



# Officejet Enterprise Color MFP X585/X585 Flow

## Podręcznik użytkownika



[www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585)





**Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne  
HP Officejet Enterprise X585**

**Podręcznik użytkownika**

## **Prawa autorskie i licencja**

© 2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Powielanie, adaptacja lub tłumaczenie bez wcześniejszej pisemnej zgody jest zabronione, z wyjątkiem przypadków dozwolonych przez prawo autorskie.

Przedstawione tu informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Jedynymi gwarancjami na produkty i usługi firmy HP są gwarancje wyrażone w formie oświadczeń dołączonych do tych produktów i usług. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponowi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek braki techniczne lub błędy redakcyjne w niniejszym dokumencie.

Numer katalogowy: B5L04-90923

Edition 1, 4/2014

## **Znaki towarowe**

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® i PostScript® są znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated.

Apple i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Computer Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach. iPod jest znakiem towarowym formy Apple Computer Inc. iPod służy do kopiowania materiału dozwolonego lub na zasadach określonych przez posiadacza praw autorskich. Nie kradnij muzyki.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP i Windows Vista® są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych.

UNIX® jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji The Open Group.

---

# Spis treści

<b>1 Wprowadzenie .....</b>	<b>1</b>
Porównanie urządzeń .....	2
Widoki urządzenia .....	5
Widok urządzenia z przodu .....	5
Widok urządzenia z tyłu .....	7
Porty interfejsów .....	8
Widok panelu sterowania .....	9
Konfiguracja sprzętu i instalacja oprogramowania .....	11
<b>2 Podajniki papieru .....</b>	<b>13</b>
Prezentacja zużycia papieru .....	14
Konfiguracja podajnika odpowiednio dla rodzaju i formatu papieru .....	16
Konfigurowanie podajnika podczas ładowania papieru .....	16
Konfigurowanie podajnika, aby pasował do ustawień zlecenia drukowania .....	16
Konfigurowanie podajnika za pomocą panelu sterowania .....	17
Ładowanie papieru do podajnika 1 (podajnik wielofunkcyjny z boku po lewej stronie urządzenia) .....	18
Ładowanie podajnika 2 i opcjonalnego podajnika 3 .....	19
<b>3 Części, materiały eksploatacyjne i akcesoria .....</b>	<b>21</b>
Zamawianie części, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych .....	22
Zamawianie .....	22
Części i materiały eksploatacyjne .....	22
Akcesoria .....	22
Wymiana pojemników z tuszem .....	23
<b>4 Drukowanie .....</b>	<b>27</b>
Zadania drukowania w systemie Windows .....	28
Sposób skanowania (Windows) .....	28
Automatyczne drukowanie po obu stronach (Windows) .....	29
Ręczne drukowanie po obu stronach (Windows) .....	30
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Windows) .....	31

Wybór rodzaju papieru (Windows) .....	32
Dodatkowe zadania drukowania .....	32
Zadania drukowania w systemie Mac OS X .....	33
Sposób drukowania (Mac OS X) .....	33
Automatyczne drukowanie na obu stronach (Mac OS X) .....	33
Ręczne drukowanie na obu stronach (Mac OS X) .....	33
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Mac OS X) .....	33
Wybór rodzaju papieru (Mac OS X) .....	34
Dodatkowe zadania drukowania .....	34
Przechowywanie zadań drukowania w pamięci urządzenia w celu późniejszego wydrukowania .....	35
Tworzenie przechowywanego zadania (Windows) .....	35
Tworzenie przechowywanego zlecenia (Mac OS X) .....	36
Drukowanie zapisanego zadania .....	37
Usuwanie zapisanego zadania .....	37
Drukowanie dla urządzeń przenośnych .....	39
Bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe HP i drukowanie NFC .....	39
HP ePrint drogą e-mailową .....	40
Oprogramowanie HP ePrint .....	41
AirPrint .....	41
Drukowanie z portu USB .....	42
Włączanie portu USB w celu drukowania .....	42
Drukowanie dokumentów z USB .....	42
<b>5 Kopiowanie .....</b>	<b>43</b>
Kopiowanie .....	44
Kopiowanie po obu stronach (dwustronne) .....	46
Automatyczne kopiowanie obu stron .....	46
Ręczne kopiowanie po obu stronach .....	46
Optymalizacja kopii pod względem tekstu lub obrazów .....	47
<b>6 Skanowanie/wysyłanie .....</b>	<b>49</b>
Konfiguracja funkcji Skanuj do poczty e-mail .....	50
Korzystanie z kreatora konfiguracji poczty e-mail .....	50
Konfiguracja skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP .....	50
Konfiguracja kontaktów osobistych i sieciowych .....	51
Dodawanie kontaktów do książki adresowej z poziomu panelu sterowania .....	52
Konfiguracja usługi Google Gmail w aplikacji Microsoft Outlook .....	54
Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego .....	56
Używanie kreatora szybkiego zestawu funkcji Zapisz do folderu sieciowego .....	56

Konfiguracja zapisywania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP .....	56
Uzupełnianie ustawień folderów docelowych .....	57
Dodawanie ścieżki do folderu głównego — zapisywanie w standardowym folderze udostępnionym .....	58
Dodawanie ścieżki do folderu głównego — zapisywanie na serwerze FTP .....	59
Przesyłanie wyłącznie do folderów z dostępem do zapisu i odczytu .....	59
Zezwalanie wyłącznie na przesyłanie do folderów z prawem zapisu .....	59
Konfiguracja funkcji Zapisz w pamięci USB .....	60
Konfiguracja zapisu do Save to SharePoint® (tylko modele flow) .....	61
Tworzenie szybkiego zestawu .....	63
Wysyłanie zeskanowanych dokumentów na jeden lub wiele adresów e-mail .....	65
Wysyłanie wiadomości e-mail poprzez ręczne wprowadzenie adresów .....	65
Wysyłanie wiadomości e-mail przy użyciu książki adresowej .....	67
Wysyłanie zeskanowanego dokumentu do folderu sieciowego .....	70
Korzystanie z rozwiązania HP Flow CM (tylko modele flow) .....	73
<b>7 Faksowanie .....</b>	<b>75</b>
Konfigurowanie faksu .....	76
Pierwsze włączenie urządzenia z zainstalowanym faksem .....	76
Po początkowej konfiguracji sprzętu .....	76
Zmiana konfiguracji faksu .....	77
Ustawienia wybierania numeru faksu .....	77
Ogólne ustawienia wysyłania faksu .....	78
Ustawienia odbierania faksu .....	79
Wysyłanie faksu .....	81
<b>8 Zarządzanie urządzeniem .....</b>	<b>83</b>
Konfigurowanie ustawień sieci IP .....	84
Oświadczenie dotyczące udostępniania drukarki .....	84
Wyświetlanie lub zmiana ustawień sieciowych .....	84
Zmiana nazwy urządzenia w sieci .....	84
Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv4 z panelu sterowania urządzenia .....	85
Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv6 z panelu sterowania urządzenia .....	85
Wbudowany serwer internetowy HP .....	87
Dostęp do wbudowanego serwera internetowego HP .....	87
Wbudowany serwer internetowy firmy HP — funkcje .....	87
Karta Informacje .....	88
Karta General (Ogólne) .....	89
Karta Print (Drukuj) lub Copy/Print (Kopiuj/Drukuj) .....	90
Karta Scan/Digital Send (Skanowanie/dystrybucja cyfrowa) (tylko modele MFP) .....	90

Karta Fax (Faks) (tylko modele MFP) .....	91
Karta Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów) .....	92
Karta Security (Zabezpieczenia) .....	93
Karta HP Web Services (Usługi sieciowe HP) .....	93
Karta Praca w sieci .....	93
Lista Other Links (Inne łącza) .....	95
HP Utility dla systemu Mac OS X .....	96
Otwieranie aplikacji HP Utility .....	96
Funkcje HP Utility .....	96
HP Web Jetadmin .....	98
Ustawienia ekonomiczne .....	99
Optymalizacja prędkości i zużycia energii .....	99
Konfiguracja trybu uśpienia .....	99
Ustawianie harmonogramu uśpienia .....	99
Funkcje zabezpieczające urządzenia .....	101
Oświadczenia o bezpieczeństwie .....	101
Protokół IPsec .....	101
Logowanie do urządzenia .....	101
Przypisanie hasła systemu .....	101
Obsługa szyfrowania: Bezpieczne wysokowydajne dyski twarde firmy HP .....	102
Zablokuj formatyzator .....	102
Aktualizacje oprogramowania lub oprogramowania sprzętowego .....	103
<b>9 Rozwiązywanie ogólnych problemów .....</b>	<b>105</b>
Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych .....	106
System pomocy panelu sterowania .....	107
Na panelu sterowania urządzenia wyświetlany jest komunikat „Niski poziom tuszu w kasecie” lub „Bardzo niski poziom tuszu w kasecie” .....	108
Zmiana ustawień „Niski poziom tuszu w kasecie” .....	108
Urządzenia z funkcją faksu .....	108
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych .....	109
Urządzenie nie pobiera papieru lub podaje go nieprawidłowo .....	110
Urządzenie nie pobiera papieru .....	110
Urządzenie pobiera kilka arkuszy papieru .....	110
Podajnik dokumentów zacina się, marszczy papier lub pobiera na raz więcej arkuszy papieru ..	110
Usuwanie zacięcia .....	112
Automatyczna nawigacja dla usuwania zacięć .....	112
Czy masz do czynienia z częstymi lub powtarzającymi się zacięciami papieru? .....	112
Usuwanie zacięć w pojemniku wyjściowym .....	113
Usuwanie zacięć papieru w podajniku 1 (podajnik wielofunkcyjny) .....	114
Usuwanie zacięć papieru w obszarze lewych drzwiczek .....	117



Usuwanie zacięć w module zbiorczym tuszu .....	118
Usuwanie zacięcia w podajniku 2 .....	121
Usuwanie zacięcia papieru w opcjonalnym podajniku 3 .....	122
Usuwanie zaciętego papieru z podajnika dokumentów .....	124
Poprawianie jakości druku .....	130
Drukowanie dokumentu z innego programu .....	130
Sprawdzanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku .....	130
Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Windows) .....	130
Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Mac OS X) .....	131
Sprawdź stan pojemnika z tuszem. ....	131
Czyszczenie urządzenia .....	132
Drukowanie strony czyszczącej .....	132
Czyszczenie głowicy drukującej .....	132
Rozwiązywanie problemów z rozmazującym się tuszem .....	132
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi) .....	132
Sprawdzanie wizualne pojemnika z tuszem .....	133
Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania .....	134
Krok 1: Należy używać tylko papieru zgodnego ze specyfikacjami firmy HP .....	134
Krok 2: Sprawdzanie środowiska pracy .....	134
Krok 3: Ustawianie wyrównania poszczególnych podajników papieru .....	135
Kalibrowanie urządzenia w celu wyrównania kolorów .....	135
Sprawdzenie innych ustawień zadań drukowania .....	136
Regulacja ustawień kolorów (Windows) .....	136
Używanie innego sterownika druku .....	137
Poprawianie jakości kopiowania obrazu .....	139
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi) .....	139
Kalibracja skanera .....	140
Sprawdzenie ustawień papieru .....	141
Sprawdź konfigurację formatu i rodzaju papieru .....	141
Wybór podajnika do tworzenia kopii .....	141
Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu .....	141
Optymalizacja kopii pod względem tekstu lub obrazów .....	141
Kopiowanie od krawędzi do krawędzi .....	142
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów .....	142
Poprawianie jakości skanowania obrazu .....	144
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi) .....	144
Sprawdzanie ustawień skanowania/wysyłania z panelu sterowania urządzenia .....	145
Zmiana ustawień rozdzielczości .....	145
Sprawdzenie ustawień koloru .....	146
Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu .....	146
Optymalizacja skanowania dla tekstu lub obrazów .....	146

Sprawdzanie ustawień jakości wydruków .....	147
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów .....	147
Poprawianie jakości obrazu faksu .....	149
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi) .....	149
Sprawdzenie ustawienia rozdzielczości faksów wysyłanych .....	150
Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu .....	151
Optymalizacja faksów dla tekstu lub obrazów .....	151
Sprawdzanie ustawień poprawiania błędów .....	151
Wysłanie do innego urządzenia faksowego .....	152
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów .....	152
Sprawdzenie ustawienia dopasowania do strony .....	153
Sprawdzenie urządzenia faksowego nadawcy .....	153
Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową .....	154
Złe połączenie fizyczne .....	154
Komputer używa błędnego adresu IP urządzenia .....	154
Komputer nie może skomunikować się z urządzeniem .....	154
Urządzenie korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i duplexu dla komunikacji z siecią .....	155
Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością .....	155
Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane .....	155
Urządzenie zostało wyłączone lub w inne ustawienia sieci są błędne .....	155
Rozwiązywanie problemów z faksem .....	156
Lista kontrolna przy rozwiązywaniu problemów z faksem .....	156
Jakiego typu linia telefoniczna jest używana? .....	156
Czy stosowane jest urządzenie zapobiegające przepięciom? .....	156
Czy stosowany jest system poczty głosowej lub automatyczna sekretarka? .....	157
Czy linia telefoniczna ma funkcję połączeń oczekujących? .....	157
Sprawdzenie stanu przystawki faksującej .....	157
Ogólne problemy z faksem .....	159
Faks nie został wysłany. ....	159
Komunikat o błędzie Brak pamięci wyświetla się na panelu sterowania urządzenia. ....	159
Jakość druku fotografii jest niska lub fotografia jest drukowana jako szara ramka. ....	159
Dotknięto przycisku Stop, aby anulować faks, ale faks nie odpowiada. ....	159
Przycisk książki adresowej faksu nie jest wyświetlany. ....	159
Nie można znaleźć pozycji Ustawienia faksu w programie HP Web Jetadmin. ....	159
Nagłówek jest dołączany u góry strony, gdy włączono funkcję nakładki. ....	159
W polu odbiorców pojawiają się zarówno nazwiska, jak i numery. ....	159
Jednostronicowy faks jest drukowany na dwóch stronach. ....	160
Dokument zatrzymuje się w podajniku w połowie wysyłania faksu. ....	160
Dźwięki wydawane przez przystawkę faksującą są zbyt głośne lub zbyt ciche. ....	160





---

# 1 Wprowadzenie

- [Porównanie urządzeń](#)
- [Widoki urządzenia](#)
- [Konfiguracja sprzętu i instalacja oprogramowania](#)

## Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach


## Porównanie urządzeń

Nazwa modelu		model X585dn	model X585f	model X585z
Numer modelu		B5L04A	B5L05A	B5L06A
<b>Obsługa papieru</b>	Podajnik 1 (podajnik na 50 arkuszy)	✓	✓	✓
	Podajnik 2 (podajnik na 500 arkuszy)	✓	✓	✓
	Automatyczne drukowanie dwustronne	✓	✓	✓
<b>Złącza</b>	Połączenie ethernetowe 10/100/1000 sieci LAN z udziałem protokołów IPv4 i IPv6	✓	✓	✓
	Łatwo dostępny port USB do drukowania i skanowania bez komputera oraz do uaktualniania oprogramowania układowego	✓	✓	✓
	Moduł bezprzewodowego drukowania bezpośredniego do „dotykowego” drukowania z urządzeń przenośnych (opcja w przypadku niektórych drukarek)	✓	✓	✓
<b>Przechowywanie</b>	Bezpieczny dysk twardy HP o dużej wydajności	✓	✓	✓
<b>Wyświetlacz panelu sterowania i wprowadzania</b>	Panel sterowania z ekranem dotykowym	✓	✓	✓
	Klawiatura rozkładana			✓
<b>Drukuj</b>	Drukuje do 42 str./min na papierze o formatach A4 lub Letter w trybie Professional mode, do 70 str./min w trybie General Office, i do 15 str./min w trybie Presentation	✓	✓	✓
	Funkcja drukowania z łatwo dostępnego USB (bez komputera)	✓	✓	✓
	Moduł bezprzewodowego drukowania bezpośredniego do „dotykowego” drukowania z urządzeń przenośnych (opcja w przypadku niektórych drukarek)	✓	✓	✓


Nazwa modelu		model X585dn	model X585f	model X585z
Numer modelu		B5L04A	B5L05A	B5L06A
	Drukowanie mobilne za pomocą:	✓	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP ePrint drogą e-mailową</li> <li>• aplikacji HP ePrint</li> <li>• oprogramowania HP ePrint<sup>1</sup></li> <li>• HP ePrint Enterprise</li> <li>• aplikacji HP ePrint Home &amp; Biz</li> <li>• Google Cloud Print</li> <li>• AirPrint</li> </ul>			
	<p><b>UWAGA:</b> Więcej informacji o rozwiązaniach do druku mobilnego można znaleźć na stronach: <a href="http://www.hp.com/go/mobileprinting">www.hp.com/go/mobileprinting</a>; <a href="http://www.hpconnected.com">www.hpconnected.com</a>; <a href="http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting">www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting</a></p>			
<b>Faksowanie</b>			✓	✓
<b>Kopiowanie i skanowanie</b>	Kopiowanie i skanowanie do 45 str./min na papierze o formatach A4 lub Letter; skanowanie do 60 str./min przy ustawieniu niższej rozdzielczości	✓	✓	✓
	Funkcja kopiowania i skanowania z łatwo dostępnego USB (bez komputera)	✓	✓	✓
	Podajnik dokumentów na 50 stron	✓	✓	
	Podajnik dokumentów na 100 arkuszy z elektronicznym kopiowaniem i skanowaniem dwustronnym oraz wykrywaniem pobierania kilku arkuszy naraz	✓	✓	✓
<b>Dystrybucja cyfrowa</b>	Opcje: <a href="#">Wyślij w wiadomości e-mail</a> , <a href="#">Zapisz na USB</a> , <a href="#">Zapisz w folderze sieciowym</a>	✓	✓	✓
	Opcja <a href="#">Wyślij do programu SharePoint®</a>			✓
<b>Obsługiwane systemy operacyjne<sup>23</sup></b>	Windows XP z dodatkiem SP3 lub nowszy, wersja 32- i 64-bitowa	✓	✓	✓
	<p><b>UWAGA:</b> Instalator oprogramowania nie obsługuje wersji 64-bitowej, ale sterownik druku ją obsługuje.</p> <p><b>UWAGA:</b> Firma Microsoft zawiesiła ogólne wsparcie dla systemu Windows XP w kwietniu 2009 r. Firma HP będzie się starać zapewnić najlepsze możliwe wsparcie dla systemu XP, którego produkcja już się zakończyła.</p>			

Nazwa modelu	model X585dn	model X585f	model X585z
Numer modelu	B5L04A	B5L05A	B5L06A
Windows Vista (wersja 32-bitowa i 64-bitowa)	✓	✓	✓
<b>UWAGA:</b> System Windows Vista Starter nie jest obsługiwany przez instalatora oprogramowania ani sterownik druku.			
Windows 7 z dodatkiem SP1 lub nowszy, 32- i 64-bitowy	✓	✓	✓
Windows 8, 32- i 64-bitowy	✓	✓	✓
Windows 8,1 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa)	✓	✓	✓
Windows 2003 Server z dodatkiem SP2 lub nowszy, 32- i 64-bitowy	✓	✓	✓
<b>UWAGA:</b> Instalator oprogramowania nie obsługuje wersji 64-bitowej, ale sterownik druku ją obsługuje.			
<b>UWAGA:</b> Firma Microsoft zawiesiła ogólne wsparcie dla systemu Windows Server 2003 w czerwcu 2010 r. Firma HP będzie się starała zapewnić najlepsze możliwe wsparcie dla systemu Server 2003, którego produkcja już się zakończyła.			
Windows Server 2008, 32- i 64-bitowy	✓	✓	✓
Windows Server 2008 R2, 64-bitowy	✓	✓	✓
Windows Server 2012 (wersja 64-bitowa)	✓	✓	✓
Mac OS X 10.6, OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion i OS X 10.9 Mavericks	✓	✓	✓

- Oprogramowanie HP ePrint obsługuje następujące systemy operacyjne: Windows Vista® (32- i 64-bitowy); Windows 7 (32- i 64-bitowy); Windows 8 (32- i 64-bitowy); Mac OS X 10.6, OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion i OS X 10.9 Mavericks.
- Lista obsługiwanych systemów operacyjnych dotyczy sterowników Windows PCL 6, UPD PCL 6, UPD PCL 5, UPD PS oraz sterowników druku Mac, a także dysku instalacyjnego CD dostarczanego wraz z urządzeniem. Aktualną listę obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585), gdzie znajdują się szczegółowe informacje wsparcia technicznego dla tego urządzenia. W przypadku zamieszkania poza Stanami Zjednoczonymi: przejdź do strony [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support), wybierz kraj/region i kliknij pozycję **Drivers & Software** (Sterowniki i oprogramowanie), a następnie podaj nazwę i numer produktu. W obszarze **Download Options** (Opcje pobierania) kliknij opcję **Drivers, Software & Firmware** (Sterowniki, oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe).
- Dysk instalacyjny z oprogramowaniem HP umożliwia instalację sterownika HP PCL 6 dla systemów operacyjnych Windows, a także oprogramowania opcjonalnego. Dysk CD nie zawiera oprogramowania instalacyjnego dla systemu Mac. Na dysku CD zawarto informacje potrzebne do pobrania instalatora oprogramowania Mac ze witryny [www.hp.com](http://www.hp.com). Przejdź do witryny [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support), wybierz kraj/region, a następnie kliknij opcję **Drivers & Software** (Sterowniki i oprogramowanie). Następnie wprowadzić nazwę lub numer produktu. W obszarze **Download Options** (Opcje pobierania) kliknij opcję **Drivers, Software & Firmware** (Sterowniki, oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe). Kliknij wersję systemu operacyjnego, a następnie kliknij przycisk **Download** (Pobierz).

 **UWAGA:** Internetowa pomoc techniczna dla najnowszych systemów operacyjnych znajduje się pod adresem: [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).



 **UWAGA:** Materiały do pobrania oraz dalsze informacje o sterownikach HP UPD Postscript, PCL 5 i PCL 6 znajdują się na stronie [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd).

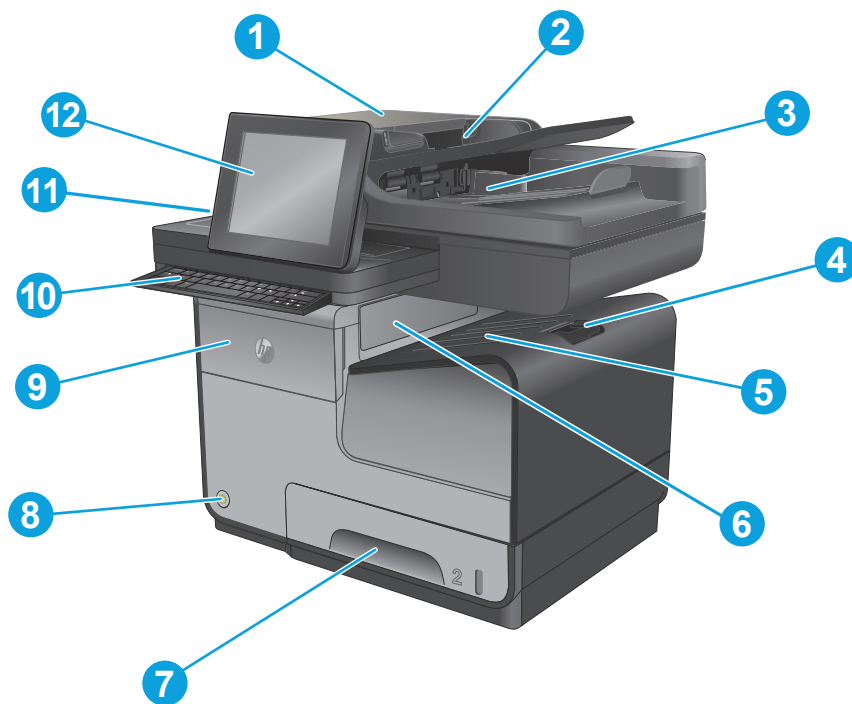
UPD PCL 5 nie jest obsługiwany w systemach operacyjnych Windows. Dodatkowe szczegóły dotyczące systemów operacyjnych klienta i serwera dla HP UPD znajdują się pod adresem [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd). Kliknij kartę **Specifications** (Specyfikacje).

 **UWAGA:** Więcej informacji o rozwiązaniach do druku mobilnego można znaleźć na stronach: [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting); [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com) lub [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

## Widoki urządzenia

- [Widok urządzenia z przodu](#)
- [Widok urządzenia z tyłu](#)
- [Porty interfejsów](#)
- [Widok panelu sterowania](#)

### Widok urządzenia z przodu



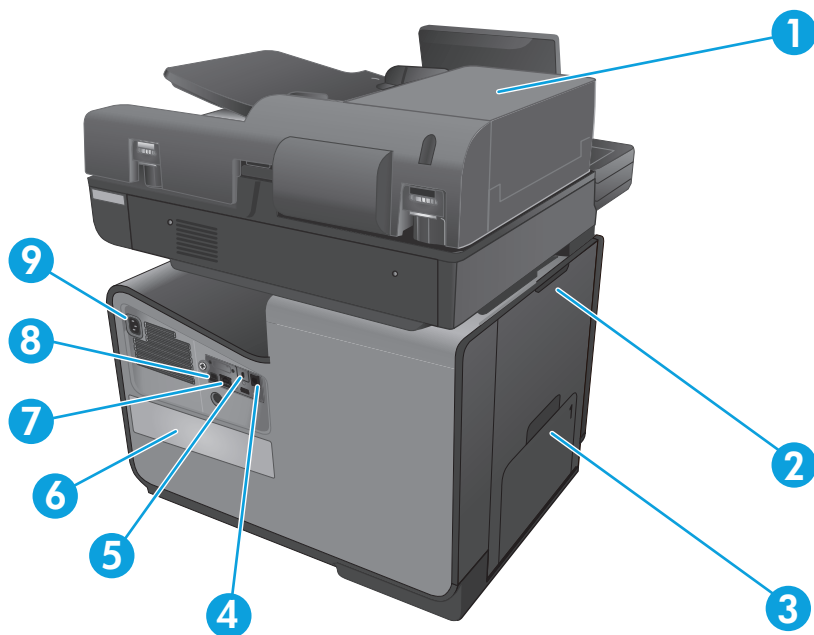
1	Zespół podajnika/skanera dokumentów
2	Podajnik papieru podajnika dokumentów
3	Pojemnik wyjściowy podajnika dokumentów
4	Przedłużenie pojemnika wyjściowego

---

5	Pojemnik wyjściowy
6	Kłapa odbiornika wysuwanego papieru
7	Podajnik 2
8	Przycisk wł./wył.
9	Drzwiczki pojemnika z tuszem
10	<b>tylko modele X585z:</b> klawiatura (aby skorzystać z klawiatury, wyciągnij ją do siebie)
11	Kieszka integracji sprzętu (do podłączania akcesoriów i urządzeń innych producentów)
12	Panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem dotykowym (możliwość przechylenia do łatwiejszego oglądania)

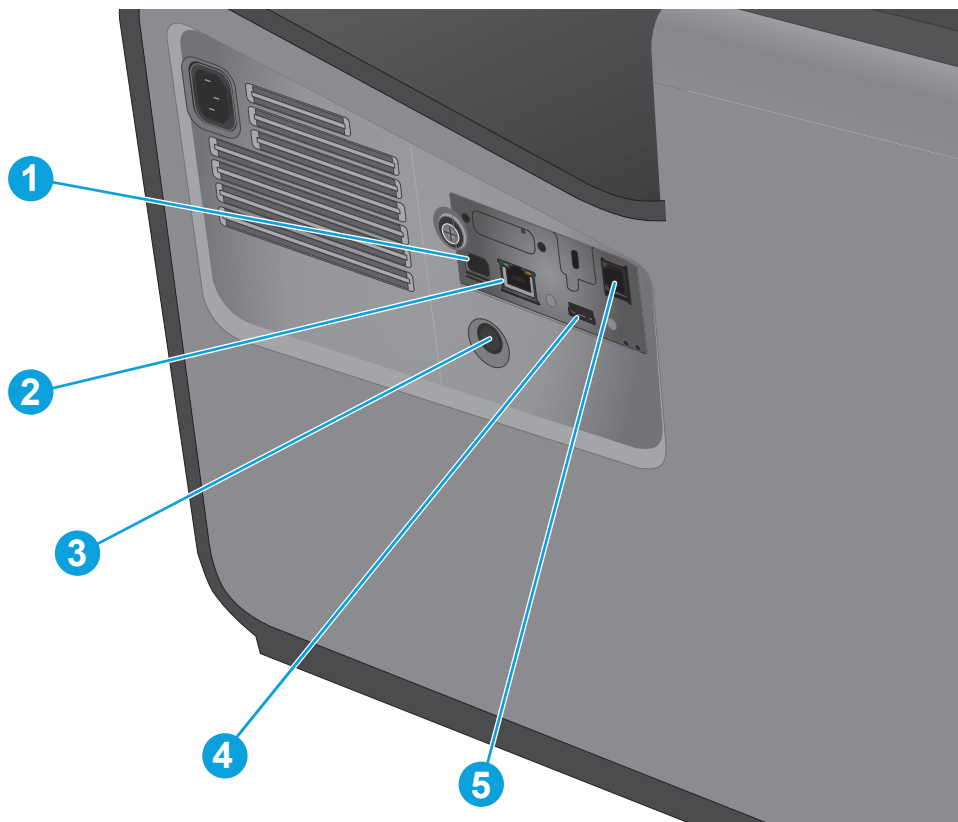
---

## Widok urządzenia z tyłu



1	Pokrywa podajnika dokumentów (dostęp do wnętrza drukarki w celu usuwania zacięć i czyszczenia rolek)
2	Lewa ośtona (dostęp do wnętrza drukarki w celu usuwania zacięć i do modułu zbiorczego tuszu)
3	Podajnik 1 (podajnik wielofunkcyjny)
4	Porty faksu (dotyczy tylko modeli z faksem)
5	Gniazdo blokady kabla
6	Etykieta z numerem modelu i numerem seryjnym
7	Porty interfejsów
8	Formatyzator (zawiera porty interfejsów)
9	Połączenie zasilania

## Porty interfejsów




- |   |  |
|---|--|
| 1 | Port urządzenia USB pozwala na podłączenie drukarki do komputera przez kabel USB (zamiast połączenia przez sieć przewodową lub bezprzewodową). |
| 2 | Port Ethernet  |
| 3 | Umiejscowienie portu FIH (interfejsu łączności z urządzeniami innych producentów)  |
| 4 | Port hosta USB akceptuje urządzenia pamięci masowej USB z obsługą funkcji Podłącz i drukuj   |
| 5 | Porty faksu (dotyczy tylko modeli z faksem)  |



## Widok panelu sterowania

Z poziomu Ekranu głównego można uzyskać dostęp do funkcji urządzenia. Na ekranie wyświetlany jest też aktualny stan urządzenia.

Możesz powrócić do ekranu głównego w każdej chwili, dotykając przycisku Ekran główny po lewej stronie panelu sterowania. Istnieje też możliwość dotknięcia przycisku Ekran główny w lewym górnym rogu większości ekranów.

 **UWAGA:** Funkcje wyświetlane na Ekranie głównym mogą się różnić w zależności od konfiguracji urządzenia.



1	Przycisk ekranu głównego	Dotknij, aby powrócić do ekranu głównego urządzenia.
2	Przycisk Odśwież	Dotknij przycisku Odśwież, aby usunąć wszystkie zmiany i przywrócić ustawienia domyślne.
3	Przycisk <b>Zaloguj</b> lub <b>Wyloguj</b>	Dotknij przycisku <b>Zaloguj</b> , aby uzyskać dostęp do funkcji zabezpieczonych.  Dotknij przycisku <b>Wyloguj</b> , aby wylogować się z urządzenia, jeżeli wcześniej zalogowałeś się w celu uzyskania dostępu do funkcji zabezpieczonych. Po wylogowaniu urządzenie przywraca ustawienia domyślne wszystkich opcji.
4	Logo HP lub przycisk Ekran główny	Na dowolnym ekranie, innym niż główny, logo HP zmienia się w przycisk Ekran główny  . Dotknij przycisku Ekran główny  , aby powrócić do ekranu głównego.
5	Przycisk Stop	Dotknij przycisku Stop, aby zatrzymać bieżące zadanie. Zostanie wyświetlony ekran <b>Stan zadania</b> , na którym możesz anulować lub kontynuować zadanie.
6	Przycisk Start	Dotknij przycisku Start, aby rozpocząć zadanie kopiowania.
7	Stan urządzenia	Wiersz stanu pokazuje informacje dotyczące ogólnego stanu urządzenia.
8	Przycisk wyboru języka	Dotknij przycisku wyboru języka, aby wybrać język używany na panelu sterowania urządzenia.
9	Przycisk uśpienia	Dotknij przycisku uśpienia, aby włączyć tryb uśpienia.
10	Przycisk sieci	Dotknij przycisku sieci, aby wyświetlić informacje na temat połączenia sieciowego.
11	Przycisk Pomoc	Dotknięcie przycisku Pomoc powoduje otwarcie wbudowanego systemu pomocy.
12	Pole <b>Kopie</b>	Pole <b>Kopie</b> wskazuje liczbę kopii do wykonania, którą ustawiono w urządzeniu.
13	Pasek przewijania	Dotknięcie strzałki do góry lub strzałki w dół pozwala obejrzeć pełną listę dostępnych funkcji.

14	Funkcje	<p>W zależności od konfiguracji urządzenia na ekranie głównym mogą być wyświetlane następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szybkie zestawy</li> <li>• Kopiuj</li> <li>• E-mail</li> <li>• Faksowanie</li> <li>• Zapisz na USB</li> <li>• Zapisz w folderze sieciowym</li> <li>• Zapisz w pamięci urządzenia</li> <li>• Pobierz z USB</li> <li>• Pobierz z pamięci urządzenia</li> <li>• Zapisz na SharePoint®</li> <li>• Stan zlecenia</li> <li>• Materiały eksploatacyjne</li> <li>• Podajniki</li> <li>• Administracja</li> <li>• Konserwacja urządzenia</li> </ul>
15	Klawiatura (tylko modele X585z)	<p>Modele X585z obejmują fizyczną klawiaturę. Układ klawiszy tej klawiatury jest identyczny z układem klawiatury wirtualnej panelu sterowania produktu. Jeśli wybierzesz inny układ znaków dla klawiatury wirtualnej, klawisze w wersji fizycznej zostaną przypisane w taki sposób, aby odzwierciedlić wprowadzenie nowych ustawień.</p>
16	Łatwo dostępny port USB	<p>Włóż dysk flash USB w celu drukowania i skanowania bez użycia komputera lub do aktualizacji oprogramowania sprzętowego produktu.</p> <p><b>UWAGA:</b> Administrator musi włączyć ten port przed użyciem.</p>

## Konfiguracja sprzętu i instalacja oprogramowania

Instrukcje dotyczące konfiguracji podstawowej znajdują się w podręczniku instalacji sprzętu, który został dostarczony wraz z urządzeniem. Dodatkowe instrukcje znaleźć można na stronie wsparcia technicznego HP.

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585), aby uzyskać pełne wsparcie dla danego urządzenia.

Poza obszarem Stanów Zjednoczonych: wykonaj następujące czynności:

1. Wejdź na stronę [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).
2. Wybierz kraj/region.
3. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**.
4. Wprowadź nazwę produktu (Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP Officejet Enterprise X585), a następnie wybierz opcję **Szukaj**.

Znajdź następujące wsparcie:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach





---

## 2 Podajniki papieru

- [Prezentacja zużycia papieru](#)
- [Konfiguracja podajnika odpowiednio dla rodzaju i formatu papieru](#)
- [Ładowanie papieru do podajnika 1 \(podajnik wielofunkcyjny z boku po lewej stronie urządzenia\)](#)
- [Ładowanie podajnika 2 i opcjonalnego podajnika 3](#)

### Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Prezentacja zużycia papieru

Tusze HP Officejet do zastosowań biznesowych zostały zaprojektowane specjalnie do użycia z głowicami drukującymi HP. Wyjątkowy skład tuszu pozwala wydłużyć okres eksploatacji głowic drukujących i zwiększa niezawodność. W połączeniu z papierem ColorLok®, tusze te zapewniają jakość koloru zbliżoną do druku laserowego.

To urządzenie produkt obsługuje wiele różnych rodzajów papieru i innych materiałów. Drukowanie na papierze lub materiałach, które nie spełniają tych specyfikacji, może być przyczyną niskiej jakości druku, częstszych zacięć i szybszego zużycia urządzenia.

Może się zdarzyć, że papier spełnia wszystkie zalecenia opisane w niniejszym podręczniku, a mimo to nie wyniki nie są zadowalające. Może to być spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z nim, niewłaściwą temperaturą i/lub wilgotnością bądź innymi parametrami, na które firma Hewlett-Packard nie ma wpływu.

**OSTROŻNIE:** Używanie papieru lub materiałów, które nie spełniają wymogów firmy Hewlett-Packard, może być przyczyną powstawania problemów z drukarką i jej uszkodzeń wymagających naprawy. Tego typu naprawy nie są objęte umowami gwarancyjnymi ani serwisowymi firmy Hewlett-Packard.

- Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy używać oryginalnego papieru i materiałów drukarskich firmy HP przeznaczonych dla drukarek atramentowych lub o uniwersalnym przeznaczeniu.
- Należy używać papieru lub materiałów drukarskich przeznaczonych dla drukarek atramentowych.
- Firma Hewlett-Packard Company nie zaleca używania materiałów innych firm, gdyż nie może gwarantować ich jakości.

**UWAGA:** W oparciu o wewnętrzne testy z użyciem szerokiej gamy zwykłych papierów, firma HP zdecydowanie zaleca użycie z tym urządzeniem papieru z logo ColorLok®. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem [www.hp.com/go/printpermanence](http://www.hp.com/go/printpermanence).



Aby zapewnić zadowalające wyniki w przypadku drukowania na specjalnym papierze lub materiałach, należy skorzystać z następujących specyfikacji. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy ustawić w drukarce typ i format papieru.

Rodzaj materiału	Należy	Nie należy
Koperty	<ul style="list-style-type: none"><li>• Należy przechowywać na płaskiej powierzchni.</li><li>• Należy używać kopert z łączeniami doprowadzonymi aż do rogów.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nie należy używać kopert pomarszczonych, ponacinanych, sklejonnych lub w inny sposób uszkodzonych.</li><li>• Nie należy korzystać z kopert mających zapięcia, zatrzaski, wstawki lub powlekane wyklejki.</li></ul>

Rodzaj materiału	Należy	Nie należy
Nalepki	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy używać tylko takich arkuszy, na których pomiędzy nalepkami nie ma odstąpienia dolnego arkusza.</li> <li>Korzystaj z etykiet, które da się ułożyć płasko.</li> <li>Należy używać tylko pełnych arkuszy nalepek.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie należy używać nalepek ze zmarszczkami, pęcherzykami powietrza lub uszkodzonych.</li> <li>Nie należy drukować na niepełnych arkuszach nalepek.</li> </ul>
Papier firmowy lub formularze z nadrukiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy używać wyłącznie formularzy lub papieru firmowego przeznaczonego dla drukarek atramentowych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie należy używać papieru firmowego z wypukłym lub metalicznym nadrukiem.</li> </ul>
Ciężki papier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy używać wyłącznie papieru o dużej gramaturze przeznaczonego do użycia w drukarkach atramentowych i zgodnego ze specyfikacjami gramatury określonymi dla tego urządzenia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie należy używać papieru o gramaturze większej niż zalecana, chyba że jest to papier HP przeznaczony do niniejszej drukarki.</li> </ul>
Papier błyszczący lub powlekany	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy używać wyłącznie papieru błyszczącego lub powlekanego przeznaczonego do drukarek atramentowych.</li> <li>Drukuj na właściwej stronie papieru tego typu.</li> <li>Nie drukuj dwustronnie, korzystając z tego rodzaju papieru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie należy używać papieru błyszczącego lub powlekanego przeznaczonego do drukarek laserowych. Używanie błyszczącego nośnika przeznaczonego do druku laserowego może spowodować plamy tuszu na stronie i przedostanie się tuszu do wnętrza drukarki.</li> <li>Druk na niewłaściwej stronie papieru tego typu może prowadzić do plamienia i zanieczyszczenia drukarki nadmierną ilością tuszu.</li> <li>Druk dwustronny na papierze tego typu może spowodować rozmazywanie się tuszu i zanieczyszczenie drukarki.</li> </ul>

# Konfiguracja podajnika odpowiednio dla rodzaju i formatu papieru

Domyślnie urządzenie pobiera papier z podajnika 2. Jeśli podajnik 2 jest pusty, drukarka pobiera papier z podajnika 1 lub 3, jeśli został zainstalowany. Skonfigurowanie podajnika w tym urządzeniu powoduje zmianę ustawień szybkości drukowania w celu uzyskania jak najlepszej jakości wydruków dla używanego rodzaju papieru. Jeśli do wszystkich lub większości zleceń drukowania stosowany jest papier specjalny, zmień istniejące ustawienie domyślne podajnika.

W tabeli poniżej opisano możliwości dopasowania ustawień podajników do konkretnych potrzeb.

Zużycie papieru	Konfiguracja urządzenia	Drukowanie
Umieść taki sam papier w obu podajnikach i określ, by w razie wyczerpania papieru w jednym podajniku urządzenie pobierało go z drugiego podajnika.	Umieść papier w podajniku 1. Jeśli domyślne ustawienia rodzaju i formatu papieru nie uległy zmianie, nie trzeba konfigurować żadnych ustawień.	Wydrukuj zlecenie z poziomu aplikacji.
Czasami używasz papieru specjalnego, np. o dużej gramaturze lub firmowego, umieszczając go w podajniku zawierającym przeważnie zwykły papier.	Umieść określony papier w podajniku 1.	W oknie dialogowym aplikacji wybierz rodzaj papieru odpowiadający papierowi specjalnemu umieszczonemu w podajniku, a następnie wyślij zlecenie drukowania. Na karcie <b>Paper Quality</b> (Jakość papieru) (Windows) lub w menu <b>Paper Feed</b> (Źródło papieru) (Mac) wybierz podajnik 1 jako źródło papieru.
Często używasz papieru specjalnego, np. o dużej gramaturze lub firmowego, umieszczając go regularnie w tym samym podajniku.	Włóż papier specjalny do podajnika 1, a następnie zaznacz ten rodzaj papieru w ustawieniach podajnika.	W oknie dialogowym aplikacji wybierz rodzaj papieru odpowiadający papierowi specjalnemu umieszczonemu w podajniku, a następnie wyślij zlecenie drukowania. Na karcie <b>Paper Quality</b> (Jakość papieru) (Windows) lub w menu <b>Paper Feed</b> (Źródło papieru) (Mac) wybierz podajnik 1 jako źródło papieru.

## Konfigurowanie podajnika podczas ładowania papieru

1. Włóż papier do podajnika.
2. Na panelu sterowania urządzenia wyświetlony zostanie komunikat o konfiguracji podajnika
3. Dotknij przycisku **OK**, aby zaakceptować wykryty format i rodzaj, lub dotknij przycisku **Modyfikuj**, aby wybrać inny format lub rodzaj papieru.
4. Wybierz prawidłowy format i rodzaj papieru, a następnie dotknij przycisku **OK**.

## Konfigurowanie podajnika, aby pasował do ustawień zlecenia drukowania

1. W aplikacji określ podajnik źródłowy, format papieru oraz rodzaj papieru.
2. Wyślij zlecenie do drukarki.  
Jeśli należy skonfigurować podajnik, na panelu sterowania pojawi się odpowiedni komunikat.
3. Włóż do podajnika papier odpowiedniego rodzaju i formatu, a następnie zamknij podajnik.

4. Dotknij przycisku **OK**, aby zaakceptować wykryty format i rodzaj, lub dotknij przycisku **Modyfikuj**, aby wybrać inny format lub rodzaj papieru.
5. Wybierz prawidłowy format i rodzaj papieru, a następnie dotknij przycisku **OK**.

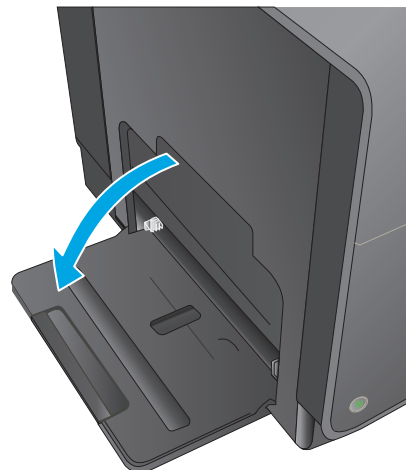
## Konfigurowanie podajnika za pomocą panelu sterowania

Można również skonfigurować podajniki dla rodzaju i formatu bez wyświetlania monitu urządzenia.

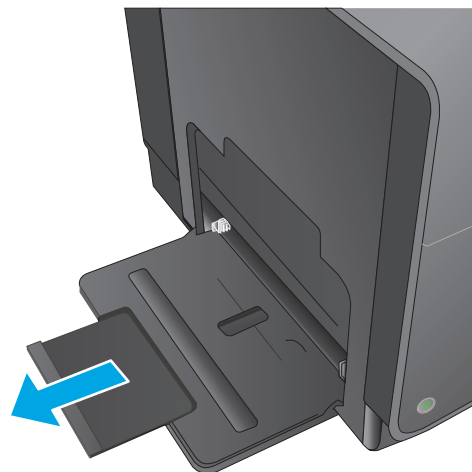
1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku **Podajniki**.
2. Dotknij wiersza odpowiadającego podajnikowi, który będzie konfigurowany, a następnie dotknij przycisku **Modyfikuj**.
3. Z list opcji wybierz format i rodzaj papieru.
4. Dotknij przycisku **OK**, aby zapisać ustawienie.

## Ładowanie papieru do podajnika 1 (podajnik wielofunkcyjny z boku po lewej stronie urządzenia)

1. Otwórz podajnik 1.

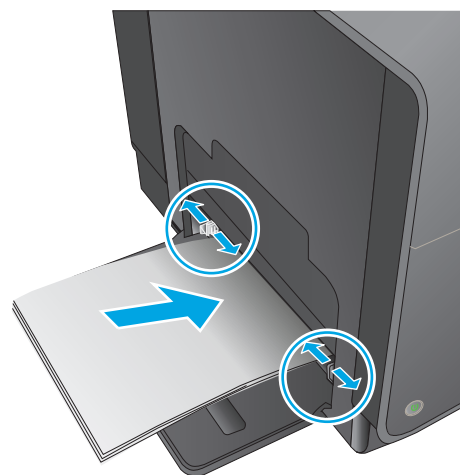


2. Wyciągnij rozszerzenie podajnika.



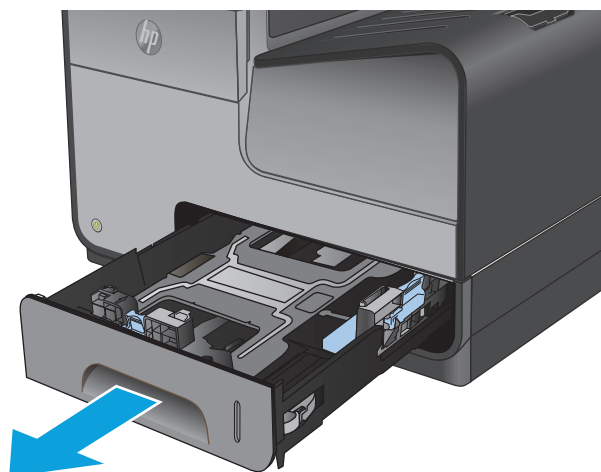
3. Wsuń całkowicie prowadnice papieru, a następnie włóż stos papieru do podajnika 1. Dopasuj prowadnice papieru do formatu papieru.

**UWAGA:** Ułóż papier w podajniku 1 stroną do zadrukowania w dół i górną krawędzią ku przodowi podajnika.

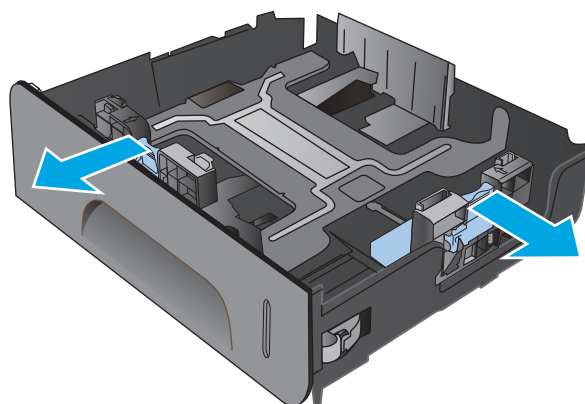


## Ładowanie podajnika 2 i opcjonalnego podajnika 3

1. Wysuń podajnik z urządzenia.

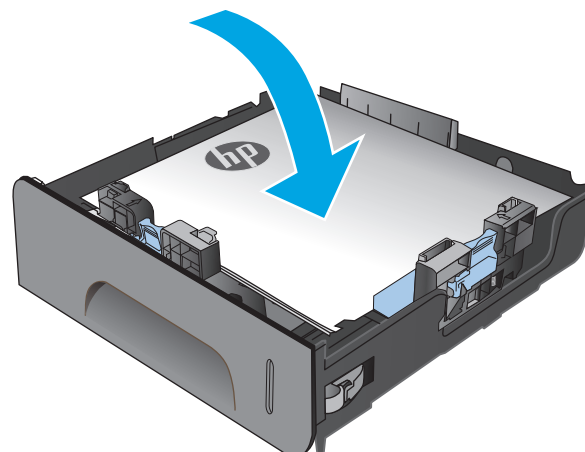


2. Rozsuń prowadnice długości i szerokości papieru.

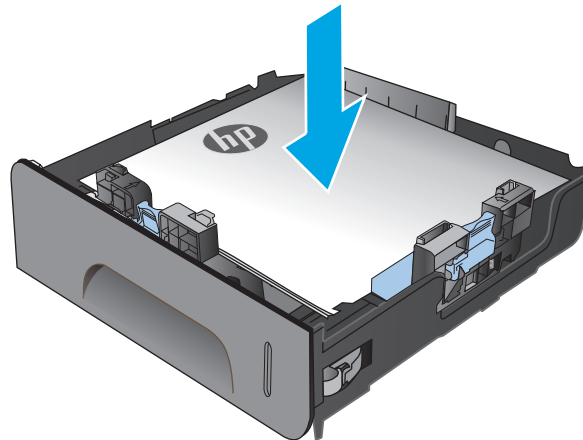


3. Umieść papier w podajniku i upewnij się, że wszystkie cztery narożniki arkusza zostały rozprostowane. Przesuń boczne prowadnice szerokości papieru w taki sposób, aby zrównały się z oznakowaniem formatu papieru w dolnej części podajnika. Przesuń przednią prowadnicę długości papieru w taki sposób, aby dosunęła stos papieru do tylnej części podajnika.

**UWAGA:** Ułóż papier w podajniku stroną do zadrukowania w dół.

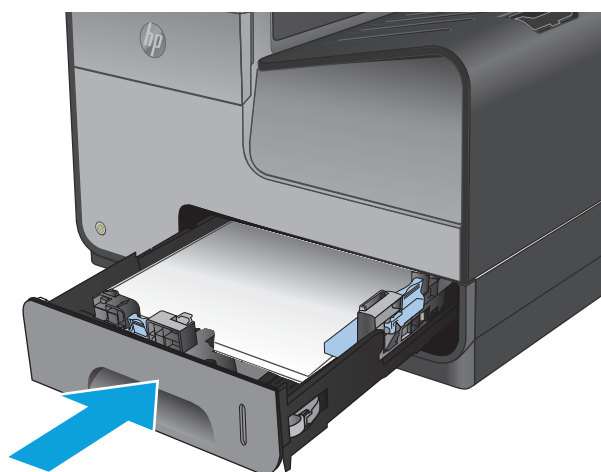


4. Dociśnij papier, aby upewnić się, że stos papieru nie wystaje poza znaczniki wysokości papieru z boku podajnika.



5. Wsuń podajnik do urządzenia.

**UWAGA:** Aby zamknąć podajnik, pchnij jego środek lub równomiernie boki. Unikaj popychania tylko z jednej strony.





---

## 3 Części, materiały eksploatacyjne i akcesoria

- [Zamawianie części, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych](#)
- [Wymiana pojemników z tuszem](#)

### Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

# Zamawianie części, akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych

## Zamawianie

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych i papieru	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
Zamawianie oryginalnych części i akcesoriów firmy HP	<a href="http://www.hp.com/buy/parts">www.hp.com/buy/parts</a>
Zamawianie poprzez dostawców usług i wsparcia	Skontaktuj się z przedstawicielem obsługi lub punktem usługowym HP.
Zamawianie za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP (EWS)	Aby uzyskać dostęp, w obsługiwanej przeglądarce internetowej uruchomionej na swoim komputerze wpisz w pasku adresu nazwę hosta lub adres IP urządzenia. Wbudowany serwer internetowy HP zawiera łącze do strony internetowej HP SureSupply, na której można zamówić oryginalne materiały eksploatacyjne HP.

## Części i materiały eksploatacyjne

Dla tego produktu dostępne są następujące części

Pozycja	Numer katalogowy	Numer kasety	Opis
Pojemniki z tuszem	D8J10A	HP 980A	Czarny pigmentowy wkład atramentowy HP Officejet o standardowej pojemności
	D8J07A	HP 980A	Błękitny pigmentowy wkład atramentowy HP Officejet o standardowej pojemności
	D8J09A	HP 980A	Żółty pigmentowy wkład atramentowy HP Officejet o standardowej pojemności
	D8J08A	HP 980A	Purpurowy pigmentowy wkład atramentowy HP Officejet o standardowej pojemności
Moduł zbiorczy tuszu	B5L09A		Moduł zbiorczy tuszu o moduł drukowania dwustronnego drukarki HP Officejet Enterprise



**UWAGA:** Więcej informacji na temat wydajności kaset można znaleźć na stronie [www.hp.com/go/pageyield](http://www.hp.com/go/pageyield). Rzeczywista wydajność zależy od specyfiki użytkowania.

## Akcesoria

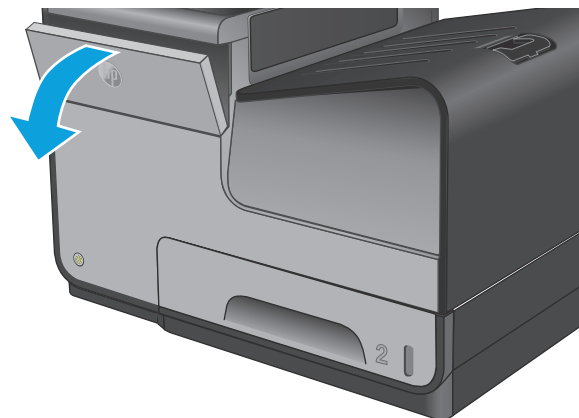
Dla tego produktu dostępne są następujące akcesoria:

Pozycja	Numer katalogowy	Opis
Wyposażenie dodatkowe do obsługi papieru	B5L07A	HP Officejet Enterprise — podajnik na 500 arkuszy (opcj. podajnik 3.)
Szafka i stojak pod drukarkę	B5L08A	Szafka i stojak pod drukarkę HP Officejet Enterprise
Karta sieciowa	J8029A	Funkcja HP NFC/Wireless Direct
Przystawka faksująca	CC487A	Moduł faksu analogowego HP MFP 500
Kabel USB	8121-0868	Dwumetrowy kabel typu A do B

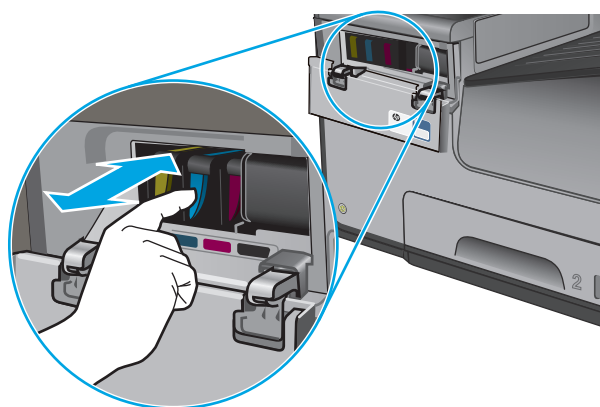
## Wymiana pojemników z tuszem

W produkcie używane są cztery kolory tuszu i każdy z nich znajduje się w oddzielnym pojemniku z tuszem: żółtym (Y), purpurowym (M), błękitnym (C) i czarnym (K).

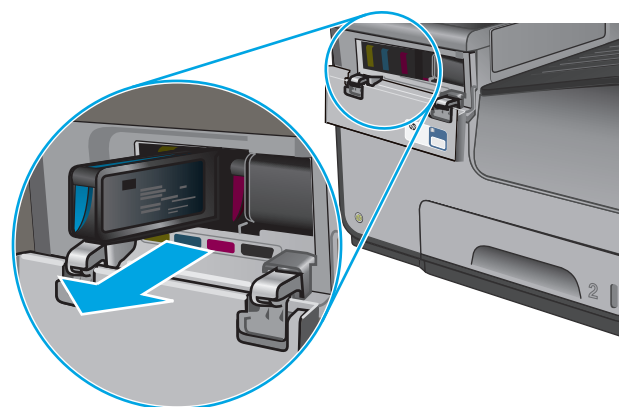
1. Otwórz drzwiczki pojemnika z tuszem.



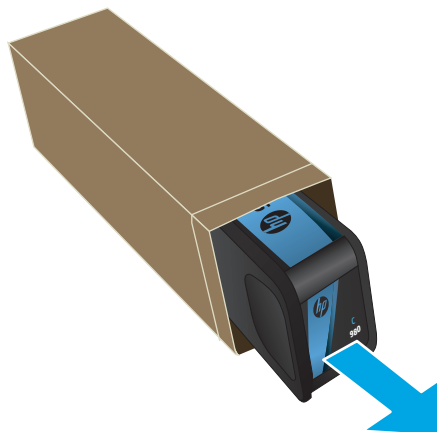
2. Wciśnij zużyty pojemnik z tuszem do wewnątrz, aby go odblokować.



3. Chwyć za krawędź starego pojemnika z tuszem i wyciągnij go z urządzenia.



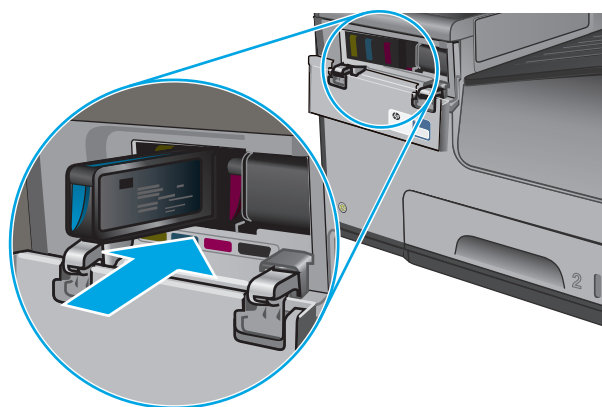
4. Wyjmij nowy pojemnik z tuszem z opakowania.



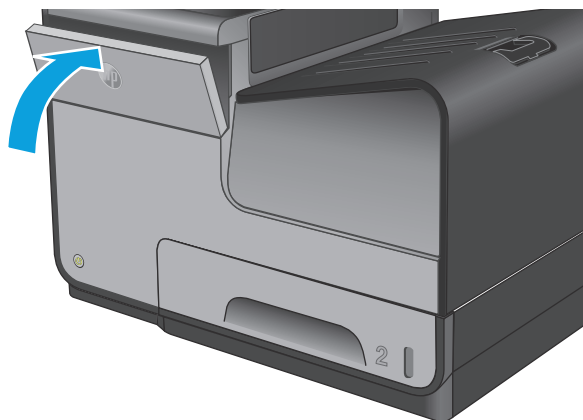
5. Nie dotykaj złotego metalowego złącza wkładu atramentowego. Odciski palców na złączu mogą obniżyć jakość druku.



6. Włóż nowy pojemnik z tuszem do urządzenia. Popchnij wkład do momentu jego „kliknięcia” i zablokowania na miejscu.



**7.** Zamknij drzwiczki pojemnika z tuszem.



**8.** Umieść stary wkład atramentowy w pudełku i zapoznaj się z informacjami na temat recyklingu zużytych wkładów zawartymi na pudełku.



---

## 4 Drukowanie

- [Zadania drukowania w systemie Windows](#)
- [Zadania drukowania w systemie Mac OS X](#)
- [Przechowywanie zadań drukowania w pamięci urządzenia w celu późniejszego wydrukowania](#)
- [Drukowanie dla urządzeń przenośnych](#)
- [Drukowanie z portu USB](#)

### Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:


- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

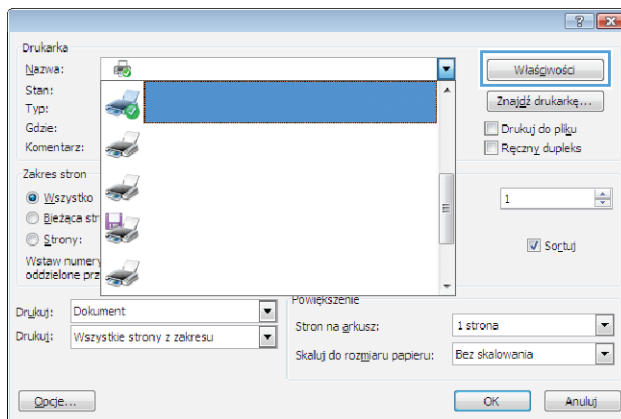
# Zadania drukowania w systemie Windows

## Sposób skanowania (Windows)

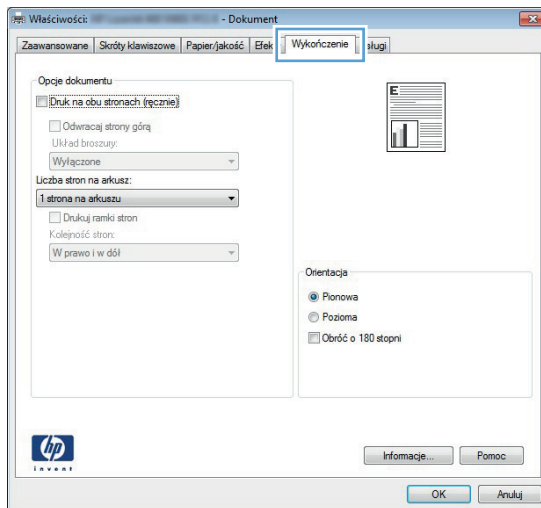
Poniższa procedura opisuje podstawowy proces drukowania dla systemu Windows.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek. Aby zmienić ustawienia, kliknij lub dotknij przycisku **Właściwości** lub **Preferencje** w celu otwarcia sterownika drukarki.

 **UWAGA:** Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.



3. Kliknij lub dotknij kart w sterowniku druku w celu skonfigurowania dostępnych opcji. Orientację papieru można ustawić na karcie **Wykańczanie**, natomiast źródło, rodzaj i format papieru oraz ustawienia jakości można ustawić na karcie **Papier/Jakość**.



4. Kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby powrócić do okna dialogowego **Drukuj**. Wybierz liczbę drukowanych kopii na tym ekranie.
5. Kliknij lub dotknij przycisku **OK**, aby rozpocząć drukowanie.



## Automatyczne drukowanie po obu stronach (Windows)

Użyj tej procedury w przypadku produktów, dla których są wyposażone w automatyczny duplekser. Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w automatyczny duplekser lub aby drukować na rodzajach papieru, których duplekser nie obsługuje, można ręcznie drukować po obu stronach.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.



**UWAGA:** Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.

---

3. Kliknij lub dotknij karty **Wykończenie**.
4. Zaznacz pole wyboru **Drukuj na obu stronach**. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**.
5. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Ręczne drukowanie po obu stronach (Windows)

Użyj tej procedury w przypadku produktów, które nie są wyposażone w automatyczny duplexer lub do drukowania na papierze nieobsługiwany przez duplexer.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.



**UWAGA:** Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.

---

3. Kliknij lub dotknij karty **Wykończenie**.
4. Zaznacz pole wyboru **Drukuj na obu stronach (ręcznie)**. Kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować pierwszą stronę zadania.
5. Odbierz stos wydrukowanych arkuszy z pojemnika wyjściowego, a następnie umieść je w podajniku 1.
6. Jeśli pojawi się monit, dotknij odpowiedniego przycisku na panelu sterowania, aby kontynuować.

## Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Windows)

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.



---

**UWAGA:** Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.

---

3. Kliknij lub dotknij karty **Wykończenie**.
4. Wybierz liczbę stron na arkusz z listy rozwijanej **Stron na arkusz**.
5. Wybierz właściwe wartości dla opcji **Drukuj ramki stron**, **Kolejność stron** i **Orientacja**. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**.
6. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Wybór rodzaju papieru (Windows)

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek, a następnie kliknij lub dotknij **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.



**UWAGA:** Nazwa przycisku różni się w zależności od różnych programów.

3. Kliknij lub dotknij przycisku **Paper/jakość**.
4. Z listy rozwijanej **Rodzaj papieru** wybierz opcję **Więcej....**
5. Rozwiń listę **Rodzaj:**.
6. Rozwiń kategorię rodzajów papieru, która najlepiej opisuje wykorzystywany papier.
7. Wybierz opcję dla używanego typu papieru, a następnie kliknij przycisk **OK**.
8. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Dodatkowe zadania drukowania

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Dostępne są instrukcje wykonywania określonych zadań drukowania, takich jak:

- Tworzenie i używanie skrótów drukowania
- Wybieranie formatu papieru lub używanie papieru o formacie niestandardowym
- Wybieranie orientacji strony
- Tworzenie broszur
- Skalowanie strony do wybranego rozmiaru papieru
- Drukowanie pierwszej lub ostatniej strony na innym papierze
- Drukowanie znaków wodnych na dokumencie


# Zadania drukowania w systemie Mac OS X

## Sposób drukowania (Mac OS X)

Poniższa procedura opisuje podstawowy proces drukowania dla systemu Mac OS X.


1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie wybierz inne menu, aby określić ustawienia drukowania.
4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Automatyczne drukowanie na obu stronach (Mac OS X)

 **UWAGA:** Funkcja ta jest dostępna w przypadku zainstalowania sterownika druku HP. Może ona nie być dostępna w przypadku korzystania z usługi AirPrint.

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Układ**.
4. Wybierz opcję bindowania z listy rozwijanej **Dwustronne**.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Ręczne drukowanie na obu stronach (Mac OS X)

 **UWAGA:** Funkcja ta jest dostępna w przypadku zainstalowania sterownika druku HP. Może ona nie być dostępna w przypadku korzystania z usługi AirPrint.

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz to urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Ręczny druk dwustronny**.
4. Zaznacz pole **Ręczny druk dwustronny** i wybierz opcję łączenia.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.
6. Podejdź do urządzenia i usuń pusty papier z podajnika 1.
7. Wymij zadrukowany stos z pojemnika wyjściowego i umieść go zadrukowaną stroną do dołu w podajniku wejściowym.
8. Jeśli pojawi się monit, dotknij odpowiedniego przycisku na panelu sterowania, aby kontynuować.

## Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Mac OS X)

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.

3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Układ**.
4. Z listy rozwijanej **Strony na arkusz** wybierz liczbę stron, które chcesz drukować na jednym arkuszu.
5. W obszarze **Kierunek układu** wybierz kolejność i rozmieszczenie stron na arkuszu.
6. W menu **Obramowanie** wybierz typ obramowania, jaki ma być drukowany wokół każdej strony na arkuszu.
7. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Wybór rodzaju papieru (Mac OS X).

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Otwórz menu listy rozwijanej lub kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie kliknij menu **Wykończenie**.
4. Wybierz rodzaj z listy rozwijanej **Rodzaj nośnika**.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Dodatkowe zadania drukowania

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Dostępne są instrukcje wykonywania określonych zadań drukowania, takich jak:


- Tworzenie i używanie skrótów drukowania
- Wybieranie formatu papieru lub używanie papieru o formacie niestandardowym
- Wybieranie orientacji strony
- Tworzenie broszur
- Skalowanie strony do wybranego rozmiaru papieru
- Drukowanie pierwszej lub ostatniej strony na innym papierze
- Drukowanie znaków wodnych na dokumencie

# Przechowywanie zadań drukowania w pamięci urządzenia w celu późniejszego wydrukowania

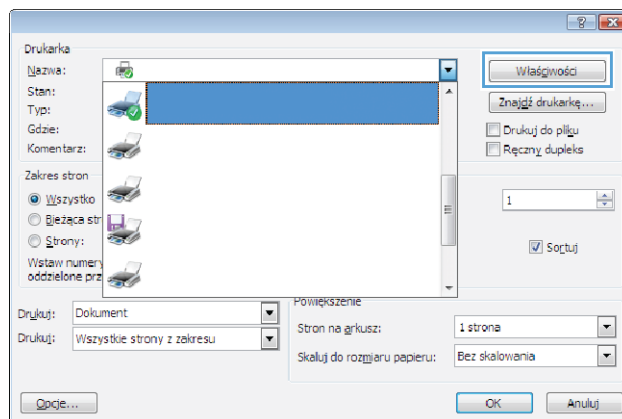
- [Tworzenie przechowywanego zadania \(Windows\)](#)
- [Tworzenie przechowywanego zlecenia \(Mac OS X\)](#)
- [Drukowanie zapisanego zadania](#)
- [Usuwanie zapisanego zadania](#)

## Tworzenie przechowywanego zadania (Windows)

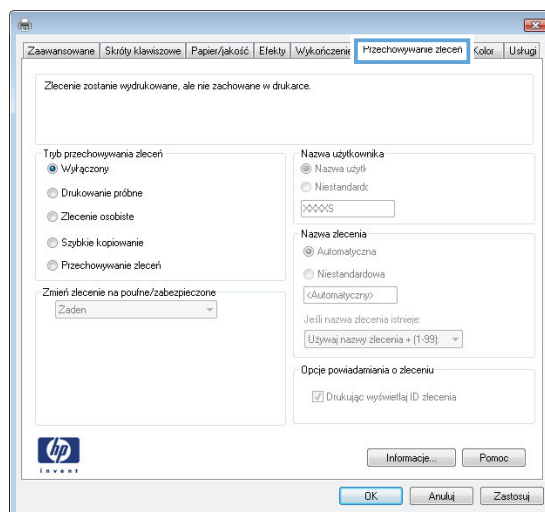
Istnieje możliwość przechowywania zleceń w urządzeniu, co umożliwia ich drukowanie w dowolnym momencie.

 **UWAGA:** Posiadany sterownik może wyglądać inaczej niż przedstawiony tutaj, ale czynności pozostają te same.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek. Wybierz opcję **Właściwości** lub **Preferencje** (nazwa różni się w zależności od programu).



3. Kliknij kartę **Przechowywanie zleceń**.



#### 4. Wybierz opcję **Tryb przechowywania zleceń**.

- **Popraw i zatrzymaj:** Wydrukuj i sprawdź jedną kopię zlecenia, a następnie wydrukuj więcej kopii.
- **Zlecenie osobiste:** Zlecenie nie jest drukowane do momentu wprowadzenia w panelu sterowania żądania jego wydrukowania. W tym trybie przechowywania zleceń możesz wybrać jedną z opcji **Ustaw zlecenie prywatne/zabezpieczone**. Jeśli zleceniu przyznano kod PIN, należy go wprowadzić na panelu sterowania. Jeśli szyfrujesz zlecenie, musisz podać hasło na panelu sterowania.
- **Szybka kopia:** Urządzenie pozwala na wydrukowanie żądanej liczby kopii zlecenia, a następnie przechowanie go na dysku twardej do późniejszego użycia.
- **Przechowywane zlecenie:** Przechowuj zlecenie w pamięci drukarki i umożliwiają innym użytkownikom wydrukowanie go w dowolnym momencie. W tym trybie przechowywania zleceń możesz wybrać jedną z opcji **Ustaw zlecenie prywatne/zabezpieczone**. Jeśli zleceniu przypisano kod PIN, należy go wprowadzić na panelu sterowania. Jeśli szyfrujesz zlecenie, osoba, która chce je wydrukować musi wprowadzić hasło na panelu sterowania.

#### 5. Aby wprowadzić własną nazwę użytkownika lub zlecenia, kliknij przycisk **Niestandardowa** i wprowadź nazwę użytkownika lub zlecenia.

Wybierz opcję postępowania w przypadku gdy inne zlecenie o podanej nazwie jest już przechowywane:

- **Użyj nazwy zlecenia + (1-99):** Na końcu nazwy zlecenia dopisz niepowtarzającą się liczbę.
- **Zastąp istniejący plik:** Zastąp istniejące zlecenie, nadpisując je nowym.

#### 6. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Tworzenie przechowywanego zlecenia (Mac OS X)

Istnieje możliwość przechowywania zleceń w urządzeniu, co umożliwi ich drukowanie w dowolnym czasie.

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij opcję **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.




3. Domyślnie sterownik druku wyświetla menu **Kopie i strony**. Otwórz listę rozwijaną menu i kliknij menu **Przechowywanie zleceń**.
4. Z listy rozwijanej **Tryb** wybierz typ zlecenia, które ma być przechowywane.
  - **Popraw i zatrzymaj**: Wydrukuj i sprawdź jedną kopię zlecenia, a następnie wydrukuj więcej kopii.
  - **Zlecenie osobiste**: Zlecenie nie jest drukowane do momentu wprowadzenia w panelu sterowania żądania jego wydrukowania. Jeśli zleceniu przyznano kod PIN, należy go wprowadzić na panelu sterowania.
  - **Szybka kopia**: Urządzenie pozwala na wydrukowanie żądanej liczby kopii zadania, a następnie przechowanie go na dysku twardej do późniejszego użycia.
  - **Przechowywane zlecenie**: Przechowuj zlecenie w pamięci drukarki i umożliwaj innym użytkownikom wydrukowanie go w dowolnym momencie. Jeśli zleceniu przypisano kod PIN, należy go wprowadzić na panelu sterowania.
5. Aby wprowadzić własną nazwę użytkownika lub zlecenia, kliknij przycisk **Niestandardowa** i wprowadź nazwę użytkownika lub zlecenia.

Wybierz opcję postępowania w przypadku gdy inne zlecenie o podanej nazwie jest już przechowywane.

  - **Użyj nazwy zlecenia + (1-99)**: Na końcu nazwy zlecenia dopisz niepowtarzającą się liczbę.
  - **Zastąp istniejący plik**: Zastąp istniejące zlecenie nadpisując je nowym.
6. Wybór opcji **Przechowywane zlecenie** lub **Zlecenie osobiste** w kroku 3 pozwala na ochronę zlecenia kodem PIN. Wpisz 4-cyfrową liczbę w polu **Użyj kodu PIN, aby drukować**. Przy próbie wydruku danego zlecenia przez inną osobę urządzenie wyświetli monit o wprowadzenie numeru PIN.
7. Kliknij przycisk **Drukuj**, aby rozpocząć drukowanie.

## Drukowanie zapisanego zadania

Aby wydrukować zadanie zapisane w pamięci urządzenia, wykonaj następującą procedurę.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku **Pobierz z pamięci urządzenia**.
2. Wybierz nazwę folderu, w którym znajduje się zlecenie.
3. Wpisz nazwę zadania. Jeśli zadanie jest prywatne lub zaszyfrowane, wpisz kod PIN lub hasło.
4. Wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku Start , aby rozpocząć drukowanie.

## Usuwanie zapisanego zadania

Podczas wysyłania zapisanego zadania do pamięci urządzenia zastępowane są wszystkie dotychczasowe zadania o tej samej nazwie należące do tego samego użytkownika. Jeśli nie ma innego zlecenia o tej samej nazwie użytkownika i nazwie zlecenia, a urządzenie potrzebuje wolnego miejsca, to może się zdarzyć, że zostaną usunięte przechowywane zlecenia, poczynając od najstarszego. Liczbę zadań, które mogą być przechowywane, można zmienić za pomocą menu **Ustawienia ogólne** na panelu sterowania urządzenia.

Aby usunąć zadanie zapisane w pamięci urządzenia, wykonaj następującą procedurę.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Pobierz z pamięci urządzenia](#).
2. Wybierz nazwę folderu, w którym zadanie jest przechowywane.
3. Wybierz nazwę zadania, a następnie dotknij przycisku [Usuń](#).
4. Jeśli zadanie jest prywatne lub zaszyfrowane, wpisz kod PIN lub hasło, a następnie dotknij przycisku [Usuń](#).

## Drukowanie dla urządzeń przenośnych

Firma HP oferuje szereg rozwiązań mobilnych oraz w ramach usługi ePrint, umożliwiając drukowanie bezprzewodowe na drukarce HP z komputera przenośnego, tabletu, smartfonu lub innego urządzenia przenośnego. Aby wybrać optymalną opcję, przejdź do strony internetowej [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting) (tylko w jęz. angielskim).

- [Bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe HP i drukowanie NFC](#)
- [HP ePrint drogą e-mailową](#)
- [Oprogramowanie HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)

## Bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe HP i drukowanie NFC

HP oferuje bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe i komunikację NFC w przypadku drukarek HP Jetdirect 2800w z modulem komunikacji NFC i bezpośredniego drukowania bezprzewodowego (numer katalogowy: J8029-90901) oraz innych drukarek HP LaserJet (sprawdź dokumentację drukarki). Dodatkowe informacje na temat modułu komunikacji NFC i bezpośredniego drukowania bezprzewodowego w urządzeniu HP Jetdirect 2800w znajdują się na stronie [www.hp.com/go/jd2800wSupport](http://www.hp.com/go/jd2800wSupport).

Z funkcji bezpośredniego drukowania bezprzewodowego można korzystać, używając urządzeń, takich jak:


- iPhone, iPad lub iPod touch korzystające z usługi Apple AirPrint lub aplikacji HP ePrint;
- urządzenia mobilne z systemem Android, korzystające z aplikacji HP ePrint lub wbudowane rozwiązania do drukowania w systemie Android;
- urządzenia mobilne z systemem Symbian, korzystające z usługi HP ePrint Home & Biz;
- komputery PC i Mac korzystające z oprogramowania HP ePrint

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP, przejdź do strony [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting) i kliknij opcję **Bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe HP** na pasku nawigacji po lewej stronie.

Funkcje drukowania NFC i bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP można włączać i wyłączać z poziomu panelu sterowania drukarki.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij menu **Administration** (Administracja).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia sieciowe**
  - **Menu łączności bezprzewodowej**
  - **Wireless Direct**
3. Dotknij opcji menu **Wł..**




**UWAGA:** W środowiskach, w których zainstalowano więcej niż jeden model tego samego produktu nadanie każdemu urządzeniu bardziej rozpoznawalnej nazwy SSID ułatwi identyfikację urządzeń podczas korzystania z funkcji bezpośredniego drukowania bezprzewodowego HP. Nazwa SSID (Service Set Identifier) jest dostępna także na stronie **Podłączanie**. Należy nacisnąć przycisk Sieć  na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia.

Wykonaj następującą procedurę, aby zmienić nazwę SSID urządzenia:

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij menu **Administration** (Administracja).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia sieciowe**
  - **Menu łączności bezprzewodowej**
  - **Wireless Direct**
  - **SSID**
3. Dotknij pola **SSID name** (Nazwa SSID).
4. Zmień nazwę za pomocą klawiatury.
5. Dotknij przycisku **OK**.

## HP ePrint drogą e-mailową


Usługa HP ePrint umożliwia drukowanie dokumentów wysłanych jako załączniki do wiadomości poczty elektronicznej na adres e-mail urządzenia drukującego z dowolnego urządzenia obsługującego pocztę elektroniczną.


 **UWAGA:** Urządzenie może wymagać aktualizacji oprogramowania sprzętowego, aby używanie tej funkcji było możliwe.

Aby można było korzystać z funkcji HP ePrint, urządzenie musi spełniać następujące wymagania:

- Konieczne jest podłączenie do sieci przewodowej lub bezprzewodowej oraz dostęp do Internetu.
- Funkcja Usługi sieciowe HP musi być w urządzeniu włączona, a samo urządzenie musi być zarejestrowane w witrynie HP Connected.

Postępuj według tej procedury, aby włączyć Usługi sieciowe HP i zarejestrować się w HP Connected:

1. Otwórz kartę wbudowanego serwera internetowego HP (EWS):
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Sieć , aby wyświetlić adres IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta urządzenia, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania produktu. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

2. Kliknij kartę **Usługi sieciowe HP**.
3. Wybierz opcję włączenia usług sieci Web.

 **UWAGA:** Włączanie usług sieciowych może potrwać dłuższą chwilę.

4. Przejdź do witryny [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com) w celu utworzenia konta HP ePrint i zakończenia procesu konfiguracji.

## Oprogramowanie HP ePrint

Oprogramowanie HP ePrint ułatwia drukowanie z komputera stacjonarnego lub przenośnego z systemem Windows lub Mac na każdym urządzeniu zgodnym z funkcją HP ePrint. To oprogramowanie ułatwia znalezienie urządzeń zgodnych z HP ePrint, które są zarejestrowane na Twoim koncie HP Connected. Docelowa drukarka HP może znajdować się w biurze lub w dowolnym miejscu na świecie.

- **System Windows:** Po zainstalowaniu oprogramowania otwórz opcję **Drukuj** w aplikacji i z listy zainstalowanych drukarek wybierz **HP ePrint**. Kliknij przycisk **Właściwości**, aby skonfigurować opcje drukowania.
- **Komputer Mac:** Po zainstalowaniu oprogramowania wybierz **Plik, Drukuj**, a następnie wybierz strzałkę obok pozycji **PDF** (w lewym dolnym rogu ekranu sterownika). Wybierz opcję **HP ePrint**.


W systemie Windows oprogramowanie HP ePrint obsługuje drukowanie TCP/IP za pomocą drukarek w sieci lokalnej (LAN lub WAN) zgodnych ze standardem UPD PostScript®.

Systemy Windows i Mac obsługują drukowanie IPP za pomocą urządzeń podłączonych do sieci LAN lub WAN zgodnych ze standardem ePCL.

Systemy Windows i Mac obsługują także drukowanie dokumentów PDF w publicznych lokalizacjach druku oraz drukowanie przy użyciu usługi HP ePrint z wykorzystaniem wiadomości e-mail i technologii pracy „w chmurze”.

Sterowniki i informacje są dostępne pod adresem [www.hp.com/go/eprintsoftware](http://www.hp.com/go/eprintsoftware).

---

 **UWAGA:** Oprogramowanie HP ePrint to narzędzie do obsługi przepływu plików PDF do systemu Mac i nie jest technicznie sterownikiem druku.

 **UWAGA:** Oprogramowanie HP ePrint nie obsługuje drukowania USB.

---

## AirPrint


Bezpośrednie drukowanie z wykorzystaniem usługi AirPrint firmy Apple jest obsługiwane w systemie iOS 4.2 lub nowszym. Usługa AirPrint umożliwia bezpośrednie drukowanie na tym urządzeniu z urządzeń iPad, iPhone (3GS lub nowszego) lub iPod touch (trzeciej generacji lub nowszego) w następujących aplikacjach:

- Poczta
- Fotografie
- Safari
- iBooks
- Wybrane aplikacje innych firm

Aby można było korzystać z usługi AirPrint, urządzenie musi być podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej co urządzenie Apple. Dodatkowe informacje dotyczące korzystania z usługi AirPrint oraz urządzeń firmy HP zgodnych z tą usługą można znaleźć na stronie internetowej pomocy technicznej dla tego urządzenia:

- Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).
- Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

---

 **UWAGA:** Usługa AirPrint nie obsługuje połączeń USB.

---

## Drukowanie z portu USB

Urządzenie ma funkcję drukowania z urządzenia USB easy-access. Pozwala to na szybkie wydrukowanie plików bez konieczności wcześniejszego przesyłania ich do komputera. Urządzenie obsługuje wszystkie standardowe dyski flash USB za pośrednictwem portu USB na przodzie. Wydrukować można następujące rodzaje plików:

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht

## Włączanie portu USB w celu drukowania

Zanim będzie można użyć tej funkcji, trzeba włączyć port USB. Aby włączyć port z menu panelu sterowania urządzenia, wykonaj następujące czynności:

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia ogólne](#)
  - [Włączanie pobierania z USB](#)
3. Wybierz opcję [Włącz](#), a następnie dotknij przycisku [Zapisz](#).

## Drukowanie dokumentów z USB

1. Włóż napęd USB do łatwo dostępnego portu USB.



---

**UWAGA:** Może być konieczne zdjęcie pokrywy portu USB. Pociągnij prosto pokrywę, aby ją zdjąć.

---

2. Urządzenie wykrywa napęd flash USB. Dotknij przycisku [OK](#), aby uzyskać dostęp do napędu, lub jeśli zostanie wyświetlony odpowiedni monit, wybierz opcję [Pobierz z USB](#) z listy dostępnych aplikacji. Zostanie wyświetlony ekran [Pobierz z USB](#).


3. Wybierz nazwę dokumentu, który chcesz wydrukować.



---

**UWAGA:** Dokument może być w folderze. Otwórz foldery, jeśli to konieczne.

---

4. Aby dostosować liczbę kopii, dotknij pola [Kopie](#), a następnie wybierz liczbę kopii za pomocą klawiatury.
5. Dotknij przycisku Start , aby wydrukować dokument.

---

# 5 Kopiowanie

- [Kopiowanie](#)
- [Kopiowanie po obu stronach \(dwustronne\)](#)
- [Optymalizacja kopii pod względem tekstu lub obrazów](#)

## Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

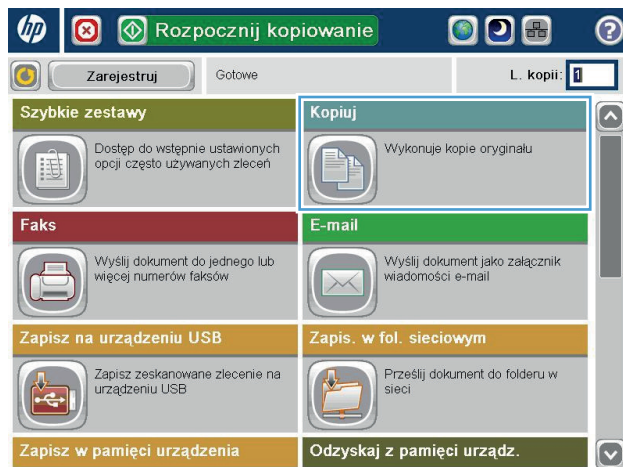
Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

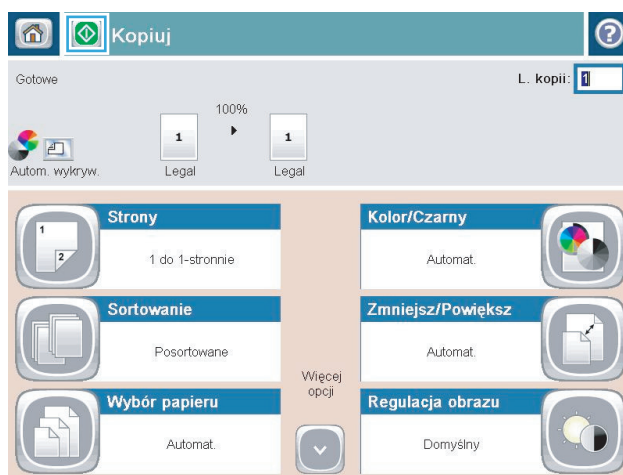
- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

# Kopiowanie

1. Umieść dokument na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu lub umieść je w podajniku dokumentów stroną zadrukowaną ku górze i dopasuj prowadnice do formatu dokumentu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuuj**.

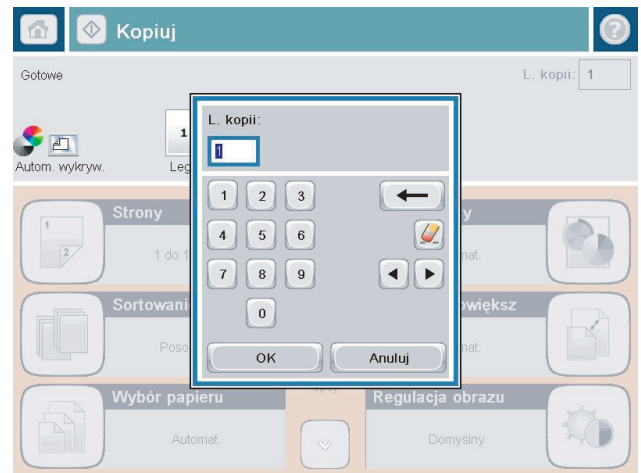



3. Aby ustawić liczbę kopii, dotknij pola **Kopie**, aby otworzyć klawiaturę.

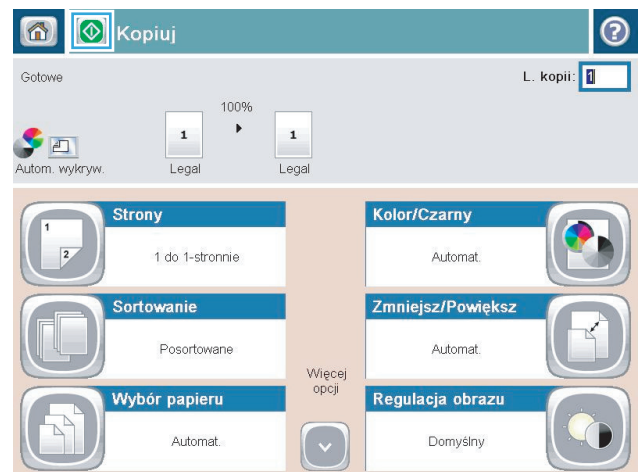




4. Wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku **OK**.




5. Dotknij przycisku **Start** .




# Kopiowanie po obu stronach (dwustronne)

## Automatyczne kopiowanie obu stron


1. Załaduj oryginalne dokumenty do podajnika dokumentów stroną skierowaną do góry i do przodu. Dopasuj prowadnice papieru do formatu dokumentu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuuj**.
3. Dotknij przycisku **Strony**.
4. Aby wykonać dwustronną kopię jednostronnego dokumentu, dotknij przycisku **1-stronny oryginał, 2-stronna kopia**.  
  
Aby wykonać dwustronną kopię dwustronnego dokumentu, dotknij przycisku **2-stronny oryginał, 2-stronna kopia**.  
  
Aby wykonać jednostronną kopię dwustronnego dokumentu, dotknij przycisku **2-stronny oryginał, 1-stronna kopia**.
5. Dotknij przycisku **OK**.
6. Dotknij przycisku **Start** .

## Ręczne kopiowanie po obu stronach

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie ze wskaźnikami na urządzeniu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuuj**.
3. Dotknij przycisku **Strony**.
4. Aby wykonać dwustronną kopię jednostronnego dokumentu, dotknij przycisku **1-stronny oryginał, 2-stronna kopia**.  
  
Aby wykonać dwustronną kopię dwustronnego dokumentu, dotknij przycisku **2-stronny oryginał, 2-stronna kopia**.  
  
Aby wykonać jednostronną kopię dwustronnego dokumentu, dotknij przycisku **2-stronny oryginał, 1-stronna kopia**.
5. Dotknij przycisku **OK**.
6. Dotknij przycisku **Start** .
7. Urządzenie wyświetli monit o załadowanie następnego oryginału. Połóż go na szybie i dotknij przycisku **Skanuj**.
8. Urządzenie tymczasowo zapisuje wszystkie skanowane obrazy. Dotknij przycisku **Zakończ**, aby zakończyć drukowanie kopii.

## Optimalizacja kopii pod względem tekstu lub obrazów

Optimalizacja zadania kopiowania pod względem typu skanowanych obrazów: tekstu, grafiki lub zdjęć.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuuj**.
2. Dotknij przycisku **Więcej opcji**, a następnie przycisku **Optymalizuj tekst/obraz**.
3. Wybierz jedną ze wstępnie zdefiniowanych opcji lub dotknij przycisku **Dostosuj ręcznie**, a następnie dostosuj suwak w obszarze **Optymalizuj dla**. Dotknij przycisku **OK**.
4. Dotknij przycisku Start .



---

**UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.

---



---

## 6 Skanowanie/wysyłanie

- [Konfiguracja funkcji Skanuj do poczty e-mail](#)
- [Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego](#)
- [Konfiguracja funkcji Zapisz w pamięci USB](#)
- [Konfiguracja zapisu do Save to SharePoint® \(tylko modele flow\)](#)
- [Tworzenie szybkiego zestawu](#)
- [Wysyłanie zeskanowanych dokumentów na jeden lub wiele adresów e-mail](#)
- [Wysyłanie zeskanowanego dokumentu do folderu sieciowego](#)
- [Korzystanie z rozwiązania HP Flow CM \(tylko modele flow\)](#)

### Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Konfiguracja funkcji Skanuj do poczty e-mail

Urządzenie może skanować do pliku i przysyłać go na jeden lub większą liczbę adresów e-mail. Użyj poniższych informacji, by skonfigurować funkcję skanowania do poczty e-mail.

- [Korzystanie z kreatora konfiguracji poczty e-mail](#)
- [Konfiguracja skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP](#)
- [Konfiguracja kontaktów osobistych i sieciowych](#)
- [Konfiguracja usługi Google Gmail w aplikacji Microsoft Outlook](#)


### Korzystanie z kreatora konfiguracji poczty e-mail


Niektóre produkty HP wymagają instalacji sterownika z płyty CD. Po zakończeniu instalacji pojawia się opcja **Setup Scan to Folder and Email** (Skonfiguruj skanowanie do folderu i poczty e-mail). Opcja ta uruchamia kreatory konfiguracji, które znajdują się we wbudowanym serwerze internetowym HP dla urządzenia. Kreatory konfiguracji obejmują opcje konfiguracji podstawowej.

Aby rozpocząć, kliknij **Kreator konfiguracji poczty e-mail**. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Kliknij **Dalej**, by przejść do następnego etapu kreatora.

Dokładniejsze informacje na temat konfiguracji można znaleźć w poniższych sekcjach dotyczących konfiguracji tej funkcji z użyciem pełnego zestawu opcji skanowania do poczty e-mail.

### Konfiguracja skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.

 <https://10.10.XX.XXX/>

2. Kliknij kartę **Networking** (Połączenia sieciowe).
3. Jeżeli jeszcze nie wybrano tej opcji, kliknij **TCP/IP Settings** (Ustawienia TCP/IT) w lewym okienku nawigacyjnym.
4. Kliknij kartę **Identyfikacja sieci**.
5. W obszarze **TCP/IP Domain Suffix** (Sufiks domeny TCP/IT) sprawdź, czy podano sufiks DNS dla używanego klienta poczty. Sufiksy DNS mają następujący format: **nazwafirmy.com**, gmail.com itp.

Jeśli sufiks DNS nie został podany, wpisz go w polu z lewej strony przycisku **Add** (Dodaj). Kliknij przycisk **Add** (Dodaj). Powtórz tę czynność dla każdego sufiksu DNS, który chcesz dodać.

6. Kliknij **Zastosuj**.
7. Kliknij kartę **Skanowanie / Dystr. cyfrowa**.

8. W lewym okienku nawigacyjnym kliknij łącze **E-mail Setup** (Konfiguracja poczty e-mail).
9. W oknie dialogowym **E-mail Setup** (Konfiguracja poczty e-mail) wybierz pole **Enable Send to E-mail** (Włącz wysyłanie do poczty e-mail). W oknie dialogowym **Outgoing E-mail Servers (SMTP)** (Serwery poczty wychodzącej (SMTP)) kliknij **Dodaj**.
10. W oknie dialogowym **Outgoing E-mail Servers (SMTP)** (Serwery poczty wychodzącej (SMTP)) wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Wybierz **I know my SMTP server address or host name** (Znam mój adres serwera SMTP lub nazwę hosta), wprowadź informacje i kliknij **Dalej**. Odśwież się okno dialogowe **Outgoing E-mail Servers (SMTP)** (Serwery poczty wychodzącej (SMTP)).
  - Wybierz **Search network for outgoing e-mail server** (Wyszukaj serwer poczty wychodzącej w sieci), kliknij **Dalej**, wybierz odpowiedni serwer z listy **Finding SMTP servers** (Znalezione serwery SMTP) i kliknij **Dalej**. Odśwież się okno dialogowe **Outgoing E-mail Servers (SMTP)** (Serwery poczty wychodzącej (SMTP)).


---

 **UWAGA:** Opcja ta wyszukuje serwery SMTP wyłącznie w obrębie zapory użytkownika.


---

11. W oknie dialogowym **Set the basic information necessary to connect to the server** (Ustaw podstawowe informacje niezbędne do podłączenia do serwera) wybierz opcje, których chcesz użyć. Kliknij przycisk **Dalej**.

---

 **UWAGA:** Numer portu jest domyślnie ustawiony na 25. Nie trzeba go zmieniać.

---

 **UWAGA:** Jeśli korzystasz z usługi Google™ Gmail, zaznacz pole **Enable SMTP SSL Protocol** (Aktywuj protokół SMTP SSL). Jeśli korzystasz z usługi pocztowej Google™ Gmail z użyciem Microsoft® Outlook, postępuj zgodnie z instrukcjami w [Konfiguracja usługi Google Gmail w aplikacji Microsoft Outlook na stronie 54](#).

---

12. W oknie dialogowym **Server Authentication Requirements** (Wymagania uwierzytelniania serwera) zaznacz, że serwer poczty e-mail wymaga uwierzytelniania. Kliknij przycisk **Dalej**.
13. W oknie dialogowym **Server Usage** (Wykorzystanie serwera) wybierz odpowiednie opcje wykorzystania. Kliknij przycisk **Dalej**.
14. W oknie dialogowym **Summary and Test** (Podsumowanie i test) wprowadź prawidłowy adres e-mail w polu **Send a test e-mail to** (Wyślij testową wiadomość e-mail na adres) i kliknij **Test**.
15. Sprawdź okno dialogowe **Summary** (Podsumowanie) i kliknij **Finish** (Zakończ).
16. W oknie dialogowym **E-mail Setup** (Konfiguracja poczty e-mail) kliknij **Apply** (Zastosuj), by zakończyć konfigurację.

## Konfiguracja kontaktów osobistych i sieciowych

Za pomocą książki adresowej można wysłać wiadomość email do listy odbiorców. W zależności od konfiguracji urządzenia mogą być dostępne następujące opcje wyświetlania książki adresowej.


- **Wszystkie kontakty:** Wyświetla listę wszystkich dostępnych kontaktów.
- **Kontakty osobiste:** Wyświetla listę wszystkich kontaktów powiązanych z nazwą użytkownika. Kontakty te są niewidoczne dla innych użytkowników urządzenia.




**UWAGA:** Aby wyświetlić listę **Kontakty osobiste**, należy się zalogować w urządzeniu.

- **Kontakty lokalne:** Wyświetla listę wszystkich kontaktów przechowywanych w pamięci urządzenia. Kontakty te są widoczne dla wszystkich użytkowników urządzenia.

Aby użyć tej funkcji, użyj najpierw wbudowanego serwera internetowego (EWS) w celu włączenia książki adresowych obejmujących kontakty osobiste i sieciowe. Poproś administratora o pomoc w wykonaniu następujących czynności:

1. Otwórz kartę wbudowanego serwera internetowego HP (EWS):
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Sieć , aby wyświetlić adres IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta urządzenia, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania produktu. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

 <https://10.10.XX.XXX/>

2. Kliknij kartę **Skanowanie/Dystrybucja cyfrowa**.
3. W lewym okienku nawigacji kliknij łącze **Książka adresowa**.
4. W obszarze **Konfiguracja kontaktów sieciowych**, kliknij pola wyboru **Włącz kontakty osobiste** i **Włącz kontakty sieciowe**. Jeżeli w przypadku kontaktów sieciowych nie istnieją serwery LDAP, kliknij opcję **Dodaj**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać serwer LDAP.
5. Kliknij przycisk **Zastosuj** na dole ekranu.

## Dodawanie kontaktów do książki adresowej z poziomu panelu sterowania

Jeśli użytkownik jest zalogowany w urządzeniu, kontakty dodane do książki adresowej nie będą widoczne dla innych użytkowników.

Jeśli użytkownik nie jest zalogowany w urządzeniu, kontakty dodane do książki adresowej będą widoczne dla wszystkich użytkowników.





**UWAGA:** Książkę adresową można także utworzyć i obsługiwać za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP (EWS).

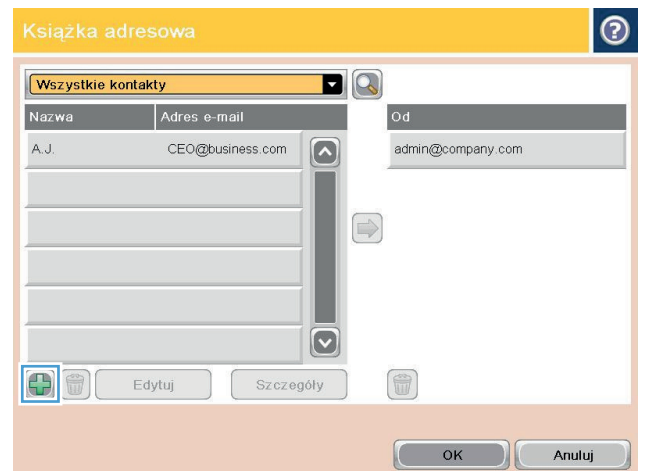
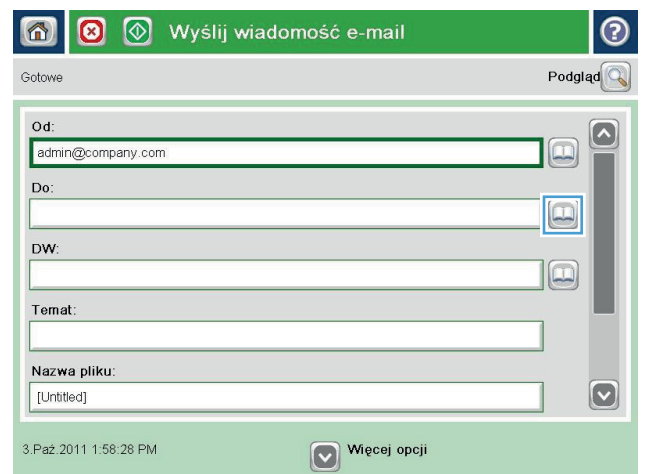
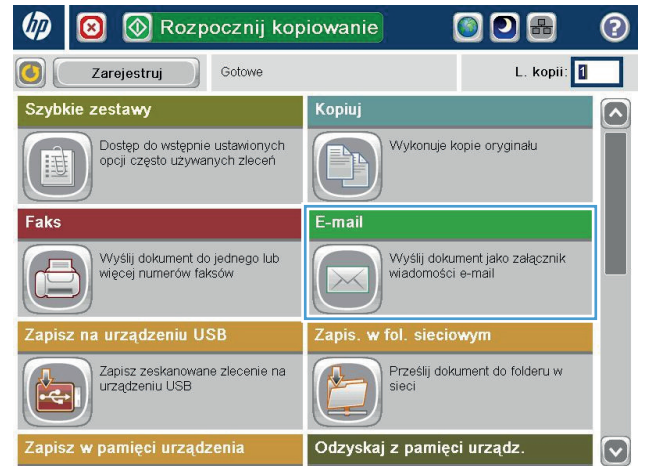


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **E-mail**.

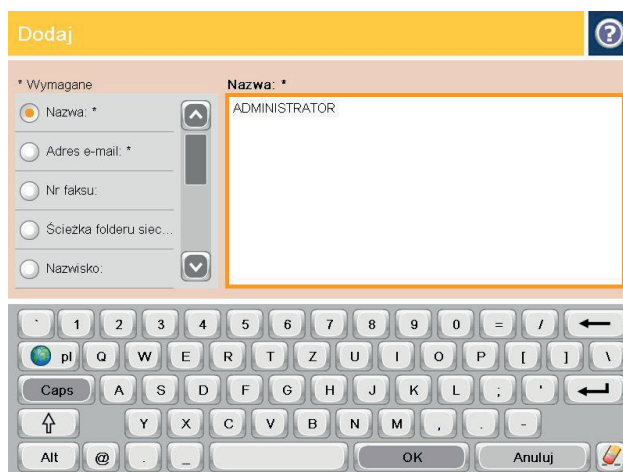
**UWAGA:** Po wyświetleniu monitu podaj nazwę użytkownika i hasło.

2. Dotknij przycisku Książka adresowa , który znajduje się obok pola **Do:** w celu otwarcia ekranu **Książka adresowa**.

3. Dotknij przycisku Dodaj , który teraz znajduje się w lewym dolnym rogu ekranu.

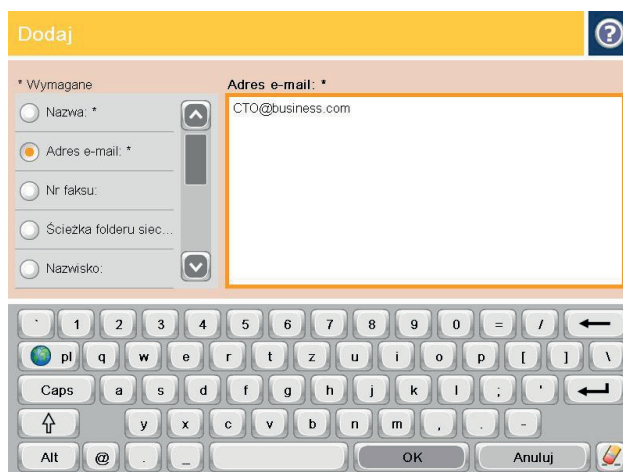


4. W polu **Nazwa** wpisz nazwę kontaktu.




5. Z listy menu wybierz opcję **Adres e-mail**, a następnie wpisz adres e-mail kontaktu.

Dotknij przycisku **OK**, aby dodać kontakt do listy.



## Konfiguracja usługi Google Gmail w aplikacji Microsoft Outlook

Jeśli korzystasz z usługi pocztowej Google™ Gmail i aplikacji Microsoft® Outlook jako klienta poczty, konieczna jest dodatkowa konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail.

 **UWAGA:** Poniższe instrukcje dotyczą wersji Microsoft Outlook 2007.

1. W aplikacji Outlook kliknij menu **Narzędzia**.
2. Kliknij **Ustawienia konta**.
3. Wybierz swoje konto pocztowe z listy i kliknij **Zmień**.
4. Na ekranie Zmianie konta e-mail kliknij **Więcej ustawień**.
5. Na ekranie Ustawienia internetowej poczty e-mail kliknij kartę **Zaawansowane**.
6. Użyj następujących ustawień portów dla poczty wychodzącej i przychodzącej:
  - Serwer poczty przychodzącej (IMAP): 993  
Użyj następującego rodzaju połączenia szyfrowanego: SSL
  - Serwer poczty wychodzącej (SMTP): 587

Użyj następującego rodzaju połączenia szyfrowanego: TLS

7. Kliknij polecenie **OK**.
8. Na ekranie ustawień konta kliknij **Dalej**.
9. Na ekranie Zmianianie konta e-mail kliknij **Zakończ**, by zakończyć konfigurację.

## Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego

Użyj poniższych informacji, by skonfigurować szybkie ustawienie funkcji Zapisz do folderu sieciowego.

- [Używanie kreatora szybkiego zestawu funkcji Zapisz do folderu sieciowego](#)
- [Konfiguracja zapisywania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP](#)
- [Uzupełnianie ustawień folderów docelowych](#)


### Używanie kreatora szybkiego zestawu funkcji Zapisz do folderu sieciowego


Niektóre produkty HP wymagają instalacji sterownika z płyty CD. Po zakończeniu instalacji pojawia się opcja **Setup Scan to Folder and Email** (Skonfiguruj skanowanie do folderu i poczty e-mail). Opcja ta uruchamia kreatory konfiguracji, które znajdują się we wbudowanym serwerze internetowym HP dla urządzenia. Kreatory konfiguracji obejmują opcje konfiguracji podstawowej.

Aby rozpocząć, kliknij **Save to Network Folder Quick Set Wizard** (Kreator szybkiego zestawu funkcji Zapisz do folderu sieciowego). Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Kliknij **Dalej**, by przejść do następnego etapu kreatora.


Dokładniejsze informacje na temat konfiguracji można znaleźć w poniższych sekcjach dotyczących konfiguracji tej funkcji z użyciem pełnego zestawu opcji zapisywania w folderze sieciowym.

### Konfiguracja zapisywania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.

 <https://10.10.XX.XXX/>


2. Kliknij kartę **Skanowanie / Dystr. cyfrowa**.
3. W menu nawigacyjnym z lewej strony kliknij łącze **Save to Network Folder Setup** (Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego).
4. W oknie dialogowym **Save to Network Folder Setup** (Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego) zaznacz pole **Enable Save to Network Folder** (Zezwól na zapisywanie do folderu sieciowego).

 **UWAGA:** Można dokonać minimalnej konfiguracji funkcji Zapisz do folderu sieciowego, zaznaczając to pole wyboru i nie tworząc szybkiego zestawu. W przypadku tej podstawowej konfiguracji użytkownik musi jednak wprowadzić informacje o folderze docelowym dla każdego zadania skanowania. Szybki zestaw musi zawierać metadane funkcji Zapisz do folderu sieciowego.

5. W sekcji Szybkie zestawy kliknij **Dodaj**.
6. W oknie dialogowym **Set the button location for the Quick Set and options for user interaction at the control panel** (Ustaw lokalizację przycisku dla szybkich zestawów i opcji interakcji użytkownika na panelu sterowania) wprowadź tytuł i opis szybkiego zestawu Zapisz do folderu sieciowego. Wybierz

lokalizację przycisku dla szybkiego zestawu i opcji uruchamiania szybkiego zestawu. Kliknij przycisk **Dalej**.


7. W oknie dialogowym **Folder Settings** (Ustawienia folderu) kliknij **Dodaj**, by utworzyć folder docelowy. Wybierz opcje i kliknij **Dalej**.

 **UWAGA:** Dodatkowe informacje o ustawieniach folderów, patrz [Uzupełnianie ustawień folderów docelowych na stronie 57](#).

8. W oknie dialogowym **Notification Settings** (Ustawienia powiadomień) wybierz preferencje dotyczące powiadomień o stanie skanowania. Kliknij przycisk **Dalej**.
9. W oknie dialogowym **File Settings** (Ustawienia plików) wybierz ustawienia plików, jakie mają być stosowane. Kliknij przycisk **Dalej**.
10. Sprawdź okno dialogowe **Summary** (Podsumowanie) i kliknij **Finish** (Zakończ).
11. W oknie dialogowym **Save to Network Folder Setup** (Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego) kliknij **Apply** (Zastosuj), by zapisać ten szybki zestaw.

## Uzupełnianie ustawień folderów docelowych

Użyj poniższych informacji, by uzupełnić ustawienia folderów dla folderu udostępnionego lub folderu FTP. Opcje te są dostępne, by można było skonfigurować folder sieciowy z użyciem szybkiego zestawu we wbudowanym serwerze internetowym HP.

 **UWAGA:** Folder docelowy można skonfigurować za pomocą podobnych opcji z panelu sterowania.

W oknie dialogowym **Folder Settings** (Ustawienia folderów) wybierz jedną z następujących opcji:

1. **Zapisywanie do folderów udostępnionych lub folderów FTP** (kliknij **Dodaj**, by utworzyć folder docelowy).
  2. **Zapisywanie do osobistego folderu udostępnionego**
    - Opcja ta jest stosowana w środowiskach domenowych, gdzie administrator konfiguruje folder udostępniony dla każdego użytkownika. Jeśli to ustawienie ma zastosowanie, konieczne jest uwierzytelnianie Windows lub LDAP. Adres udostępnionego folderu osobistego jest określany przez użytkownika zalogowanego na urządzeniu.
    - Podaj folder główny użytkownika w usłudze Microsoft Active Directory. Sprawdź, czy użytkownik wie, gdzie w sieci znajduje się jego folder główny.
    - Użytkownicy muszą logować się do systemu Windows za pomocą panelu sterowania. Jeśli użytkownicy nie logują się w celu uruchomienia programu folderu sieciowego, ten wybór nie będzie wyświetlany na liście. Ten program wymaga wysłania zapytania do konta użytkownika sieci w celu określenia jego folderu głównego.
- [Dodawanie ścieżki do folderu głównego — zapisywanie w standardowym folderze udostępnionym](#)
  - [Dodawanie ścieżki do folderu głównego — zapisywanie na serwerze FTP](#)
  - [Przesyłanie wyłącznie do folderów z dostępem do zapisu i odczytu](#)
  - [Zezwalanie wyłącznie na przesyłanie do folderów z prawem zapisu](#)

## Dodawanie ścieżki do folderu głównego — zapisywanie w standardowym folderze udostępnionym

**Ścieżka do folderu UNC:** Wprowadź w tym polu jedną z poniższych:

- W pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN)
- Adres IP serwera

Nazwa FQDN może być bardziej niezawodna niż adres IP. Jeśli serwer uzyska adres IP za pośrednictwem protokołu DHCP, adres IP może się zmienić.

W przypadku adresu IP urządzenie nie musi korzystać z serwera DNS, by znaleźć serwer docelowy, zatem połączenie może być szybsze.

### Przykłady:

- FQDN: \\servername.us.companyname.net\scans
- Adres IP: \\16.88.20.20\scans

**Custom Subfolder** (Indywidualny podfolder): Opcja ta automatycznie tworzy podfolder skanowania w folderze docelowym. Wybierz z listy nazwę podfolderu.

**Restrict subfolder access to user** (Ogranicz dostęp użytkownikowi do podfolderu): Wybierz tę opcję, by ograniczyć dostęp użytkownikowi do podfolderu, który utworzył zadanie skanowania.

**Folder Path Preview** (Podgląd ścieżki folderu): Kliknij **Update Preview** (Aktualizuj podgląd), by uzupełnić ścieżkę folderu dla zadań skanowania.

**Ustawienia uwierzytelniania:** Ustawienia uwierzytelniania określają, czy użyć poświadczeń użytkownika zalogowanego na urządzeniu lub stałych poświadczeń.

- **Use credentials of User** (Użyj poświadczeń użytkownika): Wybierz tę opcję, by użyć poświadczeń logowania użytkownika; zwykle jest to login systemu Windows. By poświadczenia były aktywne, użytkownik urządzenia musi dysponować prawami do udostępnionego folderu.
- **Always use these credentials** (Zawsze użyj tych poświadczeń) (poświadczenia stałe): Wybierz tę opcję, by wprowadzić ważne poświadczenia dostępu do udostępnionego folderu. Opcja ta oznacza, że każdy użytkownik z dostępem do urządzenia może przesyłać do tego folderu.

**Domena systemu Windows:** Wprowadź w tym polu domenę systemu Windows.

Poniższe informacje dotyczą środowisk nieznajdujących się w domenie:

- W przypadku konfiguracji, w której każdy ma dostęp do folderu, wartości nazwy grupy roboczej (wartość domyślna to „Workgroup” – Grupa robocza), nazwa użytkownika i hasło są niezbędne do zapisania szybkiego zestawu. Zwykle jednak wartości te nie mają znaczenia.



**WSKAZÓWKA:** Pola te są dostępne w opcji **Authentication Settings** (Ustawienia uwierzytelniania) z użyciem stałych poświadczeń. Jeśli folder znajduje się w folderach danego użytkownika, a nie folderach publicznych, konieczne jest użycie poświadczeń tego użytkownika.

- Może być niezbędny adres IP zamiast nazwy komputera. Wiele domowych komputerów nie obsługuje prawidłowo nazw komputerów i nie ma serwera nazw domen (DNS). W takim przypadku najlepiej ustawić statyczny adres IP na udostępnionym komputerze PC, by uniknąć problemu przypisywania nowego adresu IP przez DHCP. W przypadku typowego routera domowego odbywa się to przez ustawienie statycznego adresu IP w tej samej podsieci, ale poza zasięgiem zakresów DHCP.

## Dodawanie ścieżki do folderu głównego — zapisywanie na serwerze FTP

Wypełnij poniższe pola, by zdefiniować serwer FTP jako miejsce docelowe zapisu.

- Nazwa serwera FTP
- Port
- Ścieżka do folderu FTP
- Podfolder indywidualny (konwencja nazewnictwa podfolderu)
- Tryb transferu FTP
- Nazwa użytkownika i hasło

Kliknij opcję **Verify Access** (Weryfikuj dostęp), by potwierdzić, że można uzyskać dostęp do miejsca docelowego. Kliknij polecenie **OK**.



**UWAGA:** Jeżeli serwer FTP znajduje się poza zaporą, należy skonfigurować serwer proxy w ustawieniach sieciowych. Ustawienia te znajdują się na karcie ustawień sieciowych wbudowanego serwera internetowego w opcjach zaawansowanych.

## Przesyłanie wyłącznie do folderów z dostępem do zapisu i odczytu

Wybierz tę opcję dla folderów skonfigurowanych z dostępem do odczytu i zapisu. Opcja ta także obsługuje weryfikację dostępu do folderów, powiadamianie o zadaniach i włączenie nazwy użytkownika do nazwy podfolderu.

### Weryfikacja dostępu do folderu przed rozpoczęciem zadania

- Zaznacz to pole, by wymuszać weryfikację praw dostępu przez urządzenie zanim rozpoczęte zostanie zadanie skanowania.
- Usuń zaznaczenie tego pola w celu szybszego ukończenia zadań skanowania. Zadania mogą nie zostać wykonane, jeśli folder będzie niedostępny.

## Zezwalanie wyłącznie na przesyłanie do folderów z prawem zapisu


Wybierz tę opcję dla folderów skonfigurowanych wyłącznie z prawem do zapisu (wymagane dla tego rodzaju folderów).




**UWAGA:** Jeśli to pole jest zaznaczone, urządzenie może zmieniać nazwy pliku skanowania. Przesyła taką samą nazwę pliku dla wszystkich zadań skanowania.

Wybierz dla pliku zadania skanowania przedrostek lub przyrostek związany z czasem, by każde zadanie skanowania było zapisywane w unikatowym pliku i nie zastępowało poprzedniego pliku. Nazwa pliku jest określana przez informacje w oknie dialogowym ustawień pliku kreatora szybkiego zestawu.

## Konfiguracja funkcji Zapisz w pamięci USB


1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.


 <https://10.10.XX.XXX/>


2. Kliknij kartę **Skanowanie / Dystr. cyfrowa**.
3. Kliknij łącze **Konfiguracja funkcji zapisu w pamięci USB**.
4. Zaznacz pole wyboru **Włącz zapisywanie do USB**.
5. Kliknij przycisk **Zastosuj** na dole strony.



# Konfiguracja zapisu do Save to SharePoint® (tylko modele flow)

 **UWAGA:** Przed zakończeniem tej procedury folder docelowy, w którym będą zapisywane skanowane pliki, musi istnieć w witrynie SharePoint®, a użytkownik musi mieć do niego prawa zapisu.

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.

 <https://10.10.XXXXX/>

2. Kliknij kartę **Skanowanie / Dystr. cyfrowa**.
3. W lewym okienku nawigacyjnym kliknij łącze **Save to SharePoint®** (Zapis do witryny SharePoint®).
4. W oknie dialogowym **Save to SharePoint®** (Zapis do witryny SharePoint®) zaznacz pole **Enable Save to SharePoint®** (Zezwól na zapisywanie do folderu SharePoint®).
5. Aby korzystanie z tej funkcji było możliwe, skonfiguruj Szybki zestaw dla każdej strony SharePoint®. W obszarze **Szybkie zestawy** kliknij przycisk **Dodaj**, aby uruchomić kreatora szybkiego zestawu.
6. W oknie dialogowym **Set the button location for the Quick Set and options for user interaction at the control panel** (Ustaw lokalizację przycisku dla szybkich zestawów i opcji interakcji użytkownika na panelu sterowania) wprowadź następujące informacje.
  - **Tytuł szybkiego zestawu:** Tytuł ten pojawia się na przycisku nowego szybkiego zestawu w panelu sterowania urządzenia.
  - **Opis szybkiego zestawu:** Ten krótki opis pojawia się obok tytułu na przycisku nowego szybkiego zestawu w panelu sterowania.
  - **Umieszczenie przycisku:** Wybierz, czy przycisk szybkiego zestawu ma się znajdować na ekranie głównym czy w aplikacji szybkich zestawów w panelu sterowania.
  - **Opcja uruchamiania szybkiego zestawu:** Wybierz jedną z opcji:
    - **Wprowadź aplikację, a następnie wybierz Start:** Urządzenie otwiera aplikację skanowania dla szybkiego zestawu, można więc sprawdzić i zmienić ustawienia przed wybraniem przycisku **Start** i rozpoczęciem zadania.
    - **Uruchom natychmiast po wybraniu:** Wykonywanie zadania zaczyna się natychmiast po wybraniu przycisku szybkiego zestawu.

Kliknij przycisk **Dalej**.

7. W oknie dialogowym **SharePoint® Destination Settings** (Miejsca docelowe SharePoint®) kliknij **Dodaj**, by stworzyć nowe miejsce docelowe, a następnie wykonaj polecenia znajdujące się w górnej części okna dialogowego **Add SharePoint® Path** (Dodaj ścieżkę SharePoint®).

- a. Otwórz nowe okno przeglądarki i przejdź do folderu docelowego skanowania do witryny SharePoint®. Skopiuj ścieżkę docelową, a następnie wklej ją do pola **SharePoint® Path** (Ścieżka SharePoint®) w oknie dialogowym **Add SharePoint® Path** (Dodaj ścieżkę SharePoint®).
- b. Kliknij przycisk **Generate Short URL** (Wygeneruj krótki adres URL), by stworzyć skróconą wersję adresu URL, który wyświetla się na panelu sterowania urządzenia. Ta czynność jest obowiązkowa.
- c. W polu **Ustawienia uwierzytelniania** wskaż, czy użytkownicy powinni logować się na panelu sterowania za pomocą swoich danych uwierzytelniania w celu uzyskania dostępu do folderu SharePoint® czy też dane logowania powinny być zawsze takie same jak podczas przechodzenia do folderu.



**UWAGA:** Jeśli wybierzesz **Use credentials of user to connect after Sign In at the control panel** (Użyj poświadczeń użytkownika do połączenia po zalogowaniu z panelu sterowania) z listy rozwijanej **Ustawienia uwierzytelniania**, zalogowany użytkownik musi mieć prawa zapisu do określonej witryny SharePoint®.


- d. Kliknij polecenie **OK**.
8. W oknie dialogowym **SharePoint® Destination Settings** (Miejsca docelowe SharePoint®) zaznacz pole **Verify folder access prior to job start** (Zweryfikuj dostęp do folderu przed rozpoczęciem zadania), jeśli dotyczy, a następnie kliknij **Dalej**.
9. W oknie dialogowym **Notification Settings** (Ustawienia powiadomień) wybierz preferencje dotyczące powiadomień o stanie skanowania, a następnie kliknij **Dalej**.
10. W oknie dialogowym **File Settings** (Ustawienia plików) wybierz ustawienia skanowania, jakie mają być stosowane. Kliknij przycisk **Dalej**.
11. W oknie dialogowym **File Settings** (Ustawienia plików) wybierz ustawienia plików, jakie mają być stosowane. Kliknij przycisk **Dalej**.
12. Sprawdź okno dialogowe **Summary** (Podsumowanie) i kliknij **Finish** (Zakończ).
13. W dolnej części okna dialogowego **Save to SharePoint®** (Zapisz do witryny SharePoint®) kliknij **Zastosuj**, by zapisać szybki zestaw.

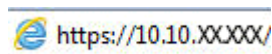
## Tworzenie szybkiego zestawu

Użyj opcji **Szybkie zestawy**, aby uzyskać szybki dostęp do wstępnych ustawień zadania. Administrator urządzenia może utworzyć tzw. Szybkie zestawy za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP. Utworzone zestawy są widoczne w menu **Szybkie zestawy** ekranu głównego panelu sterowania. Szybkie zestawy są dostępne w następujących funkcjach skanowania/wysyłania:

- E-mail
- Zapisz w folderze sieciowym
- Zapisz na USB
- Zapisz na SharePoint®

Poproś administratora o pomoc w wykonaniu następujących czynności:

1. Otwórz kartę wbudowanego serwera internetowego HP (EWS):
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Sieć , aby wyświetlić adres IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta urządzenia, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania produktu. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.



2. Kliknij kartę **Ogólne**.
3. W lewym okienku nawigacyjnym kliknij łącze **Konfiguracja szybkich zestawów**.
4. W oknie dialogowym **Szybkie zestawy** kliknij przycisk **Dodaj**.
5. W oknie dialogowym **Wybierz aplikację** wybierz aplikację, dla której chcesz utworzyć szybki zestaw. Kliknij przycisk **Dalej**.
6. W oknie dialogowym **Ustaw lokalizację przycisku szybkiego zestawu i opcje interakcji użytkownika na panelu sterowania** podaj następujące informacje:
  - **Tytuł szybkiego zestawu:** Tytuł ten pojawi się na przycisku nowego szybkiego zestawu na panelu sterowania urządzenia.
  - **Opis szybkiego zestawu:** Ten krótki opis pojawi się obok tytułu na przycisku nowego szybkiego zestawu na panelu sterowania.
  - **Lokalizacja przycisku:** Wskaż, czy przycisk nowego szybkiego zestawu będzie znajdował się bezpośrednio na ekranie głównym, czy na panelu sterowania w aplikacji Szybkie zestawy.
  - **Opcja uruchomienia szybkiego zestawu:** Wybierz jedną z opcji:
    - **Otwórz aplikację, następnie naciśnij przycisk Start:** Urządzenie otwiera aplikację skanowania dla szybkiego zestawu, dzięki czemu możesz przejrzeć i zmienić ustawienia przed naciśnięciem przycisku **Start** w celu rozpoczęcia zadania.
    - **Zaczynij natychmiast po wybraniu:** Realizacja zadania rozpoczyna się tuż po dotknięciu przycisku Szybki zestaw.

Kliknij przycisk **Dalej**.

7. Kolejne okna dialogowe, które będą wyświetlane, zależą od wybranej w Kroku 5 aplikacji:
  - Jeżeli wybrano opcję **E-mail**, pojawią się następujące okna dialogowe: **Kontrola pól adresu i wiadomości, Podpisywanie i szyfrowanie**
  - W przypadku wyboru opcji **Faks** pojawi się następujące okno dialogowe: **Wybierz odbiorców faksu**
  - Jeżeli wybrano opcję **Zapisz w folderze sieciowym**, zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe: **Ustawienia folderu**
  - Jeżeli wybrano opcję **Zapisz na USB**, zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe: **Ustaw miejsce zapisywania plików w pamięci USB**
  - W przypadku wyboru opcji **Zapisz do SharePoint®**, pojawią się następujące okna dialogowe: **Ustawienia miejsca docelowego SharePoint®, Dodaj ścieżkę SharePoint®, Ustawienia miejsca docelowego SharePoint®**



**UWAGA:** Funkcja **Zapisz do SharePoint®** jest dostępna dla wszystkich urządzeń HP LaserJet flow MFP i Scanjet 8500 fn1, a także Scanjet 7000nx z oprogramowaniem sprzętowym o kodzie daty 20120119 lub nowszym.

Wykonuj odpowiednie czynności zgodnie z treścią komunikatów we właściwych oknach dialogowych. Kliknij opcję **Dalej**, aby przejść do następnego okna dialogowego.

8. W oknie dialogowym **Ustawienia powiadomień** wybierz preferencje powiadomień o stanie skanowania i kliknij opcję **Dalej**.
9. W oknie dialogowym **Ustawienia skanowania** wybierz ustawienie skanowania, którego chcesz użyć. Kliknij przycisk **Dalej**.
10. W oknie dialogowym **Ustawienia pliku** wybierz ustawienie pliku, którego chcesz użyć. Kliknij przycisk **Dalej**.
11. Przejrzyj okno dialogowe **Podsumowanie**, a następnie kliknij opcję **Zakończ**.
12. W oknie dialogowym danego szybkiego zestawu kliknij przycisk **Zastosuj** u dołu okna, aby zapisać szybki zestaw.

# Wysyłanie zeskanowanych dokumentów na jeden lub wiele adresów e-mail

- [Wysyłanie wiadomości e-mail poprzez ręczne wprowadzenie adresów](#)
- [Wysyłanie wiadomości e-mail przy użyciu książki adresowej](#)

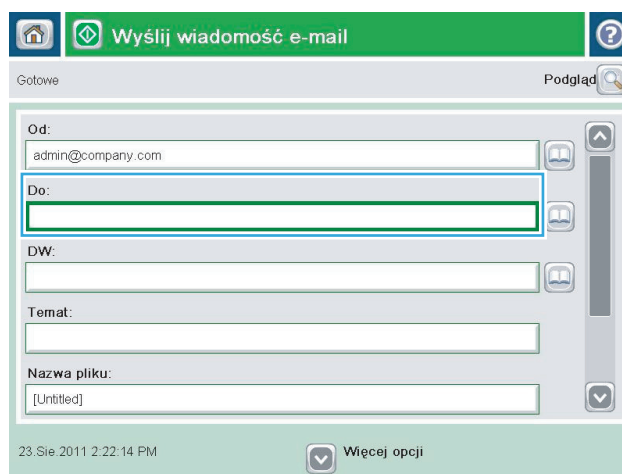
## Wysyłanie wiadomości e-mail poprzez ręczne wprowadzenie adresów

1. Umieść dokument na szybie skanera zadrukowaną stroną zwróconą w dół lub w podajniku dokumentów zadrukowaną stroną zwróconą w górę i dostosuj ograniczniki papieru do rozmiaru dokumentu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **E-mail**.

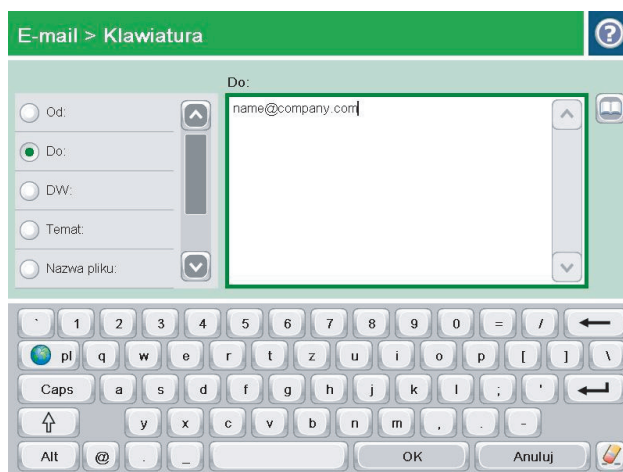
**UWAGA:** Po wyświetleniu monitu wpisz nazwę użytkownika i hasło.

3. Dotknij pola tekstowego **Do:**, aby otworzyć klawiaturę.

**UWAGA:** Jeśli użytkownik jest zalogowany w urządzeniu, w polu **Od:** może być wyświetlana nazwa lub inne informacje domyślne. W takim przypadku nie będzie można ich zmienić.

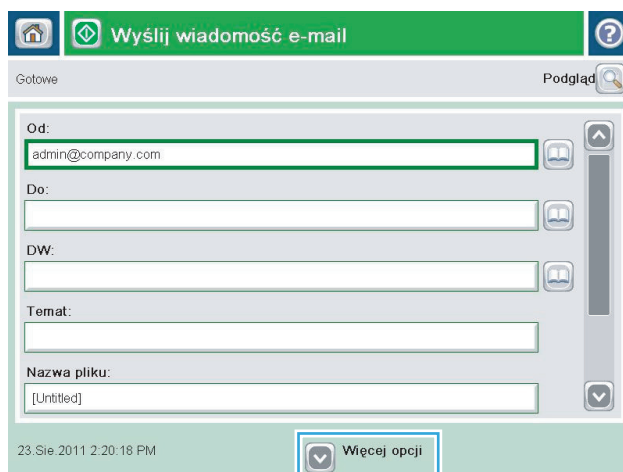


4. Wprowadź adres email. Aby wysłać wiadomość na wiele adresów, rozdziel je średnikami lub dotknij przycisku **Enter** na klawiaturze ekranowej po wpisaniu każdego z adresów.

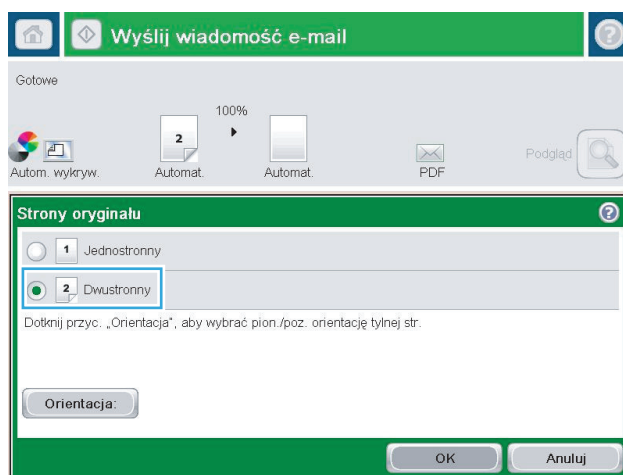



5. Wypełnij pola **Do wiadomości**, **Temat** oraz **Nazwa pliku**: dotykając każdego z nich i używając klawiatury na ekranie dotykowym do wprowadzania informacji. Po uzupełnieniu pól dotknij przycisku **OK**.

6. Aby zmienić ustawienia dokumentu, dotknij przycisku **Więcej opcji**.




7. W przypadku wysyłania dokumentu dwustronnego wybierz menu **Strony oryginału**, a następnie wybierz opcję **2-stronny**. Dotknij przycisku **OK**.



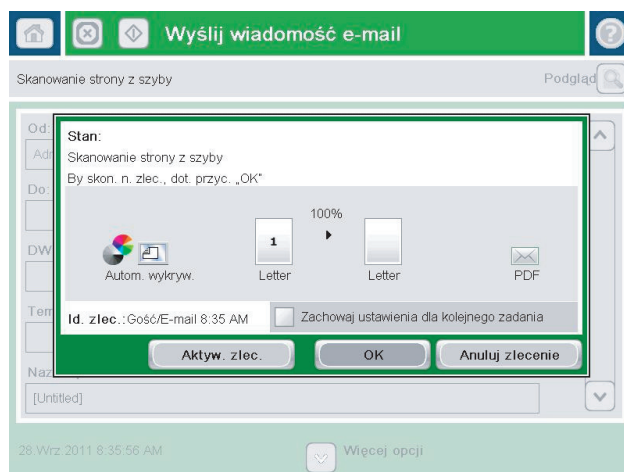
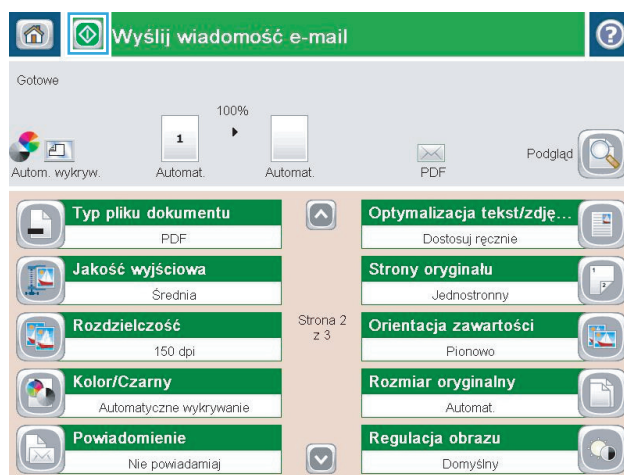
- Dotknij przycisku Start , aby wysłać.

**UWAGA:** Urządzenie może wyświetlić monit o dodanie adresu e-mail do książki adresowej.

**UWAGA:** Możesz wyświetlić podgląd dokumentu, dotykając przycisku **Podgląd** w prawym górnym rogu ekranu. Aby uzyskać więcej informacji o tej funkcji, dotknij przycisku **Pomoc**  na stronie podglądu.

- Aby ustawić kolejne zadanie e-mail, dotknij przycisku **OK** na ekranie stanu.

**UWAGA:** Możesz zachować ustawienia z tego zlecenia, aby użyć ich w przypadku następnego.




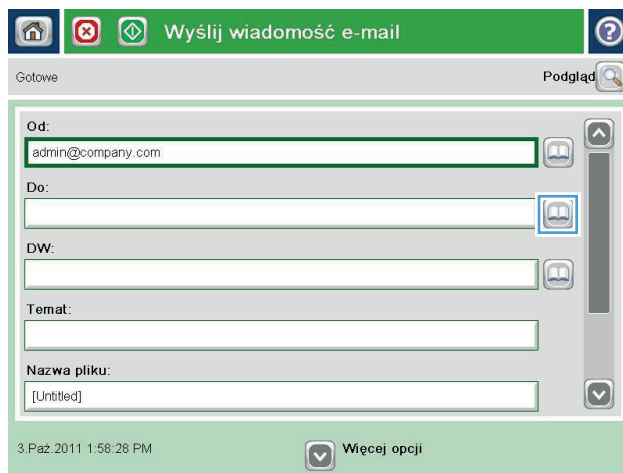
## Wysyłanie wiadomości e-mail przy użyciu książki adresowej

- Umieść dokument na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu lub umieść go w podajniku dokumentów stroną zadrukowaną ku górze i dopasuj prowadnice do formatu dokumentu.
- Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **E-mail**.

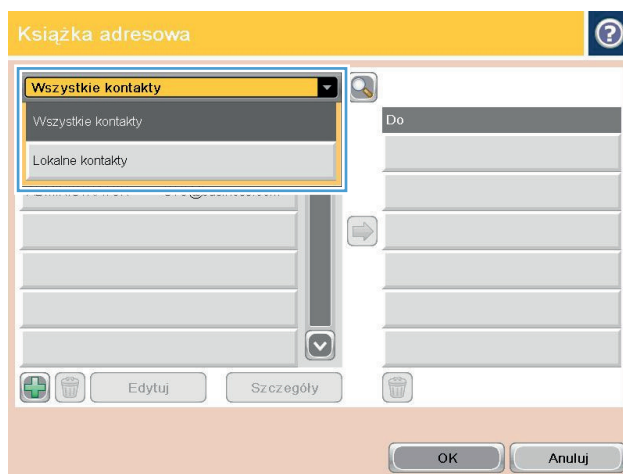
**UWAGA:** Po wyświetleniu monitu podaj nazwę użytkownika i hasło.




- Dotknij przycisku Książka adresowa , który znajduje się obok pola Do: w celu otwarcia ekranu Książka adresowa.



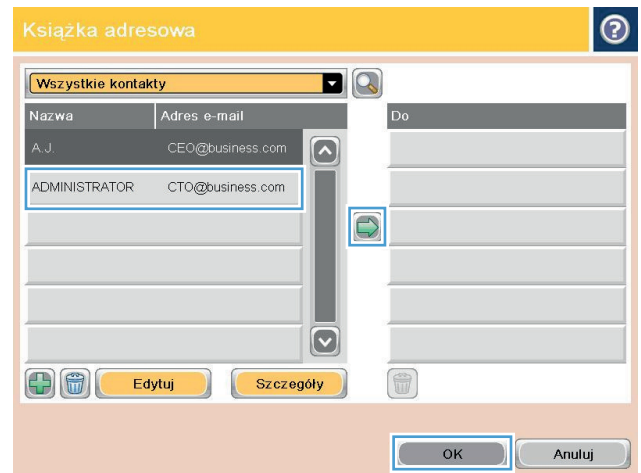
- Z listy rozwijanej wybierz widok książki adresowej, którego chcesz użyć.







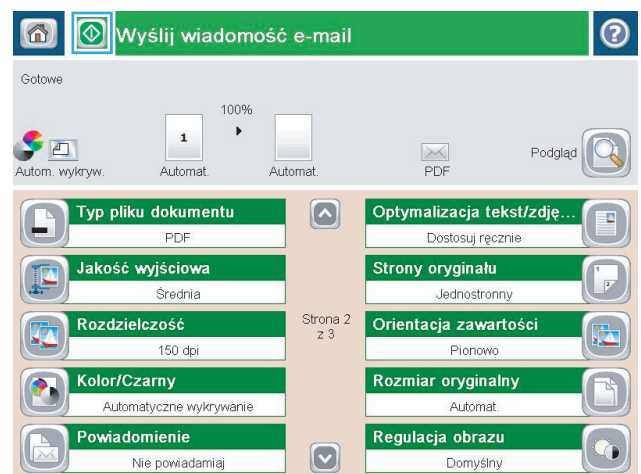
5. Wybierz nazwę z listy kontaktów, a następnie dotknij przycisku strzałki w prawo , aby dodać pozycję do listy odbiorców.

Powtórz tę czynność dla wszystkich odbiorców, a następnie dotknij przycisku **OK**.



6. Dotknij przycisku Start , aby wysłać.


**UWAGA:** Możesz wyświetlić podgląd dokumentu, dotykając przycisku **Podgląd** w prawym górnym rogu ekranu. Aby uzyskać więcej informacji o tej funkcji, dotknij przycisku **Pomoc**  na stronie podglądu.



## Wysyłanie zeskanowanego dokumentu do folderu sieciowego

Urządzenie umożliwia zeskanowanie pliku i zapisanie go w folderze sieciowym. Ta funkcja jest obsługiwana w następujących systemach operacyjnych:

- Windows Server 2003 (wersja 64-bitowa)
- Windows Server 2008 (wersja 64-bitowa)
- Windows XP (wersja 64-bitowa)
- Windows Vista (wersja 64-bitowa)
- Windows 7 (wersja 64-bitowa)
- Novell v5.1 i nowsze (dostęp tylko do folderów [Szybkie zestawy](#))

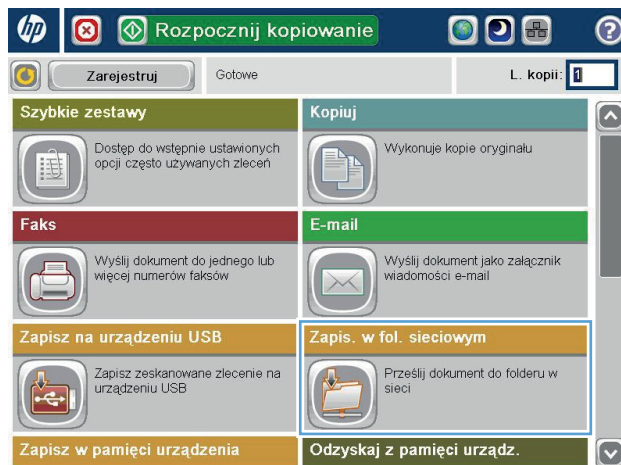
 **UWAGA:** Tej funkcji można używać w systemie Mac OS X w wersji 10.6 i w starszych wersjach, jeśli skonfigurowano Udostępnianie plików w systemie Windows.

 **UWAGA:** Użycie tej funkcji może wymagać zalogowania się do urządzenia.

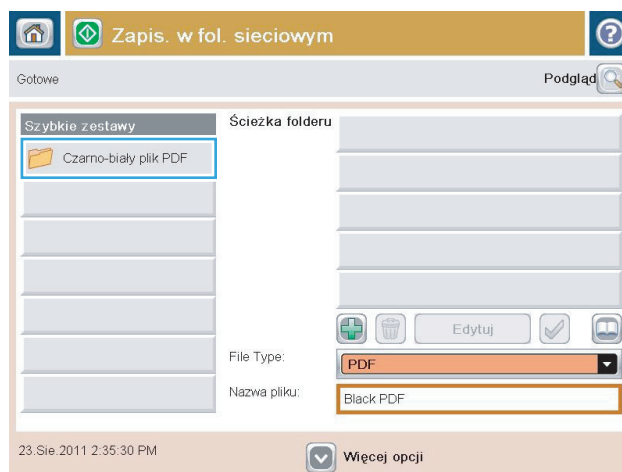
Administrator systemu może skonfigurować wstępnie zdefiniowane foldery [Szybkie zestawy](#) za pomocą wbudowanego serwera internetowego firmy HP lub użytkownik może wprowadzić ścieżkę do innego folderu sieciowego.

1. Umieść dokument na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu lub umieść go w podajniku dokumentów stroną zadrukowaną ku górze i dopasuj prowadnice do formatu dokumentu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Zapisz w folderze sieciowym](#), aby wyświetlić adres IP urządzenia.

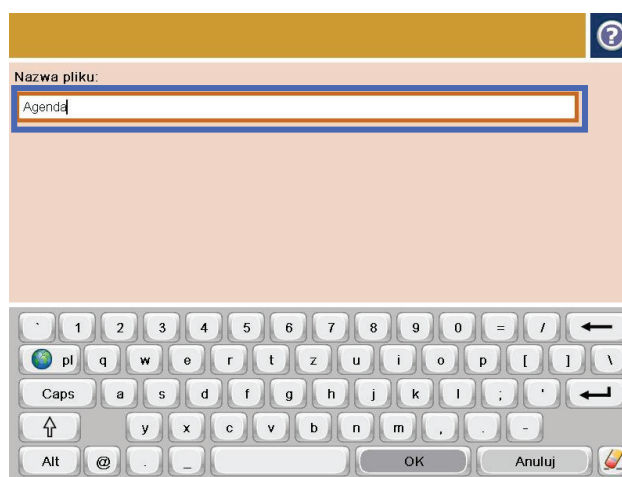
**UWAGA:** Po wyświetleniu monitu wpisz nazwę użytkownika i hasło.



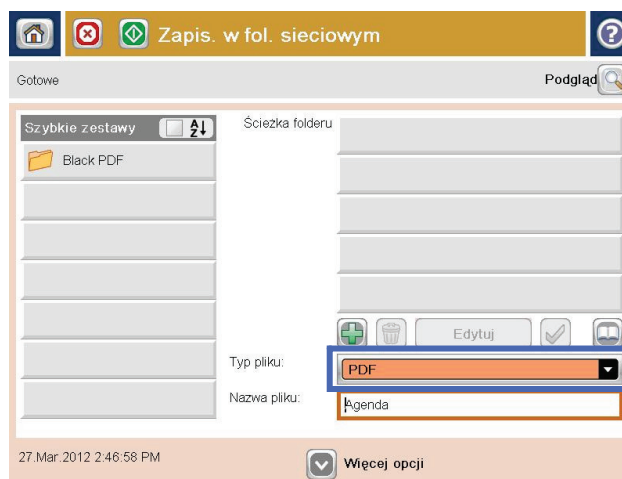
3. Aby użyć jednego z wstępnie zdefiniowanych ustawień zadań, wybierz odpowiedni element z listy **Szybkie zestawy**.




4. Aby skonfigurować nowe zlecenie, dotknij pola tekstowego **Nazwa pliku**, aby otworzyć klawiaturę, a następnie wpisz nazwę pliku. Dotknij przycisku **OK**.



5. Jeśli to konieczne, dotknij menu rozwijanego **Rodzaj pliku**, aby wybrać inny format pliku wyjściowego.




6. Dotknij przycisku Dodaj , który znajduje się pod polem **Ścieżka do folderu**, aby otworzyć klawiaturę, a następnie wpisz ścieżkę do folderu sieciowego. Ścieżka powinna mieć następujący format:

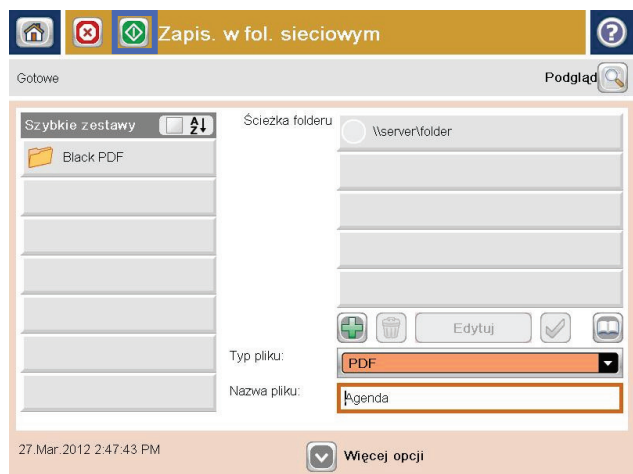
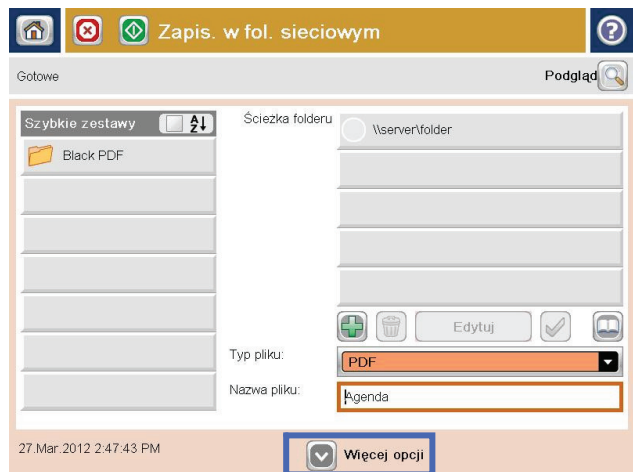
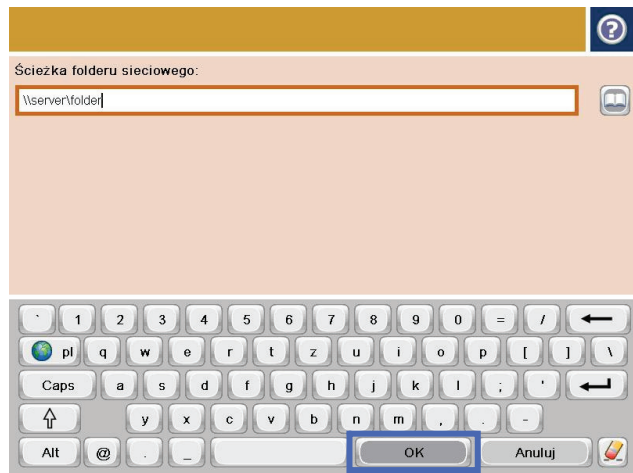
\\ścieżka\ścieżka

Dotknij przycisku **OK**.

7. Aby skonfigurować ustawienia dokumentu, dotknij przycisku **Więcej opcji**.

8. Dotknij przycisku Start , aby zapisać plik.

**UWAGA:** Możesz wyświetlić podgląd dokumentu, dotykając przycisku **Podgląd** w prawym górnym rogu ekranu. Aby uzyskać więcej informacji o tej funkcji, dotknij przycisku **Pomoc**  na stronie podglądu.



## Korzystanie z rozwiązania HP Flow CM (tylko modele flow)

HP Flow CM Professional to łatwe w obsłudze rozwiązanie oparte na chmurze, które zostało zaprojektowane, aby umożliwić firmom usprawnienie współpracy poprzez bezpieczne przechowywanie i dostęp do informacji. Rozwiązanie zapewnia dostęp z niemal dowolnego miejsca, za pośrednictwem przeglądarki internetowej, do pełnego pakietu sprawdzonych narzędzi z zakresu zarządzania dokumentami, które umożliwiają rejestrowanie, zapisywanie, wyszukiwanie, pobieranie, udostępnianie i inne operacje.

Korzystając z podłączonego do sieci skanera lub urządzenia HP LaserJet Flow MFP (i wybierając modele HP MFP z możliwością ulepszenia), można szybko i łatwo wysyłać papierowe dokumenty bezpośrednio do rozwiązania HP Flow CM Professional. Z poziomego panelu sterowania urządzenia z obsługą Flow CM można pobierać i drukować dokumenty PDF, konfigurować katalogi i przeglądać repozytorium plików.

Więcej informacji na temat rozwiązania HP Flow CM Professional można znaleźć na następujących stronach internetowych:

- Aby zalogować się do HP Flow CM, przejdź na stronę [www.hpflowcm.com/login](http://www.hpflowcm.com/login).
- Aby znaleźć pomoc techniczną dla HP Flow CM, przejdź na stronę [help.hpflowcm.com](http://help.hpflowcm.com).
- Aby dowiedzieć się więcej na temat rozwiązania HP Flow CM i poprosić o kontakt sprzedawcę, przejdź na stronę [www.hp.com/go/flowcm](http://www.hp.com/go/flowcm).
- Aby dowiedzieć się więcej na temat rozwiązania HP Flow CM Professional, przejdź na stronę [www.hp.com/go/flow](http://www.hp.com/go/flow).
- Aby dowiedzieć się więcej na temat rozwiązania HP Flow CM Enterprise, przejdź na stronę [www.hp.com/go/flowcmenterprise](http://www.hp.com/go/flowcmenterprise).



---

# 7 Faksowanie

- [Konfigurowanie faksu](#)
- [Zmiana konfiguracji faksu](#)
- [Wysyłanie faksu](#)

## Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).


Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Konfigurowanie faksu

Czynności mające na celu skonfigurowanie funkcji faksu w urządzeniu zależą od tego, czy najpierw odbywa się konfiguracja sprzętu, czy też została już ona wykonana wcześniej.


 **UWAGA:** Ustawienia skonfigurowane za pomocą Kreatora konfiguracji faksu na panelu sterowania zastępują ustawienia wprowadzone za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP.

- [Pierwsze włączenie urządzenia z zainstalowanym faksem](#)
- [Po początkowej konfiguracji sprzętu](#)

### Pierwsze włączenie urządzenia z zainstalowanym faksem

Aby uzyskać dostęp do Kreatora konfiguracji faksu przy pierwszym włączeniu urządzenia z zainstalowaną przystawką faksującą, należy wykonać następujące kroki:


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku opcji [Konfiguracja początkowa](#).
2. Dotknij menu [Kreator konfiguracji faksu](#).
3. Wykonaj kroki Kreatora konfiguracji faksu, aby skonfigurować wymagane ustawienia.
4. Po zakończeniu działania Kreatora konfiguracji faksu na ekranie głównym zostanie wyświetlona opcja pozwalająca ukryć przycisk [Konfiguracja początkowa](#). Konfiguracja urządzenia została zakończona.

 **UWAGA:** Przy pierwszej instalacji przystawka faksująca może odczytać niektóre z tych ustawień z urządzenia, wartość może więc być już ustawiona. Sprawdź poprawność wartości.

### Po początkowej konfiguracji sprzętu

Aby uzyskać dostęp do Kreatora konfiguracji faksu z panelu sterowania **po** wykonaniu konfiguracji początkowej, należy wykonać następujące kroki:

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń opcje i dotknij pozycji [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksów](#)
  - [Kreator konfiguracji faksu](#)
3. Wykonaj kroki Kreatora konfiguracji faksu, aby skonfigurować wymagane ustawienia. Konfiguracja urządzenia została zakończona.

 **UWAGA:** Jeśli menu Ustawienia faksu nie jest wyświetlane na liście menu, może to oznaczać, że włączony jest faks sieci LAN lub internetowy. Jeśli włączono funkcję faksu sieci LAN lub internetowego, analogowa przystawka faksująca jest wyłączona, a menu Ustawienia faksu nie jest wyświetlane. Jednocześnie może być włączona tylko jedna funkcja — faks sieciowy, faks analogowy lub faks internetowy. Aby używać faksu analogowego, gdy włączony jest faks sieci LAN, należy użyć narzędziowego programu konfiguracyjnego HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility lub wbudowanego serwera internetowego HP urządzenia, aby wyłączyć faks sieci LAN.



# Zmiana konfiguracji faksu



**UWAGA:** Ustawienia skonfigurowane za pomocą Kreatora konfiguracji faksu na panelu sterowania zastępują ustawienia wprowadzone za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP.

- [Ustawienia wybierania numeru faksu](#)
- [Ogólne ustawienia wysyłania faksu](#)
- [Ustawienia odbierania faksu](#)

## Ustawienia wybierania numeru faksu

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń opcje i dotknij pozycji **Administracja**.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksów](#)
  - [Ustawienia wybierania numeru faksu](#)

Skonfiguruj następujące ustawienia:

Pozycja menu	Opis
<a href="#">Głośność wybierania faksu</a>	Ustawienie <a href="#">Głośność wybierania faksu</a> służy do sterowania poziomem głośności dźwięku wybierania przy wybieraniu numeru przy wysyłaniu faksów.
<a href="#">Tryb wybierania</a>	Funkcja <a href="#">Tryb wybierania</a> ustawia typ wybierania numeru: tonowe (telefony z przyciskami) i pulsacyjne (telefony z tarczą).
<a href="#">Szybkość wysyłania faksu</a>	Ustawienie <a href="#">Szybkość wysyłania faksu</a> powoduje zmianę szybkości (mierzonej w bitach na sekundę) modemu analogowego przy wysyłaniu faksów. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Szybko</a> (wartość domyślna) — V.34/maks. 33 600 b/s</li><li>• <a href="#">Średnio</a> — V.17/maks. 14 400 b/s</li><li>• <a href="#">Powoli</a> (wartość domyślna) — V.29/maks. 9 600 b/s</li></ul>
<a href="#">Czas oczekiwania przed ponownym wybraniem</a>	Ustawienie <a href="#">Czas oczekiwania przed ponownym wybraniem</a> służy do określenia liczby minut między ponownymi próbami w przypadku, gdy wybierany numer jest zajęty lub nie odpowiada. <p><b>UWAGA:</b> Komunikat o ponownym wybieraniu może zostać wyświetlony na panelu sterowania w sytuacji, gdy ustawienia <a href="#">Ponowne wybieranie, gdy zajęty</a> lub <a href="#">Ponowne wybieranie, gdy brak odpowiedzi</a> są wyłączone. Dzieje się tak, gdy przystawka faksująca wybierze numer, ustanowi połączenie, a następnie je utraci. W wyniku tego przystawka faksująca trzy razy ponownie wybierze numer, bez względu na ustawienia ponownego wybierania. Podczas ponownego wybierania na panelu sterowania wyświetlany jest komunikat o trwającym ponownym wybieraniu numeru.</p>
<a href="#">Ponowne wybieranie po błędzie</a>	Funkcja <a href="#">Ponowne wybieranie po błędzie</a> służy do ustawiania liczby powtórzeń wybierania numeru faksu w przypadku wystąpienia błędu podczas transmisji faksu.
<a href="#">Ponowne wybieranie w razie sygnału zajętości</a>	Ustawienie <a href="#">Ponowne wybieranie w razie sygnału zajętości</a> służy do określenia liczby (od 0 do 9) prób ponownego wybrania numeru przez przystawkę faksującą w przypadku, gdy numer jest zajęty. Odstęp między ponownymi próbami wybierania określa się za pomocą ustawienia <a href="#">Czas oczekiwania przed ponownym wybraniem</a> .

Pozycja menu	Opis
Ponowne wybieranie w przypadku braku odpowiedzi	Ustawienie <b>Ponowne wybieranie w przypadku braku odpowiedzi</b> służy do określenia, ile razy przystawka faksująca będzie ponownie wybierać numer, gdy numer nie odpowiada. Liczba ponownych prób wybierania wynosi od 0 do 1 (w USA) lub od 0 do 2, zależnie od ustawienia kraju/regionu. Odstęp między ponownymi próbami wybierania określa się za pomocą ustawienia Czas oczekiwania przed ponownym wybraniem.
Wykryj sygnał wybierania	Ustawienie <b>Wykrywanie sygnału wybierania</b> służy do określania, czy faks będzie sprawdzać obecność sygnału wybierania przed wysłaniem faksu.
Wybierany prefiks	Ustawienie <b>Wybierany prefiks</b> umożliwia wprowadzenie numeru prefiksu (na przykład "9", aby podczas wybierania numeru uzyskać dostęp do linii zewnętrznej). Prefiks ten jest automatycznie dodawany do wszystkich wybieranych numerów telefonu.

## Ogólne ustawienia wysyłania faksu

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń opcje i dotknij pozycji **Administracja**.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia faksu**
  - **Ustawienia wysyłania faksu**
  - **Ustawienia wysyłania faksów**
  - **Ogólne ustawienia wysyłania faksu**

Skonfiguruj następujące ustawienia:

Pozycja menu	Opis
Potwierdzenie numeru faksu	Jeśli funkcja <b>Potwierdzenie numeru faksu</b> jest włączona, wymagane jest dwukrotne wprowadzenie numeru w celu zweryfikowania jego poprawności. Domyślnie funkcja ta jest wyłączona.
Wysyłanie faksu z komputera	Funkcja <b>Wysyłanie faksu z komputera</b> umożliwia wysyłanie faksów z komputera. Domyślnie funkcja ta jest włączona.
Nagłówek faksu	Funkcja <b>Nagłówek faksu</b> służy do ustalenia, czy nagłówek jest dodawany u góry, a treść przesuwana w dół, czy też nagłówek jest nakładany na poprzedni nagłówek.
Kompresja JBIG	Włączenie opcji <b>Kompresja JBIG</b> może pomóc w obniżeniu opłat za telefon przez skrócenie czasu transmisji faksu i dlatego jest to preferowane ustawienie. Funkcja <b>Kompresja JBIG</b> może jednak powodować problemy ze zgodnością przy komunikacji z niektórymi starszymi modelami faksów i w takim przypadku może zająć potrzeba jej wyłączenia.  <b>UWAGA:</b> Funkcja <b>Kompresja JBIG</b> działa tylko wtedy, gdy zarówno wysyłające, jak i odbierające urządzenie faksowe obsługuje kompresję JBIG.

Pozycja menu	Opis
<a href="#">Tryb korekcji błędów</a>	<p>Przystawka faksująca standardowo kontroluje sygnał linii telefonicznej podczas wysyłania lub odbioru faksu. Jeśli podczas transmisji zostanie wykryty błąd, a włączono ustawienie <a href="#">Tryb korekcji błędów</a>, przystawka faksująca może zażądać, aby błędna część faksu została wysłana ponownie.</p> <p><a href="#">Tryb korekcji błędów</a> jest domyślnie włączony. Korekcję błędów należy wyłączyć tylko wtedy, gdy występują problemy z wysłaniem lub odbiorem faksu i chcemy dopuścić błędy transmisji i ewentualne pogorszenie jakości obrazu. Wyłączenie tego ustawienia może okazać się przydatne w przypadku wysyłania faksu do innego kraju/regionu lub odbierania faksu z zagranicy, albo jeśli używane jest satelitarne połączenie telefoniczne.</p> <p><b>UWAGA:</b> Niektórzy usługodawcy VoIP mogą zasugerować wyłączenie funkcji <a href="#">Tryb korekcji błędów</a>. Zazwyczaj nie jest to jednak konieczne.</p>
<a href="#">Dopasowywanie numerów szybkiego wybierania faksu</a>	<p>Włączenie opcji <a href="#">Dopasowywanie numerów szybkiego wybierania faksu</a> może pomóc podczas wybierania numeru faksów.</p> <p>W przypadku ręcznego wybierania numeru faksu funkcja ta sprawdza zachowane wpisy dla numeru odpowiadającego numerowi wprowadzanemu. Może to przyspieszyć proces wybierania numeru i pomóc, jeżeli zapomniałeś kodu szybkiego wybierania przypisanego danemu numerowi faksu.</p> <p>Jeżeli urządzenie wyszuka pasujący kod szybkiego wybierania dla numeru faksu wprowadzanego ręcznie, możesz dotknąć opcji <a href="#">Tak</a>, aby wysłać faks na ten numer lub dodać numer do listy dystrybucyjnej faksów.</p>

## Ustawienia odbierania faksu

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń opcje i dotknij pozycji [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia faksu](#)
  - [Ustawienia odbierania faksu](#)
  - [Konfiguracja odbierania faksów](#)

Skonfiguruj następujące ustawienia:

Pozycja menu	Opis
<a href="#">Poziom głośności dzwonka</a>	Dotknij menu rozwijanego <a href="#">Poziom głośności dzwonka</a> i dostosuj ustawienie głośności dzwonka.
<a href="#">Dzwonków do odebrania</a>	<p>Ustawienie <a href="#">liczby dzwonek przed odebraniem</a> faksu określa liczbę dzwonek telefonu zanim faks odpowie na połączenie.</p> <p><b>UWAGA:</b> Domyślny zakres ustawienia <a href="#">liczby dzwonek przed odebraniem</a> zależy od kraju/regionu. Zakres dopuszczalnej <a href="#">liczby dzwonek przed odebraniem</a> zależy od kraju/regionu.</p> <p>Jeśli wystąpią problemy z odbieraniem połączeń a wartość ustawienia <a href="#">liczby dzwonek przed odebraniem</a> to <b>1</b>, spróbuj zwiększyć ją do <b>2</b>.</p>

<b>Pozycja menu</b>	<b>Opis</b>
Szybkość odbierania faksu	<p>Dotknij menu rozwijanego <b>Szybkość odbierania faksu</b> i wybierz jedną z następujących opcji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Szybko</b> (wartość domyślna) — V.34/maks. 33 600 b/s</li><li>• <b>Średnio</b> — V.17/maks. 14 400 b/s</li><li>• <b>Powoli</b> (wartość domyślna) — V.29/maks. 9 600 b/s</li></ul>
Odstęp czasu między dzwonekami	<p>Dotknij pola tekstowego pod nagłówkiem <b>Odstęp czasu między dzwonekami</b>, aby wyświetlić klawiaturę. Wprowadź wartość odstępu pomiędzy dzwonekami z klawiatury numerycznej i dotknij przycisku <b>OK</b>. Ustawieniem domyślnym odstępu pomiędzy dzwonekami jest wartość 600 ms.</p>
Częstotliwość dzwonka	<p>Dotknij pola tekstowego pod nagłówkiem <b>Częstotliwość dzwonka</b>, aby wyświetlić klawiaturę. Wprowadź wartość częstotliwości dzwonka z klawiatury i dotknij przycisku <b>OK</b>. Domyślna częstotliwość dzwonka to 68 Hz co oznacza, że wykrywa ona dzwonki do 68 Hz.</p>

## Wysyłanie faksu

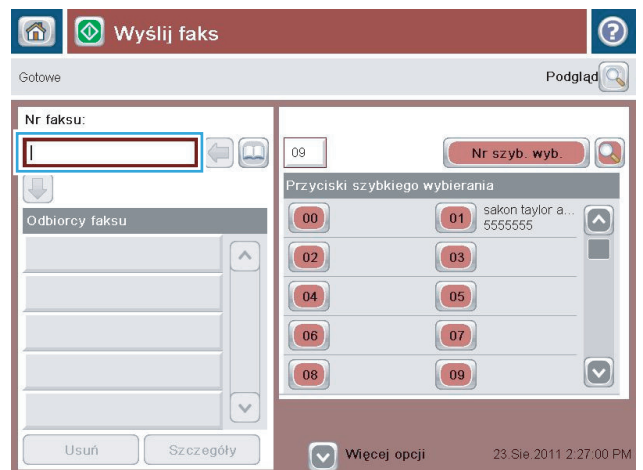
1. Umieść dokument na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu lub umieść je w podajniku dokumentów stroną zadrukowaną ku górze i dopasuj prowadnice do formatu dokumentu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Faks**. Może zostać wyświetlony monit o podanie nazwy użytkownika i hasła.



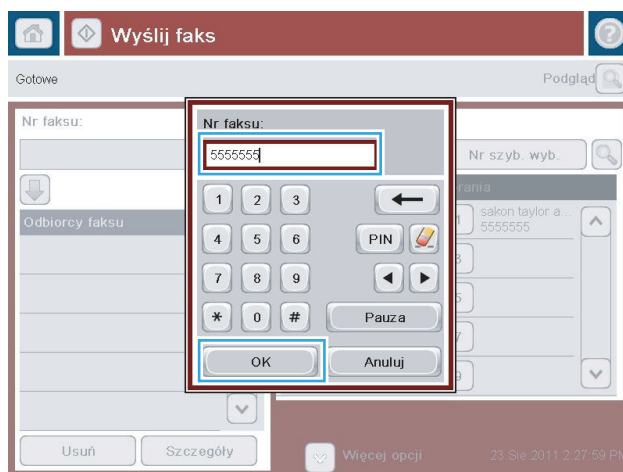
3. Dotknij przycisku **Więcej opcji**. Sprawdź, czy ustawienia są takie same, jak w przypadku oryginału. Po wprowadzeniu wszystkich ustawień, dotknij strzałki w górę, aby przewinąć do głównego ekranu **Faks**.




4. Dotknij pola **Numer faksu**, aby otworzyć klawiaturę.

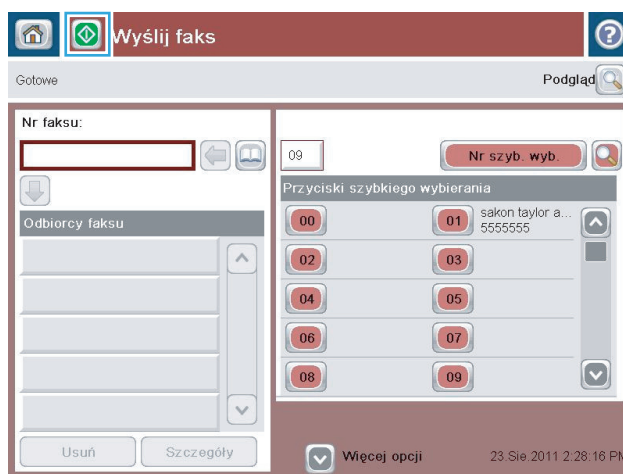


5. Wprowadź numer telefonu, a następnie dotknij przycisku **OK**.



6. Dotknij przycisku Start , aby wysłać faks.

**UWAGA:** Możesz wyświetlić podgląd dokumentu, dotykając przycisku **Podgląd** w prawym, górnym rogu ekranu. Aby uzyskać więcej informacji o tej funkcji, dotknij przycisku **Pomoc**  na stronie podglądu.



---

## 8 Zarządzanie urządzeniem

- [Konfigurowanie ustawień sieci IP](#)
- [Wbudowany serwer internetowy HP](#)
- [HP Utility dla systemu Mac OS X](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Ustawienia ekonomiczne](#)
- [Funkcje zabezpieczające urządzenia](#)
- [Aktualizacje oprogramowania lub oprogramowania sprzętowego](#)

### Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Konfigurowanie ustawień sieci IP


- [Oświadczenie dotyczące udostępniania drukarki](#)
- [Wyświetlanie lub zmiana ustawień sieciowych](#)
- [Zmiana nazwy urządzenia w sieci](#)
- [Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv4 z panelu sterowania urządzenia](#)
- [Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv6 z panelu sterowania urządzenia](#)


### Oświadczenie dotyczące udostępniania drukarki

Firma HP nie obsługuje połączeń sieciowych typu „peer-to-peer”, ponieważ jest to funkcja systemów operacyjnych firmy Microsoft, a nie sterowników drukarek HP. Przejdź do witryny firmy Microsoft pod adresem [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

### Wyświetlanie lub zmiana ustawień sieciowych

Do wyświetlenia lub zmiany ustawień konfiguracji adresu IP można użyć wbudowanego serwera internetowego HP.


1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.

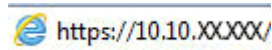
 <https://10.10.XX.XXX/>

2. Kliknij kartę **Sieć**, aby uzyskać informacje o sieci. Ustawienia można zmienić zgodnie z potrzebami.

### Zmiana nazwy urządzenia w sieci

Aby zmienić nazwę urządzenia w sieci, aby była ona niepowtarzalna, użyj wbudowanego serwera internetowego HP.

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.
  - b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.

 <https://10.10.XX.XXX/>

2. Otwórz kartę **General** (Ogólne).



3. Na stronie **Device Information** (Informacje o urządzeniu) domyślna nazwa urządzenia znajduje się w polu **Device Name** (Nazwa urządzenia). Nazwę tę można zmienić, aby zidentyfikować urządzenie w sposób niepowtarzalny.



**UWAGA:** Wypełnienie innych pól na tej stronie nie jest obowiązkowe.

4. Kliknij przycisk **Apply** (Zastosuj), aby zapisać zmiany.

## Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv4 z panelu sterowania urządzenia

Za pomocą menu panelu sterowania **Administration** (Administracja) wprowadź ręcznie adres IPv4, maskę podsieci i bramę domyślną.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku **Administration** (Administracja).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia sieciowe**
  - **Menu Jetdirect**
  - **TCP/IP**
  - **Ustawienia IPV 4**
  - **Metoda konfiguracji**
3. Wybierz opcję **Manual** (Ręczna), a następnie dotknij przycisku **Save** (Zapisz).
4. Otwórz menu **Manual Settings** (Ustawienia ręczne).
5. Dotknij opcji **IP Address** (Adres IP), **Subnet Mask** (Maska podsieci) lub **Default Gateway** (Bramka domyślna).
6. Dotknij pierwszego pola, aby wyświetlić klawiaturę. Wprowadź poprawne liczby, a następnie dotknij przycisku **OK**.

Powtórz ten proces w każdym polu, a następnie dotknij przycisku **Zapisz**.

## Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv6 z panelu sterowania urządzenia

Za pomocą menu panelu sterowania **Administration** (Administracja) wprowadź ręcznie adres IPv6.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku **Administration** (Administracja).
2. Aby włączyć ręczną konfigurację, otwórz kolejno wszystkie następujące menu:
  - **Ustawienia sieciowe**
  - **Menu Jetdirect**
  - **TCP/IP**
  - **Ustawienia protokołu IPV6**
  - **Adres**

- [Ustawienia ręczne](#)
- [Włącz](#)

Wybierz opcję [On](#) (Włącz), a następnie dotknij przycisku [Save](#) (Zapisz).

3. Aby skonfigurować adres, dotknij przycisku [Address](#) (Adres), a następnie dotknij pola, aby otworzyć klawiaturę.
4. Przy użyciu klawiatury wprowadź adres, a następnie dotknij przycisku [OK](#).
5. Dotknij przycisku [Zapisz](#).

## Wbudowany serwer internetowy HP

- [Dostęp do wbudowanego serwera internetowego HP](#)
- [Wbudowany serwer internetowy firmy HP — funkcje](#)

Wbudowany serwer internetowy HP umożliwia zarządzanie funkcjami drukowania z komputera zamiast używania w tym celu panelu sterowania drukarki.

- Wyświetlanie informacji o stanie urządzenia
- Sprawdzanie poziomu zużycia i zamawianie nowych materiałów eksploatacyjnych,
- Przeglądanie i zmiana konfiguracji podajników
- Wyświetlanie i zmienianie konfiguracji menu panelu sterowania urządzenia
- Przeglądanie i drukowanie wewnętrznych stron drukarki
- Otrzymywanie powiadomień o zdarzeniach urządzenia i materiałów eksploatacyjnych
- Wyświetlanie i zmiana konfiguracji sieciowej


Wbudowany serwer internetowy HP działa po podłączeniu urządzenia do sieci opartej na protokole IP. Wbudowany serwer internetowy HP nie obsługuje połączeń urządzenia opartych na protokole IPX. Do uruchomienia i korzystania z wbudowanego serwera internetowego HP dostęp do Internetu nie jest wymagany.


Po podłączeniu urządzenia do sieci wbudowany serwer internetowy HP udostępniany jest automatycznie.



**UWAGA:** Wbudowany serwer internetowy HP jest niedostępny poza zaporą ogniową sieci.

## Dostęp do wbudowanego serwera internetowego HP

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Sieć , aby wyświetlić adres IP lub nazwę hosta urządzenia.
2. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta urządzenia, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania produktu. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

 <https://10.10.XXXXX/>

W celu korzystania z wbudowanego serwera internetowego HP używana przeglądarka musi spełniać następujące wymagania:

- Windows: Przeglądarka Microsoft Internet Explorer 5.01 lub nowsza lub Netscape 6.2 lub nowsza
- Mac OS X: Przeglądarka Safari lub Firefox korzystająca z programu Bonjour lub adresu IP
- Linux: Wyłącznie przeglądarka Netscape Navigator
- HP-UX 10 i HP-UX 11: Przeglądarka Netscape Navigator 4.7

## Wbudowany serwer internetowy firmy HP — funkcje

- [Karta Informacje](#)

- [Karta General \(Ogólne\)](#)
- [Karta Print \(Drukuj\) lub Copy/Print \(Kopiuj/Drukuj\)](#)
- [Karta Scan/Digital Send \(Skanowanie/dystrybucja cyfrowa\) \(tylko modele MFP\)](#)
- [Karta Fax \(Faks\) \(tylko modele MFP\)](#)
- [Karta Troubleshooting \(Rozwiązywanie problemów\)](#)
- [Karta Security \(Zabezpieczenia\)](#)
- [Karta HP Web Services \(Usługi sieciowe HP\)](#)
- [Karta Praca w sieci](#)
- [Lista Other Links \(Inne łącza\)](#)

## Karta Informacje

**Tabela 8-1 Karta Information (Informacje) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Stan urządzenia</b>	Pokazuje stan urządzenia oraz szacowany czas żywotności materiałów eksploatacyjnych HP. Strona zawiera też informacje o rodzaju i formacie papieru ustawionym dla poszczególnych podajników. Aby zmienić domyślne ustawienia, kliknij pozycję <b>Change Settings</b> (Zmień ustawienia).
<b>Dziennik zleceń</b>	Przedstawia podsumowanie wszystkich zleceń przetworzonych przez urządzenie.
<b>Strona konfiguracji</b>	Wyświetla informacje znajdujące się na stronie konfiguracji.
<b>Strona stanu materiałów</b>	Wyświetla stan materiałów eksploatacyjnych urządzenia.
<b>Strona dziennika zdarzeń</b>	Wyświetla listę wszystkich zdarzeń i błędów urządzenia. Użyj łącza <b>HP Instant Support</b> (w obszarze <b>Other Links</b> (Inne łącza) na wszystkich stronach wbudowanego serwera internetowego HP), aby połączyć się z dynamicznymi zasobami WWW, które pomogą w rozwiązywaniu problemów. Na tych stronach można znaleźć również dodatkowe usługi dostępne dla urządzenia.
<b>Strona zużycia</b>	Wyświetla podsumowanie liczby stron wydrukowanych przez urządzenie, pogrupowanych według formatu, rodzaju i ścieżki drukowania papieru.
<b>Informacje o urządzeniu</b>	Wyświetla nazwę urządzenia w sieci, adres oraz informacje o modelu. Aby zmienić te dane, kliknij menu <b>Device Information</b> (Informacje o urządzeniu) na karcie <b>General</b> (Ogólne).
<b>Widok panelu sterowania</b>	Pokazuje obraz bieżącego ekranu na wyświetlaczu panelu sterowania.
<b>Drukowanie</b>	Wysyła przygotowany plik z komputera do druku. Urządzenie drukuje ten plik z domyślnymi ustawieniami drukowania.
<b>Raporty i strony do wydruku</b>	Przedstawia wewnętrzne raporty i strony urządzenia. Wybierz jedną lub kilka pozycji do wydrukowania lub wyświetlenia.

## Karta General (Ogólne)

**Tabela 8-2 Karta General (Ogólne) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Dostosowywanie panelu sterowania</b>	Uporządkuj, pokaż lub ukryj funkcje na wyświetlaczu panelu sterowania.  Zmień domyślny język wyświetlania.
<b>Ustawienia szybkich zestawów</b>	Umożliwia konfigurowanie zadań dostępnych w obszarze <b>Quick Sets</b> (Szybkie zestawy) ekranu głównego panelu sterowania urządzenia.
<b>Alarmy</b>	Umożliwia konfigurowanie wysyłanych pocztą elektroniczną alarmów o zdarzeniach dotyczących urządzenia lub materiałów eksploatacyjnych.
<b>Menu administracyjne panelu sterowania</b>	Przedstawia strukturę menu <b>Administration</b> (Administracja) na panelu sterowania.  <b>UWAGA:</b> Ustawienia można konfigurować na tym ekranie, a wbudowany serwer internetowy HP udostępni opcje konfiguracyjne bardziej zaawansowane od ustawień dostępnych za pośrednictwem menu <b>Administration</b> (Administracja).
<b>Automatyczne wysyłanie</b>	Umożliwia skonfigurowanie w urządzeniu wysyłania automatycznych wiadomości e-mail dotyczących konfiguracji urządzenia i materiałów eksploatacyjnych na określone adresy e-mail.
<b>Edytuj inne odnośniki</b>	Dodaj lub zmień łącze do innej witryny internetowej. Łącze to jest wyświetlane w obszarze <b>Other Links</b> (Inne łącza) na wszystkich stronach wbudowanego serwera internetowego HP.
<b>Informacje o składaniu zamówień</b>	Wprowadź informacje dotyczące zamawiana zamiennych wkładów drukujących. Te informacje są wyświetlane na stronie stanu materiałów eksploatacyjnych.
<b>Informacje o urządzeniu</b>	Nazwij urządzenie i przypisz mu numer zasobu. Wprowadź nazwę podstawowego kontaktu, do którego wysyłane będą informacje dotyczące urządzenia.
<b>Język</b>	Pozwala określić język, w jakim będą wyświetlane informacje wbudowanego serwera internetowego HP.
<b>Data i godzina</b>	Pozwala ustawić datę i godzinę lub zsynchronizować urządzenie z sieciowym serwerem czasu.
<b>Ustawienia energii</b>	Umożliwia ustawienie lub edycję godziny budzenia, godziny uśpienia oraz opóźnienia uśpienia urządzenia. Umożliwia ustawienie różnych harmonogramów dla poszczególnych dni tygodnia i dni wolnych od pracy.  Umożliwia ustawienie czynności, które spowodują wybudzenie urządzenia ze stanu uśpienia.
<b>Tworzenie kopii zapasowej i przywracanie ustawień</b>	Umożliwia utworzenie pliku kopii zapasowej, zawierającego dane urządzenia i użytkownika. Utworzony plik może w razie konieczności posłużyć do przywrócenia danych urządzenia.
<b>Przywróć ustawienia fabryczne</b>	Przywraca domyślne fabryczne ustawienia urządzenia.
<b>Instalator rozwiązań</b>	Umożliwia instalowanie oprogramowania innych producentów, rozszerzającego zakres funkcji produktu.
<b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	Umożliwia pobranie i zainstalowanie plików aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
<b>Usługi statystyk i przydziałów</b>	Zapewnia dostęp do informacji statystycznych o zleceniach zewnętrznych.

## Karta Print (Drukuj) lub Copy/Print (Kopiuje/Drukuj)



**UWAGA:** Karta nazywa się **Copy/Print (Kopiuje/Drukuj)** w przypadku modeli MFP.

**Tabela 8-3 Karta Copy/Print (Kopiuje/Drukuj) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Ustawienia pobierania z USB</b>	Umożliwia włączanie i wyłączenie menu <b>Retrieve from USB (Pobierz z USB)</b> w panelu sterowania.
<b>Zarządzanie zapisanymi zleceniami</b>	Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji zapisywania zadań w pamięci urządzenia. Konfiguracja opcji przechowywania zadań.
<b>Regulowanie typu papieru</b>	Umożliwia pominięcie fabrycznych ustawień trybu w przypadku problemów z jakością druku na papierze konkretnego rodzaju.
<b>Ogran. druk. w kolorze</b>	Umożliwia udostępnianie lub ograniczanie funkcji drukowania i kopiowania w kolorze. Umożliwia określenie zezwolenia dla wybranych użytkowników lub zadań wysłanych przez określone oprogramowanie.
<b>Ogólne ustawienia drukowania</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień dla wszystkich zadań drukowania, łącznie z zadaniami kopiowania i odbierania faksów.
<b>Copy Settings (Ustawienia kopiowania) (tylko modele MFP)</b>	Umożliwia skonfigurowanie opcji domyślnych dla zadań kopiowania.
<b>Zarządzenie podajnikami</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień dla podajników papieru.

## Karta Scan/Digital Send (Skanowanie/dystrybucja cyfrowa) (tylko modele MFP)

**Tabela 8-4 Karta Scan/Digital Send (Skanowanie/dystrybucja cyfrowa) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Kreatory szybkich ustawień poczty e-mail i zapisywania w folderze sieciowym</b>	Umożliwia konfigurację urządzenia do wysyłania zeskanowanych obrazów jako załączników poczty e-mail. Umożliwia skonfigurowanie zapisywania zeskanowanych obrazów w folderze sieciowym Szybkie zestawy. Folder Szybkie zestawy umożliwia szybki dostęp do plików zapisanych w sieci.
<b>Książka adresowa</b>	Umożliwia zarządzanie książką adresową, w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dodawanie adresów e-mail do urządzenia po jednym.</li><li>• Umożliwia karty (<b>Import/Export</b>) Importowanie/Eksportowanie w celu załadowania do urządzenia dużej listy często używanych adresów e-mail, dzięki czemu nie trzeba dodawać ich pojedynczo.</li><li>• Umożliwia edycję adresów e-mail, które zostały już zapisane w urządzeniu.</li></ul>

**Tabela 8-4 Karta Scan/Digital Send (Skanowanie/dystrybucja cyfrowa) wbudowanego serwera internetowego HP (ciąg dalszy)**

Menu	Opis
<b>Konfiguracja e-mail</b>	Umożliwia konfigurowanie domyślnych ustawień poczty elektronicznej dla dystrybucji cyfrowej, w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ustawienia serwera poczty wychodzącej (SMTP)</li><li>• Domyślne ustawienia zadań e-mail zestawów szybkich ustawień</li><li>• Domyślne ustawienia wiadomości, takie jak adres „Od” i wiersz tematu.</li><li>• Ustawienia podpisów cyfrowych i szyfrowania</li><li>• Ustawienia powiadomień e-mail</li><li>• Domyślne ustawienia skanowania dla zadań e-mail</li><li>• Domyślne ustawienia plików dla zadań e-mail</li></ul>
<b>Konfiguracja funkcji Zapisz do folderu sieciowego</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień folderów sieciowych dla dystrybucji cyfrowej, takich jak: <ul style="list-style-type: none"><li>• Domyślne ustawienia dla zapisanych w folderze sieciowym zadań szybkich zestawów ustawień</li><li>• Ustawienia powiadomień</li><li>• Domyślne ustawienia skanowania dla zadań zapisanych w folderze sieciowym</li><li>• Domyślne ustawienia plików dla zadań zapisanych w folderze sieciowym</li></ul>
<b>Ustawienia zapisu do USB</b>	Umożliwia konfigurowanie domyślnych ustawień USB dla dystrybucji cyfrowej, takich jak: <ul style="list-style-type: none"><li>• Domyślne ustawienia dla zapisanych na dysku flash USB zadań szybkich zestawów ustawień</li><li>• Ustawienia powiadomień</li><li>• Domyślne ustawienia skanowania dla zadań zapisanych na dysku flash USB</li><li>• Domyślne ustawienia plików dla zadań zapisanych na dysku flash USB</li></ul>
<b>OXPd: Workflow</b>	Umożliwia korzystanie z narzędzi innych producentów do obsługi kolejki zadań.
<b>Ustawienia oprogramowania do dystrybucji cyfrowej</b>	Umożliwia konfigurowanie ustawień dotyczących opcjonalnego oprogramowania do dystrybucji cyfrowej.

## Karta Fax (Faks) (tylko modele MFP)

**Tabela 8-5 Karta Fax (Faks) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Ustawienia wysyłania faksów</b>	Umożliwia konfigurowanie ustawień wysyłania faksów, takich jak: <ul style="list-style-type: none"><li>• Domyślne ustawienia faksów wychodzących</li><li>• Domyślne ustawienie wysyłania faksów za pomocą wewnętrznego faks-modemu</li><li>• Ustawienia korzystania z usługi faksowania w sieci lokalnej</li><li>• Ustawienia korzystania z usługi faksowania przez Internet</li></ul>

**Tabela 8-5 Karta Fax (Faks) wbudowanego serwera internetowego HP (ciąg dalszy)**

Menu	Opis
<b>Szybkie wybieranie</b>	<p>Umożliwia zarządzanie numerami szybkiego wybierania, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia importowanie plików .CSV zawierających adresy e-mail, numery faksów lub rekordy użytkowników w celu umożliwienia dostępu do nich z poziomu urządzenia.</li> <li>• Umożliwia eksportowanie wiadomości e-mail, faksów lub rekordów użytkowników z urządzenia do pliku na komputerze w celu utworzenia kopii zapasowej danych lub importowania rekordów do innego urządzenia HP.</li> </ul>
<b>Konfiguracja odbierania faksów</b>	Umożliwia skonfigurowanie domyślnych ustawień oraz harmonogramu drukowania faksów przychodzących.
<b>Archiwizacja i przekazywanie faksów</b>	<p>Umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji archiwizacji i przekazywania faksów oraz konfigurowanie podstawowych ustawień obu funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Archiwizacja faksów polega na wysłaniu kopii wszystkich przychodzących i wychodzących faksów na adres e-mail.</li> <li>• Przekazywanie faksów polega na przesyłaniu faksów przychodzących na inne urządzenie faksu.</li> </ul>
<b>Dziennik aktywności faksu</b>	Zawiera listę faksów wysłanych z urządzenia lub odebranych.

## Karta Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów)

**Tabela 8-6 Karta Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Rozwiązywanie ogólnych problemów</b>	Umożliwia wybór różnych raportów i testów ułatwiających rozwiązywanie problemów z urządzeniem.
<b>Pobierz dane diagnostyczne</b> <b>UWAGA:</b> Ten element jest dostępny tylko wtedy, gdy hasło administratora zostało ustawione na karcie <b>Security</b> (Zabezpieczenia).	Umożliwia eksportowanie do pliku informacji, które mogą być pomocne przy szczegółowej analizie problemów.
<b>Kalibracja/Czyszczenie</b>	Umożliwia włączenie funkcji automatycznego czyszczenia, tworzenie i drukowanie strony czyszczącej i wybór opcji natychmiastowej kalibracji urządzenia.
<b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	Umożliwia pobranie i zainstalowanie plików aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
<b>Przywróć ustawienia fabryczne</b>	Przywraca domyślne fabryczne ustawienia urządzenia.



## Karta Security (Zabezpieczenia)

**Tabela 8-7 Karta Security (Zabezpieczenia) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Bezpieczeństwo</b>	Ogólne ustawienia zabezpieczeń, w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>• Umożliwia skonfigurowanie hasła administratora w celu ograniczenia dostępu do niektórych funkcji urządzenia.</li><li>• Umożliwia ustawienie hasła PjL do przetwarzania komend PjL.</li><li>• Umożliwia ustawienie dostępu do systemu i zabezpieczeń aktualizacji oprogramowania sprzętowego.</li><li>• Można włączyć lub wyłączyć port USB hosta na panelu sterowania albo port USB formatyzatora, umożliwiając drukowanie bezpośrednio z komputera.</li><li>• Umożliwia wyświetlenie stanu ustawień zabezpieczeń.</li></ul>
<b>Kontrola dostępu</b>	Umożliwia skonfigurowanie dostępu do funkcji urządzenia dla konkretnych osób lub grup i wybranie metod używanych przez użytkowników do logowania się do produktu.
<b>Chroń przechowywane dane</b>	Umożliwia konfigurowanie wewnętrznego dysku twardego urządzenia i zarządzanie nim. Urządzenie zawiera szyfrowany dysk twardy, zapewniający maksymalne bezpieczeństwo.  Można też konfigurować ustawienia zadań przechowywanych na dysku twardym urządzenia.
<b>Zarządzanie certyfikatami</b>	Umożliwia instalowanie i organizowanie certyfikatów zabezpieczających dostęp do urządzenia i sieci.
<b>Zabezpieczenia serwera internetowego</b>	Umożliwia uzyskiwanie dostępu do zasobów urządzenia stronom internetowym z różnych domen. Jeśli na liście nie zostaną umieszczone żadne strony, wszystkie strony będą uważane za zaufane.
<b>Autotest</b>	Umożliwia sprawdzenie, czy funkcje zabezpieczeń działają zgodnie z oczekiwanymi parametrami systemu.

## Karta HP Web Services (Usługi sieciowe HP)

Karta **HP Web Services** (Usługi sieciowe HP) służy do konfigurowania i włączania usług WWW dla tego urządzenia. Włączenie usług sieciowych HP jest konieczne do korzystania z funkcji HP ePrint.

**Tabela 8-8 Karta Networking (Sieci) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Konfiguracja usług sieciowych</b>	Umożliwia połączenie produktu z serwisem internetowym ePrintCenter firmy HP poprzez włączenie usług sieciowych HP.
<b>Serwer proxy sieci Web</b>	Umożliwia skonfigurowanie serwera proxy w przypadku problemów z włączeniem usług sieciowych HP lub podłączeniem urządzenia do Internetu.

## Karta Praca w sieci

Karta **Networking** (Sieć) umożliwia skonfigurowanie i zabezpieczenie ustawień sieci dla urządzenia, gdy jest ono podłączone do sieci opartej na protokole IP. Ta karta nie jest wyświetlana, jeśli urządzenie jest podłączone do sieci innego typu.

**Tabela 8-9 Karta Networking (Sieci) wbudowanego serwera internetowego HP**

Menu	Opis
<b>Ustawienia TCP/IP</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień TCP/IP dla sieci IPv4 i IPv6.  <b>UWAGA:</b> Dostępne opcje konfiguracji zależą od modelu serwera druku.
<b>Ustawienia sieciowe</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC, i SNMP w zależności od modelu serwera druku.
<b>Inne ustawienia</b>	Umożliwia skonfigurowanie ogólnych protokołów druku oraz usług obsługiwanych przez serwer druku. Dostępne opcje zależą od modelu serwera druku, ale mogą obejmować aktualizację oprogramowania sprzętowego, kolejki LPD, ustawienia USB, informacje pomocy technicznej i częstotliwość odświeżania.
<b>AirPrint</b>	Umożliwia włączenie, skonfigurowanie lub wyłączenie funkcji druku w sieci za pomocą obsługiwanych urządzeń firmy Apple.
<b>Wybierz język</b>	Umożliwia zmianę języka wyświetlania we wbudowanym serwerze internetowym HP. Ta strona jest wyświetlana, jeśli strony sieci Web obsługują wiele języków. Możliwe jest także wybranie obsługiwanych języków z poziomu ustawień preferencji językowych w przeglądarce.
<b>Ustawienia</b>	Umożliwia wyświetlenie bieżących ustawień zabezpieczeń i przywrócenie wartości domyślnych.  Konfigurowanie ustawień zabezpieczeń za pomocą kreatora konfiguracji zabezpieczeń.  <b>UWAGA:</b> Aby zapewnić poprawność ustawień sieci, nie należy korzystać z Kreatora konfiguracji zabezpieczeń, jeśli do konfigurowania ustawień zabezpieczeń użyto aplikacji do zarządzania siecią, np. HP Web Jetadmin.
<b>Autoryzacja</b>	Umożliwia kontrolowanie zarządzania konfigurowaniem i użytkowaniem produktu, w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>• Umożliwia ustawienie lub zmianę hasła administratora pozwalającego na sterowanie dostępem do parametrów konfiguracji.</li><li>• Umożliwia zażądanie, instalowanie certyfikatów cyfrowych i zarządzanie nimi na serwerze druku HP Jetdirect.</li><li>• Umożliwia ograniczenie dostępu hosta do tego urządzenia za pomocą Listy kontroli dostępu (ACL) (tylko wybrane serwery druku w sieciach IPv4).</li></ul>
<b>Zarządzanie protokołami</b>	Umożliwia konfigurowanie protokołów zabezpieczeń dla tego urządzenia oraz zarządzanie nimi, w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>• Umożliwia ustawienie poziomu uprawnień do zarządzania dla wbudowanego serwera internetowego HP oraz kontrolowanie ruchu w sieciach HTTP i HTTPS.</li><li>• Umożliwia konfigurowanie działania protokołu SNMP (Simple Network Management Protocol). Umożliwia włączenie lub wyłączenie agentów protokołu SNMP v1/v2c lub SNMP v3 na serwerze druku.</li><li>• Umożliwia kontrolę dostępu przy użyciu protokołów, które mogą nie być bezpieczne, takich jak protokoły druku, usługi druku, protokoły wykrywania, usługi nazw i protokoły zarządzania konfiguracją.</li></ul>
<b>Uwierzytelnianie 802.1X</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień uwierzytelniania 802.1X na serwerze druku Jetdirect zgodnie z wymaganiami uwierzytelniania klientów w sieci oraz przywrócenie domyślnych wartości ustawień uwierzytelniania 802.1X.  <b>OSTROŻNIE:</b> Zmiana ustawień uwierzytelniania 802.1X może spowodować utratę połączenia przez urządzenie. Do przywrócenia połączenia może być konieczne przywrócenie domyślnych ustawień serwera druku i ponowna instalacja urządzenia.

**Tabela 8-9 Karta Networking (Sieci) wbudowanego serwera internetowego HP (ciąg dalszy)**

Menu	Opis
<b>IPsec/Firewall</b>	Umożliwia wyświetlenie lub skonfigurowanie reguł zapory sieciowej lub reguł IPsec/Firewall (tylko wybrane modele HP Jetdirect).
<b>Agent powiadomień</b>	Umożliwia włączenie lub wyłączenie agenta ogłoszenia urządzenia HP, skonfigurowanie serwera konfiguracji oraz skonfigurowanie wzajemnego uwierzytelniania przy użyciu certyfikatów.
<b>Statystyki sieci</b>	Umożliwia wyświetlenie statystyki sieci zebranej i zapisanej na serwerze druku HP Jetdirect.
<b>Informacje o protokole</b>	Umożliwia wyświetlenie listy konfiguracji sieci dla każdego protokołu na serwerze druku HP Jetdirect.
<b>Strona konfiguracji</b>	Umożliwia wyświetlenie strony konfiguracji HP Jetdirect, która zawiera informacje o stanie i konfiguracji urządzenia.

## Lista Other Links (Inne łącza)



**UWAGA:** Można określić łącza wyświetlanych na liście **Other Links** (Inne łącza) przy użyciu menu **Edit Other Links** (Edytuj inne łącza) na karcie **General** (Ogólne). Poniższe łącza są łączami domyślnymi

**Tabela 8-10 Lista Other Links (Inne łącza) wbudowanego serwera internetowego firmy HP**

Menu	Opis
<b>Wsparcie techniczne dla produktu</b>	Umożliwia nawiązanie połączenia z witryną internetową pomocy technicznej dla tego urządzenia i wyszukanie pomocy na różne tematy.
<b>Zakup materiały eksploatacyjne</b>	Umożliwia nawiązanie połączenia z witryną internetową HP SureSupply w celu uzyskania informacji na temat zakupu oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP, takich jak kasetka z tonerem i papier.
<b>HP Instant Support</b>	Umożliwia nawiązanie połączenia z witryną sieci Web firmy HP w celu znalezienia rozwiązania dla pojawiających się problemów.

## HP Utility dla systemu Mac OS X


Do wyświetlenia lub zmiany ustawień urządzenia z komputera bądź sprawdzenia stanu urządzenia można użyć programu HP Utility dla Mac OS X.

Jeśli urządzenie zostało podłączone przewodem USB lub pracuje w sieci opartej na protokole TCP/IP, można użyć programu HP Utility.

### Otwieranie aplikacji HP Utility

Otwórz program Finder i wybierz kolejno **Aplikacje, Hewlett-Packard**, a następnie kliknij opcję **HP Utility**.

Jeśli narzędzie HP Utility nie jest widoczne na liście **Narzędzia**, otwórz je w następujący sposób:

1. Otwórz na komputerze menu Apple, kliknij menu **Preferencje systemowe**, a następnie ikonę **Drukarka i faks** lub **Drukarka i skaner**. 
2. Wybierz urządzenie po lewej stronie okna.
3. Kliknij przycisk **Opcje i materiały**.
4. Kliknij kartę **Narzędzia**.
5. Kliknij przycisk **Otwórz narzędzie drukarki**.

### Funkcje HP Utility

Pasek narzędzi HP Utility znajduje się w górnej części każdej strony. Obejmuje on następujące elementy:

- **Urządzenia:** Kliknij ten przycisk, aby pokazać lub ukryć produkty Mac znalezione przez program HP Utility w oknie **Drukarki** po lewej stronie ekranu.
- **Wszystkie ustawienia:** Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównej programu HP Utility.
- **Aplikacje:** Kliknij ten przycisk, aby wybrać, które programy lub narzędzia HP będą pojawiać się w programie Dock.
- **Pomoc techniczna HP:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć przeglądarkę i przejść do witryny wsparcia technicznego HP dla urządzenia.
- **Materiały eksploatacyjne:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć witrynę internetową HP SureSupply.
- **Rejestracja:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć witrynę internetową rejestracji HP.
- **Recykling:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć witrynę programu recyklingu HP Planet Partners.

Narzędzie HP Utility zawiera strony otwierane po kliknięciu listy **Wszystkie ustawienia**. W tabeli poniżej opisano czynności, które można wykonywać za pomocą narzędzia HP Utility.

Menu	Pozycja	Opis
Informacje oraz wsparcie	<b>Stan materiałów eksploatacyjnych</b>	Przedstawia stan materiałów eksploatacyjnych oraz łącza umożliwiające zamawianie materiałów eksploatacyjnych online.
	<b>Informacje o urządzeniu</b>	Wyświetla informacje na temat aktualnie wybranego urządzenia.
	<b>Przesyłanie plików</b>	Przesyła pliki z komputera do urządzenia.
	<b>Przesyłanie czcionek</b>	Przesyła pliki czcionek z komputera do urządzenia.

Menu	Pozycja	Opis
	<b>HP Connected</b>	Dostęp do witryny internetowej HP Connected.
	<b>Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe</b>	Przesyła plik z aktualizacją oprogramowania sprzętowego do urządzenia. <b>UWAGA:</b> Opcja ta jest dostępna dopiero po otwarciu menu <b>Widok</b> i wybraniu polecenia <b>Wyświetl zaawansowane</b> .
	<b>Polecenia</b>	Wysyła znaki specjalne lub polecenia drukowania do urządzenia po zakończeniu zadania wydruku. <b>UWAGA:</b> Opcja ta jest dostępna dopiero po otwarciu menu <b>Widok</b> i wybraniu polecenia <b>Wyświetl zaawansowane</b> .
<b>Ustawienia drukarki</b>	<b>Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi</b>	Umożliwia skonfigurowanie działania urządzenia w przypadku, gdy kończy się czas żywotności materiałów eksploatacyjnych.
	<b>Konfiguracja podajników</b>	Umożliwia zmianę domyślnych ustawień podajnika.
	<b>Urządzenia wyjściowe</b>	Zarządza ustawieniami opcjonalnych akcesoriów wyjściowych.
	<b>Tryb drukowania dwustronnego</b>	Włącza tryb automatycznego drukowania dwustronnego.
	<b>Ochrona portów bezpośrednich</b>	Umożliwia wyłączenie opcji drukowania za pośrednictwem portu USB lub portów równoległych.
	<b>Przechowywane zlecenia</b>	Zarządza zadaniami drukowania przechowywanymi na dysku twardym urządzenia.
	<b>Ustawienia sieciowe</b>	Umożliwia skonfigurowanie ustawień sieciowych takich jak IPv4 czy IPv6.
	<b>Ustawienia dodatkowe</b>	Zapewnia dostęp do wbudowanego serwera internetowego HP.
<b>Ustawienia skanowania</b>	<b>Skanowanie do wiadomości e-mail</b>	Otwiera stronę wbudowanego serwera internetowego HP, na której można skonfigurować ustawienia skanowania do poczty e-mail. <b>UWAGA:</b> Połączenia USB nie są obsługiwane.
	<b>Skanuj do folderu sieciowego</b>	Otwiera stronę wbudowanego serwera internetowego HP, na której można skonfigurować ustawienia skanowania do folderu sieciowego. <b>UWAGA:</b> Połączenia USB nie są obsługiwane.

## HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin to nagradzane, czołowe w branży narzędzie do skutecznego zarządzania różnymi urządzeniami sieciowymi HP, takimi jak drukarki, urządzenia wielofunkcyjne i produkty do dystrybucji cyfrowej. Wszechstronne rozwiązanie umożliwia zdalne instalowanie, monitorowanie, konserwację, rozwiązywanie problemów oraz zabezpieczanie środowiska druku i przetwarzania obrazów, co zapewnia wyższą produktywność, oszczędność czasu i kosztów oraz ochronę inwestycji.

Aktualizacje oprogramowania HP Web Jetadmin są regularnie udostępniane w celu oferowania obsługi określonych funkcji produktów. Aby uzyskać więcej informacji na temat aktualizacji, przejdź do witryny [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin) i kliknij łącze **Pomoc i dokumentacja**.

## Ustawienia ekonomiczne


- [Optymalizacja prędkości i zużycia energii](#)
- [Konfiguracja trybu uśpienia](#)
- [Ustawianie harmonogramu uśpienia](#)

### Optymalizacja prędkości i zużycia energii

Produkt jest wyposażony w cztery przyrostowe ustawienia, umożliwiające zoptymalizowanie prędkości lub zużycia energii.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia ogólne](#)
  - [Ustawienia energii](#)
  - [Prędkość optymalna/Zużycie energii](#)
3. Wybierz opcję, której chcesz używać, a następnie dotknij przycisku [Zapisz](#).

---

 **UWAGA:** Ustawienie domyślne to [Szybsza 1 strona](#).

---

### Konfiguracja trybu uśpienia

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia ogólne](#)
  - [Ustawienia energii](#)
  - [Ustawienia czasomierza uśpienia](#)
3. Aby wybrać opcję [Tryb uśpienia/Automatyczne wyłączenie po okresie braku aktywności](#), dotknij jej.
4. Wybierz odpowiedni okres, a następnie dotknij przycisku [Zapisz](#).

---

 **UWAGA:** Domyślny czas przejścia w tryb uśpienia to 30 min.

---

### Ustawianie harmonogramu uśpienia


---

 **UWAGA:** Aby użyć funkcji [Harmonogram uśpienia](#), należy skonfigurować ustawienia daty i godziny.

---

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia ogólne](#)
  - [Ustawienia daty/godziny](#)
3. Otwórz menu [Format daty/godziny](#) i skonfiguruj następujące ustawienia:

- [Format daty](#)
  - [Format godziny](#)
4. Dotknij przycisku [Zapisz](#).
  5. Otwórz menu [Data/godzina](#) i skonfiguruj następujące ustawienia:
    - [Data/godzina](#)
    - [Strefa czasowa](#)

Jeśli mieszkasz w strefie, w której używa się czasu letniego, zaznacz pole wyboru [Dostosuj ustawienia dla czasu letniego](#).
  6. Dotknij przycisku [Zapisz](#).
  7. Dotknij przycisku strzałki wstecz, aby powrócić do ekranu [Administracja](#).
  8. Otwórz kolejno następujące menu:
    - [Ustawienia ogólne](#)
    - [Ustawienia energii](#)
    - [Harmonogram uśpienia](#)
  9. Dotknij przycisku Dodaj , a następnie wybierz typ zdarzenia do zaplanowania: [Budzenie](#) lub [Uśpienie](#).
  10. Skonfiguruj następujące ustawienia:
    - [Godzina](#)
    - [Dni zdarzenia](#)
  11. Dotknij przycisku [OK](#), a następnie przycisku [Zapisz](#).



# Funkcje zabezpieczające urządzenia

- [Oświadczenia o bezpieczeństwie](#)
- [Protokół IPsec](#)
- [Logowanie do urządzenia](#)
- [Przypisanie hasła systemu](#)
- [Obsługa szyfrowania: Bezpieczne wysokowydajne dyski twarde firmy HP](#)
- [Zablokuj formatyzator](#)

## Oświadczenia o bezpieczeństwie

Urządzenie obsługuje standardy bezpieczeństwa i zalecane protokoły zabezpieczające urządzenie, chroniące informacje krytyczne dotyczące sieci oraz ułatwiające monitorowanie i konserwację urządzenia.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa rozwiązań obróbki obrazu i drukowania HP można znaleźć na witrynie [www.hp.com/go/secureprinting](http://www.hp.com/go/secureprinting). Na tej stronie znaleźć można łącza do oficjalnych dokumentów i często zadawanych pytań dotyczących funkcji zabezpieczeń.

## Protokół IPsec

IPsec jest zbiorem protokołów odpowiedzialnych za sterowanie ruchem do i z urządzenia w sieci opartej o protokół IP. IPsec umożliwia uwierzytelnianie metodą host-do-hosta, zapewnia spójność danych i szyfrowanie komunikacji w sieci.

W przypadku urządzeń podłączonych do sieci i wykorzystujących serwer druku HP Jetdirect możliwe jest skonfigurowanie ustawień IPsec za pomocą karty **Praca w sieci** we wbudowanym serwerze internetowym HP.

## Logowanie do urządzenia


Niektóre funkcje dostępne na panelu sterowania urządzenia można zabezpieczyć w celu uniemożliwienia nieautoryzowanego dostępu. Gdy funkcja jest zabezpieczona, przed jej użyciem urządzenie wyświetla monit o zalogowanie się. Do urządzenia można także zalogować się bez oczekiwania na monit, dotykając przycisku [Zaloguj](#) na ekranie głównym.

Zazwyczaj używane są nazwa użytkownika i hasło służące do logowania komputera w sieci. W przypadku wątpliwości dotyczących wyboru poświadczeń skontaktuj się z administratorem sieci, w której działa urządzenie.

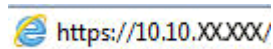
Po zalogowaniu się do urządzenia na panelu sterowania dostępny jest przycisk [Wyloguj](#). W celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenia dotknij przycisku [Wyloguj](#) po zakończeniu korzystania z niego.

## Przypisanie hasła systemu

Przypisz hasło administratora, umożliwiające dostęp do urządzenia i do wbudowanego serwera internetowego HP, aby uniemożliwić nieautoryzowanym użytkownikom zmianę ustawień urządzenia.

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Network  (Sieć), aby wyświetlić IP lub nazwę hosta urządzenia.

- b. Otwórz przeglądarkę i w wierszu adresu wpisz adres IP lub nazwę hosta dokładnie w takiej formie, w jakiej jest ona wyświetlana na panelu sterowania. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Wbudowany serwer internetowy zostanie uruchomiony.



2. Kliknij kartę **Zabezpieczenia**.
3. Otwórz menu **Zabezpieczenia ogólne**.
4. W polu **Nazwa użytkownika** wpisz nazwę, która ma być powiązana z hasłem.
5. Wpisz hasło w polu **Nowe hasło** i powtórz je w polu **Potwierdź hasło**.

---

 **UWAGA:** Jeżeli zmieniasz istniejące hasło, najpierw musisz je wpisać w polu **Stare hasło**.

---

6. Kliknij przycisk **Zastosuj**. Zapisz hasło i schowaj je w bezpiecznym miejscu.

## Obsługa szyfrowania: Bezpieczne wysokowydajne dyski twarde firmy HP

Ten dysk twarde umożliwia szyfrowanie na poziomie sprzętowym, dzięki czemu możliwe jest bezpieczne przechowywanie poufnych danych bez wpływu na wydajność urządzenia. Dysk twarde używa najnowszej normy zaawansowanego standardu szyfrowania AES (Advanced Encryption Standard), wyposażony jest we wszechstronne funkcje oszczędzania czasu i jest bardzo niezawodny.

Skorzystaj z menu **Bezpieczeństwo** w usłudze wbudowanego serwera internetowego HP, aby skonfigurować dysk.

## Zablokuj formatyzator

Formatyzator ma gniazdo, którego można użyć do montażu linki bezpieczeństwa. Zablokowanie formatyzatora zabezpiecza formatyzator przed usunięciem cennych podzespołów.

## Aktualizacje oprogramowania lub oprogramowania sprzętowego

HP regularnie aktualizuje funkcje dostępne w oprogramowaniu sprzętowym urządzenia. Aby skorzystać z najnowszych funkcji, należy zaktualizować oprogramowanie sprzętowe urządzenia. Pobierz najnowszy plik aktualizacji oprogramowania sprzętowego z Internetu:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585). Kliknij opcję **Sterowniki i oprogramowanie**.

Poza obszarem Stanów Zjednoczonych: wykonaj następujące czynności:

1. Wejdź na stronę [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).
2. Wybierz kraj/region.
3. Kliknij opcję **Sterowniki i oprogramowanie**.
4. Wprowadź nazwę produktu (Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne HP Officejet Enterprise X585), a następnie wybierz opcję **Szukaj**.



## 9 Rozwiązywanie ogólnych problemów

- [Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych](#)
- [System pomocy panelu sterowania](#)
- [Na panelu sterowania urządzenia wyświetlany jest komunikat „Niski poziom tuszu w kasecie” lub „Bardzo niski poziom tuszu w kasecie”](#)
- [Urządzenie nie pobiera papieru lub podaje go nieprawidłowo.](#)
- [Usuwanie zacięcia](#)
- [Poprawianie jakości druku](#)
- [Poprawianie jakości kopiowania obrazu](#)
- [Poprawianie jakości skanowania obrazu](#)
- [Poprawianie jakości obrazu faksu](#)
- [Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową](#)
- [Rozwiązywanie problemów z faksem](#)

### Informacje dodatkowe:

Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585).

Jeżeli nie znajdujesz się poza terenem USA, skorzystaj z serwisu [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Pełne wsparcie HP dla urządzenia obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobieranie aktualizacji oprogramowania
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz następujące menu:
  - [Ustawienia ogólne](#)
  - [Przywróć ustawienia fabryczne](#)
3. Pojawi się komunikat informujący o możliwej utracie danych po wykonaniu resetowania. Dotknij przycisku [Resetuj](#), aby zakończyć proces.




---

**UWAGA:** Po wykonaniu procesu resetowania urządzenie uruchamia się ponownie automatycznie.

---


## System pomocy panelu sterowania

Urządzenie posiada wbudowany system pomocy, wyjaśniający sposób użycia każdego ekranu. Aby otworzyć system pomocy, dotknij przycisku Pomoc  w prawym górnym rogu ekranu.

W przypadku niektórych ekranów uruchomienie pomocy powoduje otwarcie ogólnego menu, umożliwiającego wyszukanie określonych tematów. Nawigację po strukturze tego menu umożliwiają przyciski dotykowe w menu.

Na niektórych ekranach pomocy znajdują się animacje, które ułatwiają wykonywanie procedur, takich jak usuwanie zacięć.

W przypadku ekranów zawierających ustawienia dla poszczególnych zadań pomoc otwiera temat zawierający wyjaśnienie opcji dla tego ekranu.

Jeśli urządzenie powiadomi o błędzie lub ostrzeżeniu, dotknij przycisku Pomocy , aby wyświetlić komunikat z opisem problemu. Komunikat ten zawiera także instrukcje pozwalające rozwiązać problem.

## Na panelu sterowania urządzenia wyświetlany jest komunikat „Niski poziom tuszu w kasecie” lub „Bardzo niski poziom tuszu w kasecie”

**Niski poziom tuszu w kasecie:** Urządzenie wyświetli odpowiedni komunikat, gdy poziom tuszu w pojemniku będzie niski. Rzeczywisty pozostały czas eksploatacji pojemnika z tuszem może się różnić od szacunkowego. Warto zawsze dysponować nową kasetą, którą można od razu zainstalować, gdy jakość druku przestanie być akceptowalna. Pojemnika z tuszem nie trzeba jeszcze wymieniać.

**Bardzo niski poziom tuszu w kasecie:** Urządzenie wyświetli odpowiedni komunikat, gdy poziom tuszu w pojemniku będzie bardzo niski. Rzeczywisty pozostały czas eksploatacji pojemnika z tuszem może się różnić od szacunkowego. Warto zawsze dysponować nową kasetą, którą można od razu zainstalować, gdy jakość druku przestanie być akceptowalna. O ile jakość druku jest nadal na akceptowalnym poziomie, wymiana pojemnika z tuszem nie jest jeszcze konieczna.

Jeśli poziom napełnienia pojemnika HP tuszem będzie **bardzo niski**, gwarancja HP Premium Protection Warranty na ten pojemnik wygaśnie.

### Zmiana ustawień „Niski poziom tuszu w kasecie”

Można zmienić sposób, w który urządzenie reaguje na fakt osiągnięcia przez materiały stanu Bardzo niski. Nie ma konieczności ponownego określania tych ustawień po zainstalowaniu nowego pojemnika z tuszem.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Materiały eksploatacyjne](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Obsługa materiałów eksploatacyjnych](#)
  - [Ustawienia materiałów eksploatacyjnych](#)
  - [Kaseta z czarnym tuszem](#) lub [Kasety z kolorowym tuszem](#)
  - [Ustawienia poziomu bardzo niskiego](#)
3. Wybierz jedną z następujących opcji:
  - Wybierz opcję [Stop](#), aby skonfigurować urządzenie pod kątem zatrzymania drukowania w przypadku, gdy poziom tuszu w kasecie będzie **Bardzo niski**.
  - Wybierz opcję [Komunikat o kontynuowaniu](#), aby skonfigurować urządzenie pod kątem zatrzymania drukowania w przypadku, gdy poziom tuszu w kasecie będzie **Bardzo niski**. Możesz zatwierdzić monit lub wymienić kasetę, aby wznowić drukowanie.
  - Wybierz opcję [Kontynuuj](#), aby skonfigurować urządzenie pod kątem generowania alertów ostrzegających o bardzo niskim poziomie tuszu i kontynuowania drukowania pomimo ustawienia **Bardzo niski** bez żadnej interakcji. Może to spowodować, że jakość druku będzie niezadowolająca.

### Urządzenia z funkcją faksu

Jeśli zostanie wybrana opcja [Stop](#) lub [Komunikat o kontynuowaniu](#), istnieje pewne ryzyko, że po wznowieniu drukowania niektóre fakсы nie zostaną wydrukowane. Taka sytuacja może wystąpić, jeśli podczas oczekiwania na wymianę urządzenie odbierze więcej faksów, niż mieści się w jego pamięci.

Wybranie opcji [Kontynuuj](#) dla pojemnika z tuszem umożliwia drukowanie faksów bez przerw w pracy pomimo przekroczenia progu bardzo niskiego poziomu, ale jakość wydruków może ulec pogorszeniu.



## Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych i papieru	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
Zamawianie poprzez dostawców usług i wsparcia	Skontaktuj się z przedstawicielem obsługi lub punktem usługowym HP.
Zamawianie za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP (EWS)	Aby uzyskać dostęp, w obsługiwanej przeglądarce internetowej uruchomionej na swoim komputerze wpisz w pasku adresu nazwę hosta lub adres IP urządzenia. Wbudowany serwer internetowy HP zawiera łącze do strony internetowej HP SureSupply, na której można zamówić oryginalne materiały eksploatacyjne HP.

## Urządzenie nie pobiera papieru lub podaje go nieprawidłowo.

- [Urządzenie nie pobiera papieru](#)
- [Urządzenie pobiera kilka arkuszy papieru](#)
- [Podajnik dokumentów zacina się, marszczy papier lub pobiera na raz więcej arkuszy papieru](#)

### Urządzenie nie pobiera papieru

Jeśli urządzenie nie pobiera papieru z podajnika, wypróbuj poniższe rozwiązania.

1. Otwórz urządzenie i wyjmij wszystkie zacięte arkusze papieru.
2. Umieść w podajniku papier w formacie odpowiednim dla zlecenia.
3. Upewnij się, że rodzaj i format papieru są ustawione prawidłowo na panelu sterowania urządzenia.
4. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Wyreguluj odpowiednie przesunięcie prowadnic w pojemniku.
5. Sprawdź panel sterowania urządzenia i zobacz, czy nie oczekuje ono na potwierdzenie monitu o ręczne podanie papieru. Załaduj papier i kontynuuj drukowanie.
6. Rolki ponad podajnikiem mogą być zanieczyszczone. Wyczyść rolki za pomocą niestrzępiącej się szmatki nasączonej wodą.

### Urządzenie pobiera kilka arkuszy papieru

Jeśli urządzenie pobiera jednorazowo kilka arkuszy papieru z podajnika, wypróbuj poniższe rozwiązania.

1. Wyjmij stos papieru z podajnika, zegnij łagodnie kilka razy, obróć o 180 stopni i przewróć na drugą stronę. **Nie należy kartkować papieru.** Włóż stos papieru z powrotem do podajnika.
2. Należy używać tylko papieru spełniającego specyfikacje firmy HP dla tego urządzenia.
3. Używaj papieru, który nie jest zmięty, załamany ani zniszczony. W razie potrzeby weź papier z innego opakowania.
4. Upewnij się, że poajnik nie jest przepełniony. Jeśli jest, wyjmij z niego cały stos papieru, wyprostuj go, a następnie włóż do podajnika tylko część arkuszy.
5. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Wyreguluj odpowiednie przesunięcie prowadnic w pojemniku.
6. Upewnij się, że urządzenie działa w zalecanych warunkach otoczenia.

### Podajnik dokumentów zacina się, marszczy papier lub pobiera na raz więcej arkuszy papieru



**UWAGA:** Ta informacja dotyczy wyłącznie produktów MFP.

- Skanowany oryginał może zawierać dodatkowe elementy, które należy usunąć, np. zszywki lub karteczki samoprzylepne.
- Sprawdź, czy wszystkie rolki są założone i czy drzwiczki rolki oraz klapka podajnika papieru są zamknięte.

- Upewnij się, że górna pokrywa podajnika jest zamknięta.
- Strony mogą być nieprawidłowo umieszczone. Wyrównaj strony i dopasuj prowadnice papieru, aby wyśrodkować stos.
- Aby prowadnice papieru działały prawidłowo, powinny stykać się z krawędziami stosu papieru. Upewnij się, że stos papieru leży prosto, a prowadnice są dosunięte do jego krawędzi.
- Pojemnik podajnika dokumentów lub pojemnik wyjściowy mogą zawierać więcej stron niż wynosi maksymalna liczba stron. Upewnij się, że stos papieru jest mniejszy niż poziom prowadnic w podajniku wyjściowym i wyjmij arkusze z pojemnika wyjściowego.
- Sprawdź, czy na ścieżce papieru nie znajdują się kawałki papieru, zszywki, spinacze ani inne zanieczyszczenia.
- Wyczyść rolki pobierające i wkładkę rozdzielającą podajnika dokumentów. Wyczyść rolki za pomocą sprężonego powietrza lub niestrzępiącej się szmatki nasączonej wodą. Jeśli błędy podawania nadal występują, wymień rolki.
- Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Materiały eksploatacyjne](#). Sprawdź stan zespołu podajnika dokumentów i wymień go w razie potrzeby.

# Usuwanie zacięcia

## Automatyczna nawigacja dla usuwania zacięć

Funkcja automatycznej nawigacji pomaga w usuwaniu zacięć, zapewniając szczegółowe instrukcje na panelu sterowania. Po wykonaniu czynności urządzenie wyświetli instrukcje dla następnego kroku, aż do wykonania wszystkich czynności dla procedury.

## Czy masz do czynienia z częstymi lub powtarzającymi się zacięciami papieru?

Aby ograniczyć zjawisko zacięć papieru, wypróbuj następujące rozwiązania.

1. Należy używać tylko papieru spełniającego specyfikację firmy HP dla tego urządzenia.
2. Używaj papieru, który nie jest zmięty, załamany ani zniszczony. W razie potrzeby weź papier z innego opakowania.
3. Stosuj papier, który wcześniej nie był używany do drukowania ani kopiowania.
4. Upewnij się, że podajnik nie jest przepełniony. Jeśli jest, wyjmij z niego cały stos papieru, wyprostuj go, a następnie włóż do podajnika tylko część arkuszy.
5. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Przesuń prowadnice, aby dotykały stosu papieru, nie zaginając go.
6. Upewnij się, że podajnik jest całkowicie wsunięty do urządzenia.
7. Jeśli drukujesz na papierze o dużej gramaturze, wytłaczanym albo perforowanym, używaj funkcji podawania ręcznego i wprowadzaj arkusze pojedynczo.
8. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Podajniki](#). Sprawdź, czy rodzaj i format papieru są odpowiednio skonfigurowane dla podajnika.
9. Upewnij się, że urządzenie działa w zalecanych warunkach otoczenia.

## Usuwanie zacięć w pojemniku wyjściowym

1. Sprawdź, czy nie ma zacięć w obszarze pojemnika wyjściowego.

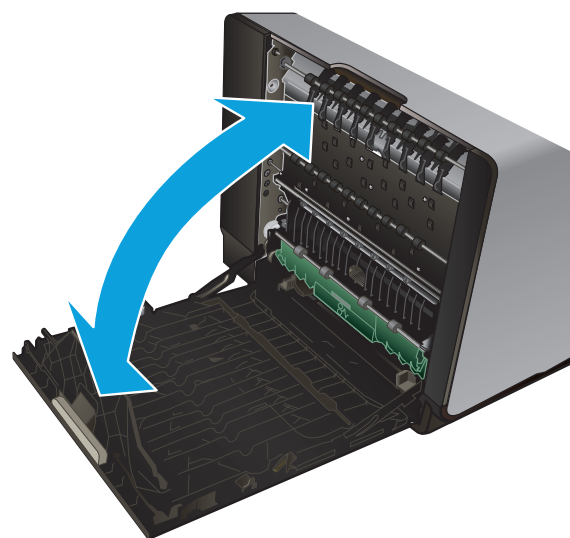


2. Usuń widoczne materiały.

**UWAGA:** Jeśli arkusz rozrywa się, przed kontynuacją drukowania upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



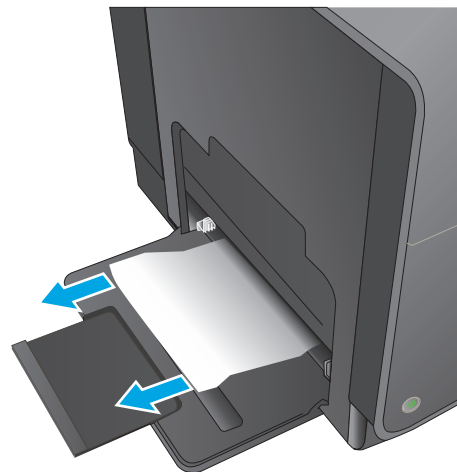
3. Otwarcie, a następnie zamknięcie lewych drzwiczek spowoduje usunięcie komunikatu.



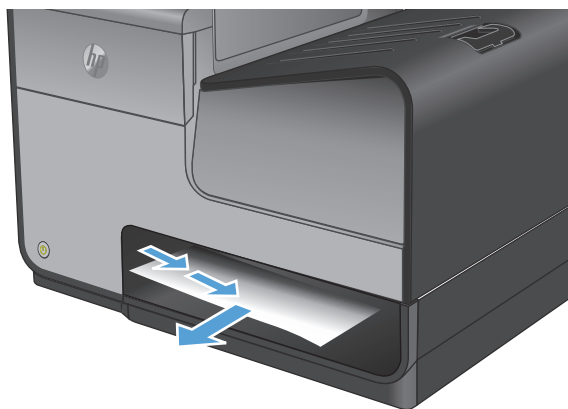
## Usuwanie zacięć papieru w podajniku 1 (podajnik wielofunkcyjny)

1. Jeśli zacięty arkusz jest widoczny w podajniku 1 i łatwo dostępny, wyciągnij go z podajnika 1.

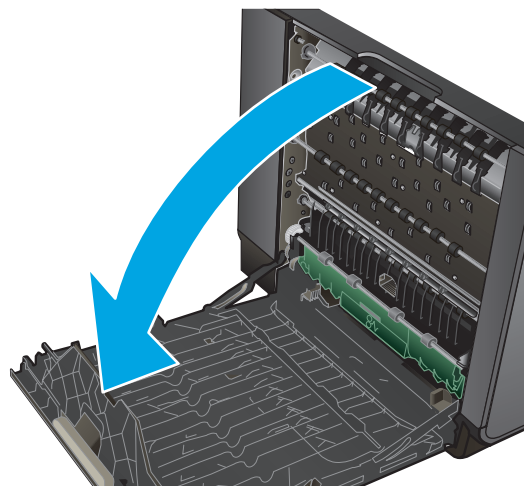
**UWAGA:** Jeśli arkusz rozrywa się, przed kontynuacją drukowania upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte.



2. Dostęp do zaciętego papieru można także uzyskać, usuwając podajnik 2 i wyjmując zacięty arkusz przez pociągnięcie go w lewo, a następnie na zewnątrz urządzenia.

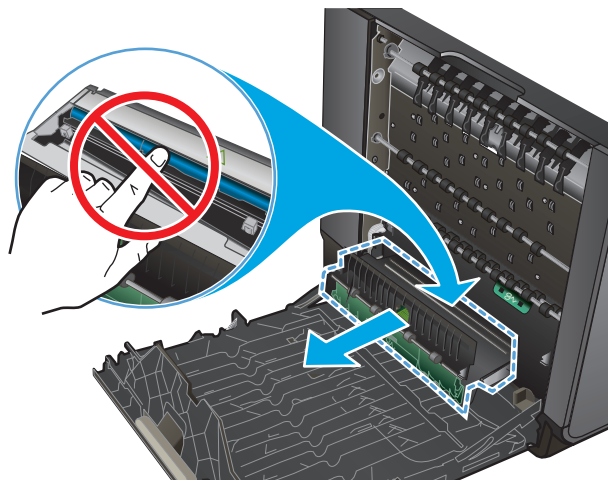


3. Jeśli zacięty papier jest niewidoczny lub niedostępny w podajniku 1, otwórz lewe drzwiczki, aby uzyskać dostęp do zaciętego arkusza.

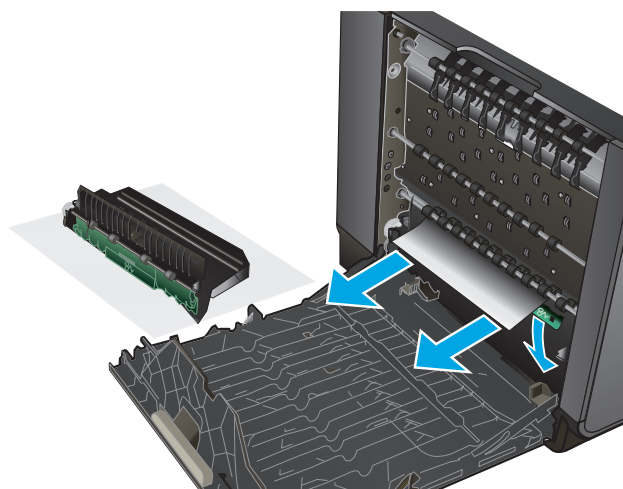


4. Jeśli nadal nie widać papieru lub nie ma do niego dostępu, chwyc moduł zbiorczy tuszu obiema rękami i wyciągnij go. Odłóż moduł zbiorczy tuszu na bok, ustawiając go w tej samej pozycji i podkładając pod spód kawałek papieru, aby zapobiec zalaniu tuszem.

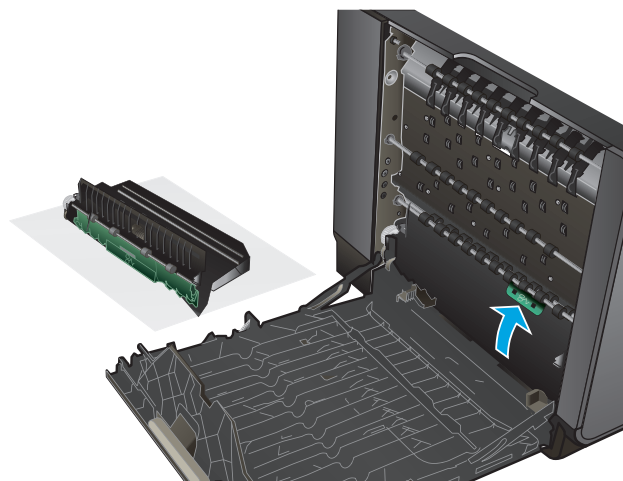
**OSTROŻNIE:** Podczas wyjmowania modułu zbiorczego tuszu należy unikać bezpośredniego dotykania czarnego walca, aby nie pobrudzić tuszem siebie i ubrania.



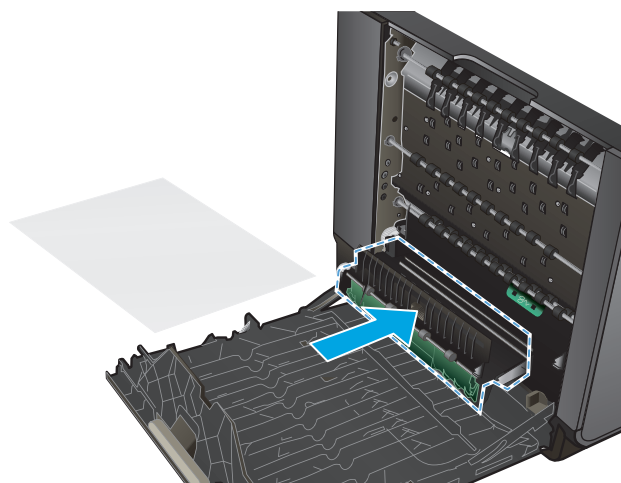
5. Opuść walek drukarki przez naciśnięcie zielonej karty. Spowoduje to, że urządzenie podejmie próbę przesunięcia arkusza przez strefę drukowania. Jeśli papier nie zostanie przesunięty, może być konieczne delikatne pociągnięcie arkusza. Wymij arkusz.



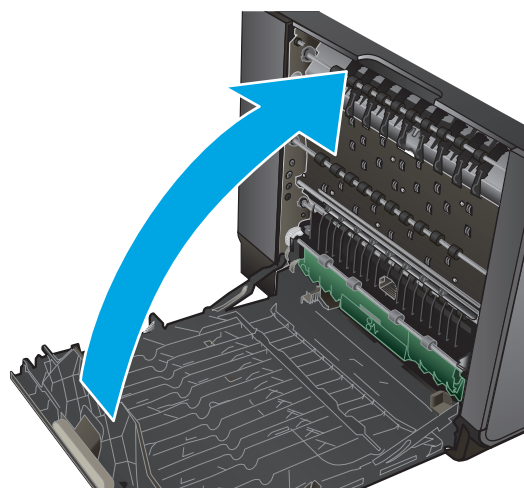
6. Przesuń zieloną kartę do góry, aby ustawić walek z powrotem w położeniu roboczym.



7. Włóż z powrotem moduł zbiorczy tuszu.



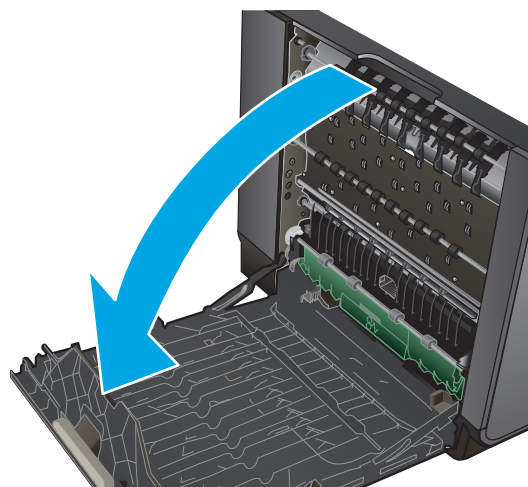
8. Zamknij lewe drzwiczki.





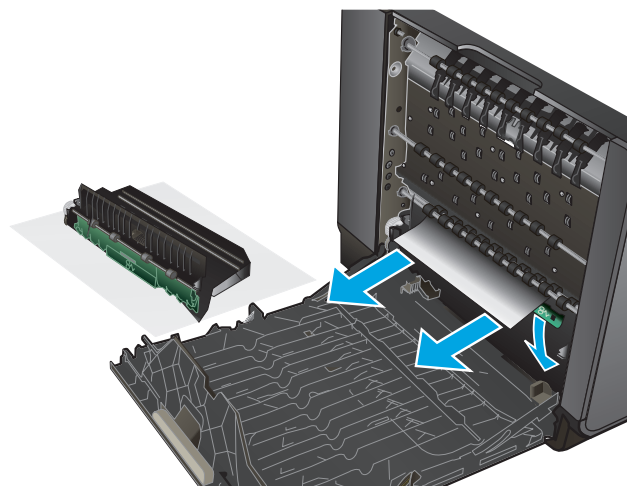
## Usuwanie zacięć papieru w obszarze lewych drzwiczek

1. Otwórz lewe drzwiczki.

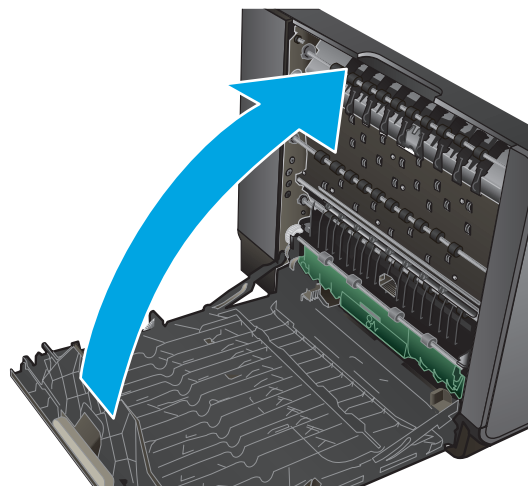


2. Delikatnie usuń widoczny papier z obszaru rolek i podawania papieru.

**UWAGA:** Jeśli arkusz rozrywa się, przed kontynuacją drukowania upewnij się, że wszystkie kawałki papieru zostały usunięte. Do usuwania kawałków nie należy używać ostrych narzędzi.

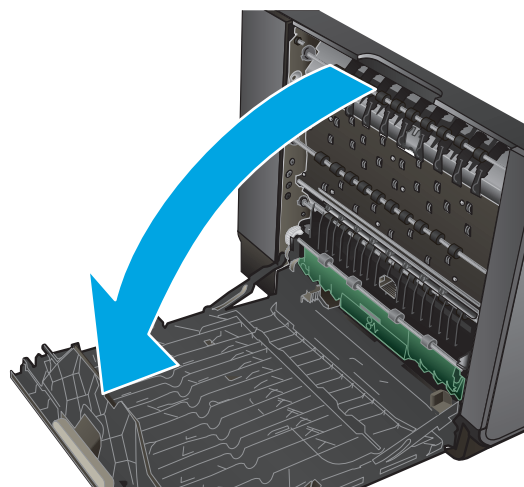


3. Zamknij lewe drzwiczki.

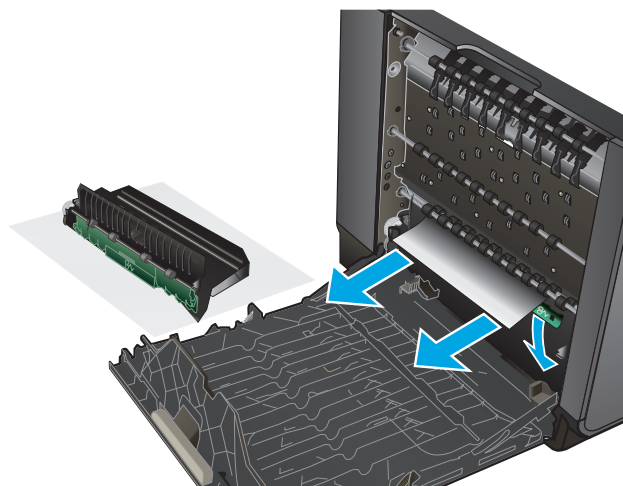


## Usuwanie zacięć w module zbiorczym tuszu

1. Otwórz lewe drzwiczki.

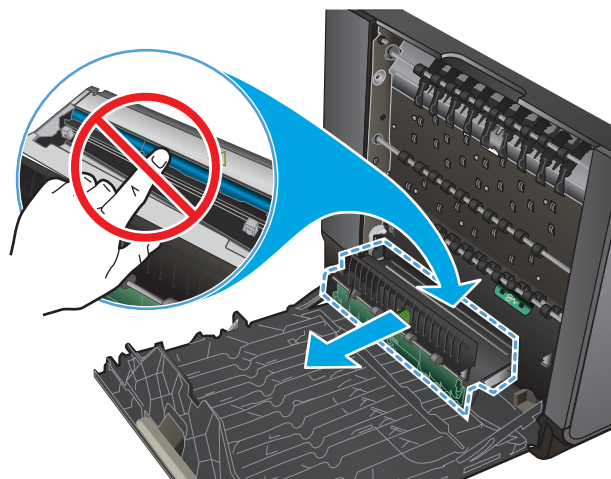


2. Jeśli tylna kraweźdź arkusza jest widoczna, wyjmij zacięty papier z urządzenia.

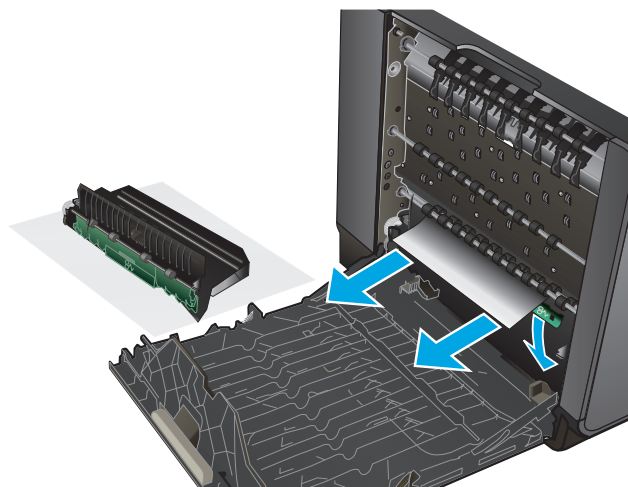


3. Jeśli papier jest niewidoczny lub niedostępny, chwyć moduł zbiorczy tuszu obiema rękami i wyciągnij go. Odłóż moduł zbiorczy tuszu na bok, ustawiając go w tej samej pozycji i podkładając pod spód kawałek papieru, aby zapobiec zalaniu tuszem.

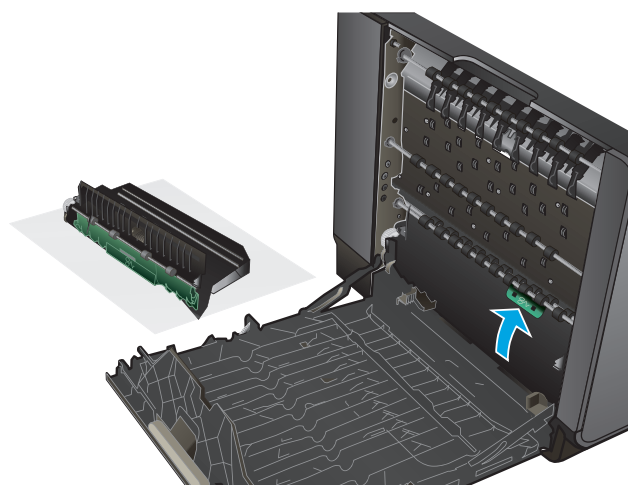
**OSTROŻNIE:** Podczas wyjmowania modułu zbiorczego tuszu należy unikać bezpośredniego dotykania czarnego walca, aby nie pobrudzić tuszem siebie i ubrania.



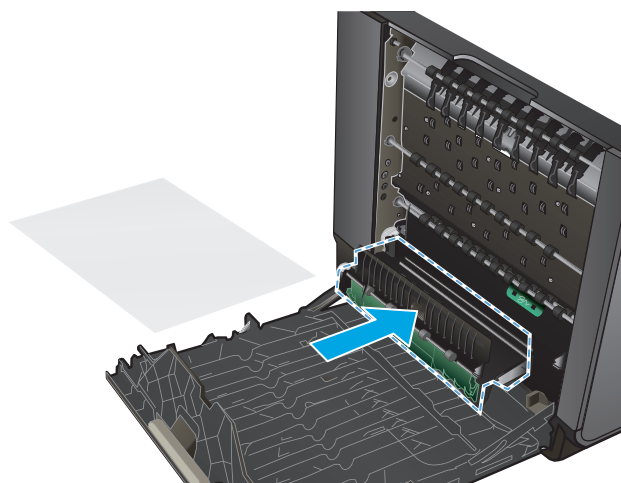
4. Opuść wałek drukarki przez naciśnięcie zielonej karty. Spowoduje to, że urządzenie podejmie próbę przesunięcia arkusza przez strefę drukowania. Jeśli papier nie zostanie przesunięty, może być konieczne delikatne pociągnięcie arkusza. Wyjmij arkusz.



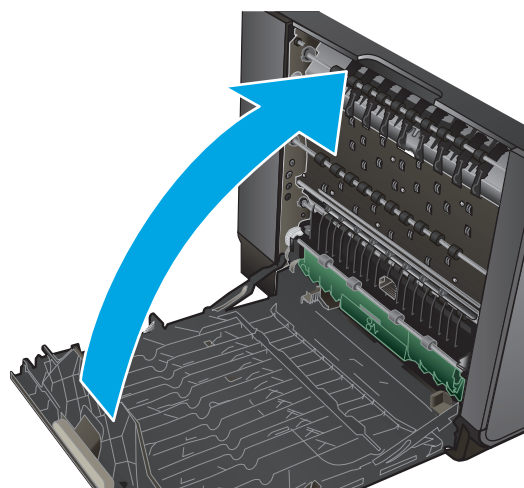
5. Przesuń zieloną kartę do góry, aby ustawić wałek z powrotem w położeniu roboczym.



6. Włóż z powrotem moduł zbiorczy tuszu.

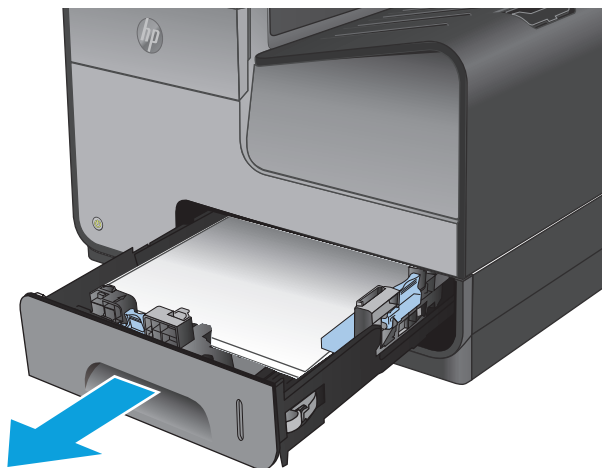


7. Zamknij lewe drzwiczki.

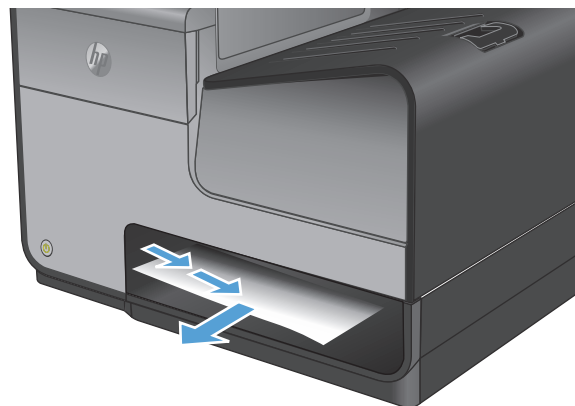


## Usuwanie zacięcia w podajniku 2

1. Otwórz podajnik 2, wyciągając go i zwalniając zatrzask znajdujący się z tyłu po lewej stronie podajnika.

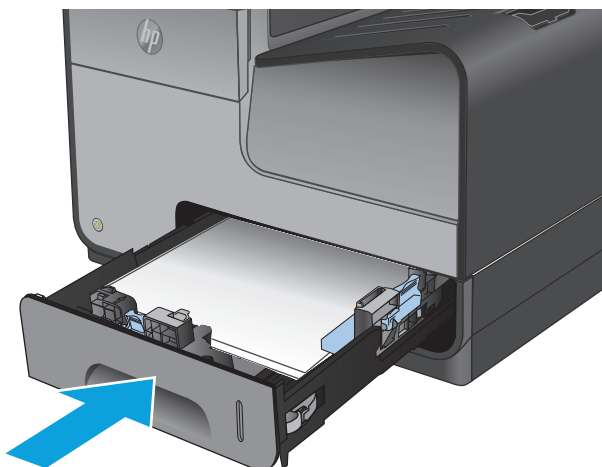


2. Usuń zacięty arkusz przez pociągnięcie go w lewo, a następnie na zewnątrz urządzenia.



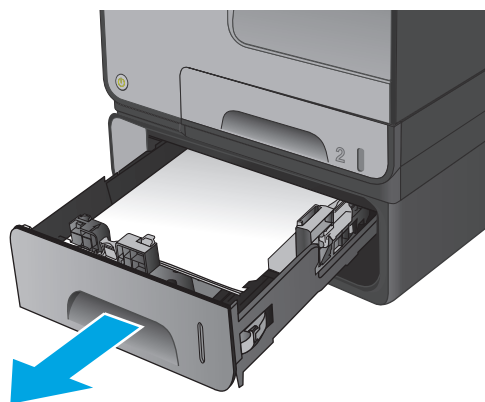
3. Zamknij podajnik 2.

**UWAGA:** Aby zamknąć podajnik, pchnij jego środek lub równomiernie boki. Unikaj popychania tylko z jednej strony.

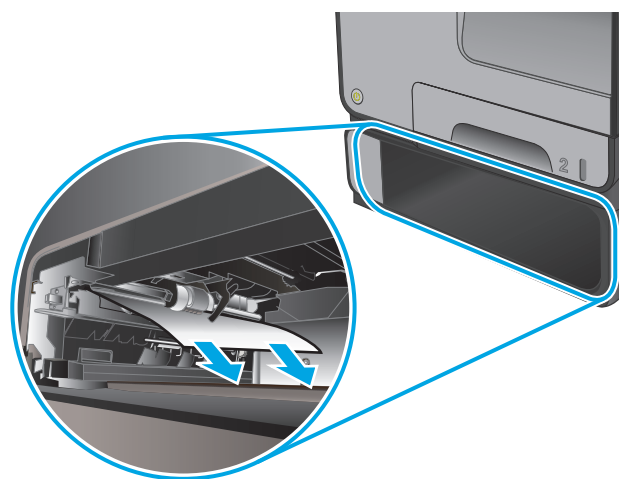


## Usuwanie zacięcia papieru w opcjonalnym podajniku 3

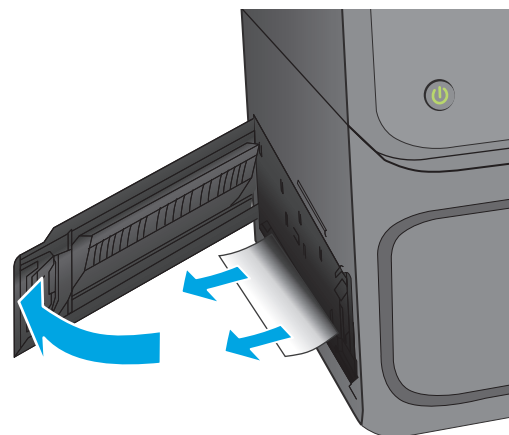
1. Otwórz podajnik 3.



2. Usuń zacięty arkusz przez pociągnięcie go w lewo, a następnie na zewnątrz urządzenia.

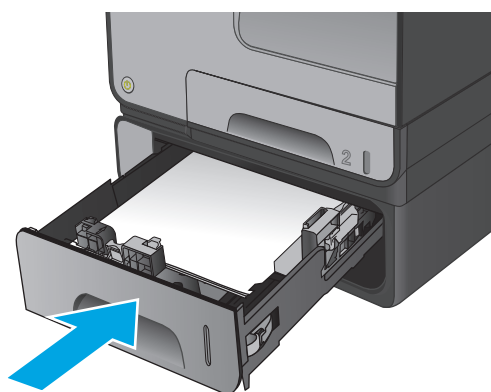


3. Jeśli zacięcia nie można usunąć w podajniku, spróbuj to zrobić w obszarze lewej osłony podajnika 3.



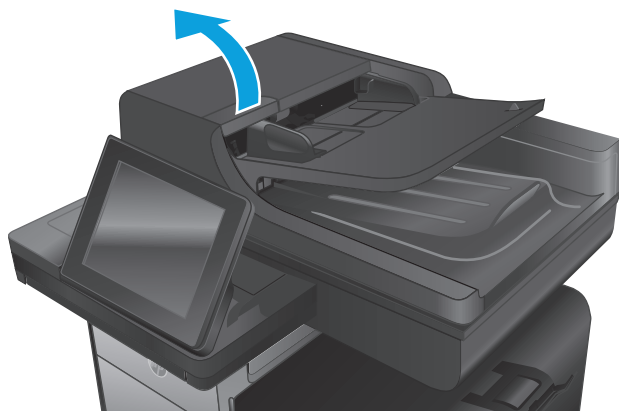
4. Zamknij podajnik 3.

**UWAGA:** Aby zamknąć podajnik, pchnij jego środek lub równomiernie boki. Unikaj popychania tylko z jednej strony.

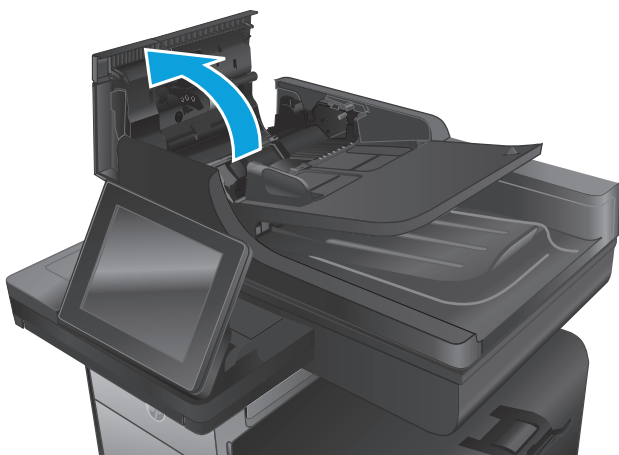


## Usuwanie zaciętego papieru z podajnika dokumentów

1. Unieś rygiel, aby uwolnić pokrywę podajnika dokumentów.



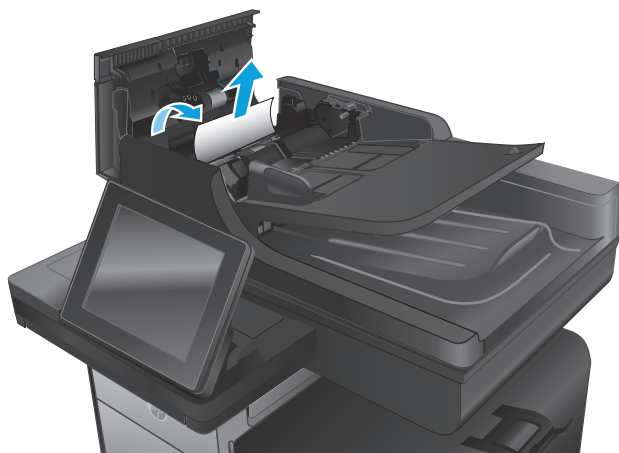
2. Otwórz pokrywę podajnika dokumentów.



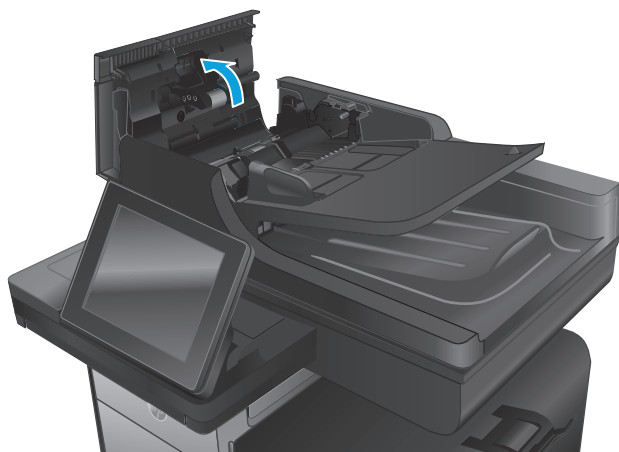


3. Unieś drzwiczki dostępne i wyjmij zacięty papier.

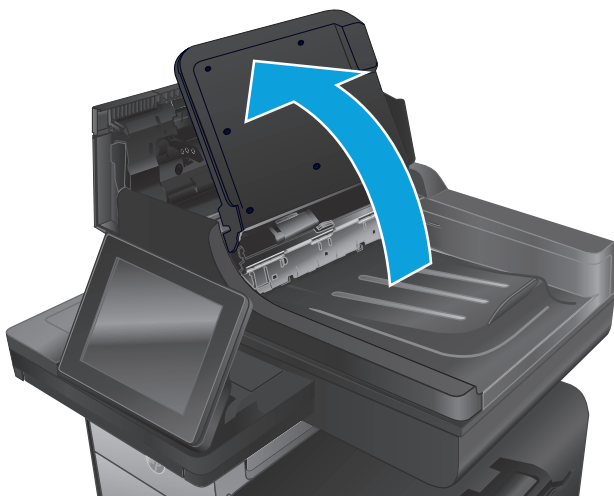
W razie potrzeby obróć zielone kółko z przodu podajnika dokumentów, aby wyjąć zacięty papier.



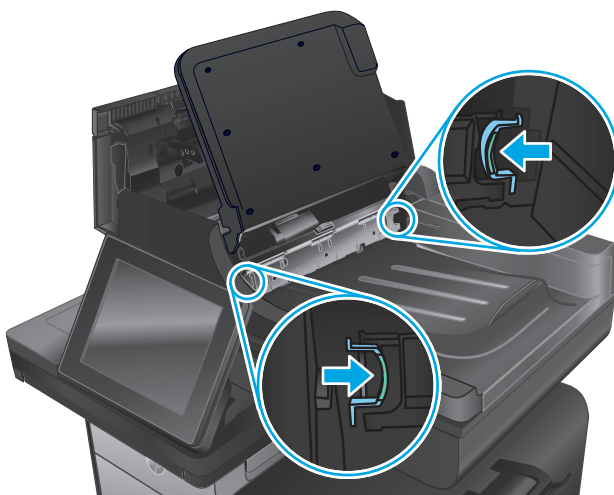
4. Naciśnij drzwiczki obok rolek podajnika dokumentów, aby upewnić się, że są w pełni zamknięte.



5. **Tylko modele Flow:** Unieś zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.



6. **Tylko modele Flow:** Wciśnij do środka dwa gniazda na każdym końcu zespołu elektronicznego dupliksera.



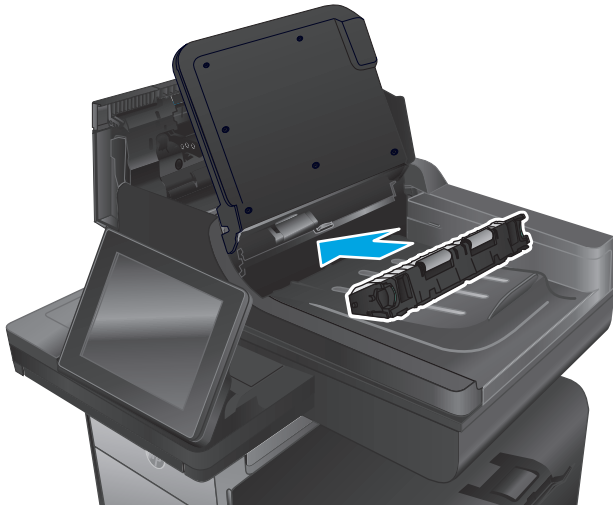
7. **Tylko modele Flow:** Wyjmij zespół elektronicznego dupliksera (wyciągnij go).



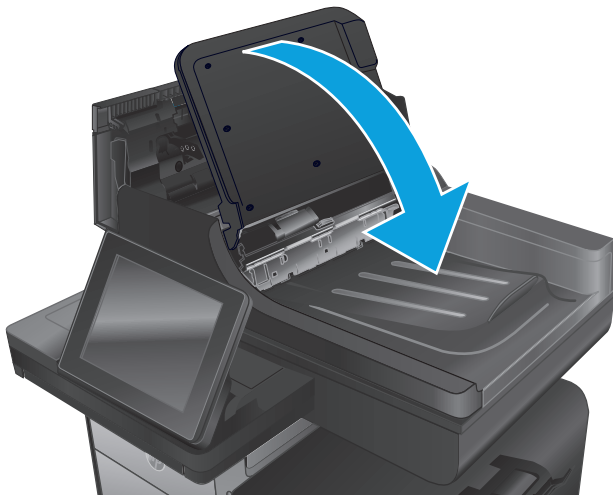
8. **Tylko modele Flow:** Usuń zacięty papier.



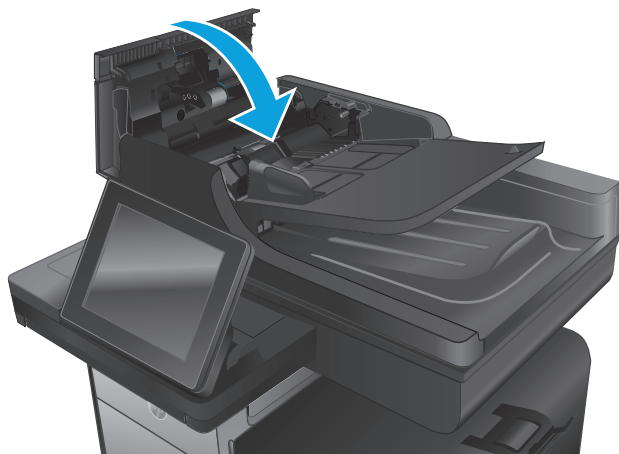
9. **Tylko modele Flow:** Zamontuj ponownie zespół elektronicznego dupliksera, wsuwając go do wnęki, aż zablokuje się na swoim miejscu.




10. **Tylko modele Flow:** Opuść zasobnik wejściowy podajnika dokumentów.




**11.** Zamknij pokrywę podajnika dokumentów.



---

 **UWAGA:** Aby unikać zacięć papieru, sprawdzaj, czy prowadnice w zasobniku podajnika wejściowego dokumentów dobrze przylegają do dokumentu. Usuń wszystkie zszywki i spinacze do papieru z oryginalnych dokumentów.

 **UWAGA:** Oryginalne dokumenty wydrukowane na ciężkim, błyszczącym papierze mogą zacinąć się częściej niż te, które zostały wydrukowane na zwykłym papierze.

---

## Poprawianie jakości druku

Jeżeli występują problemy z jakością druku, wypróbuj poniższe rozwiązania w przedstawionej kolejności, aby rozwiązać problem.

Jeżeli występują problemy z jakością skanowania, faksowania lub kopiowania, wypróbuj poniższe rozwiązania oraz zobacz „Poprawianie jakości skanowania”, „Poprawianie jakości faksu” lub „Poprawianie jakości kopiowania”, aby sprawdzić dodatkowe rozwiązania.

- [Drukowanie dokumentu z innego programu](#)
- [Sprawdzanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku](#)
- [Sprawdź stan pojemnika z tuszem.](#)
- [Czyszczenie urządzenia](#)
- [Sprawdzanie wizualne pojemnika z tuszem](#)
- [Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania](#)
- [Kalibrowanie urządzenia w celu wyrównania kolorów](#)
- [Sprawdzenie innych ustawień zadań drukowania](#)
- [Używanie innego sterownika druku](#)

### Drukowanie dokumentu z innego programu

Spróbuj wydrukować dokument z innego programu. Jeśli strona drukowana jest prawidłowo, problem związany jest z programem, z którego drukujesz.

### Sprawdzanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku

Sprawdź ustawienia typu papieru, gdy drukujesz z programu, a na wydrukach pojawiają się smugi, tekst jest rozmyty lub ciemny, papier się marszczy, występują drobinki tuszu lub niewielkie miejsca, w których tusz nie został utrwalony.

### Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Windows)

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Papier/Jakość**.
4. Z listy rozwijanej **Rodzaj papieru** wybierz opcję **Więcej....**
5. Rozwiń listę opcji **Rodzaj**.
6. Rozwiń kategorię rodzajów papieru, która najlepiej opisuje wykorzystywany papier.
7. Wybierz rodzaj używanego papieru, a następnie kliknij przycisk **OK**.
8. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Mac OS X)

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij opcję **Drukuj**.
2. W menu **Drukarka** wybierz urządzenie.
3. Domyślnie sterownik druku wyświetla menu **Kopie i strony**. Otwórz listę rozwijaną menu i kliknij menu **Wykańczanie**.
4. Wybierz rodzaj z listy rozwijanej **Rodzaj nośnika**.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Sprawdź stan pojemnika z tuszem.

Jeśli na wydrukowanych stronach widoczne są smugi, paski lub pewne miejsca nie zostały wydrukowane poprawnie, wykonaj następujące kroki, aby sprawdzić szacowany pozostały czas eksploatacji pojemników z tuszem.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Materiały eksploatacyjne](#).
2. Na ekranie jest podany stan wszystkich materiałów eksploatacyjnych.
3. Aby wydrukować lub wyświetlić raport stanu wszystkich materiałów eksploatacyjnych, w tym numery katalogowe oryginalnych części firmy HP do składania zamówień na materiały eksploatacyjne, dotknij przycisku [Zarządzaj materiałami eksploatacyjnymi](#). Dotknij przycisku [Stan materiałów eksploatacyjnych](#), a następnie dotknij przycisku [Drukuj](#) lub [Wyświetl](#).
4. Sprawdź procent pozostałego czasu eksploatacji pojemników i (jeśli ma to zastosowanie) stan innych części wymiennych.

Po osiągnięciu przez pojemnik z tuszem końca szacowanego okresu eksploatacji mogą wystąpić problemy z jakością druku. Na stronie stanu materiałów eksploatacyjnych pojawi się informacja, gdy poziom materiału jest bardzo niski. Kiedy materiał eksploatacyjny HP ulegnie prawie całkowitemu wyczerpaniu, gwarancja HP Premium Protection na ten materiał wygaśnie.

O ile jakość druku jest nadal na akceptowalnym poziomie, wymiana pojemnika z tuszem nie jest jeszcze konieczna. Warto zawsze dysponować nową kasetą, którą można od razu zainstalować, gdy jakość druku przestanie być akceptowalna.

Jeśli stwierdzisz, że należy wymienić pojemnik z tuszem lub inne części wymienne, na stronie stanu materiałów eksploatacyjnych można znaleźć listę numerów katalogowych oryginalnych części zamiennych firmy HP.

5. Sprawdź, czy używasz oryginalnej kasety firmy HP.

Na oryginalnym pojemniku z tuszem firmy HP znajdują się słowa „HP” lub „Hewlett-Packard” albo logo firmy HP. Więcej informacji na temat identyfikowania kaset firmy znajduje się pod adresem [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**. Wpisz nazwę produktu i kliknij opcję **Szukaj**.

Firma Hewlett-Packard nie może zalecać używania materiałów eksploatacyjnych innych firm (ani nowych, ani regenerowanych). Firma HP nie ma wpływu na konstrukcję i jakość produktów innych firm. Jeśli używasz ponownie napełnianego lub refabrykowanego pojemnika z tuszem, ale jakość wydruku nie jest satysfakcjonująca, zastąp go oryginalnym pojemnikiem HP.

## Czyszczenie urządzenia

### Drukowanie strony czyszczącej

Stronę czyszczącą należy wydrukować w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń ze ścieżki papieru, tzn. gdy występują następujące objawy:

- Na drukowanych stronach widać plamki tuszu.
- Na drukowanych stronach widać powtarzające się znaki.

Aby wydrukować stronę czyszczącą, należy użyć następującej procedury:

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Konserwacja urządzenia](#).
2. Dotknij opcji [Kalibracja/Czyszczenie](#), a następnie [Drukuj stronę czyszczącą](#), aby wydrukować stronę.
3. Proces czyszczenia może potrwać kilka minut. Po jego zakończeniu wyrzuć wydrukowaną stronę.

### Czyszczenie głowicy drukującej

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Konserwacja urządzenia](#).
2. Dotknij opcji [Kalibracja/Czyszczenie](#).
3. Dotknij opcji [Wyczyść głowicę drukującą](#).

### Rozwiązywanie problemów z rozmazującym się tuszem

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Konserwacja urządzenia](#).
2. Dotknij opcji [Kalibracja/Czyszczenie](#).
3. Dotknij opcji [Usuń rozmazany tusz](#).

### Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi)

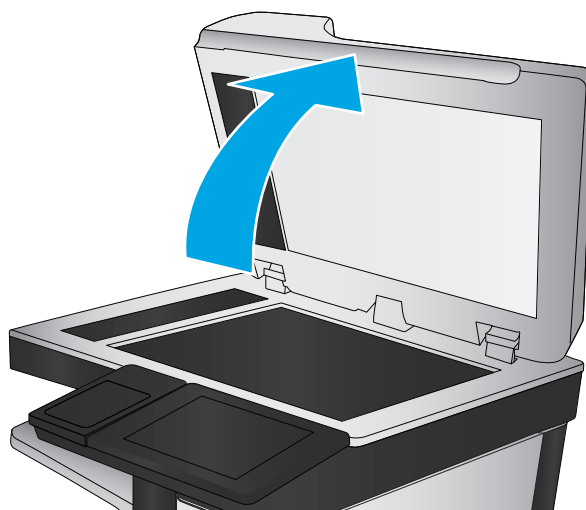
Na szybie skanera i białym plastikowym tle mogą się z czasem zbierać zanieczyszczenia, które mogą pogorszyć jakość skanowania. Zastosuj poniższą procedurę, aby oczyścić skaner, jeżeli na wydruku pojawiają się smugi, niepożądane linie, czarne kropki, słaba jakość druku lub niewyraźny tekst.

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.





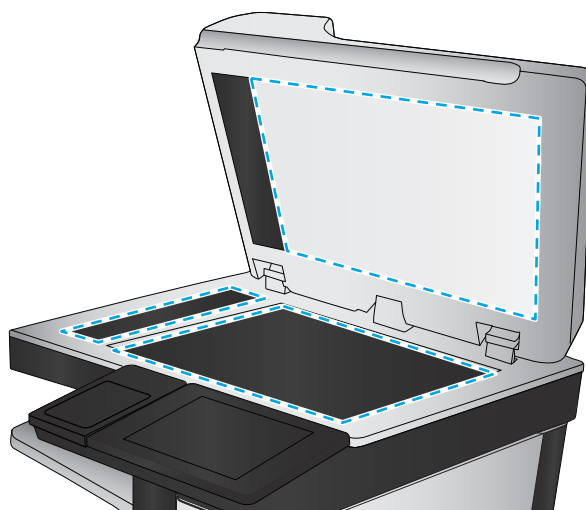
2. Otwórz pokrywę skanera.



3. Wyczyść szybę skanera, paski podajnika dokumentów i białe plastikowe tło miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchni.

**OSTROŻNIE:** Nie należy używać substancji ściernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla na żadnej części produktu, ponieważ substancje te mogą uszkodzić produkt. Nie należy wylewać płynów bezpośrednio na szybę lub wałek. Mogą one przeciekać pod szybę i uszkodzić produkt.

**UWAGA:** Jeśli pojawią się problemy ze smugami na kopiach w przypadku używania podajnika dokumentów, wyczyść wąski pasek szklany z lewej strony skanera.



4. Wytrzyj szybę i białe plastikowe części do sucha irchą lub gąbką celulozową, aby uniknąć zacieków.
5. Podłącz kabel zasilający do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

## Sprawdzanie wizualne pojemnika z tuszem

1. Wymij pojemnik z tuszem z urządzenia i sprawdź, czy na ścieżce pojemnika nie ma żadnych zanieczyszczeń.

2. Sprawdź stan metalowego złącza pojemnika z tuszem.

**OSTROŻNIE:** Nie należy dotykać metalowego złącza znajdującego się na brzegu pojemnika. Odciski palców pozostawione na złączu mogą powodować problemy z jakością druku.



3. Jeśli na metalowym złączu widoczne są jakiegokolwiek zadrapania, rysy lub inne uszkodzenia, wymień pojemnik z tuszem.
4. Jeśli złącze wygląda na nieuszkodzone, wsuń pojemnik z tuszem z powrotem do gniazda i delikatnie wepchnij, aby wskoczył na miejsce. Wydrukuj kilka stron, aby sprawdzić, czy problem ustąpił.

## Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania

### Krok 1: Należy używać tylko papieru zgodnego ze specyfikacjami firmy HP

Niektóre problemy z jakością druku wynikają z użycia papieru niezgodnego ze specyfikacją firmy HP.

- Zawsze używaj papierów o rodzaju i gramaturze obsługiwanej przez urządzenie.
- Papier powinien być dobrej jakości bez nacięć, nakłuć, rozdarć, skaz, plam, luźnych drobin, kurzu, zmarszczek, ubytków oraz zawiniętych bądź zagiętych krawędzi.
- Nie należy stosować papieru, który był wcześniej używany do drukowania.
- Używaj papieru, który nie zawiera materiału metalicznego, na przykład brokatu.
- Używaj papieru przeznaczonego do drukarek laserowych. Nie używaj papieru przeznaczonego wyłącznie do drukarek atramentowych.
- Nie używaj papieru zbyt szorstkiego. Zasadniczo im bardziej gładki papier, tym lepsza jakość wydruków.

### Krok 2: Sprawdzanie środowiska pracy

Środowisko pracy może mieć bezpośredni wpływ na jakość druku i jest częstą przyczyną problemów z jakością druku lub podawaniem papieru. Wypróbuj następujące rozwiązania:

- Odsuń urządzenie z dala od miejsc, w których są przeciągi, takich jak otwarte okna lub drzwi bądź szyby wentylacyjne.
- Upewnij się, że urządzenie nie jest wystawione na działanie temperatur i wilgoci, których wartości nie mieszczą się w specyfikacji dotyczącej środowiska pracy.

- Nie umieszczaj urządzenia w małym pomieszczeniu, np. w szafce.
- Umieść urządzenie na stabilnej, równej powierzchni.
- Usuń wszystkie elementy, które mogą blokować otwory wentylacyjne urządzenia. Urządzenie musi mieć dobry przepływ powietrza z każdej strony, także z góry.
- Chroń urządzenie przed zanieczyszczeniami z powietrza, kurzem, parą, smarem i innymi substancjami, które mogą pozostawić osad wewnątrz urządzenia.

### Krok 3: Ustawianie wyrównania poszczególnych podajników papieru

Postępuj według tych kroków, jeśli tekst lub obrazy nie są wyśrodkowane lub nie są prawidłowo ustawione na wydruku przy drukowaniu z określonych podajników.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia ogólne](#)
  - [Jakość druku](#)
  - [Rejestracja obrazu](#)
3. Wybierz podajnik, który chcesz wyregulować.
4. Dotknij przycisku [Drukuj stronę testową](#), a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na wydrukowanych stronach.
5. Dotknij przycisku [Drukuj stronę testową](#), aby zweryfikować efekty, a następnie w razie potrzeby przeprowadź dalsze regulacje.
6. Gdy efekty będą zadowalające, dotknij przycisku [Zapisz](#), aby zapisać nowe ustawienia.

### Kalibrowanie urządzenia w celu wyrównania kolorów

Kalibracja to funkcja urządzenia optymalizująca jakość druku.

Postępuj według tych kroków, aby rozwiązać problemy z jakością druku, takie jak nieprawidłowy kolor, smugi koloru, niewyraźne elementy graficzne lub inne problemy z jakością druku.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Konserwacja urządzenia](#).
2. Otwórz następujące menu:
  - [Kalibracja/Czyszczenie](#)
  - [Pełna kalibracja](#)
3. Dotknięcie przycisku [Start](#) spowoduje uruchomienie procesu kalibracji.

Na panelu sterowania drukarki pojawi się komunikat **Kalibrowanie**. Proces kalibrowania trwa kilka minut. Do momentu zakończenia procesu kalibrowania nie należy wyłączać drukarki.

4. Zaczekaj na zakończenie kalibracji urządzenia, a następnie spróbuj ponownie rozpocząć drukowanie.

## Sprawdzenie innych ustawień zadań drukowania

Podczas drukowania z programu postępuj według tych kroków, aby spróbować rozwiązać problem poprzez dostosowania innych ustawień sterownika drukarki.

### Regulacja ustawień kolorów (Windows)

Postępuj według tych kroków, jeżeli kolory na wydruku nie pasują do kolorów widocznych na ekranie komputera lub jeżeli kolory na wydruku nie są satysfakcjonujące.

#### Zmiana kompozycji koloru

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Kolor**.
4. Kliknij pole wyboru **HP EasyColor**, aby usunąć zaznaczenie.
5. Z listy rozwijanej **Kompozycje kolorów** wybierz kompozycję kolorów.
  - **Domyślny (sRGB)**: Ta kompozycja powoduje wydruk danych RGB w trybie pierwotnym urządzenia. W celu uzyskania właściwego renderowania kolory należy skonfigurować w ustawieniach aplikacji lub systemu operacyjnego.
  - **Żywe (sRGB)**: Urządzenie zwiększa nasycenie kolorów pośrednich. Kompozycję należy stosować przy drukowaniu profesjonalnych dokumentów graficznych.
  - **Zdjęcie (sRGB)**: Urządzenie interpretuje kolory RGB tak, jakby były drukowane na fotografii przy użyciu mini-laboratorium cyfrowego. Odzwzorowane kolory są intensywniejsze i bardziej nasycone niż w kompozycji Domyślny (sRGB). Kompozycja służy do drukowania zdjęć.
  - **Zdjęcia (Adobe RGB 1998)**: Kompozycja służy do drukowania fotografii cyfrowych wykorzystujących przestrzeń kolorów AdobeRGB zamiast sRGB. Gdy jest używana, należy wyłączyć funkcje zarządzania kolorami w aplikacji.
  - **Brak**: Nie jest używana żadna kompozycja kolorów.
  - **Profil niestandardowy**: Umożliwia stosowanie niestandardowego profilu wejściowego i dokładne sterowanie wydrukiem kolorowym, na przykład w celu emulacji innego urządzenia HP Color LaserJet. Niestandardowe profile można pobrać z witryny [www.hp.com](http://www.hp.com).
6. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

#### Zmiana opcji koloru

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Kolor**.
4. Kliknij pole wyboru **HP EasyColor**, aby usunąć zaznaczenie.
5. Kliknij ustawienie **Automatyczne** lub **Ręczne**.

- Ustawienie **Automatyczne**: odpowiednie dla większości zleceń drukowania.
- Ustawienie **Ręczne**: Wybierz to ustawienie, aby dopasować ustawienia kolorów niezależnie od pozostałych ustawień. Kliknij przycisk **Ustawienia**, aby otworzyć okno ręcznego dopasowywania kolorów.



**UWAGA:** Ręczna zmiana ustawień kolorów może wpłynąć na jakość wydruków. Firma HP zaleca, aby takich zmian dokonywały wyłącznie osoby znające problematykę kolorowej grafiki.

6. Opcja **Drukuj w skali szarości** umożliwia wydrukowanie kolorowego dokumentu w czerni i odcieniach szarości. Tej opcji należy używać do drukowania dokumentów, które mają być kserowane lub wysyłane faksem.
7. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Używanie innego sterownika druku

Może być konieczne zastosowanie innego sterownika drukarki, jeśli drukujesz z programu, a na wydrukach pojawiają się niepożądane linie, brakuje tekstu, obrazów, występuje niewłaściwe formatowanie lub inna czcionka.

Pobierz dowolny z następujących sterowników z witryny internetowej HP. Na obszarze Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support/ojcolorMFPX585](http://www.hp.com/support/ojcolorMFPX585). Poza obszarem Stanów Zjednoczonych: przejdź do strony [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support). Wybierz kraj/region. Kliknij opcję **Pobierz sterowniki i oprogramowanie**. Wprowadź nazwę produktu, a następnie wybierz opcję **Szukaj**.

<b>Sterownik HP PCL 6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostarczony jako domyślny sterownik na dołączonej instalacyjnej płycie CD z oprogramowaniem. Sterownik ten jest instalowany automatycznie, jeśli nie wybrano innego</li> <li>• Rekomendowany dla wszystkich środowisk Windows</li> <li>• Zapewnia na ogół najlepszą szybkość, jakość druku i obsługę funkcji urządzenia w przypadku większości zastosowań</li> <li>• Zaprojektowany w celu uzyskania najlepszej szybkości w systemach Windows z interfejsem GDI (Windows Graphic Device Interface)</li> <li>• Może nie być w pełni zgodny z oprogramowaniem innych firm i oprogramowaniem użytkownika opartym na języku PCL 5</li> </ul>
<b>Sterownik HP UPD PS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalecany w przypadku drukowania za pomocą oprogramowania firmy Adobe® lub innych aplikacji przeznaczonych szczególnie do obsługi grafiki</li> <li>• Zapewnia obsługę drukowania przy emulacji języka PostScript i obsługę czcionek PostScript flash</li> </ul>

---

**HP UPD PCL 5**

- Zalecany do ogólnych zadań drukowania w środowiskach biurowych z systemem Windows
- Zgodny z wcześniejszymi wersjami języka PCL i starszymi urządzeniami HP LaserJet
- Najlepszy wybór dla zadań drukowania w przypadku oprogramowania innych firm lub oprogramowania użytkownika
- najlepszy wybór dla środowisk heterogenicznych wymagających pracy urządzenia w trybie PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)
- Zaprojektowany dla firmowych środowisk Windows w celu zapewnienia obsługi wielu modeli urządzeń przez jeden sterownik
- Zalecany przy drukowaniu na różnych modelach urządzeń w mobilnym środowisku Windows

---

**HP UPD PCL 6**

- Zalecane w przypadku drukowania we wszystkich systemach Windows
  - Zapewnia największą ogólną szybkość drukowania i obsługę funkcji drukarki dla większości użytkowników
  - Dostosowany do wymagań interfejsu GDI (Graphic Device Interface) systemu Windows, zapewnia uzyskanie największej szybkości w systemach Windows
  - Może nie być w pełni zgodny z oprogramowaniem innych firm i oprogramowaniem użytkownika opartym na języku PCL 5
-

## Poprawianie jakości kopiowania obrazu

Jeżeli występują problemy z jakością kopiowania, wypróbuj poniższe rozwiązania w przedstawionej kolejności.

- [Sprawdzanie czystości szyby skanera \(kurz i smugi\)](#)
- [Kalibracja skanera](#)
- [Sprawdzenie ustawień papieru](#)
- [Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu](#)
- [Optymalizacja kopii pod względem tekstu lub obrazów](#)
- [Kopiowanie od krawędzi do krawędzi](#)
- [Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów](#)

Najpierw wypróbuj kilka prostych kroków:

- Użyj skanera płaskiego zamiast podajnika dokumentów.
- Użyj oryginałów wysokiej jakości.
- Używając podajnika dokumentów, prawidłowo załaduj oryginał do podajnika dokumentów za pomocą prowadnic papieru, aby uniknąć niewyraźnych lub skrzywionych obrazów.

Jeżeli problem nadal występuje, wypróbuj dodatkowe rozwiązania. Jeżeli nie pomogą, sprawdź dodatkowe rozwiązania w sekcji „Poprawianie jakości druku”.

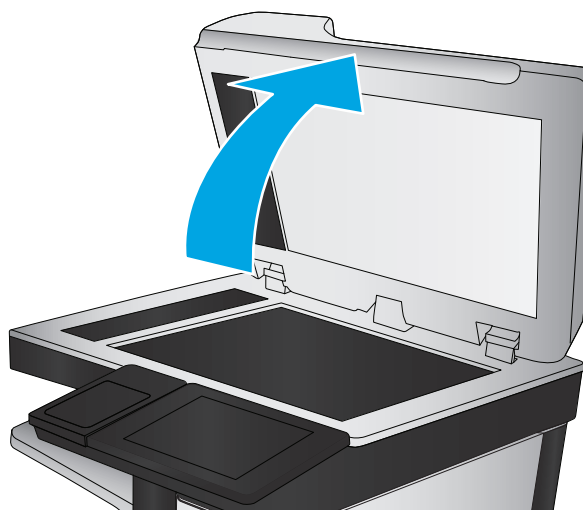
### Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi)

Na szybie skanera i białym plastikowym tle mogą się z czasem zbierać zanieczyszczenia, które mogą pogorszyć jakość skanowania. Zastosuj poniższą procedurę, aby oczyścić skaner, jeżeli na wydruku pojawiają się smugi, niepożądane linie, czarne kropki, słaba jakość druku lub niewyraźny tekst.

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.



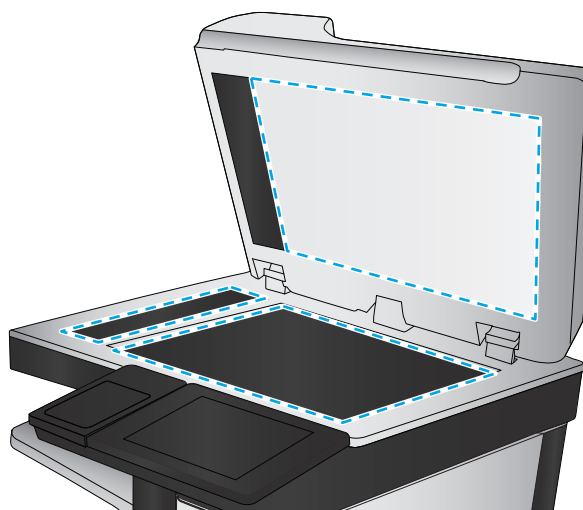
2. Otwórz pokrywę skanera.



3. Wyczyść szybę skanera, paski podajnika dokumentów i białe plastikowe tło miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchni.

**OSTROŻNIE:** Nie należy używać substancji ściernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla na żadnej części produktu, ponieważ substancje te mogą uszkodzić produkt. Nie należy wylewać płynów bezpośrednio na szybę lub watek. Mogą one przeciekać pod szybę i uszkodzić produkt.

**UWAGA:** Jeśli pojawią się problemy ze smugami na kopiach w przypadku używania podajnika dokumentów, wyczyść wąski pasek szklany z lewej strony skanera.



4. Wytrzyj szybę i białe plastikowe części do sucha irchą lub gąbką celulozową, aby uniknąć zacieków.
5. Podłącz kabel zasilający do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

## Kalibracja skanera

Jeśli skopiowany obraz nie jest ustawiony poprawnie na stronie, postępuj według tych kroków, aby skalibrować skaner.



**UWAGA:** Gdy korzystasz z podajnika dokumentów upewnij się, by prowadnice w podajniku wejściowym dotykały oryginału.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Konserwacja urządzenia](#).
2. Otwórz następujące menu:



- [Kalibracja/Czyszczenie](#)
  - [Kalibracja skanera](#)
3. Dotknięcie przycisku [Dalej](#) spowoduje uruchomienie procesu kalibracji. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
  4. Zaczekaj na zakończenie kalibracji urządzenia, a następnie spróbuj ponownie rozpocząć drukowanie.

## Sprawdzenie ustawień papieru

Postępuj według tych kroków, jeśli na kopiach pojawiają się smugi, tekst jest rozmyty lub ciemny, papier się marszczy, występują drobinki toneru lub miejsca, w których toner nie został utrwalony.


### Sprawdź konfigurację formatu i rodzaju papieru

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Podajniki](#).
2. Dotknij wiersza odpowiadającego podajnikowi, który będzie konfigurowany, a następnie dotknij przycisku [Modyfikuj](#).
3. Z list opcji wybierz format i rodzaj papieru.
4. Dotknij przycisku [OK](#), aby zapisać ustawienie.

### Wybór podajnika do tworzenia kopii

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Kopiuj](#).
2. Dotknij przycisku [Wybór papieru](#).
3. Wybierz podajnik z papierem, który ma być używany, a następnie dotknij przycisku [OK](#).


---

 **UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.


---

## Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu

Zmień te dodatkowe ustawienia, aby zwiększyć jakość kopiowania.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Kopiuj](#).
2. Dotknij przycisku [Regulacja obrazu](#).
3. Przesuń suwaki, aby ustawić poziom [przyciemnienia](#), [kontrastu](#), [ostrości](#) oraz [oczyszczania tła](#). Dotknij przycisku [OK](#).
4. Dotknij przycisku Start .


---


 **UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.

---

## Optymalizacja kopii pod względem tekstu lub obrazów


Optymalizacja zadania kopiowania pod względem typu skanowanych obrazów: tekstu, grafiki lub zdjęć.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuuj**.
2. Dotknij przycisku **Więcej opcji**, a następnie przycisku **Optymalizuj tekst/obraz**.
3. Wybierz jedną ze wstępnie zdefiniowanych opcji lub dotknij przycisku **Dostosuj ręcznie**, a następnie dostosuj suwak w obszarze **Optymalizuj dla**. Dotknij przycisku **OK**.
4. Dotknij przycisku Start .

 **UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.

## Kopiowanie od krawędzi do krawędzi

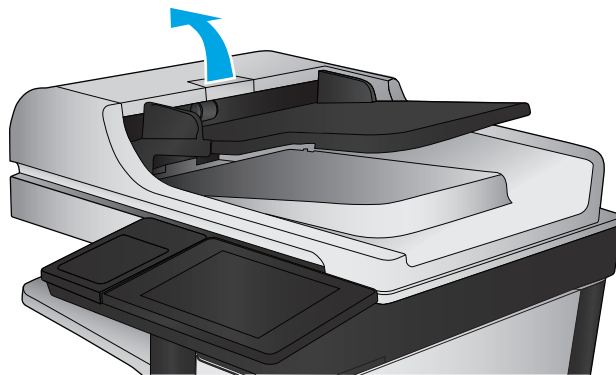
Użyj tej funkcji, aby uniknąć powstania cieni na krawędziach kopii, gdy oryginalny dokument jest zadrukowany blisko krawędzi.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku **Administracja**.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia kopiowania**
  - **Od krawędzi do krawędzi**
3. Wybierz opcję **Od krawędzi do krawędzi**, jeśli oryginał jest zadrukowany blisko krawędzi papieru.
4. Dotknij przycisku **Zapisz**.
5. Dotknij przycisku Start .

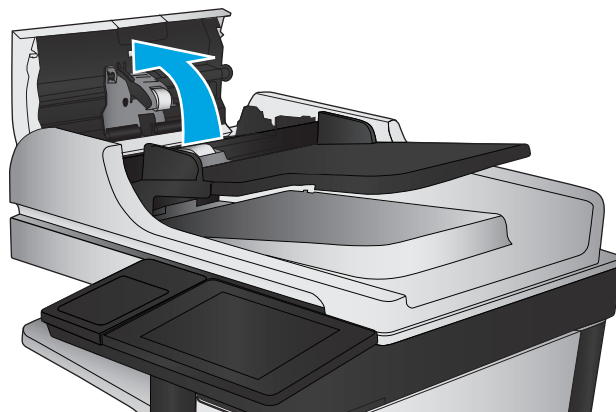
## Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów

Postępuj według tych kroków, jeśli na wydruku widoczne są smugi toneru lub skrzywiony obraz bądź tekst.

1. Unieś zatrzask podajnika dokumentów.

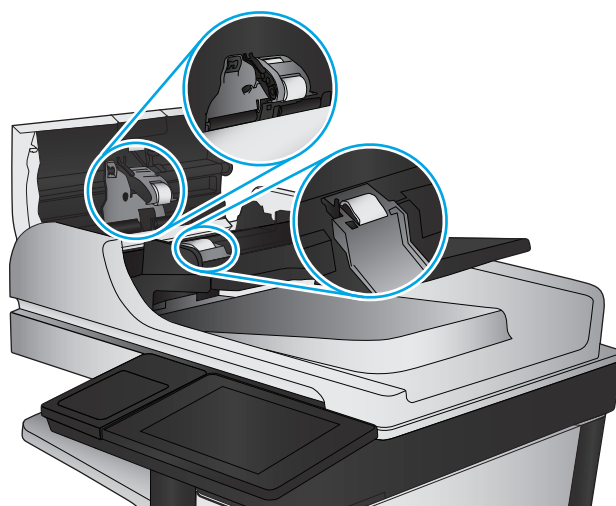


2. Otwórz pokrywę podajnika dokumentów.



3. Usuń widoczne drobiny i kurz z każdej z rolek oraz i wkładki rozdzielającej za pomocą sprężonego powietrza lub czystej, niepylącej szmatki zwilżonej ciepłą wodą.

**UWAGA:** Unieś zespół rolki, aby móc wyczyścić drugą rolkę.



4. Zamknij pokrywę podajnika dokumentów.

Jeżeli nadal występuje, sprawdź, czy wkładka rozdzielająca w podajniku dokumentów i rolki nie są uszkodzone lub zużyte, a następnie wymień je w razie potrzeby.

## Poprawianie jakości skanowania obrazu

- [Sprawdzanie czystości szyby skanera \(kurz i smugi\)](#)
- [Sprawdzanie ustawień skanowania/wysyłania z panelu sterowania urządzenia](#)
- [Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów](#)

Najpierw wypróbuj kilka prostych kroków:

- Użyj skanera płaskiego zamiast podajnika dokumentów.
- Użyj oryginałów wysokiej jakości.
- Używając podajnika dokumentów, prawidłowo załaduj oryginał do podajnika dokumentów za pomocą prowadnic papieru, aby uniknąć niewyraźnych lub skrzywionych obrazów.

Jeżeli problem nadal występuje, wypróbuj dodatkowe rozwiązania. Jeżeli nie pomogą, sprawdź dodatkowe rozwiązania w sekcji „Poprawianie jakości druku”.

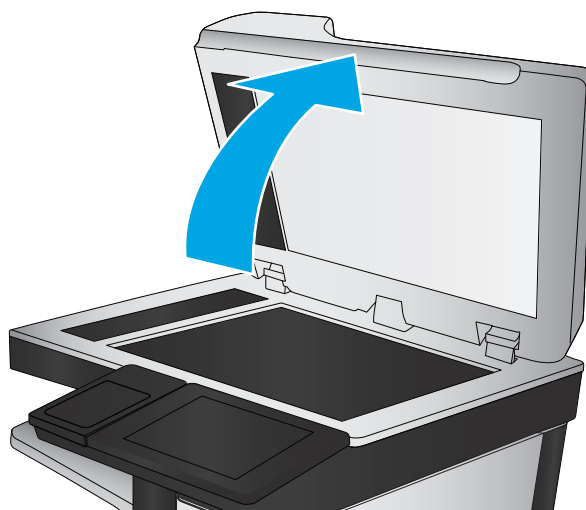
### Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi)

Na szybie skanera i białym plastikowym tle mogą się z czasem zbierać zanieczyszczenia, które mogą pogorszyć jakość skanowania. Zastosuj poniższą procedurę, aby oczyścić skaner, jeżeli na wydruku pojawiają się smugi, niepożądane linie, czarne kropki, słaba jakość druku lub niewyraźny tekst.

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.



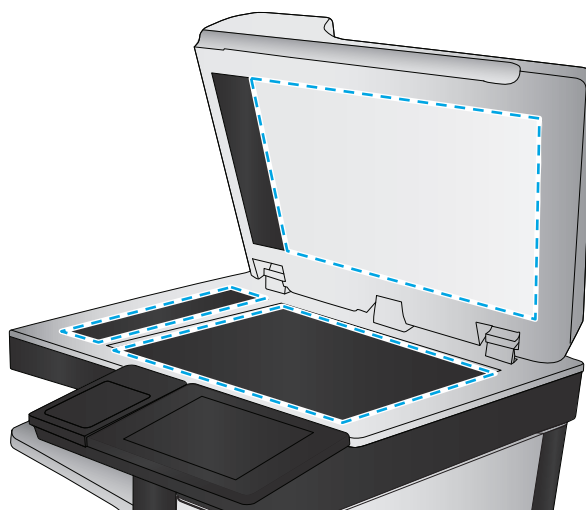
2. Otwórz pokrywę skanera.



3. Wyczyść szybę skanera, paski podajnika dokumentów i białe plastikowe tło miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchni.

**OSTROŻNIE:** Nie należy używać substancji ściernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla na żadnej części produktu, ponieważ substancje te mogą uszkodzić produkt. Nie należy wylewać płynów bezpośrednio na szybę lub wałek. Mogą one przeciekać pod szybę i uszkodzić produkt.

**UWAGA:** Jeśli pojawią się problemy ze smugami na kopiach w przypadku używania podajnika dokumentów, wyczyść wąski pasek szklany z lewej strony skanera.



4. Wytrzyj szybę i białe plastikowe części do sucha irchą lub gąbką celulozową, aby uniknąć zacieków.
5. Podłącz kabel zasilający do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

## Sprawdzanie ustawień skanowania/wysyłania z panelu sterowania urządzenia

Sprawdź ustawienia skanowania w urządzeniu.


### Zmiana ustawień rozdzielczości



**UWAGA:** Ustawienie wysokiej rozdzielczości zwiększa rozmiar pliku i wydłuża czas skanowania


Postępuj według tych kroków, aby dostosować ustawienia rozdzielczości:

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz menu [Ustawienia skanowania/dystrybucji cyfrowej](#).

3. Wybierz kategorię ustawień skanowania i wysyłania, które chcesz skonfigurować.
4. Otwórz menu [Domyślne opcje zleceń](#).
5. Dotknij przycisku [Rozdzielczość](#).
6. Wybierz jedną z zaprogramowanych opcji. Dotknij przycisku [Zapisz](#).
7. Dotknij przycisku Start .


## Sprawdzenie ustawień koloru

Postępuj według tych kroków, aby dostosować ustawienia koloru:

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz menu [Ustawienia skanowania/dystrybucji cyfrowej](#).
3. Wybierz kategorię ustawień skanowania i wysyłania, które chcesz skonfigurować.
4. Otwórz menu [Domyślne opcje zleceń](#).
5. Dotknij przycisku [Kolor/Czarny](#).
6. Wybierz jedną z zaprogramowanych opcji. Dotknij przycisku [Zapisz](#).
7. Dotknij przycisku Start .

## Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu

Zmień te dodatkowe ustawienia, aby zwiększyć jakość skanowania.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz menu [Ustawienia skanowania/dystrybucji cyfrowej](#).
3. Wybierz kategorię ustawień skanowania i wysyłania, które chcesz skonfigurować.
4. Otwórz menu [Domyślne opcje zleceń](#).
5. Dotknij przycisku [Regulacja obrazu](#).
6. Przesuń suwaki, aby ustawić poziom [przyciemnienia](#), [kontrastu](#), [ostrości](#) oraz [oczyszczania tła](#). Dotknij przycisku [Zapisz](#).
7. Dotknij przycisku Start .





**UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.

## Optymalizacja skanowania dla tekstu lub obrazów

Optymalizacja zadania skanowania pod względem typu skanowanych obrazów: tekstu, grafiki lub zdjęć.


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku związanego ze skanowaniem/wysyłaniem:
  - [Zapisz w folderze sieciowym](#)
  - [Zapisz w pamięci urządzenia](#)

- [Zapisz na USB](#)
  - [Skanuj do SharePoint®](#)
2. Dotknij przycisku [Więcej opcji](#), a następnie przycisku [Optymalizuj tekst/obraz](#).
  3. Wybierz jedną ze wstępnie zdefiniowanych opcji lub dotknij przycisku [Dostosuj ręcznie](#), a następnie dostosuj suwak w obszarze [Optymalizuj dla](#). Dotknij przycisku [OK](#).
  4. Dotknij przycisku Start .

 **UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.

## Sprawdzanie ustawień jakości wydruków

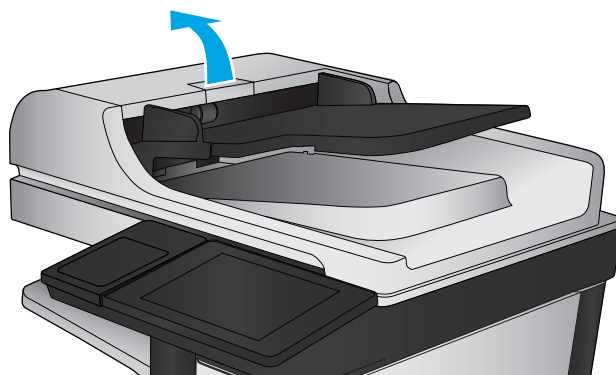
To ustawienie dostosowuje poziom kompresji przy zapisywaniu plików. Aby uzyskać najlepszą jakość, ustaw najwyższą wartość.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz menu [Ustawienia skanowania/dystrybucji cyfrowej](#).
3. Wybierz kategorię ustawień skanowania i wysyłania, które chcesz skonfigurować.
4. Otwórz menu [Domyślne opcje zleceń](#).
5. Dotknij przycisku [Jakość druku](#).
6. Wybierz jedną z zaprogramowanych opcji. Dotknij przycisku [Zapisz](#).
7. Dotknij przycisku Start .

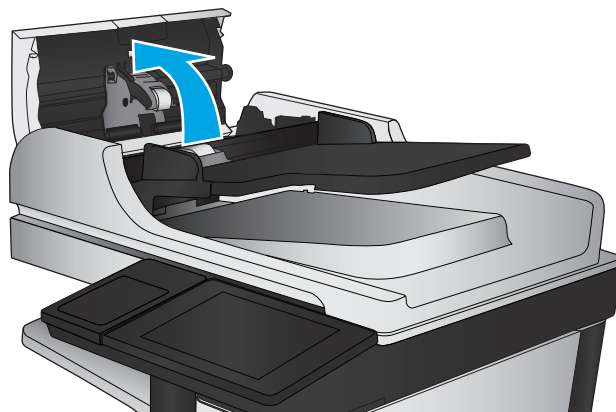
## Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów

Postępuj według tych kroków, jeśli na wydruku widoczne są smugi toneru lub skrzywiony obraz bądź tekst.

1. Unieś zatrzask podajnika dokumentów.

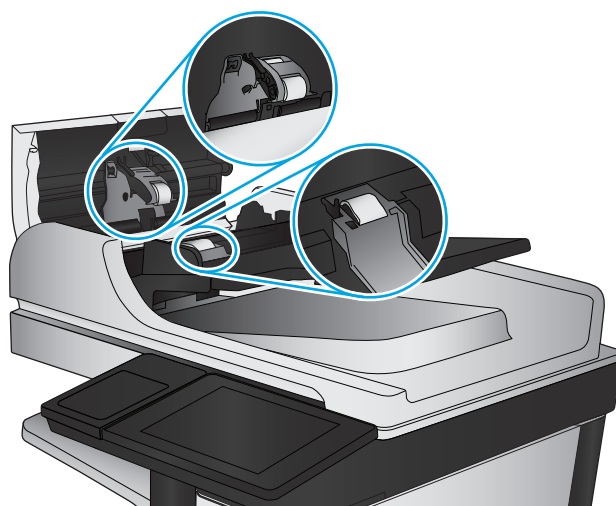


2. Otwórz pokrywę podajnika dokumentów.



3. Usuń widoczne drobiny i kurz z każdej z rolek oraz i wkładki rozdzielającej za pomocą sprężonego powietrza lub czystej, niepylącej szmatki zwilżonej ciepłą wodą.

**UWAGA:** Unieś zespół rolki, aby móc wyczyścić drugą rolkę.



4. Zamknij pokrywę podajnika dokumentów.

Jeżeli nadal występuje, sprawdź, czy wkładka rozdzielająca w podajniku dokumentów i rolki nie są uszkodzone lub zużyte, a następnie wymień je w razie potrzeby.



## Poprawianie jakości obrazu faksu

- [Sprawdzanie czystości szyby skanera \(kurz i smugi\)](#)
- [Sprawdzenie ustawienia rozdzielczości faksów wysyłanych](#)
- [Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu](#)
- [Optymalizacja faksów dla tekstu lub obrazów](#)
- [Sprawdzanie ustawień poprawiania błędów](#)
- [Wysłanie do innego urządzenia faksowego](#)
- [Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów](#)
- [Sprawdzenie ustawienia dopasowania do strony](#)
- [Sprawdzenie urządzenia faksowego nadawcy](#)

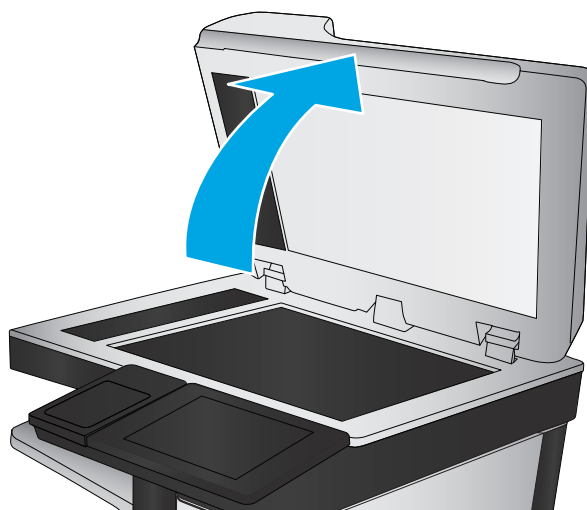
### Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi)

Na szybie skanera i białym plastikowym tle mogą się z czasem zbierać zanieczyszczenia, które mogą pogorszyć jakość skanowania. Aby wyczyścić skaner, wykonaj poniższą procedurę.

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.



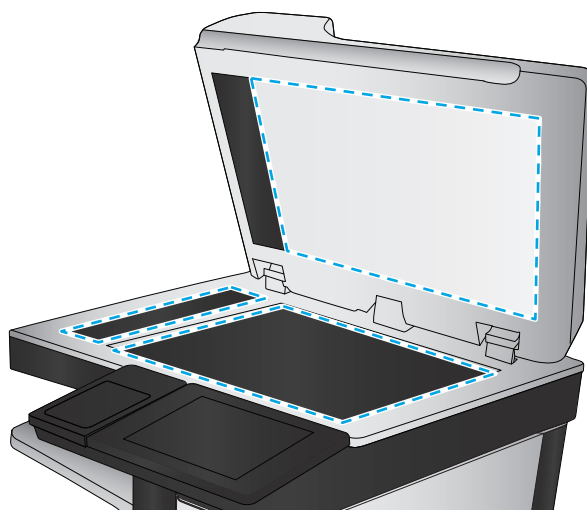
2. Otwórz pokrywę skanera.



3. Wyczyść szybę skanera, paski podajnika dokumentów i białe plastikowe tło miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchni.

**OSTROŻNIE:** Nie należy używać substancji ściernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla na żadnej części produktu, ponieważ substancje te mogą uszkodzić produkt. Nie należy wylewać płynów bezpośrednio na szybę lub watek. Mogą one przeciekać pod szybę i uszkodzić produkt.

**UWAGA:** Jeśli pojawią się problemy ze smugami na kopiach w przypadku używania podajnika dokumentów, wyczyść wąski pasek szklany z lewej strony skanera.




4. Wytrzyj szybę i białe plastikowe części do sucha irchą lub gąbką celulozową, aby uniknąć zacieków.
5. Podłącz kabel zasilający do gniazdka, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie.

## Sprawdzenie ustawienia rozdzielczości faksów wysyłanych




**UWAGA:** Zwiększenie rozdzielczości zwiększa rozmiar pliku faksu i czas wysyłania.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksu](#)
  - [Domyślne opcje zleceń](#)

3. Dotknij przycisku [Rozdzielczość](#).
4. Wybierz jedną z zaprogramowanych opcji. Dotknij przycisku [Zapisz](#).
5. Dotknij przycisku Start .


## Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu

Zmień te dodatkowe ustawienia, aby zwiększyć jakość wysyłanych faksów.


1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksu](#)
  - [Domyślne opcje zleceń](#)
3. Dotknij przycisku [Regulacja obrazu](#).
4. Przesuń suwaki, aby ustawić poziom [przyciemnienia](#), [kontrastu](#), [ostrości](#) oraz [oczyszczania tła](#). Dotknij przycisku [Zapisz](#).
5. Dotknij przycisku Start .

## Optymalizacja faksów dla tekstu lub obrazów

Optymalizacja zadania faksowania pod względem typu skanowanych obrazów: tekstu, grafiki lub zdjęć.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Faks](#).
2. Dotknij przycisku [Więcej opcji](#), a następnie przycisku [Optymalizuj tekst/obraz](#).
3. Wybierz jedną ze wstępnie zdefiniowanych opcji lub dotknij przycisku [Dostosuj ręcznie](#), a następnie dostosuj suwak w obszarze [Optymalizuj dla](#). Dotknij przycisku [OK](#).
4. Dotknij przycisku Start .

---

 **UWAGA:** Ustawienia te są tymczasowe. Po zakończeniu zadania urządzenie przywraca ustawienia domyślne.

---

## Sprawdzanie ustawień poprawiania błędów

Ustawienie [Tryb korekcji błędów](#) może być wyłączone, co może spowodować pogorszenie jakości obrazu. Wykonaj poniższe kroki, aby włączyć tę funkcję.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku [Administracja](#).
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia faksu](#)
  - [Ustawienia wysyłania faksu](#)

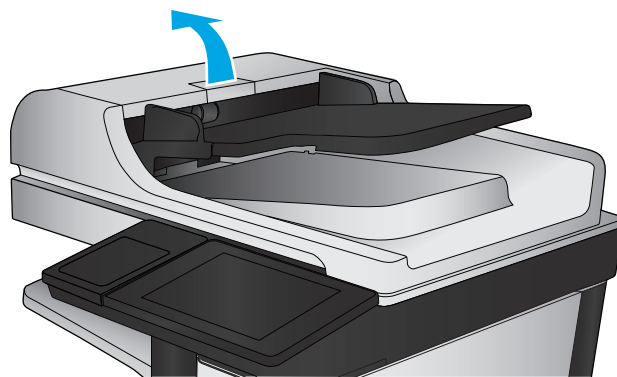
- [Ustawienia wysyłania faksów](#)
  - [Ogólne ustawienia wysyłania faksu](#)
3. Wybierz opcję [Tryb korekcji błędów](#). Dotknij przycisku [Zapisz](#).

## Wysłanie do innego urządzenia faksowego

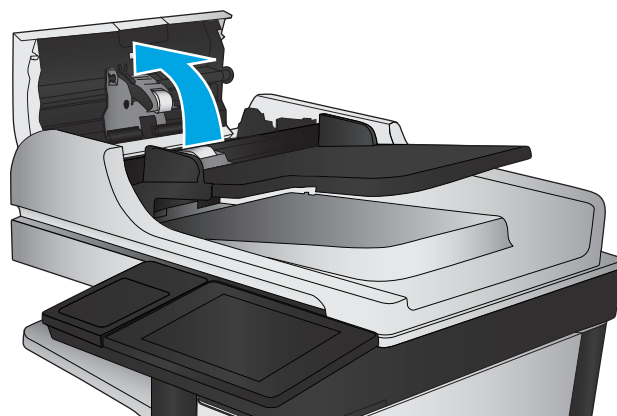
Spróbuj wysłać dokument do innego faksu. Jeśli jakość faksu jest większa, problem leży w ustawieniach lub stanie materiałów eksploatacyjnych oryginalnego odbiorcy faksu

## Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej podajnika dokumentów

1. Unieś zatrzask podajnika dokumentów.

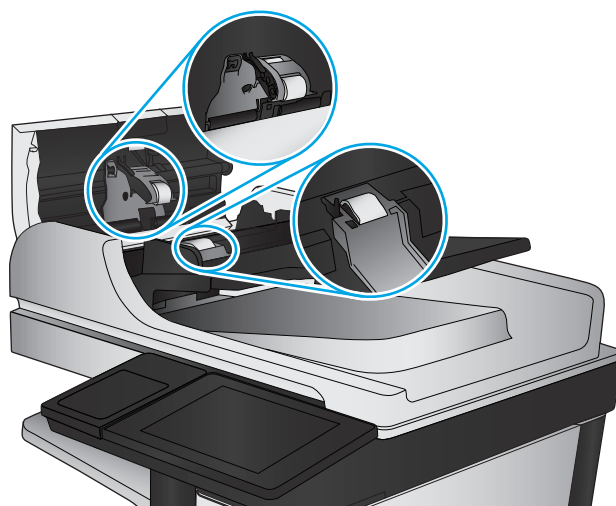


2. Otwórz pokrywę podajnika dokumentów.



3. Usuń widoczne drobiny i kurz z każdej z rolek oraz i wkładki rozdzielającej za pomocą sprężonego powietrza lub czystej, niepylącej szmatki zwilżonej ciepłą wodą.

**UWAGA:** Unieś zespół rolki, aby móc wyczyścić drugą rolkę.



4. Zamknij pokrywę podajnika dokumentów.

## Sprawdzenie ustawienia dopasowania do strony

Jeśli funkcja **Dopasuj do strony** jest włączona, a przychodzący faks jest większy od formatu strony, urządzenie podejmie próbę przeskalowania obrazu w celu dopasowania go do strony. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, większe obrazy zostaną podzielone na kilka stron.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia przewiń i dotknij przycisku **Administracja**.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia faksu**
  - **Ustawienia odbierania faksu**
  - **Domyślne opcje zleceń**
  - **Dopasuj do strony**
3. Dotknij opcji **Włączona**, aby włączyć funkcję lub opcji **Wyłączona**, aby ją wyłączyć. Dotknij przycisku **Zapisz**.

## Sprawdzenie urządzenia faksowego nadawcy

Poproś nadawcę, aby wysłał faks z innego urządzenia. Jeśli jakość faksu jest wyższa, problem leży w ustawieniach lub stanie materiałów eksploatacyjnych oryginalnego odbiorcy faksu. Jeśli wysłanie faksu z innego urządzenia jest niemożliwe, poproś nadawcę o wprowadzenie następujących zmian:

- Upewnij się, że oryginał wydrukowany jest na białym papierze.
- Zwiększ rozdzielczość faksu, poziom jakości lub kontrast.
- Jeśli to możliwe, wyślij faks z programu komputerowego.

## Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową

Sprawdź następujące elementy, aby upewnić się, że urządzenie komunikuje się w sieci. Zanim rozpoczniesz drukowanie zlecenia, z panelu sterowania urządzenia wydrukuj stronę konfiguracyjną i sprawdź podany na niej adres IP urządzenia.

- [Złe połączenie fizyczne](#)
- [Komputer używa błędnego adresu IP urządzenia](#)
- [Komputer nie może skomunikować się z urządzeniem](#)
- [Urządzenie korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i duplexu dla komunikacji z siecią](#)
- [Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością](#)
- [Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane](#)
- [Urządzenie zostało wyłączone lub w inne ustawienia sieci są błędne](#)



**UWAGA:** Firma HP nie obsługuje połączeń sieciowych typu „peer-to-peer”, ponieważ jest to funkcja systemów operacyjnych firmy Microsoft, a nie sterowników druku HP. Więcej informacji można znaleźć w witrynie firmy Microsoft pod adresem [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

### Złe połączenie fizyczne

1. Upewnij się, czy urządzenie jest podłączone do prawidłowego portu za pomocą kabla o prawidłowej długości.
2. Sprawdź, czy kable zostały dobrze podłączone.
3. Obejrzyj gniazdo sieciowe z tyłu urządzenia i sprawdź, czy świeci się pomarańczowa lampka aktywności i zielona lampka stanu.
4. Jeśli problem będzie się utrzymywał, wypróbuj inny kabel lub porty w koncentratorze.

### Komputer używa błędnego adresu IP urządzenia

1. Otwórz właściwości drukarki i kliknij kartę **Porty**. Sprawdź, czy został wybrany aktualny adres IP urządzenia. Adres IP urządzenia jest podany na jego stronie konfiguracyjnej.
2. Jeśli urządzenie zostało zainstalowane z wykorzystaniem standardowego portu TCP/IP firmy HP, zaznacz pole **Zawsze drukuj na tym urządzeniu, nawet w przypadku zmiany jego adresu IP**.
3. Jeśli urządzenie zostało zainstalowane z wykorzystaniem standardowego portu TCP/IP firmy Microsoft, użyj nazwy hosta zamiast adresu IP.
4. Jeśli adres IP jest poprawny, usuń urządzenie i dodaj je ponownie.

### Komputer nie może skomunikować się z urządzeniem

1. Sprawdź, czy działa połączenie z siecią, wysyłając do niej polecenie „ping”.

- a. Otwórz wiersz poleceń na komputerze: W systemie Windows kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, a następnie wpisz polecenie `cmd` i naciśnij klawisz **Enter**.
  - b. Wpisz polecenie `ping` wraz z adresem IP urządzenia.  
  
W systemie Mac OS X otwórz program Network Utility, a następnie wpisz adres IP w odpowiednim polu w okienku **Ping**.
  - c. Jeśli w oknie zostaną wyświetlone czasy odsyłania pakietów odpowiedzi, połączenie z siecią działa.
2. Jeżeli polecenie ping nie działa, sprawdź, czy koncentratory są włączone, a następnie sprawdź, czy ustawienia sieci, urządzenia i komputera są zgodne dla jednej sieci.

## Urządzenie korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i duplexu dla komunikacji z siecią

Firma Hewlett-Packard zaleca pozostawienie tych ustawień w trybie automatycznym (ustawienie domyślne). W przypadku zmiany tych ustawień w urządzeniu należy je również zmienić w ustawieniach sieci.

## Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością

Sprawdź, czy nowe programy zostały prawidłowo zainstalowane i czy korzystają z prawidłowego sterownika druku.

## Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane

1. Sprawdź sterowniki sieciowe, sterowniki druku i ustawienia przekierowania sieci.
2. Sprawdź, czy system operacyjny został prawidłowo skonfigurowany.

## Urządzenie zostało wyłączone lub w inne ustawienia sieci są błędne

1. Przejrzyj stronę konfiguracji i sprawdź stan protokołu sieciowego. Jeśli to konieczne, włącz go.
2. W razie potrzeby zmień ustawienia sieciowe.

# Rozwiązywanie problemów z faksem

- [Lista kontrolna przy rozwiązywaniu problemów z faksem](#)
- [Ogólne problemy z faksem](#)

## Lista kontrolna przy rozwiązywaniu problemów z faksem

Poniższa lista kontrolna pomaga w określeniu przyczyn problemów dotyczących faksu:

- **Czy używany jest przewód faksu dostarczony wraz z przystawką faksującą?** Ta przystawka faksująca wraz z dostarczonym przewodem faksu została przetestowana na zgodność z normą RJ11 i standardami funkcjonalnymi. Nie należy używać innego przewodu faksu; analogowa przystawka faksująca wymaga zastosowania analogowego przewodu. Wymagana jest również analogowa linia telefoniczna.
- **Czy kabel łączący z linią telefoniczną/faksową został prawidłowo podłączony do gniazda przystawki faksującej?** Sprawdź, czy wtyczka telefoniczna jest dokładnie włożona do gniazda. Włóż wtyczkę do gniazda. Będzie słychać charakterystyczne kliknięcie.



**UWAGA:** Sprawdź, czy złącze telefoniczne jest podłączone do portu faksu, a nie portu sieciowego. Porty wyglądają podobnie.

- **Czy ściennie gniazdo telefoniczne jest sprawne?** Sprawdź obecność sygnału tonowego, podłączając telefon do gniazda w ścianie. Sprawdź, czy dźwięk jest słyszalny oraz czy można przeprowadzić rozmowę telefoniczną?

## Jakiego typu linia telefoniczna jest używana?

- **Linia dedykowana:** Standardowy numer faksowy/telefoniczny przeznaczony do odbioru lub wysyłania faksów.



**UWAGA:** Linia telefoniczna powinna być wykorzystywana wyłącznie do urządzenia faksującego i nie może być współdzielona z innymi typami urządzeń telefonicznych. Dotyczy to także systemów alarmowych, wykorzystujących linię telefoniczną do powiadamiania firm monitorujących.

- **System PBX:** System telefoniczny używany w środowisku biznesowym. Standardowe telefony domowe i przystawki faksujące używają analogowego sygnału telefonicznego. Niektóre systemy PBX są systemami cyfrowymi i mogą być niezgodne z przystawką faksującą. Możliwe, że do podłączenia urządzenia faksu do cyfrowych systemów PBX potrzebny będzie adapter ATA (Analog Telephone Adapter).
- **Linie „przełączające” (roll-over):** Funkcja systemu telefonicznego, która polega na „przełączaniu” nowego połączenia na następną wolną linię, gdy pierwsza linia przychodząca jest zajęta. W takim przypadku przystawkę faksującą należy podłączyć do pierwszej linii przychodzącej. Faks odpowie na telefon po pewnej liczbie dzwonek określonej w ustawieniu liczby dzwonek przed odebraniem.

## Czy stosowane jest urządzenie zapobiegające przepięciom?

Urządzenie zapobiegające przepięciom może być stosowane między gniazdem ściennym a przystawką faksującą. Chroni ono przystawkę przed energią elektryczną przekazywaną liniami telefonicznymi. Urządzenia te mogą powodować problemy z połączeniami faksowymi przez pogorszenie jakości sygnału telefonicznego. Jeśli podczas stosowania urządzenia zapobiegającego przepięciom występują problemy z wysyłaniem lub odbieraniem faksów, należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazda telefonicznego w ścianie, aby stwierdzić, czy problemy są spowodowane zastosowaniem tego urządzenia.



## Czy stosowany jest system poczty głosowej lub automatyczna sekretarka?

Jeśli ustawienie liczby dzwonek przed odebraniem dla systemu poczty głosowej jest mniejsze od tego parametru dla przystawki faksującej, system poczty głosowej odpowie na połączenie i przystawka faksująca nie będzie mogła odbierać faksów. Jeśli ustawienie liczby dzwonek przed odebraniem jest mniejsze niż dla systemu poczty głosowej, przystawka faksująca będzie odbierać fakсы.

## Czy linia telefoniczna ma funkcję połączeń oczekujących?

Jeżeli linia telefoniczna faksu ma aktywną funkcję połączeń oczekujących, to powiadomienie o połączeniu oczekującym może zakłócić trwające połączenie faksowe, co powoduje błąd komunikacji. Należy upewnić się, że funkcja połączeń oczekujących na linii telefonicznej faksu nie jest aktywna.

## Sprawdzenie stanu przystawki faksującej

Jeśli analogowa przystawka faksująca nie działa, wydrukuj raport [Strona konfiguracji](#), aby sprawdzić jej stan.

1. Na ekranie głównym przejdź do przycisku [Administracja](#) i dotknij go.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Raporty](#)
  - [Strony konfiguracji i stanu](#)
  - [Strona konfiguracji](#)
3. Dotknij przycisku [Drukuj](#), aby wydrukować raport, lub dotknij przycisku [Wyświetl](#), aby wyświetlić raport na ekranie. Raport składa się z kilku stron.



**UWAGA:** Adres IP lub nazwę hosta urządzenia można znaleźć na stronie Jetdirect.

Na Stronie urządzenia faksującego na Stronie konfiguracyjnej, pod nagłówkiem [Informacje o sprzęcie](#) sprawdź pozycję [Stan modemu](#). W poniższej tabeli opisano stany urządzenia i możliwe rozwiązania.



**UWAGA:** Jeśli strona faksu nie drukuje się, może być to spowodowane problemami z faksem analogowym. Jeśli korzystasz z faksu sieciowego lub internetowego, ich konfiguracja może wyłączać tę funkcję.

Działa/włączona <sup>1</sup>	Analogowa przystawka faksująca jest zainstalowana i gotowa.
Działa/wyłączona <sup>1</sup>	Urządzenie faksu jest zainstalowane, ale nie zostało skonfigurowane.  Przystawka faksująca jest zainstalowana i sprawna, jednak program narzędziowy HP Digital Sending wyłączył funkcje faksu w urządzeniu lub włączył faks sieciowy. Jeśli włączono faks sieciowy, funkcja faksu analogowego jest wyłączona. Jednocześnie może być włączona tylko jedna funkcja, faks sieciowy lub faks analogowy.  <b>UWAGA:</b> Jeśli włączony jest faks sieciowy, opcja <a href="#">Faks</a> jest niedostępna na panelu sterowania urządzenia.
Nie działa/włączona/wyłączona <sup>1</sup>	Urządzenie wykryło błąd oprogramowania sprzętowego. Zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe

---

Uszkodzona/włączona/wyłączona<sup>1</sup>

Błąd faksu. Odłącz kartę faksu i podłącz ją ponownie sprawdzając, czy nie wygięły się styki. Jeśli stan przystawki jest nadal określony jako USZKODZONY, wymień kartę analogowej przystawki faksującej.

---

<sup>1</sup> WŁĄCZONA oznacza, że analogowa przystawka faksująca jest włączona; WYŁĄCZONA oznacza, że włączono faks sieciowy (faks analogowy jest wyłączony).

## Ogólne problemy z faksem

Poniżej wymieniono niektóre często występujące problemy z faksem.

### Faks nie został wysłany.

Kompresja JBIG jest włączona, ale faks odbiorcy nie posiada tej funkcji.

Wyłącz opcję JBIG.

### Komunikat o błędzie Brak pamięci wyświetla się na panelu sterowania urządzenia.

Dysk urządzenia jest pełny.

Usuń niektóre zapisane na dysku zadania. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku [Pobierz z pamięci urządzenia](#). Otwórz listę zapisanych zadań lub faksów. Wybierz zadanie do usunięcia, a następnie dotknij przycisku [Usuń](#).

### Jakość druku fotografii jest niska lub fotografia jest drukowana jako szara ramka.

Ustawienie zawartości strony lub rozdzielczość jest nieprawidłowo ustawiona.

Spróbuj ustawić opcję [Optymalizuj tekst/zdjęcie](#) do ustawienia [Zdjęcie](#).

### Dotknięto przycisku Stop, aby anulować faks, ale faks nie odpowiada.

Jeśli proces wysyłania jest zaawansowany, nie można anulować zadania

Jest to normalne działanie.

### Przycisk książki adresowej faksu nie jest wyświetlany.

Nie włączono funkcji Książka adresowa faksu.

Użyj programu narzędziowego HP MFP Digital Sending Software Configuration, aby włączyć funkcję książki adresowej faksu.

### Nie można znaleźć pozycji Ustawienia faksu w programie HP Web Jetadmin.

Ustawienia faksu w programie HP Web Jetadmin znajdują się w menu rozwijanym na stronie stanu urządzenia.

Z rozwijanego menu wybierz opcję **Wysyłanie cyfrowe i faks**.

### Nagłówek jest dołączany u góry strony, gdy włączono funkcję nakładki.

Dla wszystkich faksów przesłanych dalej urządzenie zmienia nagłówek u góry strony.

Jest to normalne działanie.

### W polu odbiorców pojawiają się zarówno nazwiska, jak i numery.

Wyświetlane mogą być zarówno nazwiska, jak i numery, w zależności od ich pochodzenia. W książce adresowej faksu znajdują się nazwiska, inne bazy danych wyświetlają numery.

Jest to normalne działanie.

### **Jednostronicowy faks jest drukowany na dwóch stronach.**

Na początku faksu dołączany jest nagłówek, co przesuwają tekst na drugą stronę.

Aby jednostronicowy faks był drukowany na jednej stronie, należy ustawić tryb nakładania dla nagłówka nakładki lub dostosować ustawienie Dopasuj do strony.

### **Dokument zatrzymuje się w podajniku w połowie wysyłania faksu.**

Dokument zaciął się w podajniku dokumentów.

Usuń zacięcie i ponownie wyślij faks.

### **Dźwięki wydawane przez przystawkę faksującą są zbyt głośne lub zbyt ciche.**

Należy wyregulować głośność.

Dostosuj głośność w menu [Ustawienia wysyłania faksów](#) oraz [Ustawienia odbierania faksów](#).

# Indeks

## A

adres IPv4 85  
adres IPv6 85  
AirPrint 41  
akcesoria  
zamawianie 22

## B

bezpośrednie drukowanie  
bezprzewodowe HP 39  
Bonjour  
identyfikacja 87  
brama, ustawianie domyślnej 85  
brama domyślna, ustawianie 85

## C

czcionki  
przesyłanie, Mac 96  
czyszczenie  
głowica drukująca 132  
rolki 142, 147, 152  
szyba 132, 139, 144, 149  
ścieżka papieru 132

## D

druk na obu stronach  
Mac 33  
drukowanie  
przechowywane zadania 37  
z urządzenia USB 42

drukowanie dwustronne  
Mac 33  
ręczne (Mac) 33  
ręczne (Windows) 30  
system Windows 30  
ustawienia (Windows) 29

drukowanie Near Field  
Communication 39

drukowanie NFC 39

drukowanie po obu stronach  
ustawienia (Windows) 29  
Windows 30

drukowanie za pomocą łatwo  
dostępnego portu USB 42

drzwiczki prawe  
lokalizacja 5

drzwiczki przednie  
lokalizacja 5

drzwiczki tylne  
lokalizacja 7

dupleks (drukowanie dwustronne)  
ustawienia (Windows) 29

dwie strony, kopiowanie 46

dwie strony, kopiowanie ręczne  
dupleks, ręczny 46

dyski twarde  
zaszyfrowane 102

dystrybucja cyfrowa  
foldery 70  
konfiguracja skanowania do e-  
mail 50

książki adresowe 51, 67

listy odbiorców 67

wysyłanie dokumentów 65

## E

e-mail  
konfiguracja 50  
książki adresowe 51, 67  
listy odbiorców 67  
wysyłanie dokumentów 65

etykiety  
drukowanie (Windows) 32

Explorer, obsługiwane wersje  
wbudowany serwer internetowy  
HP 87

## F

faks  
kreator konfiguracji 76, 77

problemy z podawaniem 159  
wymagane ustawienia 76, 77  
folder sieciowy, skanowanie do 70

foldery  
wysyłanie do 70

folie  
drukowanie (Windows) 32

formatyzator  
lokalizacja 7

## G

głowica drukująca  
czyszczenie 132

gniazdo zasilania  
lokalizacja 7

## H

HIP (kieszeń integracji sprzętu)  
lokalizacja 5

HP, wbudowany serwer internetowy  
(EWS)  
funkcje 87

HP Utility 96

HP Utility, komputery Mac 96

HP Utility dla Mac  
funkcje 96

HP Utility do komputerów Mac  
Bonjour 96

HP Web Jetadmin 98

## I

Internet Explorer, obsługiwane  
wersje  
wbudowany serwer internetowy  
HP 87

IPsec 101

## J

Jetadmin, HP Web 98

## K

kabel USB, numer katalogowy 22  
kalibracja

skaner 140

kalibrowanie  
kolory 135

kieszeń integracji sprzętu (HIP)  
lokalizacja 5

klawiatura  
lokalizacja 5

- kolory
  - kalibrowanie 135
- kompozycja kolorów
  - zmiana (Windows) 136
- konfiguracja ogólna
  - wbudowany serwer internetowy firmy HP 89
- kopiowanie
  - dokumenty dwustronne 46
  - optymalizacja pod względem tekstu i obrazów 47, 141, 151
  - pojedyncze kopie 44
  - rozdzielczość 2
  - wiele kopii 44
- kopiowanie dwustronne 46
- kopiowanie od krawędzi do krawędzi 142
- kreator, konfiguracja faksu 76, 77
- książki adresowe, e-mail
  - listy odbiorców 67
  - listy odbiorców, tworzenie 51

## L

- lewe drzwiczki
  - zacięcia, usuwanie 117
- liczba kopii, zmienianie 44
- liczba stron na arkusz
  - wybór (Windows) 31
- liczba stron na arkuszu
  - wybieranie (Mac) 33
- liczba stron na minutę 2
- lista odsyłaczy
  - wbudowany serwer internetowy firmy HP 95
- listy odbiorców 67
- logowanie
  - panel sterowania 101
- lokalna sieć dostępu (LAN)
  - lokalizacja 8

## Ł

- ładowanie papieru
  - podajnik wejściowy 18

## M

- Macintosh
  - HP Utility 96
- małe marginesy 142
- marginesy, małe
  - kopiowanie 142
- maska podsieci 85

- materiały
  - ustawienia progu niskiego stanu 108
  - używanie przy niskim stanie 108
  - zamawianie 22
- materiały eksploatacyjne
  - stan, wyświetlanie za pomocą programu HP Utility dla Mac 96
  - zamawianie 22

## N

- narzędzia do rozwiązywania problemów
  - wbudowany serwer internetowy firmy HP 92
- Netscape Navigator, obsługiwane wersje
  - wbudowany serwer internetowy HP 87
- nieskonfigurowane 76, 77
- numer modelu
  - lokalizacja 7
- numer seryjny
  - lokalizacja 7

## O

- odbiornik materiałów
  - zacięcia, usuwanie 113
- opcje kolorów
  - zmiana (Windows) 136
- oprogramowanie
  - HP Utility 96
- oprogramowanie HP ePrint 41
- oprogramowanie sprzętowe
  - aktualizacja, Mac 97
- optymalizacja obrazów faksu 151
- optymalizacja obrazów kopii 47, 141
- optymalizacja zeskanowanych obrazów 146
- OS (system operacyjny)
  - obsługiwany 2

## P

- pamięć
  - dołączona 2
- panel sterowania
  - lokalizacja 5

- lokalizacja funkcji 9
- pomoc 107
- papier
  - wybieranie 134
  - zacięcia 112
- papier, zamawianie 22
- papier specjalny
  - drukowanie (Windows) 32
- podajnik 1
  - lokalizacja 5
  - zacięcia, usuwanie 114
- podajnik 2
  - zacięcia, usuwanie 121, 122
- podajnik 2 i 3
  - lokalizacja 5
- podajnik 3
  - numer katalogowy 22
- podajnik dokumentów 46
  - kopiowanie dokumentów dwustronnych 46
  - lokalizacja 5
  - pojemność 2
  - problemy z podawaniem dokumentów 110
  - zacięcia 124
- podajniki
  - konfigurowanie 16
  - lokalizacja 5
  - pojemność 2
  - w komplecie 2
  - zacięcia, usuwanie 121, 122
- podajnik wejściowy
  - wkładanie nośników 18
- pojemnik, wyjście
  - zacięcia, usuwanie 113
- pojemniki
  - wymiana 23
- pojemniki, wyjściowe
  - lokalizacja 5
- pojemniki z tuszem
  - numery katalogowe 22
  - wymiana 23
- pojemnik wyjściowy
  - umiejscowienie 5
- pojemnik z tuszem
  - ustawienia progu niskiego stanu 108
  - używanie przy niskim stanie 108

- pokrywy
  - lokalizacja 5
- pomoc, panel sterowania 107
- pomoc online, panel sterowania 107
- port drukowania Hi-Speed USB 2.0
  - lokalizacja 8
- port Ethernet
  - lokalizacja 8
- port faksu
  - lokalizacja 8
- port RJ-45
  - lokalizacja 8
- port sieci LAN
  - lokalizacja 8
- port USB
  - lokalizacja 8
  - włączanie 42
- porty
  - lokalizacja 8
- porty interfejsów
  - lokalizacja 8
- problemy z podawaniem 159
- problem z pobieraniem papieru
  - rozwiązywanie 110
- protokół IPsec 101
- przechowywane zadania
  - drukowanie 37
  - tworzenie (Windows) 35
  - usuwanie 37
- przechowywane zlecenia
  - tworzenie (Mac) 36
- przechowywanie, zlecenie
  - ustawienia dla systemu Macintosh 36
- przechowywanie zadań
  - w systemie Windows 35
- przeglądarka internetowa,
  - wymagania wbudowany serwer internetowy HP 87
- przełącznik zasilania
  - lokalizacja 5
- przesyłanie plików, Mac 96
- przycisk Ekran główny
  - lokalizacja 9
- przycisk Odśwież
  - lokalizacja 9
- przycisk Pomoc
  - lokalizacja 9

- przycisk Sieć
  - lokalizacja 9
- przycisk Start
  - lokalizacja 9
- przycisk Stop
  - lokalizacja 9
- przycisk Uśpienie
  - lokalizacja 9
- przycisk wł./wył.
  - lokalizacja 5
- przycisk Wybór języka
  - lokalizacja 9
- przycisk Wyloguj
  - lokalizacja 9
- przycisk Zaloguj
  - lokalizacja 9
- przywracanie ustawień fabrycznych 106

**R**

- ręczne drukowanie dwustronne
  - Mac 33
  - system Windows 30
  - Windows 30
- rodzaje papieru
  - wybór (Mac) 34
- rodzaj papieru
  - wybór (Windows) 32
- rolki
  - czyszczenie 142, 147, 152
- rozdzielczość
  - kopiowanie i skanowanie 2
- rozmażany tusz
  - usuwanie 132
- rozwiązania do druku mobilnego 2
- rozwiązanie HP Flow CM 73
- rozwiązywanie problemów
  - problemy z podawaniem papieru 110
  - problemy z siecią 154
  - sieć przewodowa 154
  - zacięcia 112

**S**

- sieci
  - adres IPv4 85
  - adres IPv6 85
  - brama domyślna 85
  - HP Web Jetadmin 98

- maska podsieci 85
- obsługiwane 2
- sieć
  - nazwa urządzenia, zmiana 84
  - ustawienia, wyświetlanie 84
  - ustawienia, zmiana 84
- skaner
  - czyszczenie szyby 132, 139, 144, 149
  - kalibracja 140
- skanowanie
  - optymalizacja pod względem tekstu i obrazów 146
  - rozdzielczość 2
- skanowanie do e-mail
  - konfiguracja 50
- skanowanie do folderu 70
- skanowanie do wiadomości e-mail
  - książki adresowe 51, 67
  - listy odbiorców 67
- skanowanie do wiadomości e-mail
  - wysyłanie dokumentów 65
- smugi
  - usuwanie 132
- stan
  - HP Utility, Mac 96
- stan, strona przystawki faksującej 157
- stan materiałów eksploatacyjnych 131
- stan pojemnika z tuszem 131
- stan urządzenia 9
- strony informacyjne
  - wbudowany serwer internetowy firmy HP 88
- systemy operacyjne (OS)
  - obsługiwane 2
- szyba, czyszczenie 132, 139, 144, 149
- szybkość, optymalizacja 99

**Ś**

- ścieżka papieru
  - zacięcia, usuwanie 117

## T

### TCP/IP

- ręczna konfiguracja parametrów IPv4 85
- ręczna konfiguracja parametrów IPv6 85

## U

### umieszczenie modułu zbiorczego tuszu 7

### urządzenia USB

- drukowanie 42

### Usługa HP ePrint 40

### usługi sieci Web HP

- włączanie 93

### ustawienia

- przywracanie fabrycznych 106
- wymagane 76, 77

### ustawienia drukowania

- wbudowany serwer internetowy HP 90

### ustawienia dystrybucji cyfrowej

- wbudowany serwer internetowy HP 90

### ustawienia faksu

- wbudowany serwer internetowy HP 91

### ustawienia kopiowania

- wbudowany serwer internetowy HP 90

### ustawienia sieci

- wbudowany serwer internetowy HP 93

### ustawienia skanowania

- wbudowany serwer internetowy HP 90

### ustawienia sterownika dla systemu Macintosh

- przechowywanie zleceń 36

### ustawienia zabezpieczeń

- wbudowany serwer internetowy HP 93

### usuwanie

- przechowywane zadania 37
- rozmazany tusz 132

### utrwalacz

- lokalizacja 7

## W

### wbudowany serwer internetowy

- otwieranie 84
- przypisywanie haseł 101
- ustawienia sieci 84
- zmiana nazwy urządzenia 84

### wbudowany serwer internetowy (EWS)

- funkcje 87
- połączenie sieciowe 87

### wbudowany serwer internetowy firmy HP

- konfiguracja ogólna 89
- lista odsyłaczy 95
- narzędzia do rozwiązywania problemów 92
- strony informacyjne 88

### wbudowany serwer internetowy HP

- otwieranie 84
- usługi sieci Web HP 93
- ustawienia drukowania 90
- ustawienia dystrybucji cyfrowej 90

### ustawienia faksu 91

### ustawienia kopiowania 90

### ustawienia sieci 93

### ustawienia skanowania 90

### ustawienia zabezpieczeń 93

### zmiana nazwy urządzenia 84

### zmiana ustawienia sieci 84

### wbudowany serwer internetowy HP (EWS)

### połączenie sieciowe 87

### wiele stron na arkuszu

### drukowanie (Mac) 33

### wiele stron na jednym arkuszu

### drukowanie (Windows) 31

### witryny internetowe

### HP Web Jetadmin, pobieranie 98

### wymagane ustawienia

### kraj/region 76, 77

### wymagania dotyczące przeglądarki

### wbudowany serwer internetowy HP 87

### wymagania systemowe

### wbudowany serwer internetowy HP 87

### wymiana

### pojemnik z tuszem 23

### wysyłanie do wiadomości e-mail

### wysyłanie dokumentów 65

### wysyłanie jako wiadomości e-mail

### książki adresowe 51, 67

### listy odbiorców 67

## Z

### zabezpieczenia

### zaszyfrowany dysk twardy 102

### zablokuj

### formatyzator 102

### zacięcia

### automatyczna nawigacja 112

### podajnik dokumentów 124

### pojemnik wyjściowy, usuwanie 113

### przyczyny 112

### ścieżka papieru, usuwanie 117

### w module zbiorczym tuszu 118

### zacięcia papieru

### podajnik dokumentów 124

### w module zbiorczym tuszu 118

### zacięcia w module zbiorczym tuszu 118

### zadania, przechowywane

### drukowanie 37

### tworzenie (Windows) 35

### usuwanie 37

### zamawianie

### akcesoriów 22

### akcesoriów i materiałów

### eksploatacyjnych 22

### materiały eksploatacyjne

### i akcesoria 22

### zapisz w folderze sieciowym 70

### zarządzanie siecią 84

### zlecenia, przechowywane

### ustawienia dla systemu

### Macintosh 36

### zużycie energii, optymalizacja 99







B5L04-90923

