 Otwórz drzwiczki C.



2 Otwórz drzwiczki G.

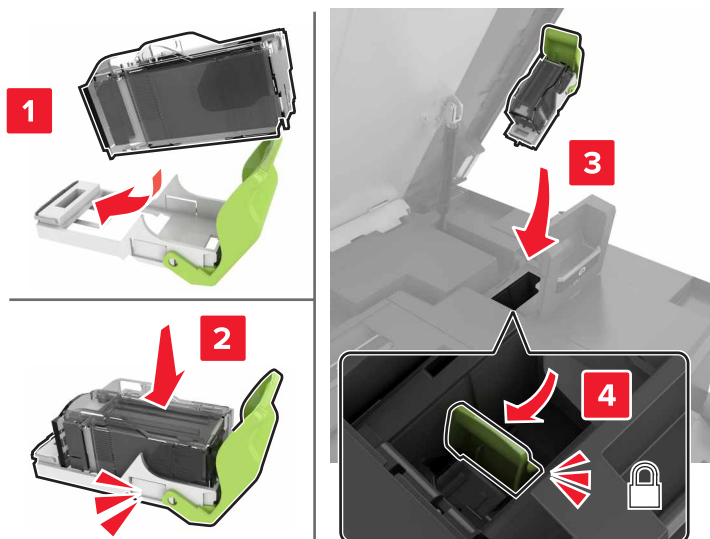


3 Wyjmij kasetę zszywek.



4 Rozpakuj nową kasetę zszywek.

5 Włóż nową kasetę zszywek tak, żeby *zatrzasnęła się* na swoim miejscu.

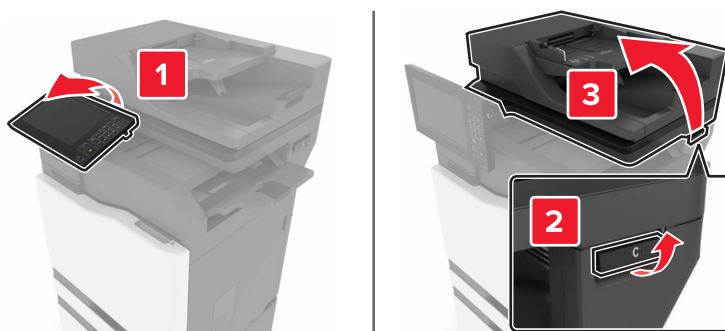


6 Zamknij drzwiczki G i C.

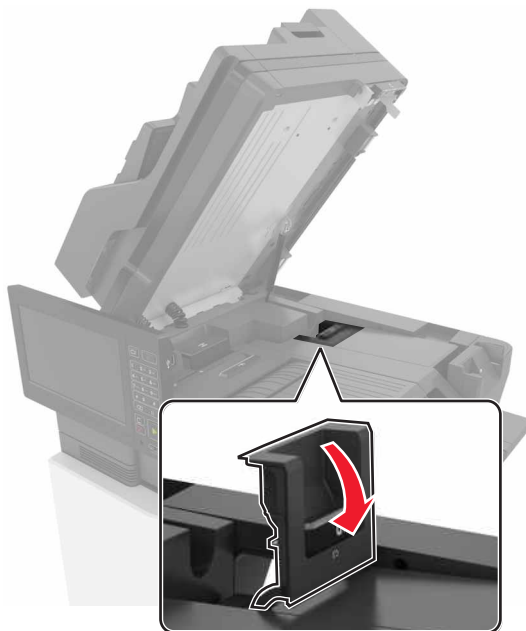
UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA: Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

Wymiana uchwytu kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem

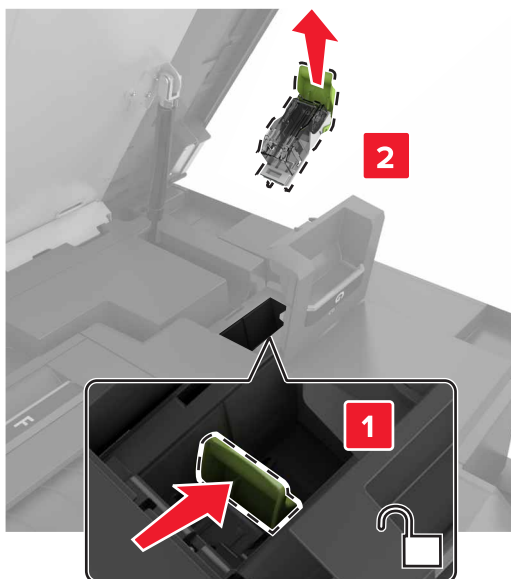
1 Otwórz drzwiczki C.



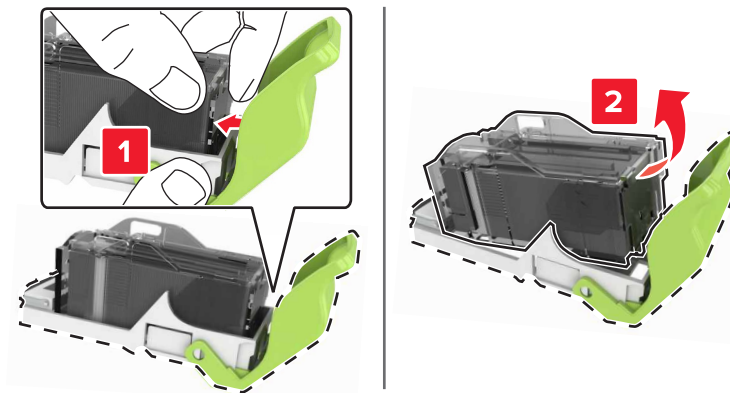
2 Otwórz drzwiczki G.



3 Wyciągnij uchwyt kasety zszywek.

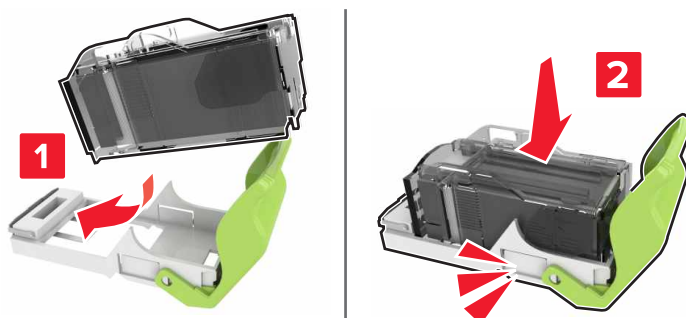


4 Wyjmij kasetę zszywek.

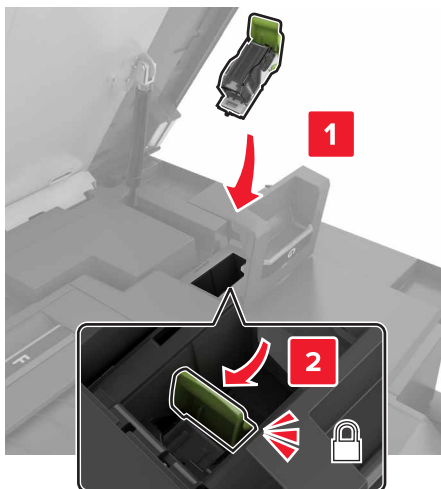


5 Rozpakuj nowy uchwyt kasety zszywek.


6 Włóż kasetę zszywek tak, żeby *zatrzasnęła się* na swoim miejscu.



7 Włóż uchwyt kasety zszywek tak, żeby *zatrzasnął się* na swoim miejscu.



8 Zamknij drzwiczki G i C.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

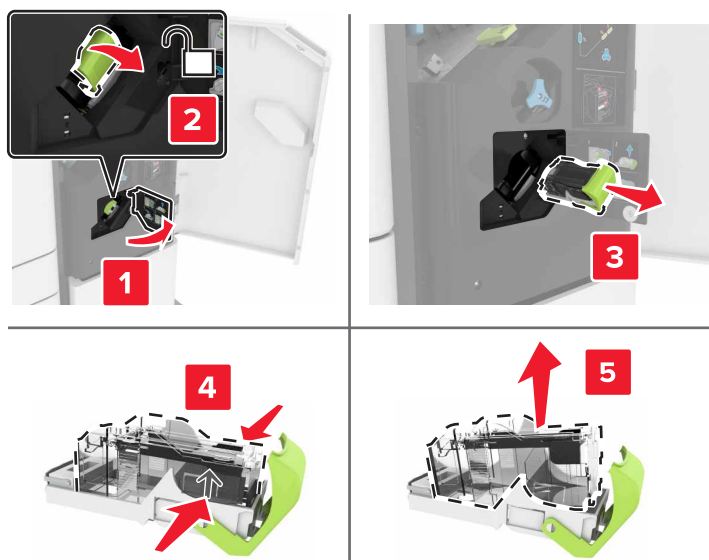
Wymiana kasety ze zszywkami w wielopozycyjnym module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem

1 Otwórz drzwiczki J.



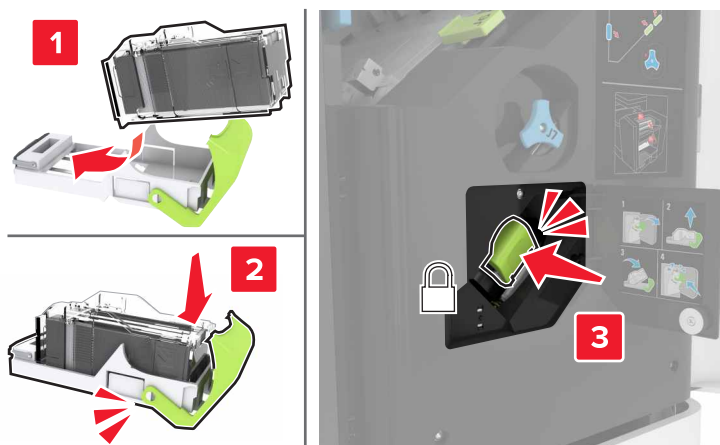
2 Wyjmij kasetę zszywek.

Uwaga: W razie potrzeby usuń taśmę z uchwytu kasety zszywek.



3 Rozpakuj nową kasetę zszywek.

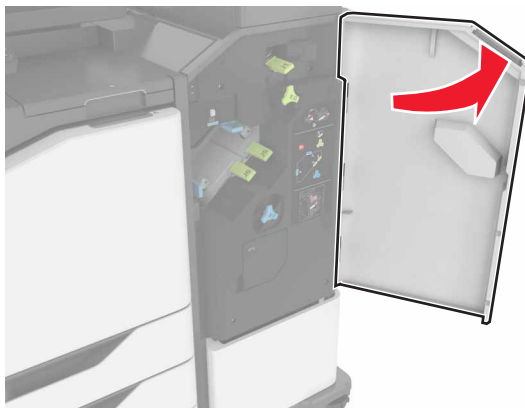
4 Włóż nową kasetę zszywek, aż zaskoczy w swoim miejscu.



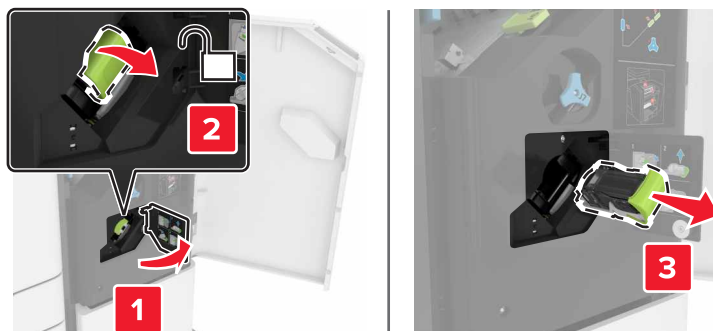
5 Zamknij drzwiczki J.

Wymiana uchwytu kasety zszywek w module wykańczającym ze zszywaczem i dziurkaczem

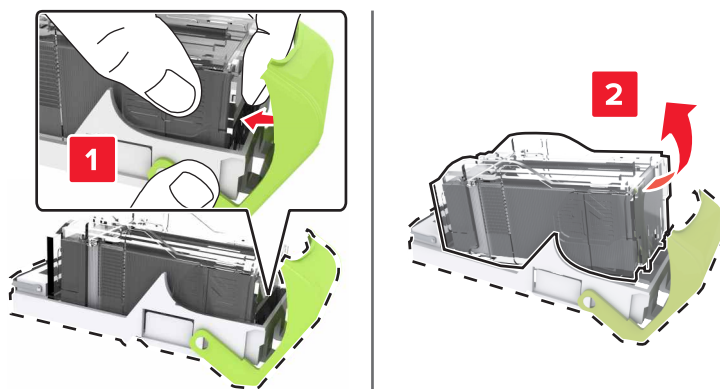
1 Otwórz drzwiczki J.



2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.

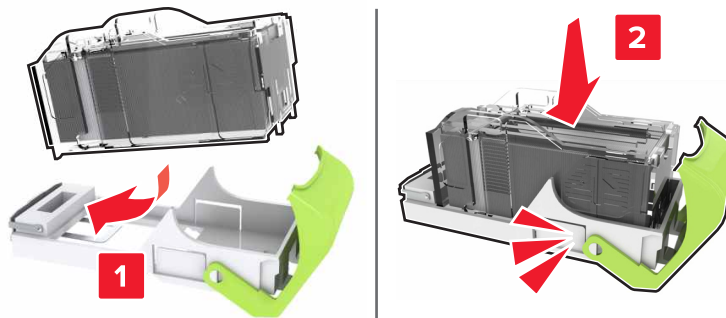


3 Wyjmij kasetę zszywek.

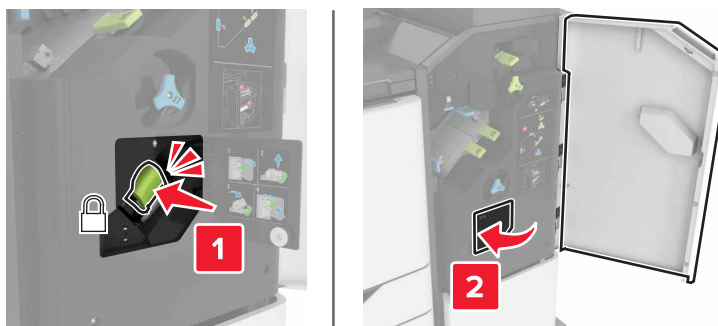


4 Rozpakuj nowy uchwyt kasety ze zszywkami.

5 Dociśnij kasetę ze zszywkami tak, żeby *zatrzasnęła się* na swoim miejscu.



6 Dociśnij uchwyt kasety ze zszywkami tak, żeby *zatrzasnął się* na swoim miejscu.



7 Zamknij drzwiczki J.

Przenoszenie drukarki

Przenoszenie drukarki w inne miejsce

- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Waga drukarki jest większa niż 18 kg i do jej bezpiecznego podniesienia potrzeba co najmniej dwóch przeszkolonych pracowników.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** W celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
- ⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli uniknąć obrażeń ciała oraz uszkodzenia drukarki podczas jej przenoszenia:
 - Upewnij się, że wszystkie drzwiczki i zasobniki są zamknięte.
 - Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
 - Odłącz wszystkie przewody i kable.
 - Jeśli drukarka jest wyposażona w podstawę na kółkach, przesuń drukarkę ostrożnie na nowe miejsce. Należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez progi i uważać na przerwy w podłodze.

- Jeżeli drukarka nie jest wyposażona w podstawę na kółkach, ale jest skonfigurowana do obsługi zasobników opcjonalnych, podnieś drukarkę z zasobników. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.
- Przy podnoszeniu drukarki należy zawsze używać uchwytów.
- Jeśli drukarka jest przewożona na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby mieściła się na nim cała podstawa drukarki.
- Jeśli wyposażenie opcjonalne jest przewożone na wózku, musi on mieć na tyle dużą powierzchnię, aby w pełni mieściły się na nim opcjonalne elementy wyposażenia.
- Drukarka musi pozostawać w pozycji pionowej.
- Należy unikać gwałtownych wstrząsów.
- Podczas ustawiania drukarki należy zachować ostrożność, aby nie przycisnąć sobie palców.
- Upewnij się, że wokół drukarki znajduje się wystarczająco dużo wolnego miejsca.

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

Transport drukarki

Instrukcje wysyłania drukarki można uzyskać na stronie <http://support.lexmark.com> lub w pomocy technicznej.

Oszczędność prądu i papieru

Konfiguracja trybów oszczędzania energii

Tryb ekologiczny

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Tryb ekologiczny**.
- 2 Wybierz ustawienie.

Tryb czuwania

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Tryb czuwania**.
- 2 Wprowadź długość okresu oczekiwania w minutach, po upływie którego drukarka przechodzi w tryb czuwania.

Tryb hibernacji

- 1 Na ekranie głównym wybierz kolejno opcje **Ustawienia > Urządzenie > Zarządzanie energią > Limity czasu > Limit czasu hibernacji**.
- 2 Wybierz ilość czasu, po którym drukarka przechodzi w tryb hibernacji.

Uwagi:

- Przed wysłaniem zadania drukowania należy upewnić się, że drukarka nie działa już w trybie hibernacji.

- Gdy drukarka działa w trybie hibernacji, wbudowany serwer WWW jest wyłączony.

Dostosowywanie jasności wyświetlacza drukarki

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

Zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych

- Drukowanie dwustronne.
Uwaga: Domyślnym ustawieniem sterownika drukarki jest druk dwustronny.
- Drukowanie wielu stron na jednej stronie arkusza papieru.
- Korzystanie z funkcji podglądu, aby zobaczyć dokument przed jego wydrukowaniem.
- Wydrukuj jeden egzemplarz dokumentu, aby sprawdzić poprawność jego zawartości i formatu.

Wyłączanie czujnika zbliżeniowego

Na ekranie głównym kolejno dotknij opcji **Ustawienia > Zarządzanie energią > Limity czasu > Wyłączone**.

Aby pozostawić czujnik włączony:

- odsuń lub zabierz wszelkie obiekty znajdujące się w odległości do 1,5 m (5 stóp);
- odsuń lub zabierz wszelkie urządzenia, które wpływają na czujnik zbliżeniowy.

Recykling

Recykling produktów Lexmark

Aby zwrócić produkty firmy Lexmark w celu recyklingu:

- 1 Odwiedź stronę www.lexmark.com/recycle.
- 2 Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

Uwaga: Materiały eksploatacyjne i sprzęt nieobjęte programem recyklingu firmy Lexmark można poddać recyklingowi w lokalnym centrum recyklingu.

Recykling opakowań firmy Lexmark

Firma Lexmark nieustannie dąży do maksymalnego ograniczenia rozmiaru opakowań. Mniejszy rozmiar opakowań pomaga zagwarantować, że drukarki firmy Lexmark są transportowane w możliwie najbardziej wydajny i przyjazny dla środowiska sposób oraz że pozostaje mniej materiałów opakowaniowych do utylizacji. Takie podejście umożliwia ograniczenie emisji gazów cieplarnianych oraz oszczędność energii i zasobów naturalnych. W niektórych krajach i regionach firma Lexmark oferuje również recykling elementów opakowań. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź na stronę www.lexmark.com/recycle, a następnie wybierz swój kraj lub region. Informacje dotyczące dostępnych programów recyklingu opakowań są dołączone do informacji dotyczących utylizacji produktu.

Kartony firmy Lexmark nadają się w 100% do recyklingu na obszarach, na których istnieją zakłady zajmujące się recyklingiem tektury falistej. Takich zakładów może nie być w miejscu zamieszkania użytkownika.

Pianka używana w opakowaniach firmy Lexmark nadaje się do recyklingu na obszarach, na których istnieją zakłady zajmujące się recyklingiem takiej pianki. Takich zakładów może nie być w miejscu zamieszkania użytkownika.

W przypadku zwrotu wkładu drukującego do firmy Lexmark można ponownie użyć pudełka, w którym został on sprzedany. Firma Lexmark zajmie się recyklingiem pudełka.

Zwrot kaset firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu

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

Aby zwrócić kasety firmy Lexmark w celu ponownego użycia lub recyklingu, postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do kasety i wykorzystaj opłaconą etykietę wysyłkową. Inna możliwość:

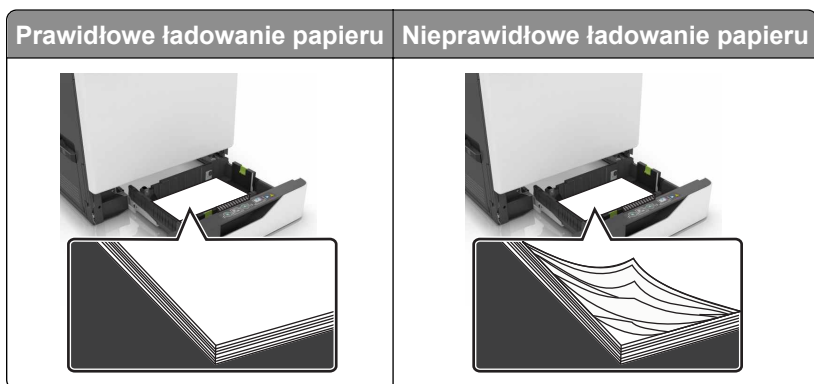
- 1** Odwiedź stronę www.lexmark.com/recycle.
- 2** Wybierz produkt, który chcesz poddać recyklingowi.

Usuwanie zacięć

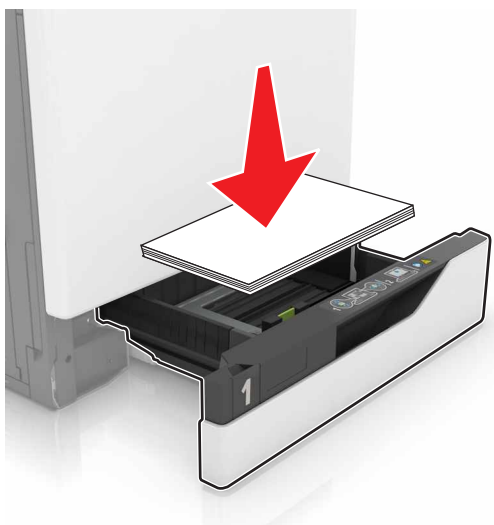
Zapobieganie zacięciom

Prawidłowo załaduj papier

- Upewnij się, że papier w zasobniku leży płasko.



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

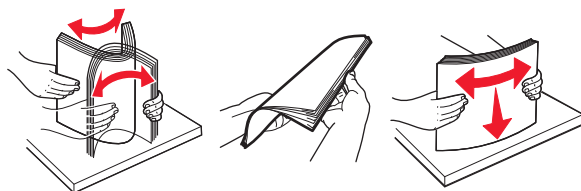


- Upewnij się, że prowadnice papieru zostały prawidłowo umieszczone i nie obejmują zbyt ciasno papieru lub kopert.
- Po załadowaniu papieru zasobnik należy mocno dopchnąć do drukarki.

Korzystaj z zalecanego rodzaju papieru

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

- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.



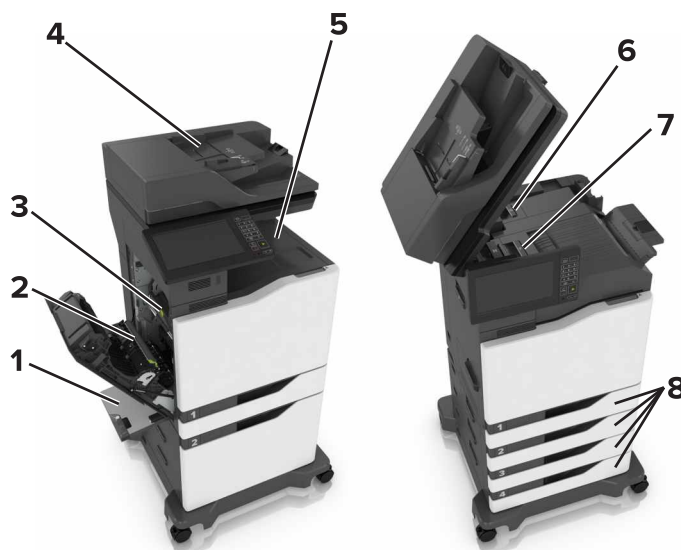
- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tym samym zasobniku.
- Upewnij się, że rozmiar i typ papieru są ustawione prawidłowo w komputerze lub na panelu sterowania drukarki.
-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

Ustalanie miejsca wystąpienia zacięcia

Uwagi:

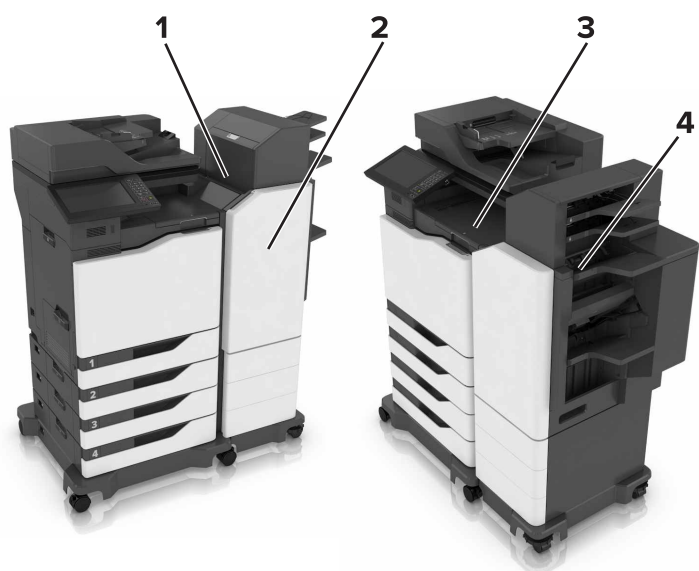
- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu jest włączona, po usunięciu zaciętego arkusza drukarka umieści niezadrukowane lub częściowo niezadrukowane strony. Sprawdź, czy na wydruku znajdują się puste strony.
- Jeśli opcja Pomoc przy zacięciu ma wartość Włącz lub Auto, drukarka ponownie wydrukuje zacięte strony.

Model podstawowy



	Miejsca zacięcia
1	Podajnik uniwersalny
2	Moduł dupleksu
3	Nagrzewnica
4	Automatyczny podajnik dokumentów
5	Odbiornik standardowy
6	Drzwiczki G
7	Drzwiczki F
8	Zasobniki

Model z dodatkowym wyposażeniem



	Miejsca zacięcia
1	Drzwiczki L
2	Drzwiczki J
3	Drzwiczki K
4	Drzwiczki N

Zacięcie papieru w zasobnikach

1 Wyciągnij zasobnik.



2 Wyjmij zacięty papier.

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



3 Włóż zasobnik.

4 Otwórz pokrywę podajnika.



5 Wyjmij zacięty papier.

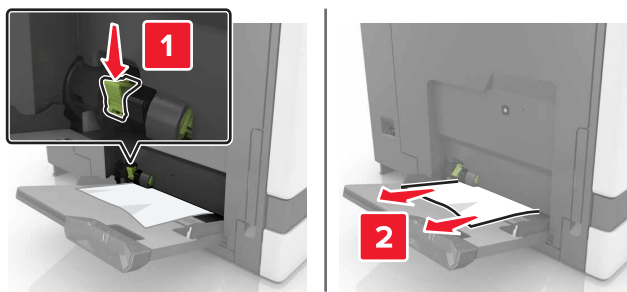
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

**6** Zamknij pokrywę zasobnika.

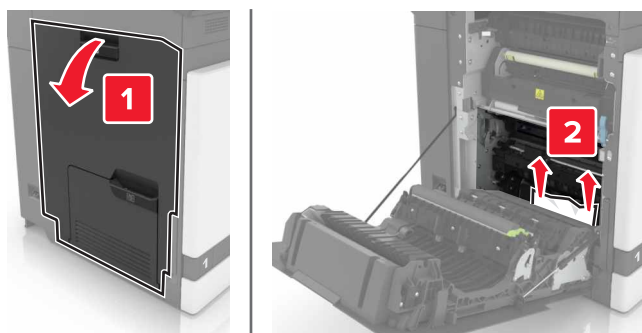
Zacięcie papieru w podajniku uniwersalnym

1 Usuń papier z podajnika uniwersalnego.**2** Wyjmij zacięty papier.

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

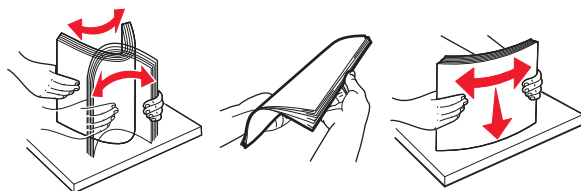
**3** Otwórz drzwiczki B, a następnie wyjmij wszystkie fragmenty zaciętego papieru.

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



4 Zamknij drzwiczki B.

5 Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i wyrównać.

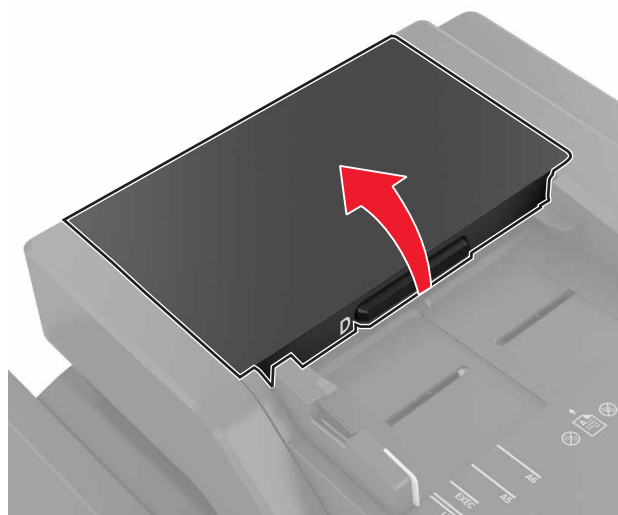


6 Ponownie załaduj papier.

Zacięcie papieru w automatycznym podajniku dokumentów

1 Wyjmij wszystkie oryginalne dokumenty z zasobnika ADF.

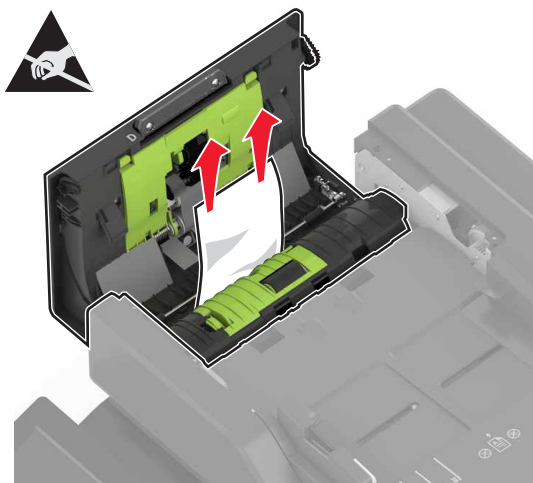
2 Otwórz drzwiczki D.



3 Wyjmij zacięty papier.

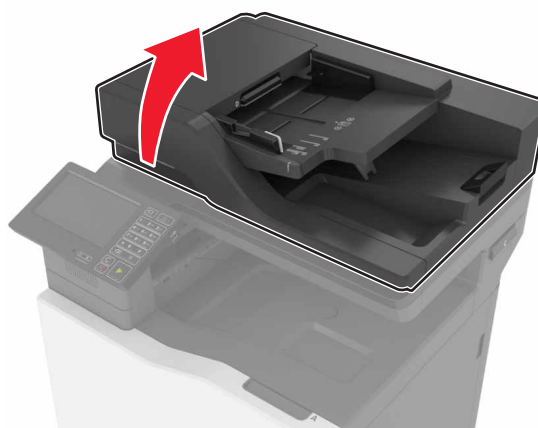
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

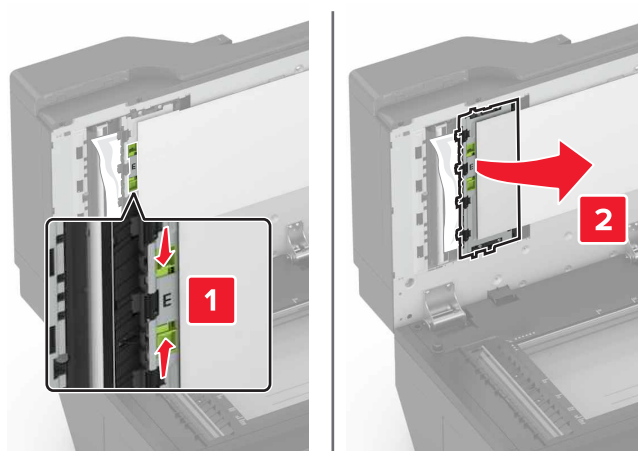
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Niektóre elementy drukarki są wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne i mogą zostać przez nie uszkodzone. Przed dotknięciem elementu lub podzespołu w obszarze oznaczonym symbolem wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne dotknij powierzchni metalowej znajdującej się w pewnej odległości od tego symbolu.



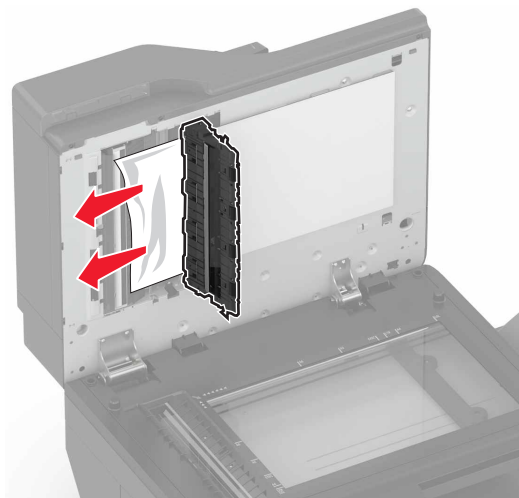
4 Zamknij drzwiczki D.

5 Otwórz pokrywę skanera.



6 Otwórz drzwiczki E.**7** Wyjmij zacięty papier.

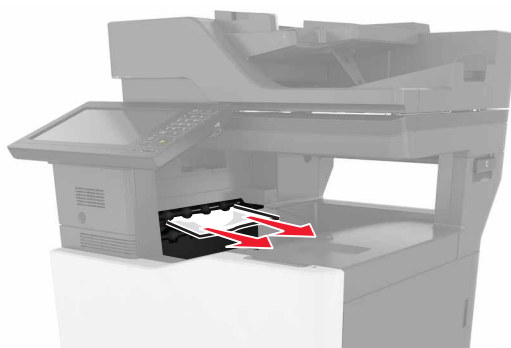
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.

**8** Zamknij drzwiczki E i pokrywę skanera.


Zacięcie papieru w pojemniku standardowym

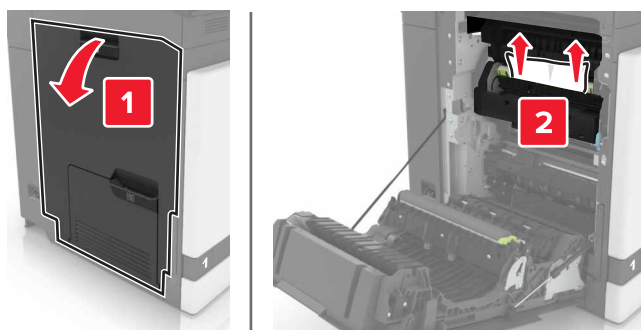
1 Wyjmij zacięty papier.

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



2 Otwórz drzwiczki B, a następnie wyjmij wszystkie fragmenty zaciętego papieru.

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




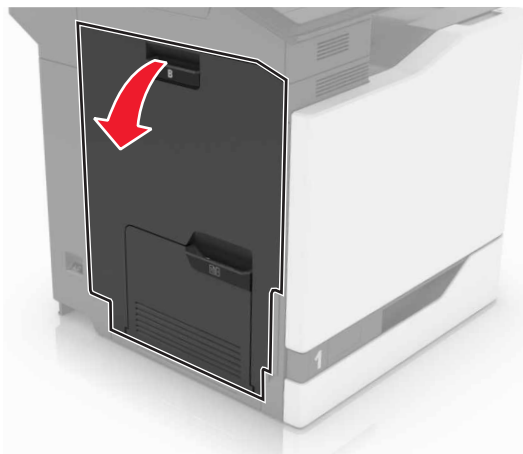
3 Zamknij drzwiczki B.

Zacięcie papieru w drzwiczkach B

Zacięcie papieru w nagrzewnicy

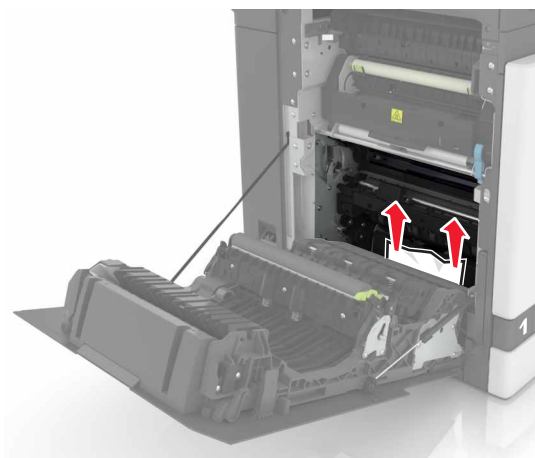
1 Otwórz drzwiczki B.

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

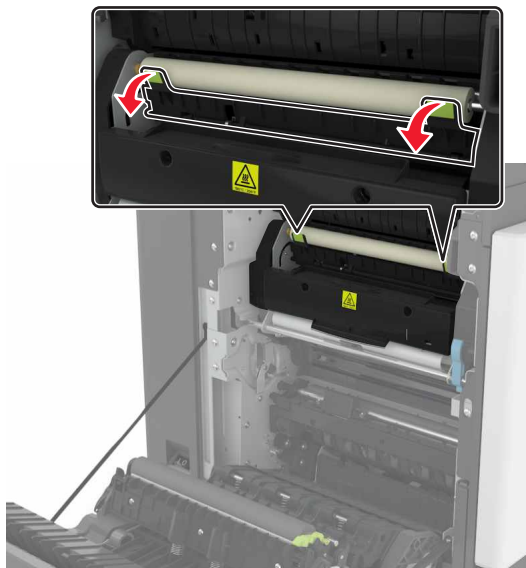


2 Wyjmij zacięty papier.

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

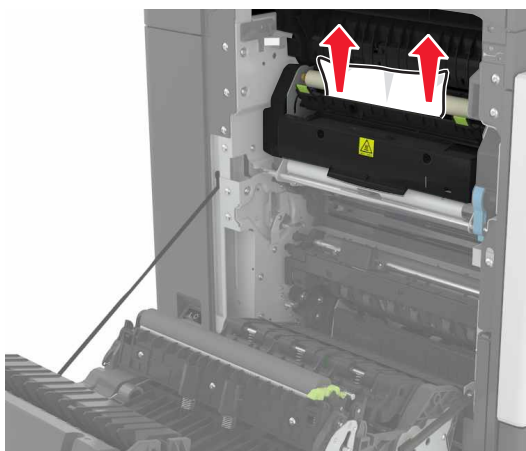


3 Otwórz drzwiczki dostępu do nagrzewnicy.



4 Wyjmij zacięty papier.


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

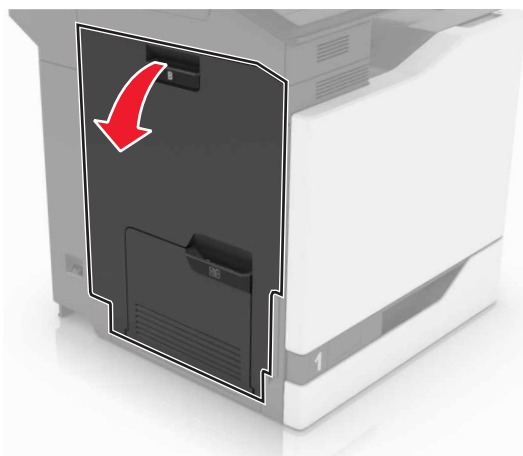


5 Zamknij drzwiczki B.

Zacięcie papieru w module dupleksu

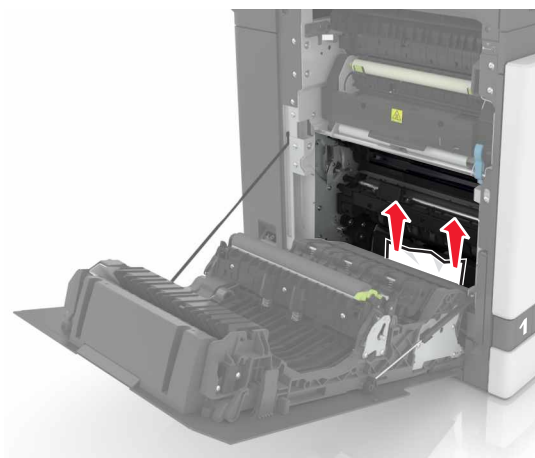
1 Otwórz drzwiczki B.

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

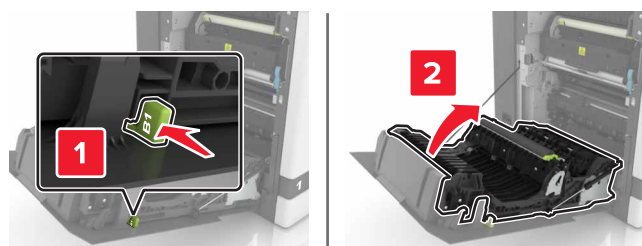


2 Wyjmij zacięty papier.

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

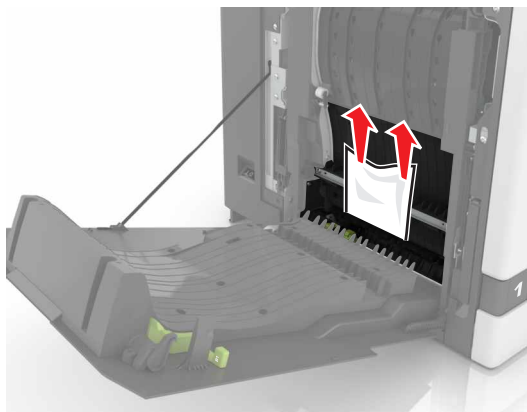


3 Otwórz pokrywę dupleksu.



4 Wyjmij zacięty papier.

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

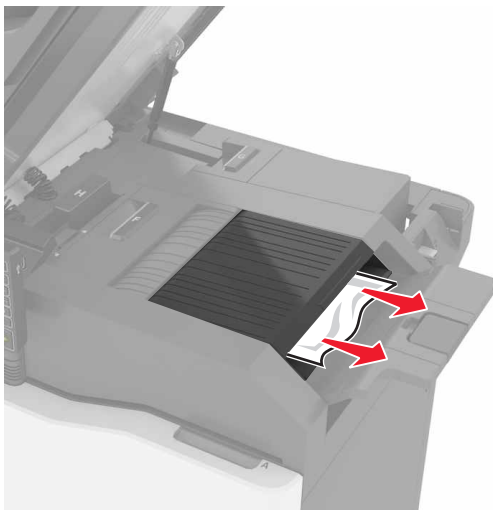


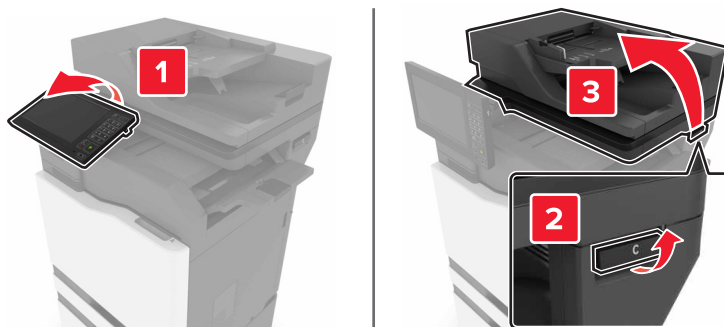
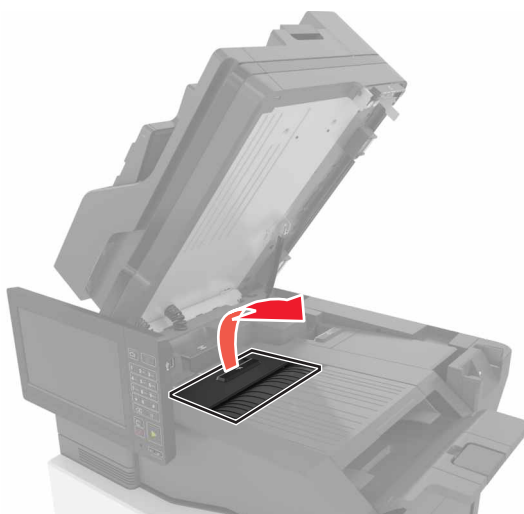
5 Zamknij pokrywę dupleksu oraz drzwiczki B.

Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego

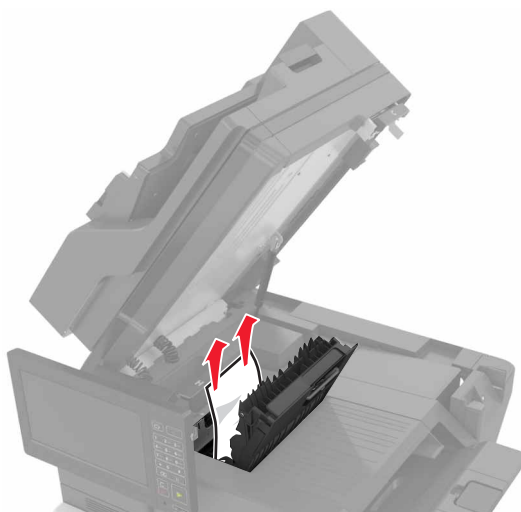
1 Wyjmij zacięty papier.

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




2 Otwórz drzwiczki C.**3** Otwórz drzwiczki F.**4** Wyjmij zacięty papier.

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

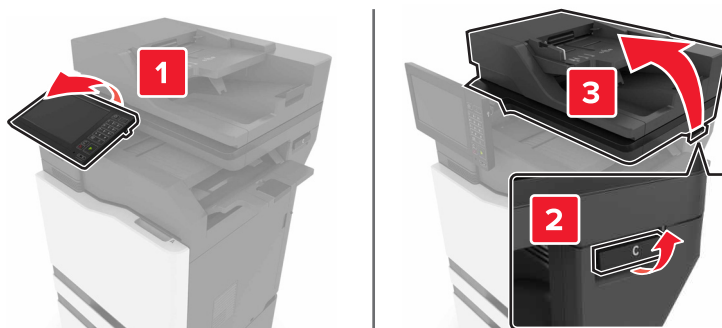


5 Zamknij drzwiczki F i C.

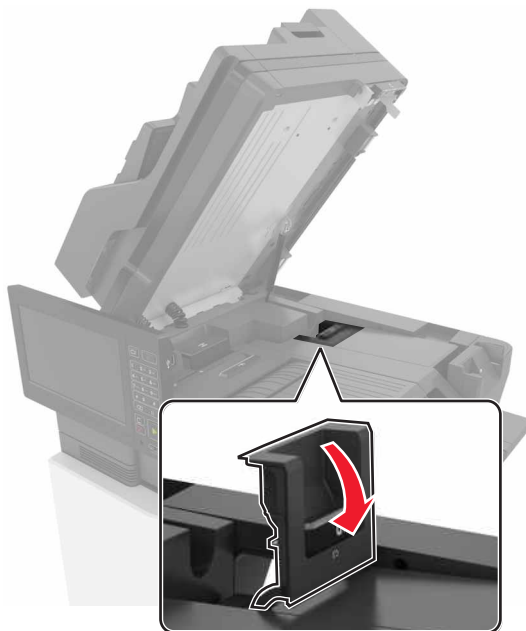
 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

Zacięcie zszywacza w drzwiczkach G

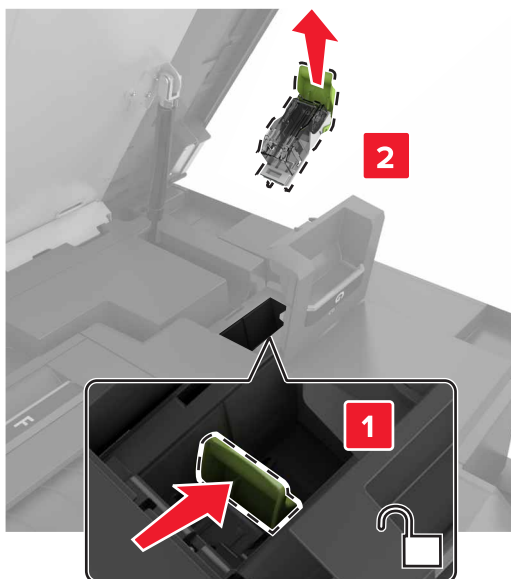
1 Otwórz drzwiczki C.



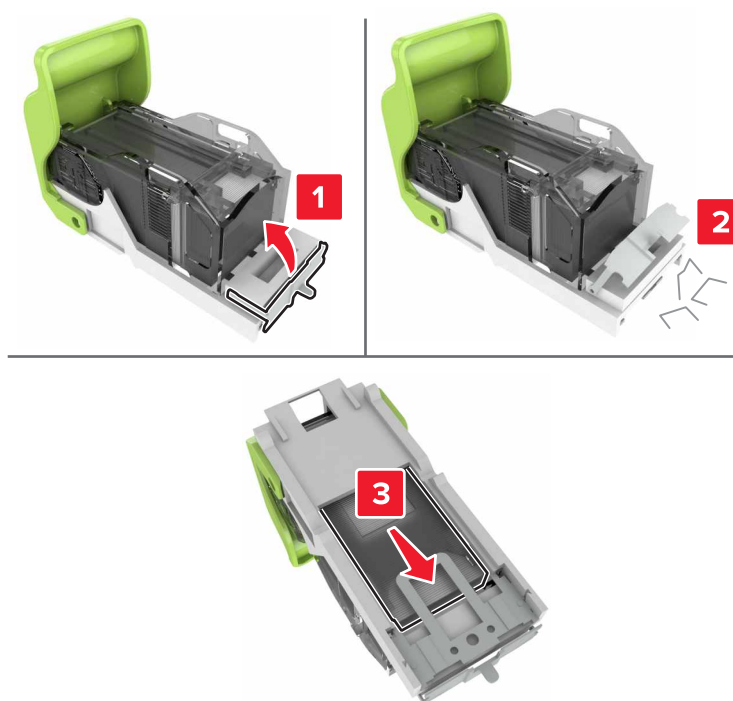
2 Otwórz drzwiczki G.



3 Wyciągnij uchwyt kasety zszywek.



4 Podnieś osłonę zszywek i wyjmij luźne zszywki.

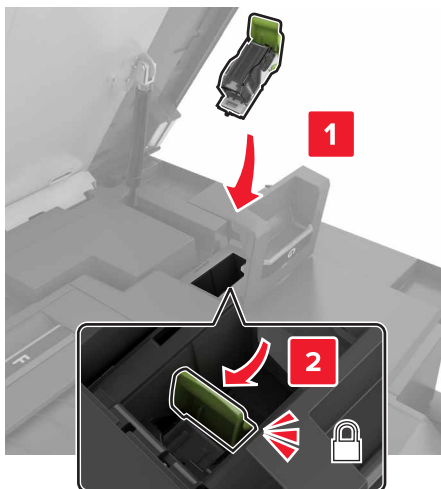


Uwaga: Nie wkładaj zszywek, które wypadły z kasety.

5 Zamknij osłonę zszywek.



6 Włóż uchwyt kasety zszywek.

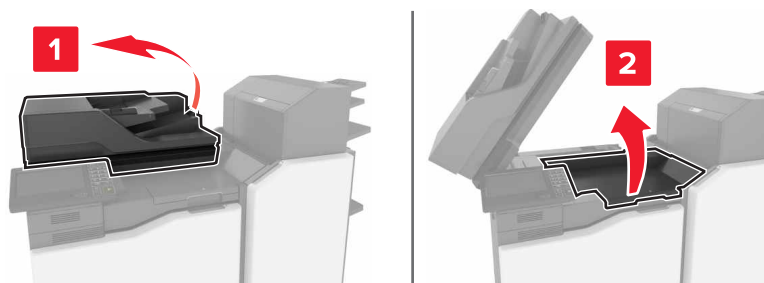


7 Zamknij drzwiczki G i C.

UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA: Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia palców, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.

Zacięcie papieru w drzwiczkach K

1 Otwórz drzwiczki C i K.



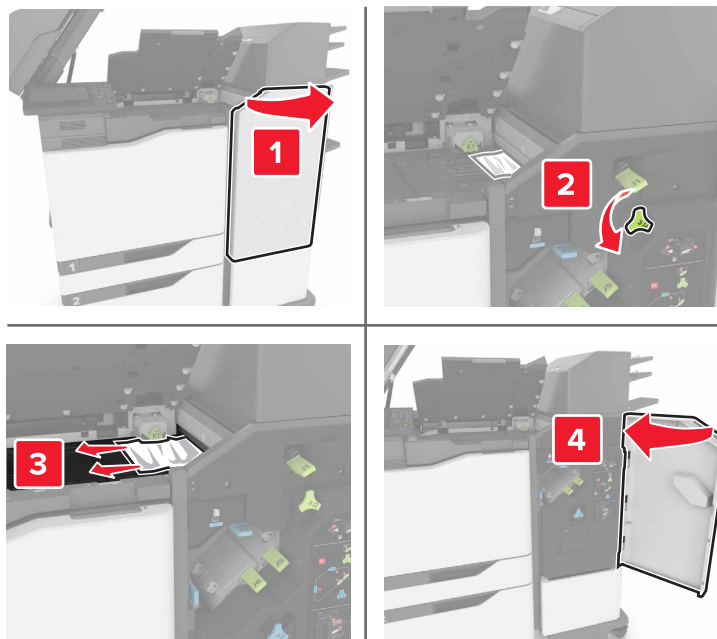
2 Wyjmij zacięty papier.

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


- Używanie pokrętki K1



- Używanie pokrętła J2



3 Zamknij drzwiczki K i C.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby uniknąć przytrzaśnięcia, trzymaj ręce z dala obszaru z etykietą podczas zamykania drzwiczek C.

Zacięcie papieru w drzwiczkach J

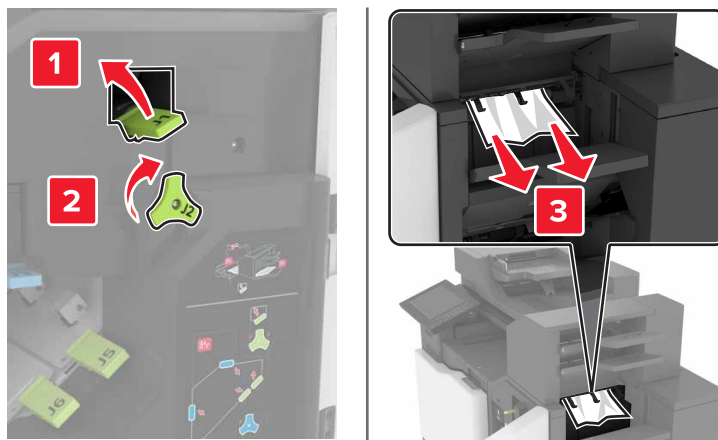
1 Otwórz drzwiczki J.



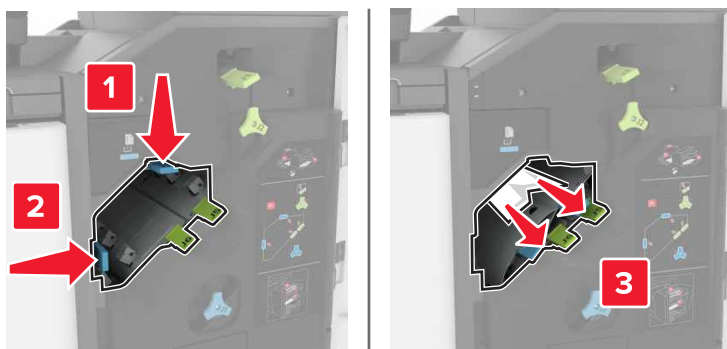
2 Wyjmij zacięty papier.

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

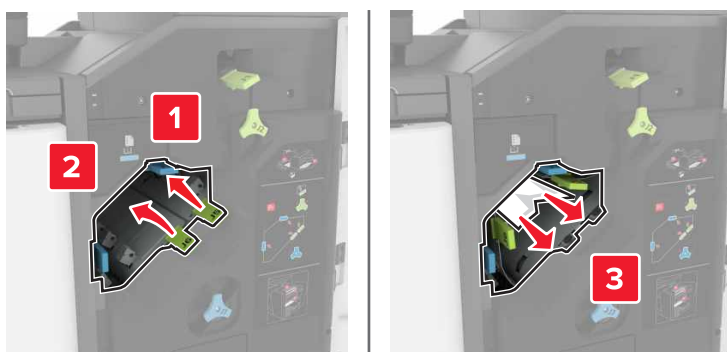
- Obszar J1



- Obszary J3 i J4



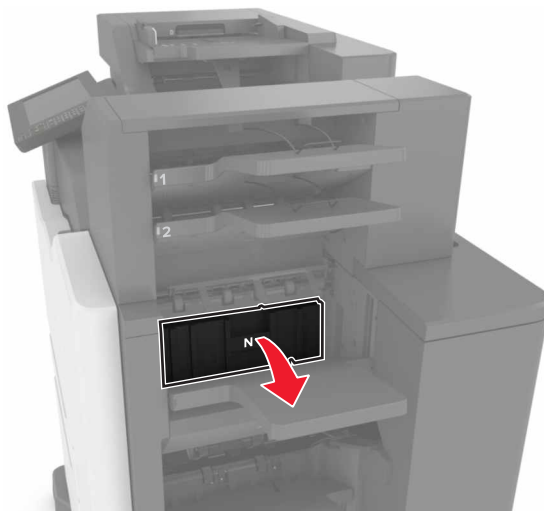
- Obszary J5 i J6



3 Zamknij drzwiczki J.

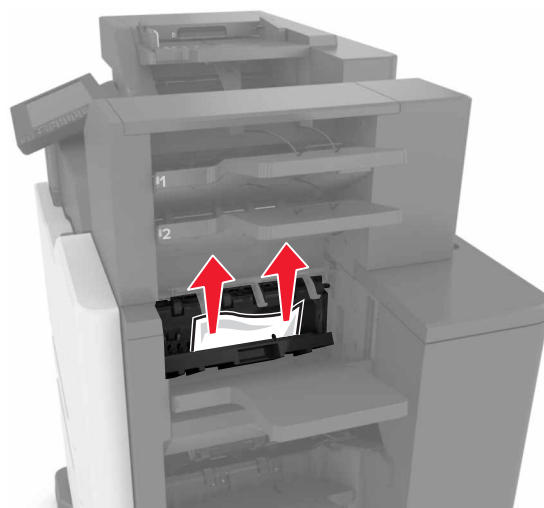
Zacięcie papieru w drzwiczkach N

1 Otwórz drzwiczki N.



2 Wyjmij zacięty papier.

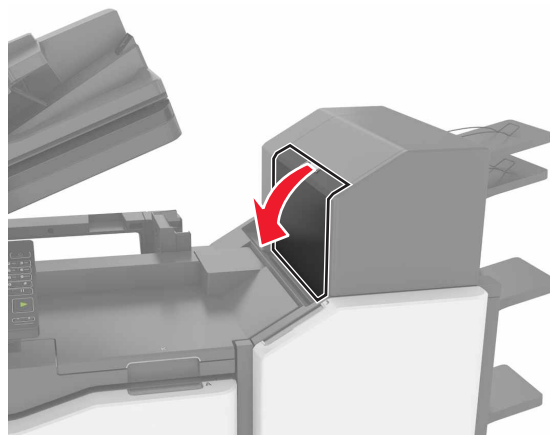
Uwaga: Upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



3 Zamknij drzwiczki N.

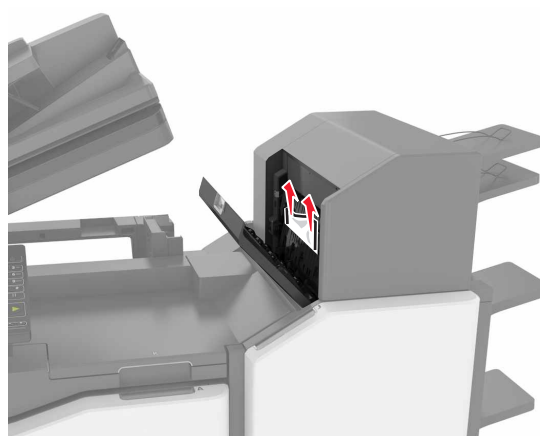
Zacięcie papieru w drzwiczkach L

1 Otwórz drzwiczki L.



2 Wyjmij zacięty papier.

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



3 Zamknij drzwiczki L.

Zacięcie papieru w odbiorniku modułu wykańczającego ze zszywaczem

1 Otwórz drzwiczki J.



2 Wyjmij zacięty papier.

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



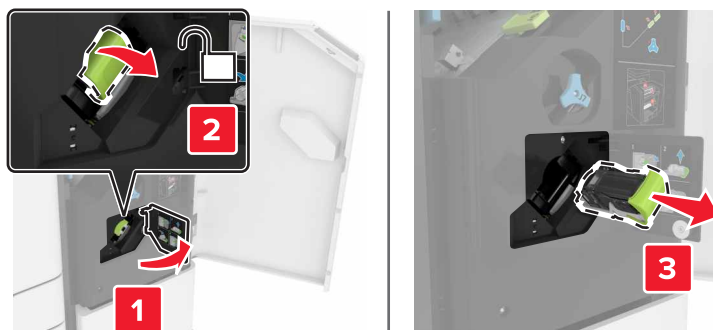
3 Zamknij drzwiczki J.

Zacięcie zszywacza w drzwiczkach J

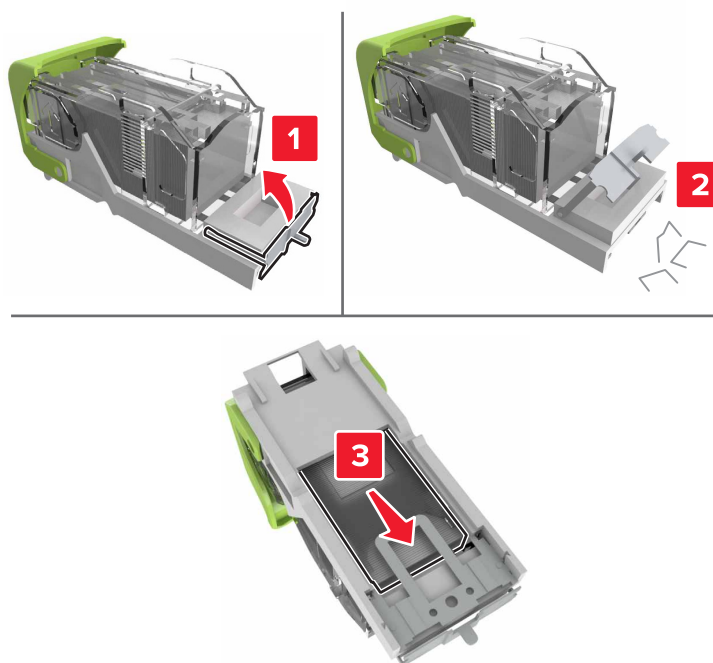
1 Otwórz drzwiczki J.



2 Wyjmij uchwyt kasety zszywek.

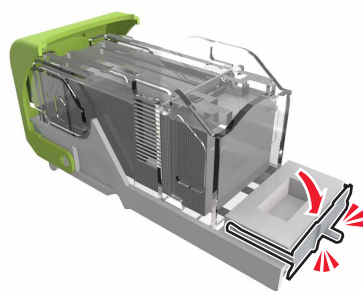


3 Podnieś osłonę zszywacza, a następnie wyjmij luźne zszywki.

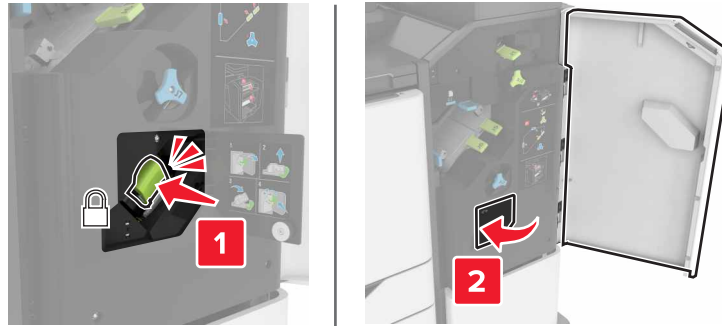


Uwaga: Nie wkładaj zszywek ponownie do kasety ze zszywkami.

4 Zamknij osłonę zszywek.



5 Włóż uchwyt kasety ze zszywkami.



6 Zamknij drzwiczki J.

Rozwiązywanie problemów

Problem z połączeniem sieciowym

Nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>Sprawdź, czy korzystasz z obsługiwanej przeglądarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Internet Explorer w wersji 9 lub nowszej • Macintosh Safari w wersji 8.0.3 lub nowszej • Google Chrome • Mozilla Firefox <p>Czy wykorzystywana przeglądarka jest obsługiwana?</p>	Przejdź do punktu 2.	Zainstaluj obsługiwaną przeglądarkę.
<p>Etap 2</p> <p>Upewnij się, że adres IP drukarki jest poprawny.</p> <p>Wyświetl adres IP drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z poziomu ekranu głównego • W sekcji TCP/IP w menu Sieć/porty • Na wydrukowanej stronie konfiguracji sieci lub stronie ustawień menu — w sekcji TCP/IP <p>Uwaga: 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 3.	W pasku adresu należy wpisać prawidłowy adres IP drukarki sieciowej. Uwaga: 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>Etap 3</p> <p>Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
<p>Etap 4</p> <p>Sprawdź, czy połączenie sieciowe działa.</p> <p>Czy połączenie sieciowe działa?</p>	Przejdź do punktu 5.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p>Etap 5</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 kable są podłączone prawidłowo?</p>	Przejdź do punktu 6.	Docisnij połączenia kabli.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 6 Tymczasowo wyłącz serwery proxy sieci Web.</p> <p>Uwaga: 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 7.	Skontaktuj się ze swoim administratorem.
<p>Etap 7 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.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Nie można odczytać napędu flash

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Sprawdź, czy napęd flash jest umieszczony w przednim porcie USB.</p> <p>Uwaga: Napęd flash nie będzie działać, jeśli zostanie umieszczony w tylnym porcie USB.</p> <p>Czy problem nadal występuje?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2 Upewnij się, że napęd flash jest obsługiwany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Obsługiwane napędy flash i typy plików” na str. 28</p> <p>Czy problem nadal występuje?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3 Sprawdź, czy przedni port USB nie jest wyłączony.</p> <p>Czy problem nadal występuje?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Włączanie portu USB

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


Sprawdzanie połączenia drukarki

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

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

Problem z opcjami sprzętowymi

Nie można wykryć wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest na liście na stronie ustawień menu?</p>	Przejdź do punktu 4.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 Sprawdź, czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia został prawidłowo zainstalowany na płycie systemowej.</p> <p>a Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.</p> <p>b Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest zainstalowany w odpowiednim złączu na płycie systemowej.</p> <p>c Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego, a następnie włącz drukarkę.</p> <p> UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p>Etap 4 a Upewnij się, że wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia jest dostępny w sterowniku drukarki.</p> <p>Uwaga: Może okazać się konieczne ręczne dodanie wewnętrznego opcjonalnego elementu wyposażenia w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki” na str. 194.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wewnętrzny opcjonalny element wyposażenia działa prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Port ISP nie działa prawidłowo

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 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 3.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Usuń, a następnie ponownie zainstaluj port ISP. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)” na str. 173.</p> <p>Uwaga: Skorzystaj z obsługiwanego portu ISP.</p> <p>Czy port ISP działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 Sprawdź podłączenia kabla i portu ISP.</p> <p>a Użyj odpowiedniego kabla, a następnie upewnij się, że jest ono prawidłowo podłączony do portu ISP.</p> <p>b Sprawdź, czy kabel interfejsu rozwiązania ISP jest prawidłowo podłączony do odpowiedniego gniazda na płycie kontrolera.</p> <p>Czy port ISP działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Karta interfejsu równoległego lub szeregowego nie działa poprawnie

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Wydrukuj stronę z ustawieniami menu i sprawdź, czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego znajduje się na liście zainstalowanych funkcji?</p>	Przejdź do punktu 3.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Usuń, a następnie zainstaluj ponownie kartę interfejsu równoległego lub szeregowego.</p> <p>Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)” na str. 173.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 Sprawdź połączenie przewodu z kartą interfejsu równoległego lub szeregowego.</p> <p>Czy karta interfejsu równoległego lub szeregowego działa poprawnie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z podawaniem papieru

Koperta skleja się podczas drukowania

Działanie	Tak	Nie
<p>1 Należy używać kopert przechowywanych w suchym otoczeniu. Uwaga: Drukowanie na wilgotnych kopertach może powodować sklejanie się skrzydełek.</p> <p>2 Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy koperta skleja się podczas drukowania?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Drukowanie z sortowaniem nie działa

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Drukowanie > Układ > Sortuj.</p> <p>b Ustaw Sortowanie na (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a W oprogramowaniu drukarki wybierz opcję Sortuj do (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3</p> <p>a Zmniejsz ilość stron w zadaniu wydruku.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został poprawnie wydrukowany i posortowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Zwijanie się papieru

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3 a Wyjmij papier z zasobnika i obróć go. b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4 a Załaduj papier z nowego opakowania. Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy papier nadal jest zwinięty?</p>	Skontaktuj się: obsługa klienta .	Problem został rozwiązany.

Funkcja łączenia zasobników nie działa

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 a Sprawdź czy zasobniki zawierają papier tego samego rozmiaru i typu. b Sprawdź czy prowadnice papieru zostały poprawnie ustawione. c Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 2</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Papier > Konfiguracja zasobnika > Rozmiar/Typ papieru.</p> <p>b Wybierz ustawienia typu i rozmiaru papieru odpowiadające papierowi załadowanemu do podłączonych zasobników.</p> <p>c Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy zasobniki są poprawnie połączone?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Papier często się zacina

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Wyciągnij zasobnik.</p> <p>b Sprawdź, czy poprawnie załadowano papier.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że prowadnice papieru zostały poprawnie umieszczone. • Upewnij się, że wysokość stosu nie wykracza poza wskaźnik maksymalnego wypełnienia papierem. • Pamiętaj o drukowaniu na papierze o zalecanym typie i rozmiarze. <p>c Włóż zasobnik.</p> <p>d Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy papier nadal często się zacina?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Zacięte strony nie są drukowane ponownie

Działanie	Tak	Nie
<p>1 Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Powiadomienia > Odzyskiwanie zawartości po zacięciu.</p> <p>2 W menu Usuwanie zacięć wybierz opcję Włącz lub Auto.</p> <p>3 Zastosuj zmiany.</p> <p>Czy zacięte strony są drukowane ponownie?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z drukowaniem

Nie można drukować poufnych dokumentów i innych wstrzymanych dokumentów

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W panelu sterowania sprawdź, czy dokumenty widoczne są na liście Wstrzymane zadania.</p> <p>Uwaga: Jeżeli dokumenty nie są wyświetlane, wydrukuj je, korzystając z opcji Drukowanie i wstrzymywanie.</p> <p>b Wydrukuj dokumenty.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>Zadanie drukowania może zawierać błąd formatowania lub nieprawidłowe dane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usuń zadanie drukowania, a następnie wyślij je ponownie. • W przypadku plików PDF wygeneruj nowy plik i wydrukuj dokumenty. <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3</p> <p>W przypadku drukowania z Internetu drukarka może interpretować nazwy zadań jako duplikaty.</p> <p>Użytkownicy systemu Windows</p> <p>a Otwórz okno dialogowe Preferencje drukowania</p> <p>b W sekcji Drukowanie i wstrzymywanie, zaznacz opcję Zachowaj duplikaty dokumentów.</p> <p>c Wprowadź kod PIN.</p> <p>d Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Użytkownicy komputerów Macintosh</p> <p>a Zapisz i nadaj unikalną nazwę każdemu zadaniu.</p> <p>b Wyślij zadania pojedynczo.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p>Etap 4</p> <p>a Usuń niektóre wstrzymane zadania, aby zwolnić pamięć drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 5</p> <p>a Zainstaluj w drukarce dodatkową pamięć.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokumenty zostały wydrukowane?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Powolne drukowanie

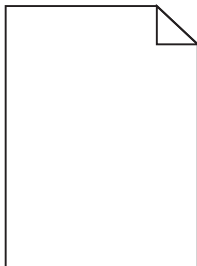
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Upewnij się, że drukarka nie pracuje w trybie ekologicznym.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a Zmniejsz ilość stron do wydrukowania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Usuń wstrzymane zadania.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4</p> <p>a Podłącz kabel drukarki prawidłowo do drukarki i komputera, serwera druku, wyposażenia opcjonalnego lub innego urządzenia sieciowego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 5</p> <p>a Dodaj więcej pamięci do drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal wolno drukuje?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Zadania drukowania nie są drukowane

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W dokumencie, który próbujesz wydrukować, otwórz okno dialogowe Drukuj i sprawdź, czy została wybrana odpowiednia drukarka.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>b Zastosuj się do komunikatów o błędach wyświetlanych na ekranie.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3</p> <p>a Sprawdź, czy porty działają oraz czy kable są prawidłowo podłączone do komputera i drukarki.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 4.
<p>Etap 4</p> <p>a Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p>Etap 5</p> <p>a Odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj oprogramowanie drukarki.</p> <p>Uwaga: Oprogramowanie drukarki jest dostępne pod adresem http://support.lexmark.com.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

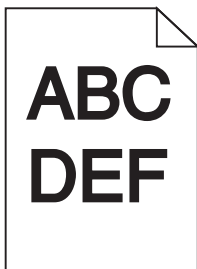
Niska jakość druku

Puste lub białe strony



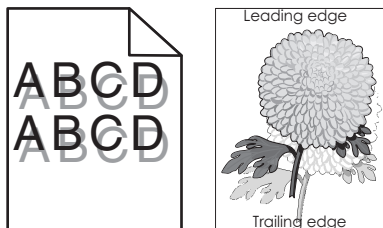
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste lub białe strony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje puste lub białe strony?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Zbyt ciemny wydruk



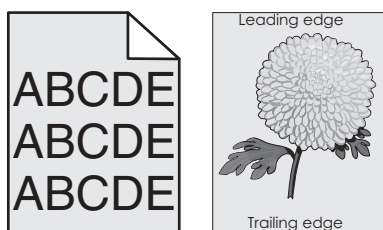
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zwiększ jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwaga: Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4</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>	Zmień ustawienia tekstury tak, aby odpowiadały papierowi, na którym odbywa się drukowanie.	Przejdź do punktu 5.
<p>Etap 5</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 6</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt ciemny?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Cienie na wydruku



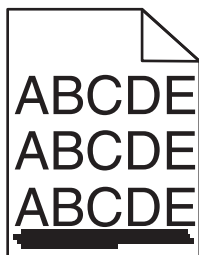
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Załaduj do zasobnika papier o prawidłowym typie i prawidłowej gramaturze.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się cienie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Szare tło



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zwiększ jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwaga: Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawia się szare tło?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawia się szare tło?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Ciemne poziome linie

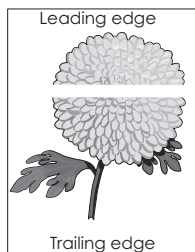


Uwaga: Jeżeli na wydrukach nadal pojawiają się poziome ciemniejsze linie, zapoznaj się z tematem „Powtarzające się błędy wydruku”.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zasobnik lub podajnik można określić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 5.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 5</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne poziome linie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Białe poziome linie

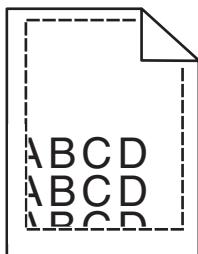


Uwaga: Jeżeli na wydrukach nadal pojawiają się poziome ciemniejsze linie, zapoznaj się z tematem „Powtarzające się błędy wydruku”.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.

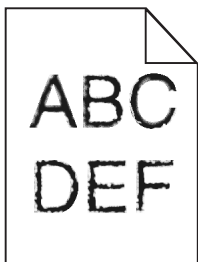
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 4 Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe poziome linie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Nieprawidłowe marginesy



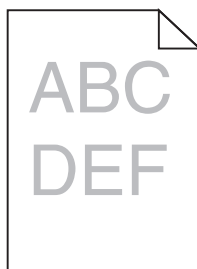
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy marginesy są prawidłowe?</p>	Problem został rozwiązany.	Kontakt: obsługa klienta .

Postrzępione lub nierówne znaki



Działanie	Tak	Nie
<p>a Sprawdź czy drukarka obsługuje czcionki zainstalowane na komputerze.</p> <p>1 Na panelu sterowania drukarki dotknij: Ustawienia > Raporty > Drukuj > Drukuj czcionki</p> <p>2 Wybierz opcję Czcionki PCL lub Czcionki PS.</p> <p>b Jeżeli czcionka nie jest obsługiwana, zainstaluj obsługiwaną czcionkę. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z administratorem.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal znajdują się postrzępione lub nierówne znaki?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

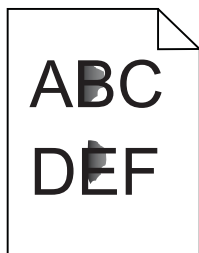
Jasny wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Z menu Jakość na panelu sterowania wybierz opcję Regulacja koloru.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego zmniejsz jasność tonera za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukuj.</p> <p>Uwaga: Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.

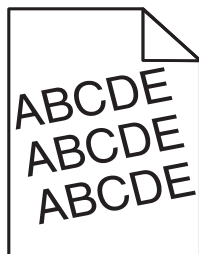
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 3</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4</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>	Zmień ustawienia tekstury tak, aby odpowiadały papierowi, na którym odbywa się drukowanie.	Przejdź do punktu 5.
<p>Etap 5</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonął wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Przejdź do punktu 6.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 6</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy wydruk nadal jest zbyt jasny?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Cętkowany wydruk i plamki



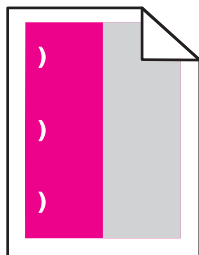
Działanie	Tak	Nie
<p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy wydruk nadal jest cętkowany?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Krzywy lub zniekształcony wydruk



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony lub zniekształcony?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony lub zniekształcony?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na obsługiwanym papierze (typ i rozmiar).</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal jest przekrzywiony lub zniekształcony?</p>	Skontaktuj się: obsługa klienta .	Problem został rozwiązany.

Powtarzające się błędy wydruku



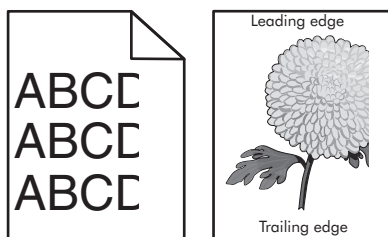
Działanie	Tak	Nie
<p>1 Zmierz odległość między defektami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli odległość między defektami wynosi 35,4 mm (1,39 cala) lub 125,7 mm (4,95 cala), wymień bęben światłoczuły. • Jeśli odległość między defektami wynosi 42,0 mm (1,65 cala), wymień moduł wywoływacza. • Jeśli odległość między defektami wynosi 47,1 mm (1,86 cala) lub 90,0 mm (3,54 cala), wymień moduł przenoszący. • Jeśli odległość między defektami wynosi 78,5 mm (3,09 cala), wymień wałek przenoszący. • Jeśli odległość między defektami wynosi 96,6 mm (3,80 cala) lub 127,6 mm (5,02 cala), wymień nagrzewnicę. <p>2 Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy nadal pojawiają się powtarzające się defekty?</p>	<p>Zapisz odległość, a następnie skontaktuj się z z obsługą klienta lub obsługa serwisowa.</p>	<p>Problem został rozwiązany.</p>

Jednolite kolorowe lub czarne obrazy



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje jednolite kolorowe lub czarne obrazy?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy drukarka nadal drukuje jednolite kolorowe lub czarne obrazy?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

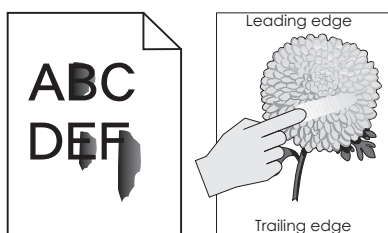
Obcięty tekst lub obraz



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Ustaw prowadnice papieru w zasobniku na papier zgodnie z załadowanym papierem.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.

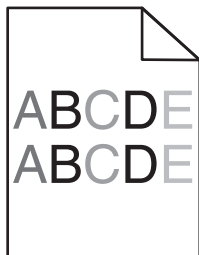
Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 2</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy strona lub obraz są nadal obcięte?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Toner łatwo się ściera



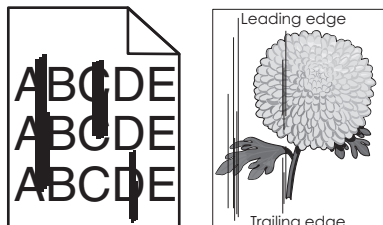
Działanie	Tak	Nie
<p>1 W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>2 Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy toner nadal się ściera?</p>	Skontaktuj się: obsługa klienta .	Problem został rozwiązany.

Nierówna gęstość wydruku



Działanie	Tak	Nie
<p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>Czy gęstość wydruku jest nierówna?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

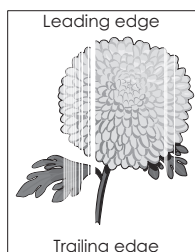
Ciemne pionowe linie lub smugi



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ, teksturę i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.


Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 2</p> <p>a Załaduj papier z nowego opakowania.</p> <p>Uwaga: Papier wchłonał wilgoć z powodu wysokiej wilgotności powietrza. Do chwili użycia papier należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Pionowe białe linie



Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a W zależności od używanego systemu operacyjnego typ i gramaturę papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2</p> <p>Sprawdź, czy używany jest zalecany typ papieru.</p> <p>a Załaduj do wskazanego zasobnika lub podajnika papier zalecanego typu.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 3.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 3</p> <p>a Wyjmij, a następnie ponownie zainstaluj zespół lub zestaw obrazowania.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie wystawiaj zespołu lub zestawu obrazującego na działanie światła słonecznego przez dłużej niż 10 minut. Długotrwałe działanie światła może negatywnie wpłynąć na jakość wydruku.</p> <p>Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: W celu uniknięcia uszkodzeń nie dotykaj spodu zespołu ani zestawu obrazującego.</p> <p>b Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Przejdź do punktu 4.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 4</p> <p>Wymień zespół lub zestaw obrazujący, a następnie ponownie wyślij zadanie wydruku.</p> <p>Czy na wydrukach nadal pojawiają się białe pionowe linie?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Drukarka nie odpowiada

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Podłącz przewód zasilający do gniazda elektrycznego.</p> <p> UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazda elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p> <p>Czy gniazdo elektryczne jest wyłączone za pomocą wyłącznika albo bezpiecznika?</p>	Włącz zasilanie wyłącznikiem lub zresetuj bezpiecznik.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>Czy drukarka jest włączona?</p>	Przejdź do punktu 4.	Włącz drukarkę.
<p>Etap 4 Sprawdź, czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji.</p> <p>Czy drukarka działa w trybie czuwania lub hibernacji?</p>	Naciśnij przycisk zasilania, aby wybudzić drukarkę.	Przejdź do punktu 5.
<p>Etap 5 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"> • Kabel USB do portu USB w drukarce. • Kabel Ethernet do portu Ethernet w drukarce.
<p>Etap 6 Wyłącz drukarkę, zainstaluj ponownie opcjonalne wyposażenie, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z opcjonalnym wyposażeniem.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany	Przejdź do punktu 7.
<p>Etap 7 Zainstaluj odpowiedni sterownik drukarki.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany	Przejdź do punktu 8.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 8 Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>Czy drukarka odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Wydruk zadania wykonywany jest na papierze pochodzącym z niewłaściwego zasobnika lub na niewłaściwym papierze

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 a Sprawdź, czy drukowanie odbywa się na obsługiwany papierze. b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 a W zależności od używanego systemu operacyjnego rozmiar papieru można ustawić za pomocą okna dialogowego Preferencje drukowania lub Drukowanie.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy ustawiony typ papieru jest taki sam jak typ papieru załadowanego do zasobnika. • Możesz także zmienić te ustawienia za pomocą panelu sterowania drukarki. <p>b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 a Sprawdź, czy zasobniki nie są połączone. b Wydrukuj dokument.</p> <p>Czy dokument został wydrukowany z właściwego zasobnika lub na odpowiednim papierze?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z jakością koloru

Regulowanie intensywności tonera

- 1 Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji **Ustawienia** > **Drukowanie** > **Jakość**.
- 2 Wyreguluj intensywność tonera.
- 3 Zastosuj zmiany.

Zmiana kolorów na wydruku

- 1 Na ekranie głównym dotknij pozycji **Ustawienia > Druk > Jakość > Zaawansowane obrazowanie > Korekcja koloru > Ręczna**.
- 2 Z menu Zaawansowane obrazowanie wybierz pozycję **Zawartość korekcji kolorów**.
- 3 Wybierz właściwe ustawienia konwersji kolorów.

Typ obiektu	Tablice konwersji kolorów
Obraz RGB Tekst RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Żywe kolory – Daje jaśniejsze, bardziej nasycone kolory. Opcję tę można stosować do wszystkich formatów kolorów. • Wyświetlacz sRGB – Ustawia kolory tak, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku zdjęć. • Wyświetlacz — pełna czern — ustawienie kolorów w taki sposób, aby były zbliżone do kolorów wyświetlanych na monitorze komputera. To ustawienie uzyskuje tylko czarnego tonera do uzyskania wszystkich odcieni czystej szarości. • Żywe kolory sRGB – Zapewnia większe nasycenie kolorów przy opcji korekcji kolorów Wyświetlacz sRGB. Użycie czarnego toneru jest zoptymalizowane do wydruku grafiki biznesowej. • Wyłączone
Obraz CMYK Tekst CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – Stosuje korekcję kolorów dopasowującą kolory wydruku do standardu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing). • Euro CMYK — zastosowanie korekcji kolorów dopasowującej kolory wydruku do standardu EuroScale. • Żywe kolory CMYK – Zwiększa nasycenie kolorów ustawienia korekcji kolorów US CMYK. • Wyłączone

Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów

Co to jest kolor RGB?

RGB jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości barwy czerwonej, zielonej i niebieskiej potrzebnej do uzyskania danego koloru. Barwy czerwoną, zieloną i niebieską można mieszać w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. Ekran komputerowy, skanery i aparaty cyfrowe używają tej metody do wyświetlania kolorów.

Co to jest kolor CMYK?

CMYK jest metodą opisywania kolorów poprzez określenie ilości kolorów cyjan, magenta, żółtego i czarnego potrzebnych do uzyskania danego koloru. Atramenty lub tonery w kolorze cyjan, magenta, żółtym i czarnym mogą być używane do drukowania w różnych proporcjach w celu uzyskania szerokiego zakresu kolorów występujących w naturze. W ten sposób tworzone są kolory w maszynach drukarskich, drukarkach atramentowych oraz kolorowych drukarkach laserowych.

W jaki sposób określany jest kolor w dokumencie przeznaczonym do druku?

Kolory w dokumencie są zazwyczaj określane przez oprogramowanie przy zastosowaniu kombinacji kolorów RGB lub CMYK. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu.

Skąd drukarka czerpie informacje o tym, jaki kolor wydrukować?

Gdy użytkownik drukuje dokument, do drukarki wysyłane są dane opisujące typ i kolor każdego obiektu, które następnie przechodzą przez tabele konwersji kolorów. Informacje o kolorach są tłumaczone na informacje o ilościach toneru cyjan, magenta, żółtego i czarnego, potrzebnych do uzyskaniażądanego koloru. Zastosowanie tablic konwersji kolorów zależy od informacji o obiektach. Możliwe jest na przykład zastosowanie jednej tabeli konwersji kolorów dla tekstu, a innej dla fotografii.

Co to jest ręczna korekcja kolorów?

Gdy włączona jest ręczna korekcja kolorów, drukarka do przetwarzania obiektów stosuje tablice konwersji kolorów wybrane przez użytkownika. Ręczne ustawienia korekcji kolorów odnoszą się do typu drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obrazy). Dotyczy to również sposobu określania obiektu w oprogramowaniu (kombinacje RGB lub CMYK). Aby zastosować ręcznie inną tablicę konwersji kolorów, patrz [„Zmiana kolorów na wydruku” na str. 161](#).

Jeśli oprogramowanie nie określa kolorów z kombinacjami RGB lub CMYK, ręczna korekta kolorów nie jest użyteczna. Ponadto jest ono nieskuteczne, jeśli program lub system operacyjny komputera dokonują regulacji kolorów. W większości sytuacji ustawienie Korekcja kolorów na Auto generuje preferowane kolory dla dokumentów.

W jaki sposób można dopasować dany kolor (np. kolor występujący w logo firmy)?

Z menu jakości możliwe jest wybranie dziewięciu zestawów próbek kolorów. Zestawy te są również dostępne ze strony Próbkki kolorów wbudowanego serwera WWW. Wybór dowolnego zestawu próbek spowoduje wydrukowanie wielostronicowego dokumentu składającego się z setek kolorowych pól. Każde pole zawiera kombinację CMYK lub RGB, w zależności od wybranej tabeli. Widoczny na wydruku kolor każdego pola jest wynikiem przetworzenia kombinacji kolorów CMYK lub RGB opisanej w danym polu przy użyciu wybranej tabeli konwersji kolorów.

Można przejrzeć strony zawierające próbki kolorów i dzięki temu określić pole, którego kolor jest najbliższy wymaganemu. Kombinacja kolorów oznaczona w danym polu może zostać następnie wykorzystana do modyfikacji koloru obiektu wyświetlanego przez program. Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu. W celu wykorzystania wybranej tabeli konwersji kolorów dla danego obiektu niezbędne może być użycie ustawienia Ręcznie dla opcji Korekcja kolorów.

Wybranie zestawu próbek kolorów związanych z określonym problemem dopasowania kolorów zależy od:

- Używanego ustawienia korekcji kolorów (Auto, wył. lub ręczne)
- Typu drukowanego obiektu (tekst, grafika lub obrazy)
- Sposobu określania obiektu w oprogramowaniu (kombinacje RGB lub CMYK).

Jeśli oprogramowanie nie określa kolorów z kombinacjami RGB lub CMYK, strony ręcznej korekty kolorów nie są użyteczne. Ponadto niektóre programy regulują kombinacje RGB lub CMYK w programie przez zarządzanie kolorami. Dlatego wydrukowany kolor może nie być identyczny z kolorem ze stron z próbkami kolorów.

Wydruk wygląda na przebarwiony

Działanie	Nie	Tak
<p>Dostosowanie balansu kolorów.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno Ustawienia > Drukowanie > Jakość > Zaawansowane obrazowanie > Równowaga kolorów.</p> <p>b Dostosuj ustawienia.</p> <p>c Wyślij ponownie zadanie drukowania.</p> <p>Czy wydruk nadal wygląda na przebarwiony?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy z faksowaniem

Nie można wysłać lub odbierać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>Zastosuj się do komunikatów o błędach wyświetlanych na ekranie.</p> <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>Upewnij się, że połączenia kablowe z poniższym wyposażeniem są prawidłowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Słuchawka • Automatyczna sekretarka <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3</p> <p>Sprawdź, czy słyhać sygnał wybierania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadzwoń pod numer faksu, aby sprawdzić, czy działa on poprawnie. • Jeśli korzystasz z funkcji On Hook Dial (Wybieranie numeru przy odłożonej słuchawce), zwiększ głośność, aby sprawdzić, czy słyhać sygnał wybierania. <p>Czy słyhać sygnał wybierania?</p>	Przejdź do punktu 5.	Przejdź do punktu 4.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 4 Sprawdź gniazdko telefoniczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Podłącz telefon analogowy bezpośrednio do gniazdka w ścianie. b Sprawdź, czy słycać sygnał wybierania. c Jeżeli nie słycać tonu wybierania, zastosuj inny kabel telefoniczny. d Jeśli nie słycać sygnału wybierania, podłącz telefon analogowy do innego gniazdka. e Jeśli słycać sygnał wybierania, drukarkę należy podłączyć do tego gniazdka. <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 5.
<p>Etap 5 Sprawdź, czy drukarka jest podłączona do analogowej linii telefonicznej lub prawidłowego złącza cyfrowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli korzystasz z usługi telefonicznej ISDN (Integrated Services Digital Network), podłącz drukarkę do analogowego portu telefonicznego w adapterze terminala ISDN. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi ISDN. • W przypadku korzystania z cyfrowej linii telefonicznej DSL (Digital Subscriber Line) podłącz filtr DSL lub router umożliwiający korzystanie z linii urządzeniom analogowym. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u dostawcy usługi DSL. • Jeśli korzystasz z systemu telefonicznego PBX (Private Branch Exchange), upewnij się, że nawiązywane jest połączenie analogowe. Jeśli nie ma takiego złącza, należy rozważyć zainstalowanie analogowej linii telefonicznej na potrzeby faksu. <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 6.
<p>Etap 6 Tymczasowo odłącz inne wyposażenie i wyłącz pozostałe usługi telefoniczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Odłącz inne wyposażenie (np. automatyczne sekretarki, komputery, modemy lub rozgałęziacze linii telefonicznych) znajdujące się między drukarką a linią telefoniczną. b Wyłącz funkcje połączeń oczekujących oraz poczty głosowej. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną. <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 7.
<p>Etap 7 Zeskanuj oryginalny dokument po jednej stronie.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Wybierz numer faksu. b Zeskanuj dokument. <p>Czy można wysłać lub odebrać faks?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Można odbierać, ale nie można wysłać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Załaduj oryginalny dokument do zasobnika ADF lub umieść go na szybie skanera.</p> <p>Czy można wysłać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Ustaw prawidłowo numer skrótu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy numer skrótu przyporządkowano numerowi telefonu, który chcesz wybrać. • Ręcznie wybierz numer telefonu. <p>Czy można wysłać fakсы?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Można wysłać, ale nie można odbierać faksów

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Sprawdź, czy zasobnik lub podajnik uniwersalny nie są puste.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Sprawdź ustawienia opóźnienia dzwonka.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ilość dzwonek do odebrania.</p> <p>b W razie potrzeby skonfiguruj ustawienie.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 Wymień kasetę z tonerem.</p> <p>Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.</p> <p>Nie można odbierać faksów</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Niska jakość wydruku faksu

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Ustaw wyższą jakość wydruku.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji Ustawienia > Wydruk > Jakość.</p> <p>b Dostosuj ustawienia.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2 Zmniejsz szybkość transmisji dla odbieranych faksów.</p> <p>a Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji Ustawienia > Faks > Ustawienia faksu analogowego > Ustawienia odbierania faksów > Ustawienia administratora > Maksymalna szybkość.</p> <p>b Wybierz mniejszą szybkość transmisji.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 Wymień kasetę z tonerem.</p> <p>Więcej informacji zawiera instrukcja dostarczona z danym materiałem eksploatacyjnym.</p> <p>Czy jakość wydruku faksu jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Problemy ze skanowaniem

Nie można skanować przy pomocy komputera

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy można przesłać zadanie skanowania?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a Sprawdź prawidłowe podłączenie kabli do drukarki i do serwera druku.</p> <p>Więcej informacji na ten temat można znaleźć w dokumentacji instalacyjnej dostarczonej z drukarką.</p> <p>b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy można przesłać zadanie skanowania?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Niepełne kopie dokumentów lub zdjęć

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p>b Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub fotografia zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a Dostosuj ustawienie rozmiaru papieru do papieru załadowanego do zasobnika.</p> <p>b Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy dokument lub fotografia zostały skopiowane prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Niska jakość kopii

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Przetrzyj szklane powierzchnię skanera oraz automatycznego podajnika dokumentów za pomocą miękkiej, wilgotnej, niestrzępiącej się szmatki.</p> <p>b Upewnij się, że dokument lub zdjęcie jest umieszczone w prawym dolnym rogu szyby skanera, stroną z wydrukiem skierowaną w dół.</p> <p>c Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a Sprawdź jakość oryginalnego dokumentu lub zdjęcia.</p> <p>b Dostosuj ustawienia jakości skanowania.</p> <p>c Skopiuj dokument lub zdjęcie.</p> <p>Czy jakość kopii jest zadowalająca?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Zadanie skanowania nie powiodło się

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>Sprawdź połączenia kabli.</p> <p>a Upewnij się, że kabel sieciowy lub kabel USB jest prawidłowo podłączony do komputera i drukarki.</p> <p>b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 2 Sprawdź plik, do którego chcesz wykonać skan. a Upewnij się, że nazwa pliku nie jest już używana w folderze docelowym. b Upewnij się, że dokument lub zdjęcie, do którego chcesz wykonać skan nie są otwarte w innej aplikacji. c Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3 a Sprawdź, czy w ustawieniach konfiguracyjnych miejsca docelowego zaznaczono pole wyboru Dołączaj sygnaturę czasu lub Zastępuj istniejący plik. b Ponownie wyślij zadanie skanowania.</p> <p>Czy skanowanie powiodło się?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .


Skaner nie domyka się

Działanie	Tak	Nie
<p>Usuń przeszkodę uniemożliwiającą zamknięcie skanera.</p> <p>Czy moduł skanera domyka się prawidłowo?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

Skanowanie trwa za długo lub zawiesza komputer

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1 Zamknij wszystkie aplikacje, które zakłócają skanowanie.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Przejdź do punktu 2.	Problem został rozwiązany.
<p>Etap 2 Wybierz niższą rozdzielczość skanowania. a Dotknij kolejno opcji Skanuj do > Ustawienia skanowania. b Dostosuj rozdzielczość.</p> <p>Czy skanowanie trwa zbyt długo lub powoduje zawieszanie się komputera?</p>	Skontaktuj się z obsługą klienta .	Problem został rozwiązany.

Skaner nie reaguje

Działanie	Tak	Nie
<p>Etap 1</p> <p>a Upewnij się, że drukarka jest włączona.</p> <p>b Rozwiąż wszelkie problemy zgłaszane w komunikatach o błędach pojawiających się na wyświetlaczu.</p> <p>c Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 2.
<p>Etap 2</p> <p>a Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do drukarki i gniazdka elektrycznego.</p> <p> UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.</p> <p>b Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Przejdź do punktu 3.
<p>Etap 3</p> <p>a Wyłącz drukarkę, zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie.</p> <p>b Skopiuj lub zeskanuj dokument.</p> <p>Czy skaner odpowiada?</p>	Problem został rozwiązany.	Skontaktuj się z obsługą klienta .

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:

Biblioteka techniczna	Przeglądanie biblioteki podręczników, dokumentacji pomocy, sterowników i innych plików do pobrania, które służą do rozwiązywania typowych problemów.
E-mail	Wysłanie do zespołu firmy Lexmark wiadomości e-mail z opisem problemu. Przedstawiciel serwisu w krótkim czasie wyśle odpowiedź z informacjami dotyczącymi rozwiązania problemu.
Rozmowa na żywo	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>.


Uaktualnianie i migracja

Sprzęt

Dostępne wewnętrzne elementy opcjonalne

- Karta pamięci
 - DDR3 DIMM
 - Pamięć flash
 - Czcionki
 - Karty aplikacji
 - Formularze i kod kreskowy
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Port Lexmark™ ISP (Internal Solutions Port)
 - MarkNet™ N8360 (serwer drukowania, bezprzewodowy 802.11 b/g/n/a, połączony z modulem rozwiązań mobilnych LEX-M06-001)
 - Karta interfejsu równoległego IEEE 1284-B
 - Karta rozszerzeń RS-232C

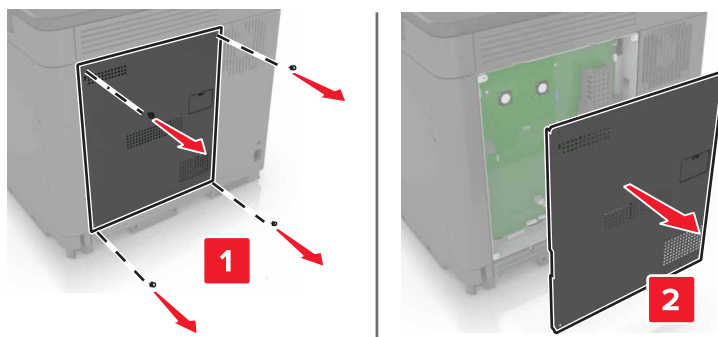
Instalacja karty pamięci

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

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdko elektrycznego.

2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

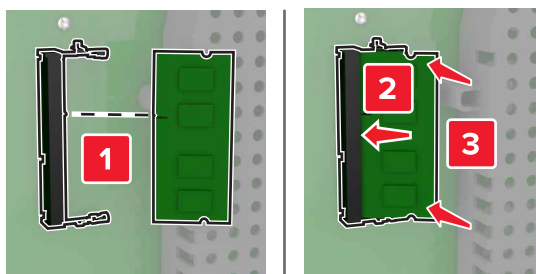
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



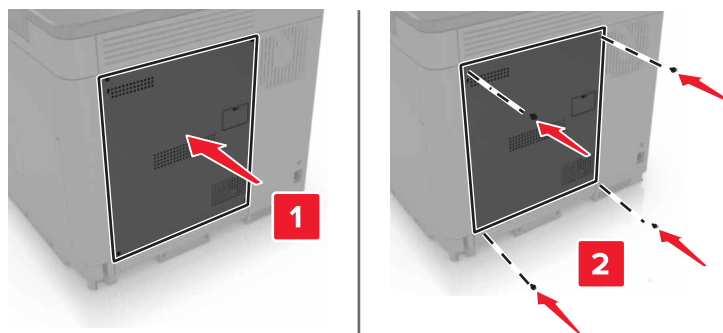
3 Rozpakuj kartę pamięci.

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

4 Włóż kartę pamięci, aż zaskoczy w swoim miejscu.



5 Podnieś pokrywę.



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

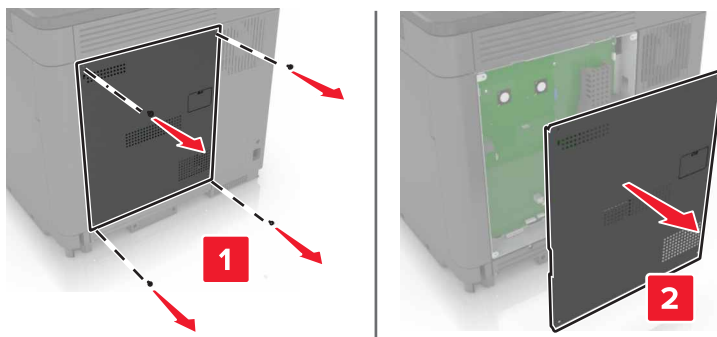
⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Instalacja portu ISP (Internal Solutions Port)

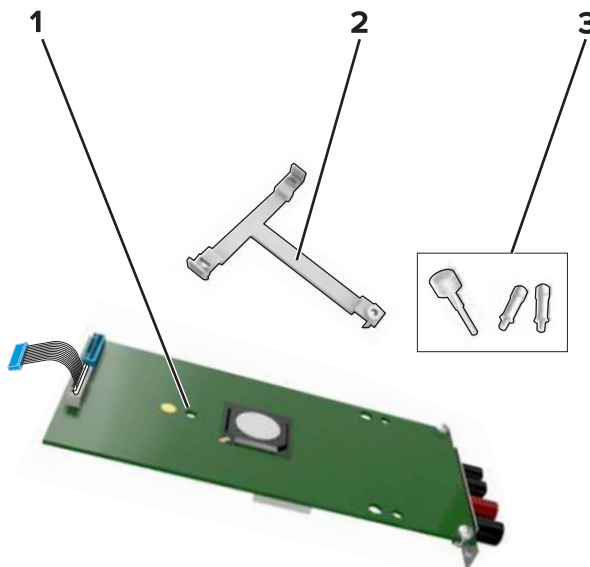
⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku uzyskiwania dostępu do płyty kontrolera bądź instalowania opcjonalnego sprzętu lub urządzeń pamięci masowej po zainstalowaniu samej drukarki, należy wyłączyć drukarkę i wyjąć wtyk przewodu zasilającego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

- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

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



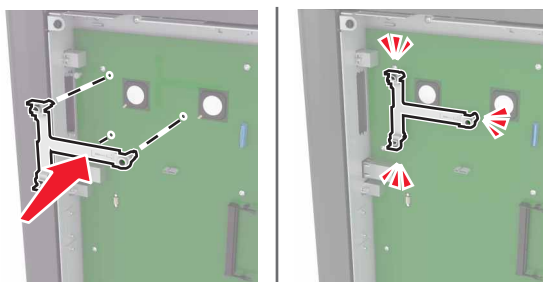
- 3 Rozpakuj zestaw portu ISP.



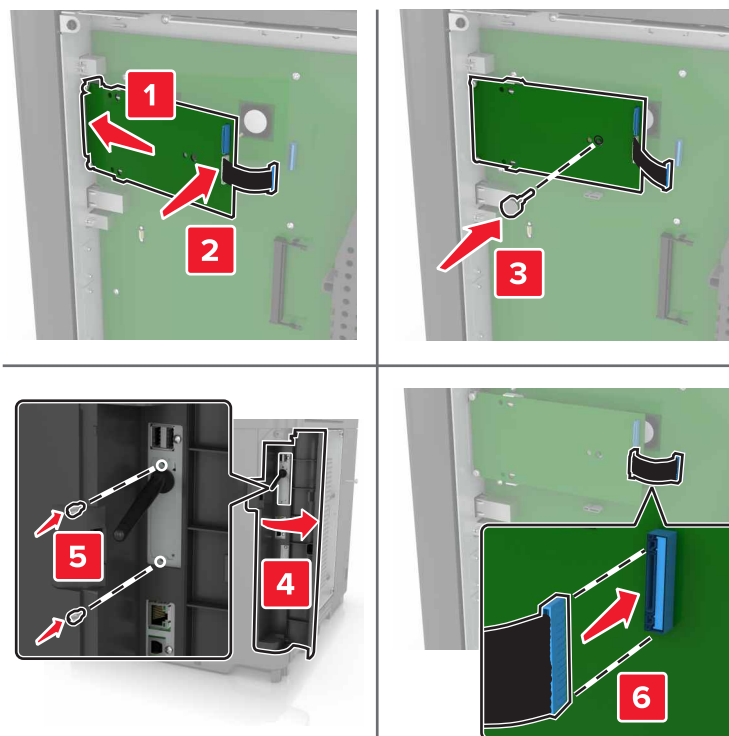
1	ISP
2	Uchwyt montażowy
3	Śruby skrzydełkowe

4 Jeżeli to konieczne, wyjmij dysk twardy drukarki.

5 Włóż uchwyt w miejsce na płycie, aż zaskoczy na swoje miejsce.

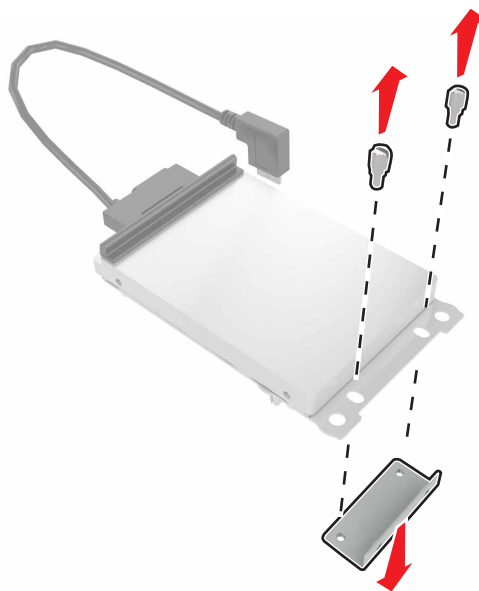


6 Umieść port ISP w uchwycie.



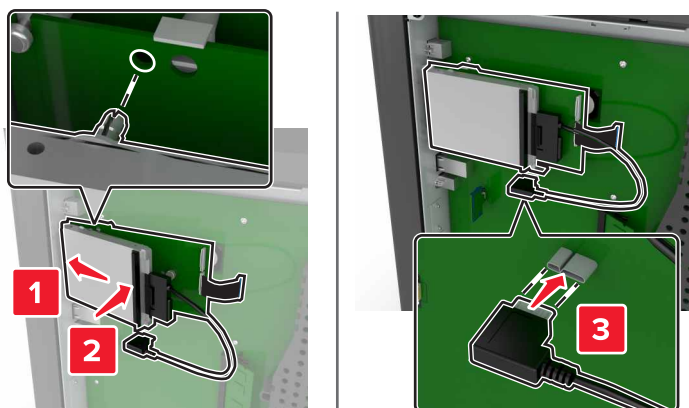
7 Jeżeli to konieczne, podłącz dysk twardy do portu ISP.

a Wyjmij uchwyt dysku twardego.

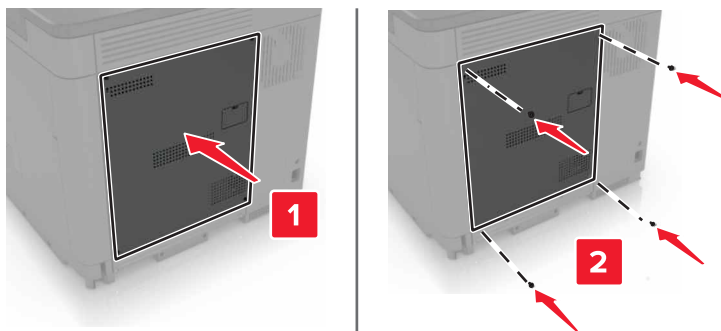


b Podłącz dysk twardy do portu ISP.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie należy dotykać ani naciskać środkowej części dysku twardego.



8 Podnieś pokrywę.



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

⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach znajdującego się w pobliżu urządzenia.

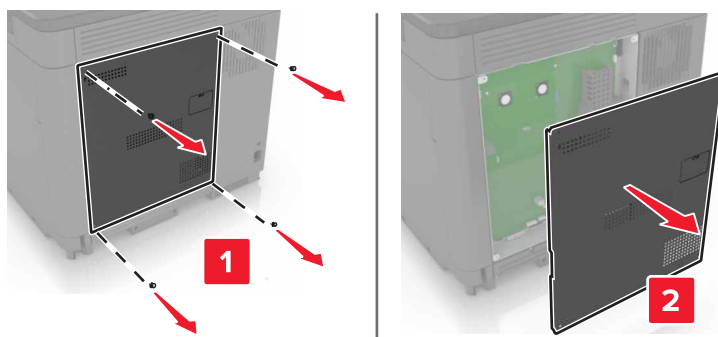
Instalowanie dodatkowej karty

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

1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.

2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

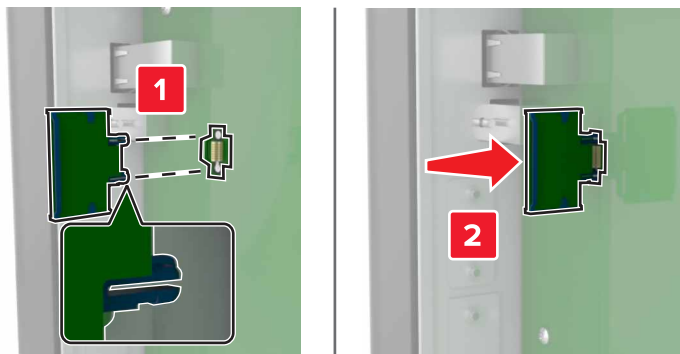
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów drukarki lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



3 Rozpakuj dodatkową kartę.

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

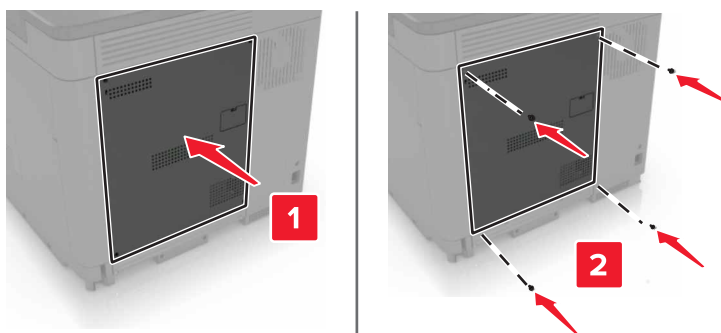
4 Wepchnij mocno kartę na miejsce.



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

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

5 Podnieś pokrywę.



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

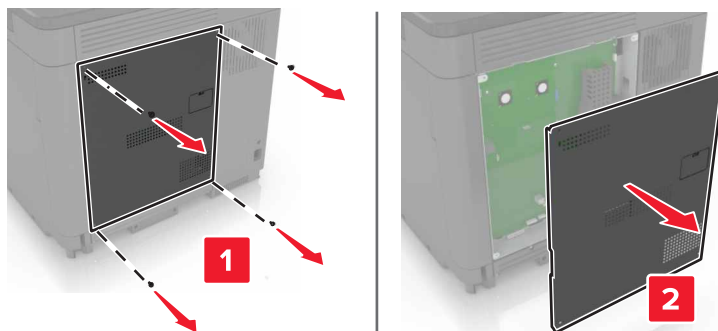
⚠ UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

Instalacja dysku twardego drukarki

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

- 1 Wyłącz drukarkę, a następnie wyjmij przewód zasilający z gniazdka elektrycznego.
- 2 Korzystając z płaskiego śrubokręta usuń pokrywę płyty kontrolera.

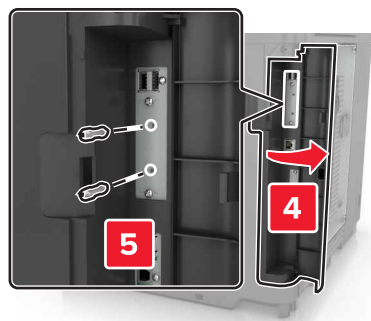
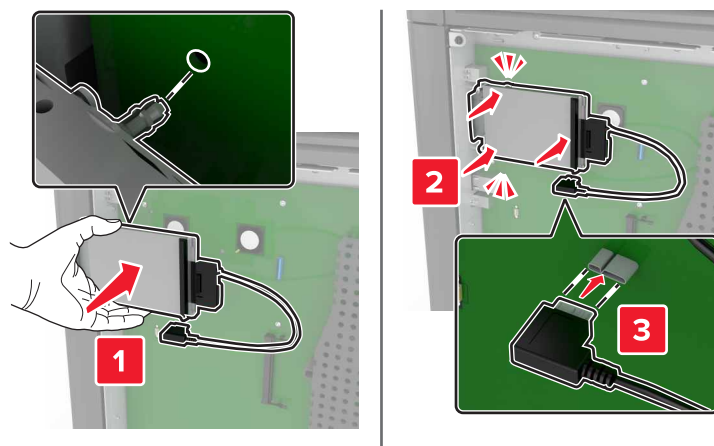
Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Elementy elektroniczne płyty kontrolera są narażone na uszkodzenia elektrostatyczne. Przed dotknięciem elementów płyty kontrolera lub złączy należy dotknąć metalowej powierzchni drukarki.



3 Rozpakuj dysk twardy.

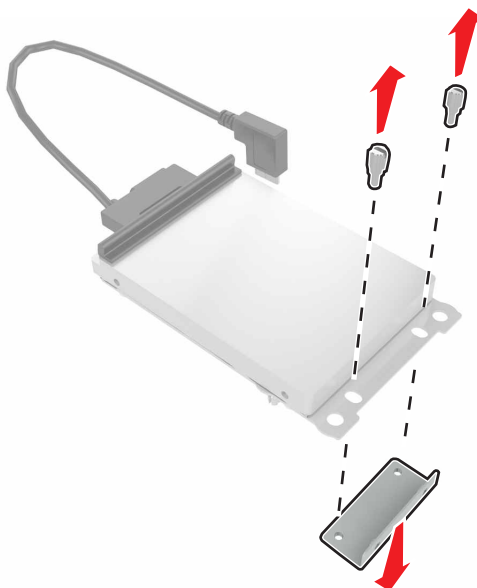
4 Podłącz dysk twardy do płyty kontrolera.

Ostrzeżenie — możliwość uszkodzenia: Nie należy dotykać ani naciskać środkowej części dysku twardego.

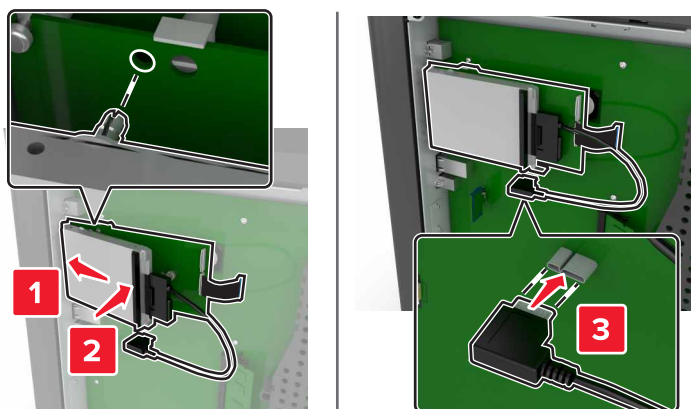


W przypadku zainstalowania portu ISP, wykonaj poniższe czynności:

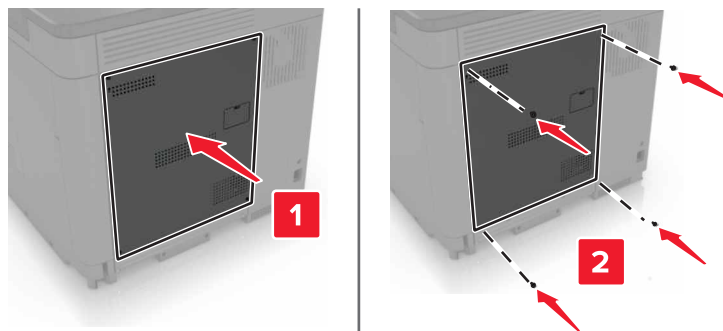
- a** Wyjmij uchwyt dysku twardego.



- b** Podłącz dysk twardy do portu ISP.



5 Podnieś pokrywę.



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

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

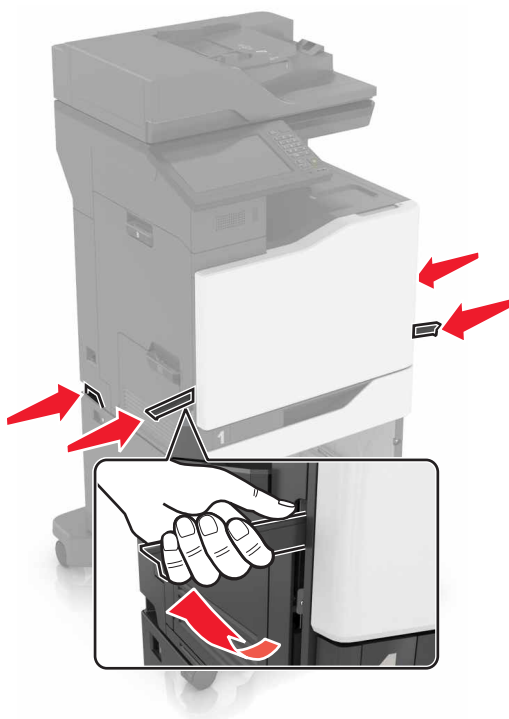
Instalowanie zasobników opcjonalnych

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

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA: Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie www.lexmark.com/multifunctionprinters.

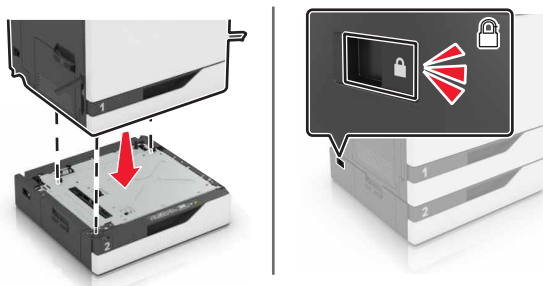
- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Rozpakuj zasobnik opcjonalny i usuń wszystkie elementy opakowania.
- 4 Unieś drukarkę, korzystając z uchwytów z boku i z tyłu.

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



Uwaga: W przypadku wcześniejszego zainstalowania opcjonalnych zasobników odłącz je od drukarki, przed jej uniesieniem. Drukarki i zasobników nie należy podnosić jednocześnie.

- 5 Wyrównaj ułożenie drukarki względem zasobnika a następnie opuść na niego drukarkę, aż zaskoczy na swoje miejsce.



- 6 Podłącz kabel zasilający do drukarki, a następnie do gniazdka elektrycznego.

UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA: Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.

- 7 Włącz drukarkę.

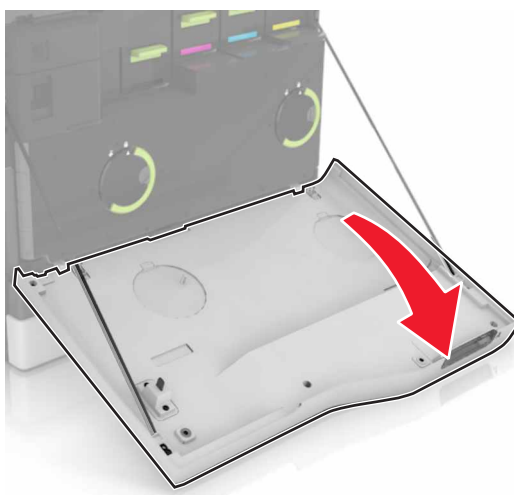
Może okazać się konieczne ręczne dodanie zasobnika w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „[Dodawanie opcji dostępnych w sterowniku drukarki](#)” na str. 194.

Podczas instalowania więcej niż jednego elementu opcjonalnego wyposażenia należy zastosować poniższą kolejność instalacji.

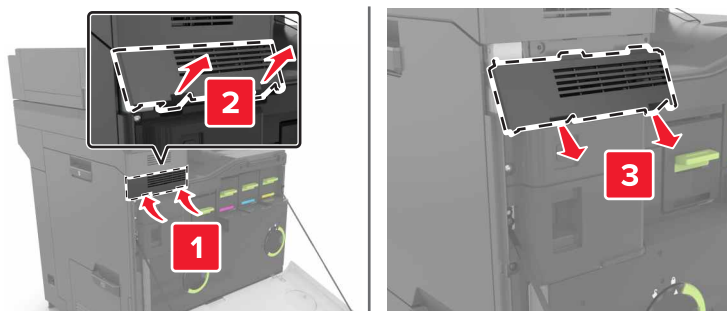
- Podstawa na kółkach
- Opcjonalny zasobnik na 2200 arkuszy
- Opcjonalny zasobnik na 550 arkuszy
- Drukarka
- Zszywacz

Instalowanie podstawy klawiatury

- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki A.

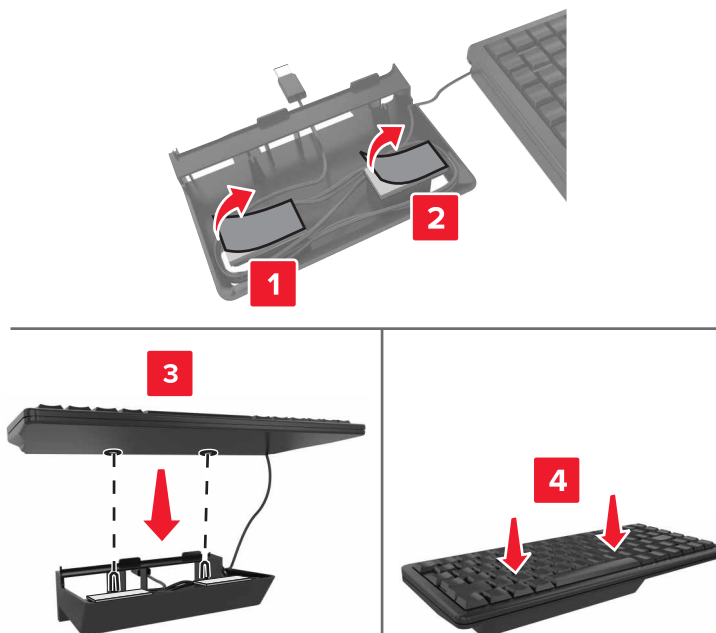


- 3 Zdejmij pokrywę mocowania klawiatury.

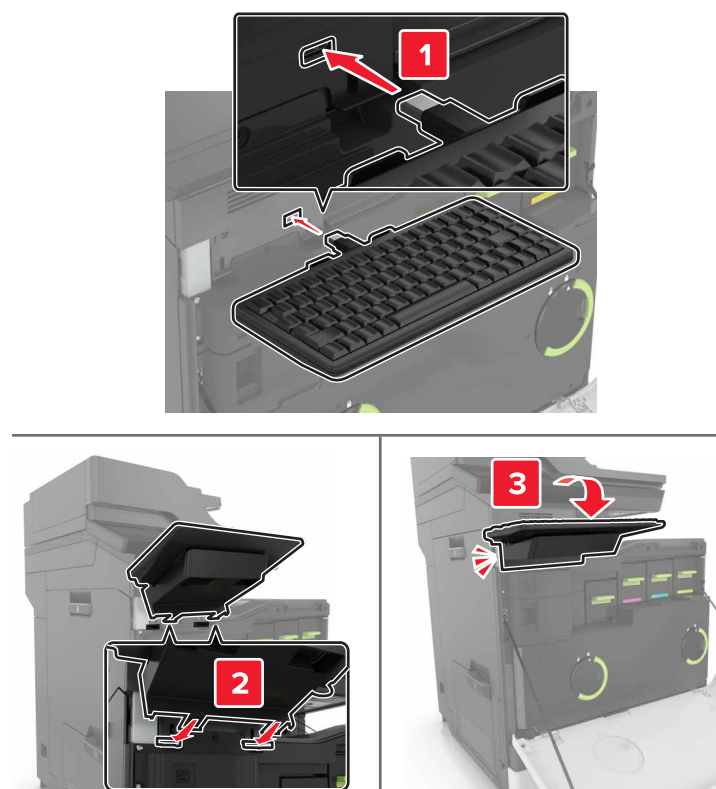


- 4 Rozpakuj podstawę klawiatury.

5 Podłącz klawiaturę do podstawy.



6 Włóż podstawę klawiatury.

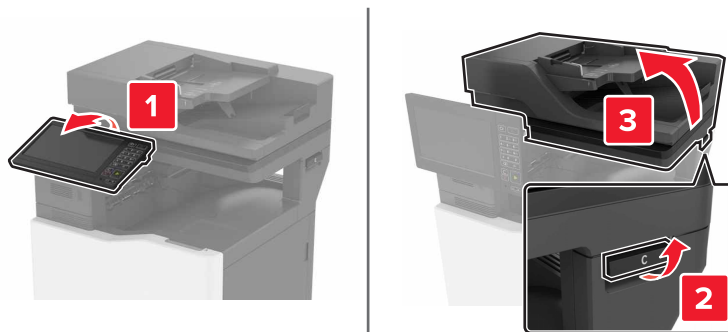


7 Zamknij drzwiczki A.

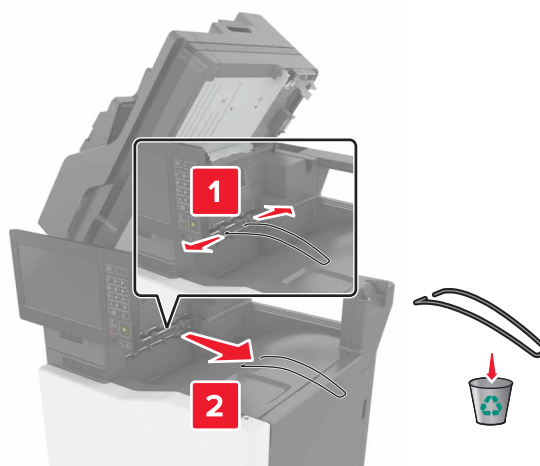
8 Włącz drukarkę.

instalowanie modułu wykańczającego ze zszywaczem

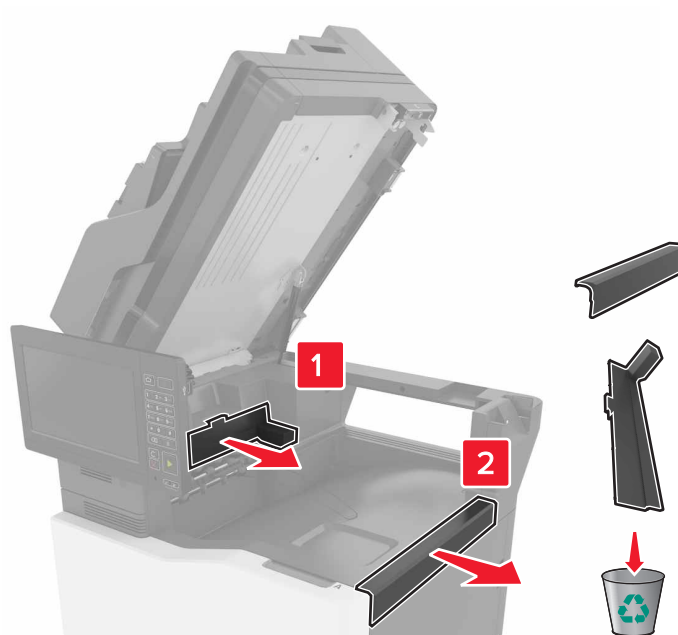
- 1 Wyłącz drukarkę.
- 2 Otwórz drzwiczki C.



- 3 Wyjmij wspornik papieru.

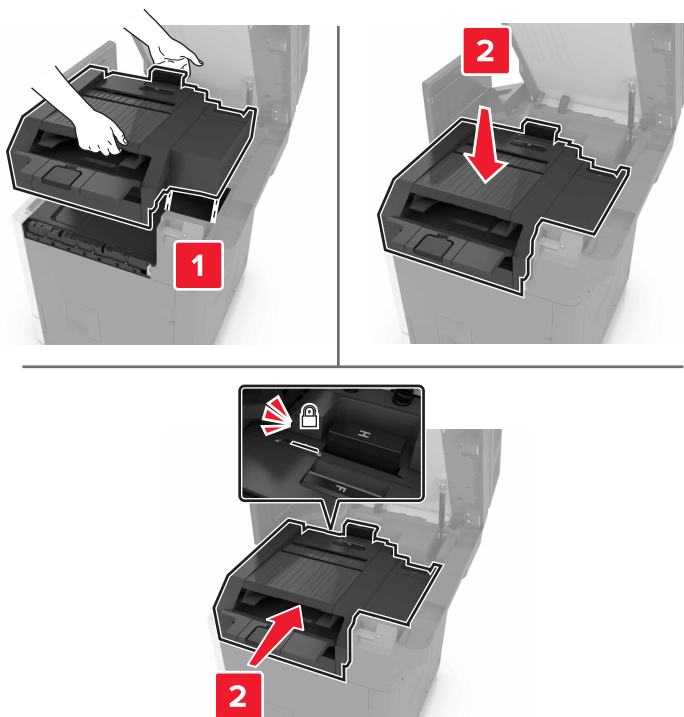


4 Zdejmij osłony elementu transportu papieru i złącza modułu wykańczającego ze zszywaczem.




5 Rozpakuj moduł wykańczający ze zszywaczem.

6 Dociśnij moduł wykańczający ze zszywaczem tak, żeby *zatrzasnął* się na swoim miejscu.




7 Zamknij drzwiczki C.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby uniknąć przytraśnięcia, trzymaj ręce z dala obszaru z etykietą podczas zamykania drzwiczek C.

8 Włącz drukarkę.

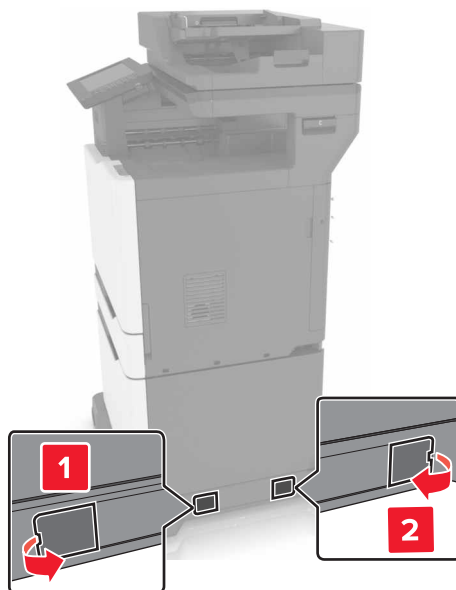
Instalowanie wielopozycyjnego modułu wykańczającego ze zszywaczem i dziurkaczem

 **UWAGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEWRÓCENIA:** Instalacja jednej opcji lub większej ich liczby w drukarce lub urządzeniu wielofunkcyjnym może wymagać zastosowania stojaka na kółkach, mebla lub innego elementu wyposażenia w celu uniknięcia niestabilności urządzenia, która mogłaby grozić uszkodzeniem ciała. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji znajduje się na stronie www.lexmark.com/multifunctionprinters.

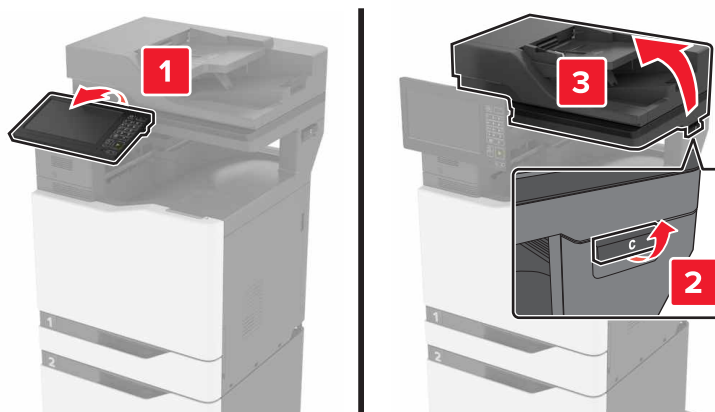
- 1 Aby wyłączyć drukarkę, naciśnij przycisk zasilania na panelu sterowania i przytrzymaj go przez 5 sekund.
- 2 Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie od drukarki.
- 3 Zablokuj kółka stojaka, aby unieruchomić drukarkę.

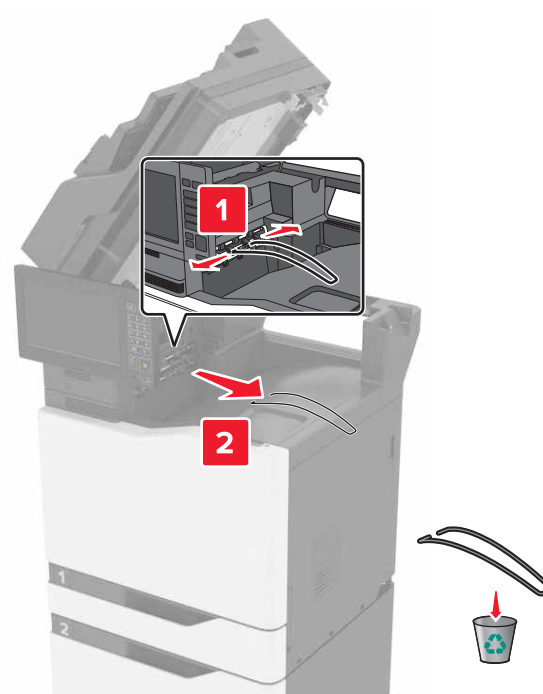
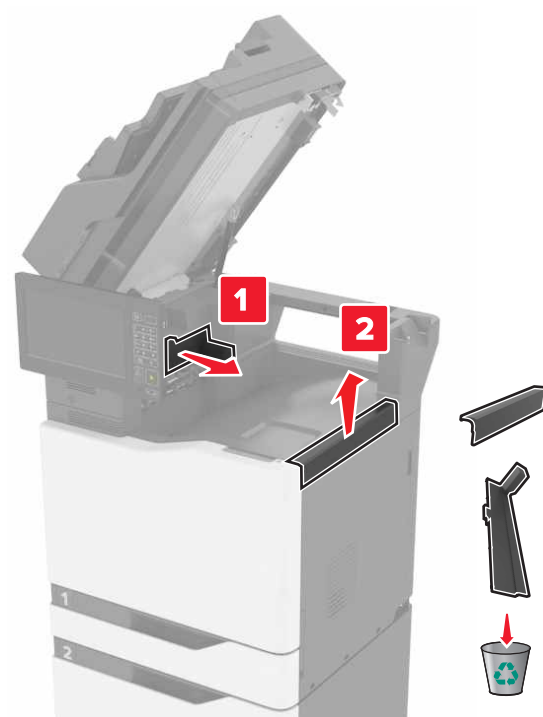


4 Otwórz pokrywę bocznej części stojaka.

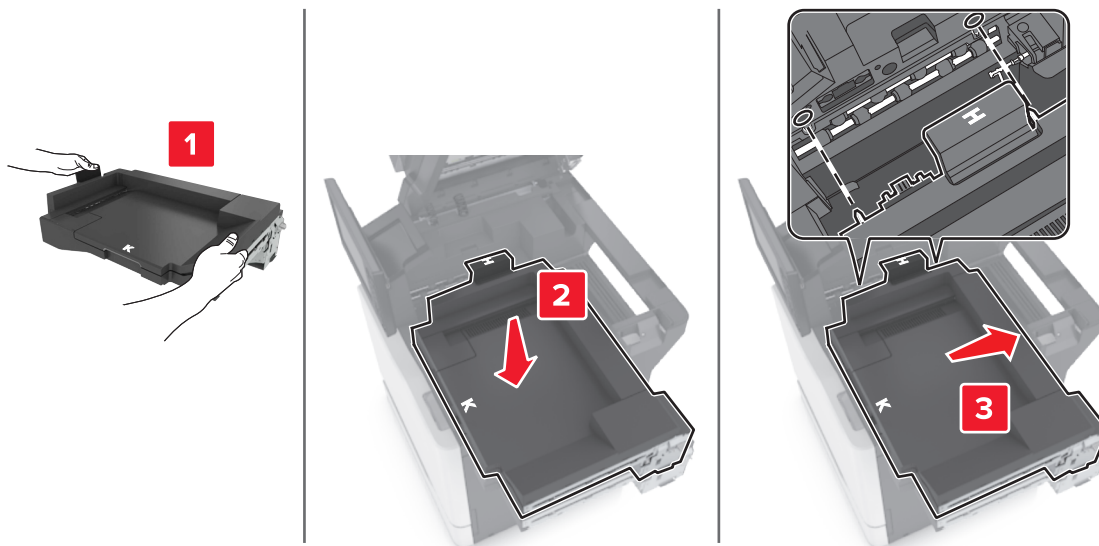


5 Otwórz drzwiczki C.

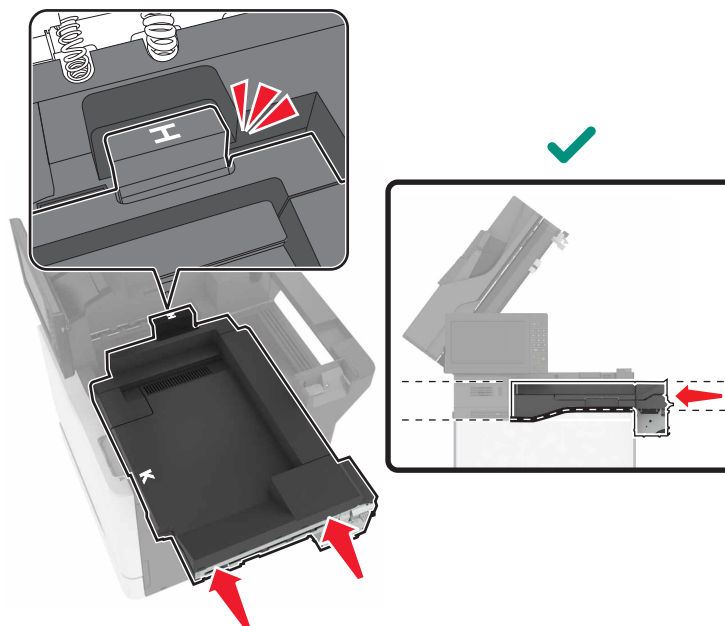


6 Wyjmij wspornik papieru.**7** Zdejmij pokrywę.**8** Wypakuj część kartek, a następnie oderwij kawałki taśmy.

9 Podnieś, wyrównaj i włóż element transportu papieru do drukarki.



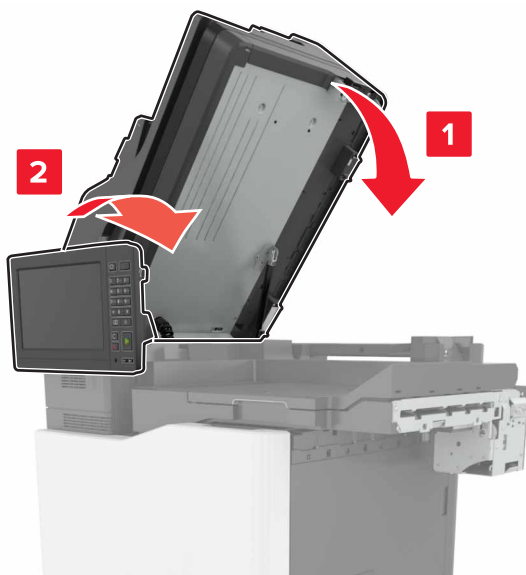
10 Dociśnij element transportu papieru, aż zaskoczy na swoim miejscu.



11 Zamknij drzwiczki C.



UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA: Aby zminimalizować ryzyko przytrzaśnięcia, podczas zamykania drzwiczek C nie dotykaj oznaczonego obszaru.



- 12** Rozpakuj wielopozycyjny moduł wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem, a następnie oderwij kawałki taśmy.
- 13** Dopasuj moduł wykańczający do drukarki na płaskiej, solidnej i stabilnej powierzchni.
Uwaga: Nie należy instalować modułu wykańczającego na dywanie.



14 Dociśnij moduł wykańczający do drukarki, naciskając dolną część modułu, aż zaskoczy na swoim miejscu.



Sprawdź, czy moduł wykańczający i drukarka są prawidłowo zablokowane, pociągając za moduł wykańczający. Jeżeli moduł wykańczający odłączy się od drukarki, należy powtarzać [etap 13](#) i [etap 14](#) aż do prawidłowego zablokowania.

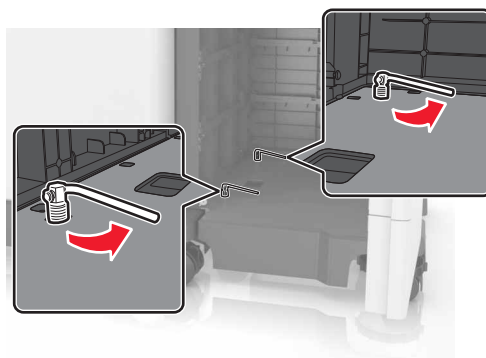


15 Po zablokowaniu modułu wykańczającego wykonaj następujące czynności:

a Otwórz przednie drzwiczki w dolnej części modułu wykańczającego.

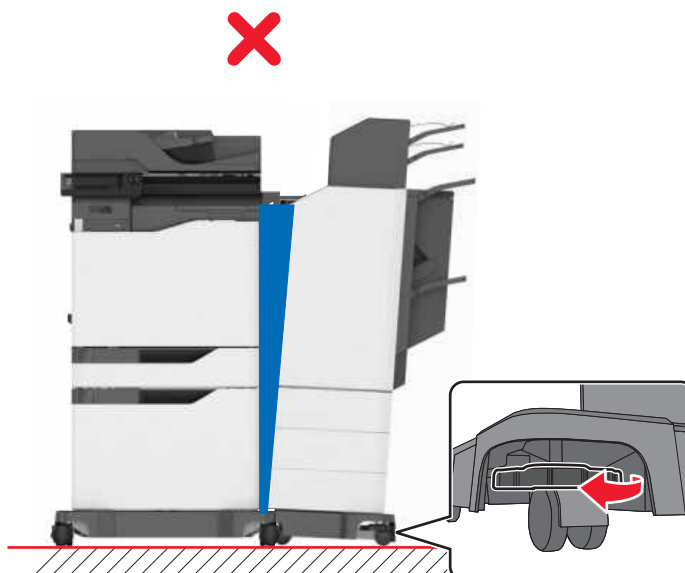


b Przekręcaj dźwignie modułu wykańczającego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do ich poluzowania.



c Zamknij drzwiczki.


16 Sprawdź odstęp pomiędzy drukarką i modułem wykańczającym.




Jeżeli odstęp jest nierówny, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- a Aby poprawić odstęp w górnej części, obróć boczne kółka modułu wykańczającego zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
- b Aby poprawić odstęp w dolnej części, obróć boczne kółka modułu wykańczającego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.


- 17 Podłącz przewody zasilające do modułu wykańczającego, a następnie do odpowiednio uziemionego gniazdka elektrycznego.

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

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

- 18 Włącz drukarkę.

Może okazać się konieczne ręczne dodanie modułu wykańczającego w sterowniku drukarki, aby był on dostępny dla zadań drukowania.

 **UWAGA — RYZYKO ZAKLESZCZENIA:** Aby uniknąć przytrzaśnięcia podczas drukowania z wykorzystaniem zszywacza w wielopozycyjnym module wykańczającym, trzymaj ręce z dala od obszaru z etykietą.

Oprogramowanie

Instalowanie oprogramowania 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 jedną z następujących czynności:
 - W systemie Windows 7 lub nowszym wybierz polecenie **Właściwości drukarki**.
 - W przypadku starszych systemów wybierz polecenie **Właściwości**.
- 3 Przejdź na kartę Konfiguracja, a następnie wybierz opcję **Aktualizuj teraz — odpytaj drukarkę**.
- 4 Zastosuj zmiany.

Użytkownicy komputerów Macintosh

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

Oprogramowanie sprzętowe

Eksportowanie lub importowanie pliku konfiguracyjnego

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

- 1 Uruchom przeglądarkę 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 Wyeksportuj lub zaimportuj plik konfiguracji dla jednej lub wielu aplikacji.

Dla jednej aplikacji

- a W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij kolejno opcję **Aplikacje** >, aplikację, którą chcesz skonfigurować, a następnie opcję > **Konfiguruj**.
- b Kliknij opcję **Eksportuj** lub **Importuj**.

W przypadku wielu aplikacji

- a W oprogramowaniu Embedded Web Server kliknij opcję **Eksportuj konfigurację** lub **Importuj konfigurację**.
- b Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Niektóre aplikacje do poprawnego działania wymagają odpowiedniej wersji oprogramowania sprzętowego.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących aktualizacji oprogramowania sprzętowego, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Lexmark.

- 1 Z poziomu oprogramowania Embedded Web Server kliknij kolejno **Ustawienia** > **Urządzenie** > **Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe**.
- 2 Odszukaj lokalizację pliku flash.
- 3 Zastosuj zmiany.

Oświadczenia

Informacje o produkcie

Nazwa produktu:

Lexmark CX825de, CX825dte, CX825dtp, CX825dtfe, CX860de, CX860dte, CX860dtp, CX860dtfe

Typ urządzenia:

7564

Modele:

336, 337, 536, 537

Informacje o wydaniu

Marzec 2016

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.

© 2016 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Oświadczenia dotyczące licencji

Wszystkie informacje dotyczące licencji tego produktu znajdują się w katalogu głównym na płycie instalacyjnej oprogramowania.

Znaki towarowe

Lexmark oraz logo Lexmark są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

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

Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi grupy przedsiębiorstw Microsoft w USA 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.

PostScript jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Poniższe nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi wymienionych firm:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Oparta na czcionce Times New Roman, na którą licencji udzieliła firma Monotype Corporation plc, jest produktem firmy Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG i/lub podmioty zależne

Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Nazwa i logo AirPrint stanowią znaki towarowe firmy Apple Inc.

Poziomy emisji hałasu

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

Uwaga: Niektóre tryby mogą nie dotyczyć tego produktu.

Średnie ciśnienie akustyczne w odległości 1 metra, dBA	
Drukowanie	Wydruk jednostronny: 55 (mono), 56 (kolor); Dwustronny: 57 (mono), 57 (kolor)
Skanowanie	56 (CX825); 55 (CX860)
Kopiowanie	58 (mono); 59 (kolor)
Gotowa	16 (CX825); 14 (CX860)

Wartości mogą ulec zmianie. Aktualne wartości można znaleźć na stronie www.lexmark.com.

Ostrzeżenie o podatności na ładunki elektrostatyczne



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

Informacje o temperaturze

Temperatura otoczenia podczas pracy	10–32,2°C (50–90°F)
Temperatura podczas transportu	-40–43,3°C (-40–110°F)
Temperatura i wilgotność względna podczas transportu	-40–43,3°C (-40–110°F) od 8 do 80% RH

Oświadczenie dotyczące lasera

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

Urządzenia laserowe klasy I nie są uważane za niebezpieczne. Drukarka zawiera wewnętrzny laser AlGaAs klasy IIIb (3b) o mocy nominalnej 20 miliwatów, wytwarzający fale w zakresie długości od 755 do 800 nanometrów. Laser umieszczony jest w niepodlegającej naprawie głowicy drukującej. 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. Eviter 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.
NIEBEZPIECZEŃSTWO - 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。

Indeks

A

adapter RJ11 45
adapter VoIP 42
adres FTP
 tworzenie skrótów 52
aktualizacja oprogramowania
sprzętowego
 plik flash 195
anulowanie zadania drukowania
 z komputera 30
 z panelu operacyjnego
 drukarki 30
automatyczna sekretarka
 konfiguracja 37

B

bębna światłoczułego
 wymiana 70
 zamawianie 64
białe strony 143
blokowanie niepożądanych
faksów 51
brak możliwości odczytu dysku
flash
 rozwiązywanie problemów
 z drukowaniem 134

C

Centrum skanowania
 konfiguracja 21
Centrum skrótów
 korzystanie 21
ciemne linie poziome 146
cyfrowa linia abonencka (DSL)
 faks, ustawienia 41
cyfrowa usługa telefoniczna
 faks, ustawienia 43
czas letni, konfigurowanie 49
czyszczenie
 szyba skanera 59
 wnętrze drukarki 59
 zewnątrzna obudowa
 drukarki 59
czyszczenie drukarki 59

D

data i godzina
 ustawienia faksu 49
Dodatkowa karta
 instalowanie 176
dodawanie opcji sprzętowych
 sterownik druku 194
dodawanie opcji wewnętrznych
 sterownik druku 194
dokumenty, drukowanie
 z komputera 27
dostępne wewnętrzne elementy
opcjonalne 171
dostosowywanie jasności
wyświetlacza drukarki 105
drukarka
 minimalne odstępy 10
 model podstawowy 11
 model z pełnym
 wyposażeniem 11
 przenoszenie 10, 103
 transport 104
 wybór miejsca 10
drukarka nie odpowiada 159
drukowanie
 lista katalogów 30
 lista wzorców czcionek 30
 strona konfiguracji sieci 134
 strona z ustawieniami menu 19
 z dysku flash 27
 z komputera 27
drukowanie formularzy 27
drukowanie listy katalogów 30
drukowanie listy przykładowych
czcionek 30
drukowanie przy połączeniu
szeregowym
 konfiguracja 58
drukowanie strony konfiguracji
sieci 134
drukowanie strony ustawień
menu 19
drukowanie wstrzymanych
zadań
 z komputera Macintosh 29
 z systemu Windows 29
drukowanie z napędu flash 27

drukowanie, rozwiązywanie
problemów
 brak możliwości odczytu dysku
 flash 134
 drukowanie sortowane nie
 działa 137
 funkcja łączenia zasobników
 nie działa 138
 koperta skleja się podczas
 drukowania 137
 nie można drukować zadań
 poufnych i innych
 wstrzymanych
 dokumentów 140
 nieprawidłowe marginesy na
 wydrukach 149
 papier często się zacina 139
 powolne drukowanie 141
 wydruk zadania na
 niewłaściwym papierze 160
 wydruk zadania na nośniku
 pochodzącym
 z niewłaściwego
 zasobnika 160
 zacięte strony nie są
 drukowane ponownie 139
 zadania drukowania nie są
 drukowane 142
 zwijanie się papieru 138
dysk twardy drukarki
 szyfrowanie 55
 użytkowanie 55
dysk twardy drukarki,
szyfrowanie 55
dziennik faksu
 wyświetlanie 51

E

e-mail
 konfiguracja 34
 tworzenie skrótów 35
ekran główny
 dostosowywanie 20
 wyświetlanie ikon 20
eksportowanie pliku
konfiguracyjnego
 korzystanie z wbudowanego
 serwera WWW 195

Embedded Web Server
problem z dostępem 133

F

faks, rozwiązywanie problemów
nie można odbierać
faksów 165
nie można wysyłać faksów 165
nie można wysyłać lub odbierać
faksów 163
wydruk otrzymanego faksu jest
bardzo niskiej jakości 166

faks, ustawienia

cyfrowa usługa telefoniczna 43
połączenie DSL 41
połączenie przez standardową
linię telefoniczną 37
typowe dla kraju lub regionu 45
VoIP 42

faksowanie

blokowanie niepożądanych
faksów 51
faks, ustawienia 36
przeglądanie dziennika
faksów 51
przekazywanie faksów 51
regulacja intensywności 50
tworzenie skrótów 50
ustawianie daty i godziny 49
wstrzymywanie faksów 51
zmiana rozdzielczości 50

Filtr DSL 41

filtr linii 41

folie

ładowanie 24

formularze

drukowanie 27

Formularze i ulubione

konfiguracja 20

G

gniazdo zabezpieczeń

lokalizowanie 54

I

ikony ekranu głównego

korzystanie 16

ikony na ekranie głównym

wyświetlanie 20

importowanie pliku

konfiguracyjnego

korzystanie z wbudowanego

serwera WWW 195

informacje dotyczące

bezpieczeństwa 7, 8

informacje o drukarce

znajdowanie 9

informacje o ulotności

pamięci 55

instalacja drukarki 194

instalacja dysku twardego

drukarki 177

instalacja karty pamięci 171

instalacja portu ISP (Internal

Solutions Port) 173

instalacja półki na

klawiaturę 182

instalacja wielopozycyjnego

modułu wykańczającego ze

zszywaczem i dziurkaczem 186

instalowanie drukarki 194

instalowanie elementów

opcjonalnych

dysk twardej drukarki 177

port ISP (Internal Solutions

Port) 173

instalowanie modułu

wykańczającego ze

zszywaczem 184

instalowanie zasobników

opcjonalnych 180

intensywność toneru

dostosowywanie 160

J

jakość druku, rozwiązywanie
problemów

białe linie 157

białe poziome linie 148

białe strony 143

ciemne linie poziome 146

jasny wydruk 150

jednolite kolorowe lub czarne

obrazy 153

krzywy wydruk 152

na wydrukach pojawiają się

ciemne pionowe linie lub

smugi 156

na wydrukach pojawiają się

cienie 145

nierówna gęstość wydruku 156

obcięty tekst lub obraz 154

postrzępione lub nierówne

znaki 149

powtarzające się defekty

wydruku 153

puste strony 143

szare tło 145

toner łatwo się ściera 155

wydruk z kropkami 151

zbyt ciemny wydruk 143

zniekształcony wydruk 152

jakość koloru, rozwiązywanie

problemów

wydruk wygląda na

przebarwiony 163

jakość wydruku

czyszczenie szyby skanera 59

jasność wyświetlacza drukarki

dostosowywanie 105

K

karta interfejsu równoległego

rozwiązywanie problemów 136

karta interfejsu szeregowego

rozwiązywanie problemów 136

karta pamięci 171

instalowanie 171

karta z oprogramowaniem

drukarki 171

karty

ładowanie 24

kaseta z tonerem

wymiana 76

kaseta zszywek

wymiana 95

kasety z tonerem

recykling 106

zamawianie 62

kasety zszywek

zamawianie 64

konfiguracja

powiadomienia o materiałach

eksploatacyjnych, nabój

z tonerem 65

powiadomienia o materiałach

eksploatacyjnych, wkład

światłoczuły 65

powiadomienia o materiałach

eksploatacyjnych, zestaw

konserwacyjny 65

- Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi
 - sieć bezprzewodowa 57
 - konfiguracja funkcji faksu 36
 - konfiguracja ustawień poczty e-mail 34
 - konfigurowanie czasu letniego 49
 - konfigurowanie drukowania przy użyciu portu szeregowego 58
 - konfigurowanie faksu
 - cyfrowa usługa telefoniczna 43
 - połączenie DSL 41
 - połączenie przez standardową linię telefoniczną 37
 - połączenie VoIP 42
 - typowe dla kraju lub regionu 45
 - konfigurowanie powiadomień dotyczących materiałów eksploatacyjnych 65
 - konfigurowanie ustawień portu 58
 - kontakt z obsługą klienta 169
 - kontrolka
 - stan drukarki 16
 - kontrolka przycisku zasilania
 - stan drukarki 16
 - koperty
 - ładowanie 24
 - kopiowanie 31
 - na obu stronach papieru (dwustronnie) 31
 - tworzenie skrótów 33
 - kopiowanie dokumentów o różnych rozmiarach arkuszy 31
 - kopiowanie dwustronne 31
 - kopiowanie fotografii 31
 - Kopiowanie karty
 - konfiguracja 20
 - kopiowanie na papierze firmowym 31
 - kopiowanie wielu stron na jednym arkuszu 32
 - kopiowanie z
 - wybrany zasobnik 31
 - kopiowanie, rozwiązywanie problemów
 - częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 167
 - moduł skanera nie domyka się 168
 - niska jakość kopii 167
 - skaner nie reaguje 169
 - Korekcja kolorów
 - ręczna 161
 - korzystanie
 - oryginalne części firmy Lexmark 62
 - oryginalne materiały eksploatacyjne firmy Lexmark 62
 - korzystanie z ekranu głównego 16
- L**
- lista katalogów
 - drukowanie 30
 - lista wzorców czcionek
 - drukowanie 30
 - lokalizowanie gniazda zabezpieczeń 54
- Ł**
- ładowanie
 - folie 24
 - karty 24
 - ładowanie kopert
 - podajnik uniwersalny 24
 - ładowanie papieru
 - podajnik uniwersalny 24
 - ładowanie zasobników 22
 - łączenie zasobników 25
- M**
- materiały eksploatacyjne
 - zmniejszanie zużycia 105
 - materiały eksploatacyjne, zamawianie
 - bębna światłoczułego 64
 - kasety z tonerem 62
 - kasety zszywek 64
 - pojemnik na zużyty toner 64
 - zespołu wywoływacza 64
 - zestawy obrazujące 64
 - menu drukarki 18
 - menu, schemat 18
 - metoda osobistego numeru identyfikacyjnego 57
 - metoda przyciskowa 57
 - montaż dodatkowej karty 176
- N**
- na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 156
 - nagrzewnica
 - wymiana 68
 - Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów 161
 - napęd flash
 - drukowanie 27
 - skanowanie 52
 - nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 133
 - nierówna gęstość wydruku 156
- O**
- obsługiwane napędy flash 28
 - obsługiwane typy plików 28
 - opcje
 - karta pamięci 171
 - karty z oprogramowaniem drukarki 171
 - opcje sprzętowe
 - instalowanie 180
 - opcje sprzętowe, dodawanie sterownika druku 194
 - opcje wewnętrzne, dodawanie sterownika druku 194
 - oprogramowanie sprzętowe drukarki
 - aktualizacja 195
 - opróżnianie pudła dziurkacza 60
 - oszczędność papieru 32
 - oświadczenia 198, 199
 - oświadczenia dotyczące emisji 198
- P**
- pamięć
 - typy zainstalowanej w drukarce 55
 - pamięć dysku twardego drukarki
 - wymazywanie 54
 - pamięć nieulotna 55
 - wymazywanie 54
 - pamięć ulotna 55
 - wymazywanie 54
 - panel operacyjny
 - korzystanie 15

- papier
 - Uniwersalny, ustawienie rozmiaru 22
 - zapisywanie 32
 - papier firmowy
 - kopiowanie na 31
 - pas przenoszący
 - wymiana 84
 - poczta głosowa
 - konfiguracja 37
 - podajnik uniwersalny
 - ładowanie 24
 - podłączanie do sieci bezprzewodowej
 - korzystanie z kodu PIN 57
 - korzystanie z przycisku 57
 - podłączanie drukarki do usługi dzwonekó
 - charakterystycznych 49
 - pojawiają się białe linie 157
 - pojawiają się pionowe białe linie 157
 - pojemnik na zużyty toner
 - wymiana 83
 - zamawianie 64
 - port ISP (Internal Solutions Port)
 - instalowanie 173
 - rozwiązywanie problemów 136
 - Port USB
 - włączanie 134
 - poufne zadania drukowania 29
 - powiadomienia o materiałach eksploatacyjnych
 - konfiguracja 65
 - powiększanie kopii 32
 - powtarzające się defekty wydruku 153
 - pozbywanie się dysku twardego drukarki 55
 - poziomy natężenia hałasu 198
 - półka na klawiaturę
 - instalowanie 182
 - próbne zadania drukowania 29
 - drukowanie z komputera Macintosh 29
 - drukowanie z systemu Windows 29
 - przechowywanie zadań drukowania 29
 - przeglądanie dziennika faksów 51
 - przekazywanie faksów 51
 - przenoszenie drukarki 10, 103
 - przy użyciu podajnika ADF
 - kopiowanie 31
 - przy użyciu szyby skanera
 - kopiowanie 31
 - przywracanie ustawień fabrycznych 55
 - pudło dziurkacza
 - opróżnianie 60
 - puste strony 143
- R**
- recykling
 - kasety z tonerem 106
 - opakowania Lexmark 105
 - produkty Lexmark 105
 - regulowanie intensywności toneru 160
 - ręczna korekcja kolorów
 - stosowanie 161
 - rozdzielczość faksu
 - zmiana 50
 - rozgałęziacz telefoniczny 42
 - rozłączanie zasobników 25
 - rozmiar papieru
 - ustawianie 22
 - rozumienie znaczenia stanu przycisku zasilania i kontrolki 16
 - rozwiązywanie problemów
 - drukarka nie odpowiada 159
 - kontakt z obsługą klienta 169
 - Najczęściej zadawane pytania dotyczące drukowania kolorów 161
 - nie można uzyskać połączenia z wbudowanym serwerem WWW 133
 - rozwiązywanie problemów z drukowaniem
 - drukowanie sortowane nie działa 137
 - funkcja łączenia zasobników nie działa 138
 - koperta skleja się podczas drukowania 137
 - nie można drukować zadań poufnych i innych wstrzymanych dokumentów 140
 - nieprawidłowe marginesy na wydrukach 149
 - papier często się zacina 139
 - powolne drukowanie 141
 - wydruk zadania na niewłaściwym papierze 160
 - wydruk zadania na nośniku pochodzącym z niewłaściwego zasobnika 160
 - zacięte strony nie są drukowane ponownie 139
 - zadania drukowania nie są drukowane 142
 - zwijanie się papieru 138
- rozwiązywanie problemów z faksem
 - nie można odbierać faksów 165
 - nie można wysyłać faksów 165
 - nie można wysyłać lub odbierać faksów 163
 - wydruk otrzymanego faksu jest bardzo niskiej jakości 166
- rozwiązywanie problemów z jakością druku
 - białe linie na stronie 157
 - białe poziome linie 148
 - białe strony 143
 - ciemne linie poziome 146
 - jasny wydruk 150
 - jednolite kolorowe lub czarne obrazy 153
 - krzywy wydruk 152
 - na wydrukach pojawiają się ciemne pionowe linie lub smugi 156
 - na wydrukach pojawiają się cienie 145
 - nierówna gęstość wydruku 156
 - obcięty tekst lub obraz 154
 - postrzępione lub nierówne znaki 149
 - powtarzające się defekty wydruku 153
 - puste strony 143
 - szare tło 145
 - toner łatwo się ściera 155
 - wydruk z kropkami 151
 - zbyt ciemny wydruk 143
 - zniekształcony wydruk 152
- rozwiązywanie problemów z kopiowaniem
 - częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 167

moduł skanera nie domyka się 168
 niska jakość kopii 167
 skaner nie reaguje 169
 rozwiązywanie problemów z opcjonalnym wyposażeniem drukarki
 karta interfejsu równoległego 136
 karta interfejsu szeregowego 136
 nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 135
 port ISP (Internal Solutions Port) 136
 rozwiązywanie problemów ze skanowaniem
 częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 167
 moduł skanera nie domyka się 168
 nie można skanować przy pomocy komputera 166
 niska jakość kopii 167
 skaner nie reaguje 169
 skanowanie trwa zbyt długo 168
 skanowanie zawiesza komputer 168
 zadanie skanowania nie powiodło się 167
 rozwiązywanie problemów, jakość koloru wydruk wygląda na przebarwiony 163
 rozwiązywanie problemów, opcjonalne wyposażenie drukarki
 nie wykryto opcjonalnego elementu wyposażenia wewnętrznego 135
 port ISP (Internal Solutions Port) 136
 różne rozmiary papieru, kopiowanie 31

S

Serwer FTP, skanowanie do za pomocą panelu operacyjnego 52

sieć bezprzewodowa
 Konfiguracja bezpiecznego dostępu do sieci Wi-Fi 57
 skanowanie do serwera FTP 52
 skanowanie do komputera 53
 Skanowanie do komputera konfiguracja 53
 skanowanie do serwera FTP za pomocą panelu operacyjnego 52
 skanowanie z wysyłaniem do pamięci flash 52
 skanowanie, rozwiązywanie problemów
 częściowe kopie dokumentów lub zdjęć 167
 moduł skanera nie domyka się 168
 nie można skanować przy pomocy komputera 166
 niska jakość kopii 167
 skaner nie reaguje 169
 zadanie skanowania nie powiodło się 167
 skróty, tworzenie
 adres FTP 52
 ekran kopiowania 33
 sortowanie kopii kopiowanie 32
 sprawdzanie stanu części i materiałów eksploatacyjnych 62
 stan części sprawdzanie 62
 stan materiałów eksploatacyjnych sprawdzanie 62
 sterownik druku
 opcje sprzętowe, dodawanie 194
 strona konfiguracji sieci drukowanie 134
 strona z ustawieniami menu drukowanie 19
 szyba skanera czyszczenie 59
 szyfrowanie dysku twardego drukarki 55

T

transport drukarki 104

tryb hibernacji
 ustawianie 104
 tworzenie skrótów e-mail 35
 miejsca docelowe faksu 50
 typ papieru
 ustawianie 22

U

uchwyt kasety zszywek wymiana 97, 102
 ulotność
 informacje o 55
 umieszczanie arkuszy separujących między kopiami kopiowanie 32
 Uniwersalny rozmiar papieru
 ustawianie 22
 usługa dzwonek charakterystycznych, faks
 łączenie z 49
 ustawianie funkcji e-mail 34
 ustawianie harmonogramu wysyłania faksu 50
 ustawianie rozmiaru papieru 22
 ustawianie trybu czuwania 104
 ustawianie trybu hibernacji 104
 ustawianie typu papieru 22
 ustawianie uniwersalnego rozmiaru papieru 22
 ustawienia drukarki
 przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych 55
 ustawienia ekologiczne tryb czuwania 104
 Tryb ekologiczny 104
 tryb hibernacji 104
 ustawienia portu konfiguracja 58
 ustawienia serwisowe tryb czuwania 104
 Tryb ekologiczny 104
 tryb hibernacji 104
 ustawienia środowiskowe Tryb ekologiczny 104
 ustawienia trybu ekologicznego 104

V

Voice over Internet Protocol (VoIP)

faks, ustawienia 42

W

wałek pobierania

wymiana 77

Wałek pobierania

automatycznego podajnika dokumentów

wymiana 89

Wałek podawania

automatycznego podajnika dokumentów

wymiana 91

wałek przenoszący

wymiana 87

Wałek separatora

automatycznego podajnika dokumentów

wymiana 93

wewnętrzne opcjonalne

elementy wyposażenia 171

instalowanie 176

karta pamięci 171

wielopozycyjny moduł

wykańczający ze zszywaczem i dziurkaczem

instalowanie 186

włączanie portu USB 134

wspornik separatora

wymiana 82

wstrzymane zadania 29

drukowanie z komputera

Macintosh 29

drukowanie z systemu

Windows 29

wstrzymane zadania

drukowania

drukowanie z komputera

Macintosh 29

drukowanie z systemu

Windows 29

wstrzymywanie faksów 51

wtyczka adaptera 45

wybór miejsca na drukarkę 10

wyłączanie czujnika

zbliżeniowego 105

wymazywanie zawartości dysku

twardego drukarki 54

wymiana bębna

światłoczułego 70

wymiana części

wałek pobierania 77

Wałek pobierania

automatycznego podajnika

dokumentów 89

Wałek podawania

automatycznego podajnika

dokumentów 91

Wałek separatora

automatycznego podajnika

dokumentów 93

wspornik separatora 82

wymiana kasety z tonerem 76

wymiana kasety zszywek

w module wykańczającym ze

zszywaczem 95

wymiana materiałów

eksploatacyjnych

kaseta zszywek 95

pojemnik na zużyty toner 83

uchwyt kasety

zszywek 97, 102

wymiana modułu

wywoływacza 65

wymiana naczyń na zużyty

toner 83

wymiana nagrzewnicy 68

wymiana pasa

przenoszącego 84

wymiana uchwytu kasety

zszywek w module

wykańczającym ze

zszywaczem 97

wymiana uchwytu kasety

zszywek w wielopozycyjnym

module wykańczającym ze

zszywaczem i dziurkaczem 102

wymiana wałka pobierania 77

wymiana wałka pobierania

automatycznego podajnika

dokumentów 89

wymiana wałka podawania

automatycznego podajnika

dokumentów 91

wymiana wałka

przenoszącego 87

wymiana wałka separatora

automatycznego podajnika

dokumentów 93

wymiana wkładu

światłoczułego 73

wymiana wspornika

separatora 82

wyposażenie drukarki 11

wysyłanie faksu

wg harmonogramu 50

za pomocą komputera 49

za pomocą panelu

operacyjnego 49

wysyłanie wiadomości e-mail 34

konfiguracja ustawień poczty e-mail 34

korzystanie z drukarki 34

przy użyciu książki

adresowej 34

przy użyciu numeru skrótu 34

wyświetlacz drukarki

dostosowywanie jasności 105

wyświetlanie ikon na ekranie

głównym 20

Z

z obsługą klienta

kontakt 169

za pomocą panelu

operacyjnego 15

zacięcia

lokalizacja obszarów

zacięć 108

lokalizacje 108

zapobieganie 107

zacięcia papieru

zapobieganie 107

zacięcie papieru

w automatycznym podajniku

dokumentów 112

zacięcie papieru w drzwiczkach

B 115

zacięcie papieru w drzwiczkach

J 125

zacięcie papieru w drzwiczkach

K 124

zacięcie papieru w drzwiczkach

L 128

zacięcie papieru w odbiorniku

modułu

wykańczającego 119, 129

zacięcie papieru

w standardowym koszu

wyjściowym 114

- zacięcie papieru
 - w zasobnikach 110
- zacięcie papieru za drzwiczkami N 127
- zacięcie papieru, usuwanie
 - automatyczny podajnik dokumentów 112
 - drzwiczki J 125
 - drzwiczki K 124
 - drzwiczki L 128
 - drzwiczki N 127
 - moduł dupleksu 115
 - nagrzewnica 115
 - odb. standardowy 114
 - odbiornik modułu wykańczającego 119
 - odbiornik modułu wykańczającego ze zszywaczem 129
 - podajnik uniwersalny 111
 - zasobniki 110
- zacięcie w podajniku uniwersalnym 111
- zacięcie zszywacza
 - w drzwiczkach G 121
- zacięcie zszywacza w drzwiczkach J 130
- zacięcie zszywacza, usuwanie
 - drzwiczki G 121
 - drzwiczki J 130
- zacięcie, usuwanie
 - automatyczny podajnik dokumentów 112
 - drzwiczki J 125
 - drzwiczki K 124
 - drzwiczki L 128
 - drzwiczki N 127
 - kaseta zszywek 121, 130
 - moduł dupleksu 115
 - nagrzewnica 115
 - odb. standardowy 114
 - odbiornik modułu wykańczającego 119
 - odbiornik modułu wykańczającego ze zszywaczem 129
 - podajnik uniwersalny 111
 - zasobniki 110
- zadania wydruku odroczonego
 - drukowanie z komputera Macintosh 29
 - drukowanie z systemu Windows 29
- zadania wydruku powtarzanego 29
 - drukowanie z komputera Macintosh 29
 - drukowanie z systemu Windows 29
- zadanie drukowania
 - anulowanie z komputera 30
 - anulowanie za pomocą panelu operacyjnego drukarki 30
- zamawianie
 - bębna światłoczułego 64
 - kasety z tonerem 62
 - zespołu wywoływacza 64
 - zestawy obrazujące 64
- zamawianie materiałów eksploatacyjnych
 - kasety zszywek 64
 - pojemnik na zużyty toner 64
- zapobieganie zacięciom papieru 107
- zasobniki
 - ładowanie 22
 - łączenie 25
 - rozłączanie 25
- Zawartość korekcji koloru 161
- zdjęcia
 - kopiowanie 31
- zespołu wywoływacza
 - wymiana 65
 - zamawianie 64
- zestaw obrazujący
 - wymiana 73
- zestawy obrazujące
 - zamawianie 64
- zmiana ustawień portu
 - port ISP (Internal Solutions Port) 58
- zmniejszanie kopii 32
- zmniejszanie zużycia materiałów eksploatacyjnych 105
- znajdowanie dokładniejszych informacji o drukarce 9
- zszywacz
 - instalowanie 184