



# Color LaserJet Pro MFP M377

## Podręcznik użytkownika



M377dw



[www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP)





**HP Color LaserJet Pro MFP M377**

**Podręcznik użytkownika**

## **Prawa autorskie i licencja**

© Copyright 2015 HP 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.

Edition 1, 10/2015

## **Znaki handlowe**

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.

OS X jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach.

AirPrint jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach.

iPad jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach.

iPod jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach.

iPhone jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach/regionach.

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 Opis produktu .....</b>	<b>1</b>
Widoki urządzenia .....	2
Widok drukarki z przodu .....	2
Widok drukarki z tyłu .....	3
Widok panelu sterowania .....	3
Układ ekranu głównego .....	4
Korzystanie z dotykowego panelu sterowania .....	5
Parametry urządzenia .....	6
Dane techniczne .....	6
Obsługiwane systemy operacyjne .....	7
Rozwiązania do druku mobilnego .....	9
Wymiary drukarki .....	9
Zużycie energii, parametry elektryczne i poziom głośności .....	10
Zakres środowiska pracy .....	10
Konfiguracja drukarki i instalacja oprogramowania .....	12
<b>2 Podajniki papieru .....</b>	<b>13</b>
Załaduj papier do podajnika 1 (podajnik wielofunkcyjny) .....	14
Wprowadzenie .....	14
Załaduj papier do podajnika 1 (podajnik wielofunkcyjny) .....	14
Orientacja papieru w podajniku 1 .....	15
Załaduj papier do podajnika 2 .....	17
Wprowadzenie .....	17
Załaduj papier do podajnika 2 .....	17
Orientacja papieru w podajniku 2 .....	19
Ładowanie i drukowanie na kopertach .....	21
Wprowadzenie .....	21
Drukowanie na kopertach .....	21
Orientacja kopert .....	22

<b>3 Materiały eksploatacyjne, akcesoria i podzespoły .....</b>	<b>23</b>
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i części zamiennych .....	24
Zamawianie .....	24
Materiały eksploatacyjne i akcesoria .....	24
Części do samodzielnej naprawy przez klienta .....	25
Wymiana kaset z tonerem .....	26
Wprowadzenie .....	26
Wymywanie i wymiana kaset tonera .....	27
<b>4 Drukowanie .....</b>	<b>33</b>
Zadania drukowania w systemie Windows .....	34
Sposób skanowania (Windows) .....	34
Automatyczne drukowanie po obu stronach (Windows) .....	36
Ręczne drukowanie po obu stronach (Windows) .....	36
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (Windows) .....	37
Wybór rodzaj papieru (Windows) .....	37
Dodatkowe zadania drukowania .....	37
Zadania drukowania (Mac OS X) .....	39
Sposób drukowania (OS X) .....	39
Automatyczne drukowanie na obu stronach (OS X) .....	39
Ręczne drukowanie na obu stronach (OS X) .....	39
Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (OS X) .....	40
Wybór rodzaju papieru (OS X) .....	40
Dodatkowe zadania drukowania .....	40
Przechowywanie zadań drukowania w pamięci urządzenia w celu wydrukowania późniejszego lub prywatnego .....	42
Wprowadzenie .....	42
Zanim zaczniesz .....	42
Skonfiguruj drukarkę w celu przechowywania zleceń .....	42
Krok 1: Instalowanie urządzenia pamięci masowej USB .....	42
Krok 2: Aktualizacja sterownika druku .....	43
Tworzenie przechowywanego zadania (Windows) .....	43
Drukowanie zapisanego zadania .....	45
Usuwanie zapisanego zadania .....	45
Drukowanie dla urządzeń przenośnych .....	47
Wprowadzenie .....	47
Wi-Fi Direct (tylko modele z obsługą sieci bezprzewodowej) .....	47
Włączanie i wyłączanie funkcji Wi-Fi Direct .....	47
Zmiana nazwy Wi-Fi Direct drukarki .....	48
HP ePrint za pośrednictwem poczty e-mail .....	48
oprogramowanie HP ePrint .....	49

AirPrint .....	49
Wbudowane rozwiązanie druku w systemie Android .....	50
Drukowanie z urządzenia USB .....	51
Wprowadzenie .....	51
Krok 1: Uzyskaj dostęp do plików USB w drukarce .....	51
Krok 2: Drukowanie dokumentów z USB .....	51
Opcja 1: Drukowanie dokumentów .....	51
Opcja 2: Drukowanie zdjęć .....	52
<b>5 Kopiuj .....</b>	<b>53</b>
Kopiowanie .....	54
Kopiowanie po obu stronach (dwustronne) .....	55
Ręczne kopiowanie po obu stronach .....	55
Dodatkowe zadania kopiowania .....	56
<b>6 Skanuj .....</b>	<b>57</b>
Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan (system Windows) .....	58
Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan (OS X) .....	59
Skanowanie na dysk flash USB .....	60
Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego .....	61
Wprowadzenie .....	61
Zanim zaczniesz .....	61
Metoda nr 1: Korzystanie z Kreatora skanowania do folderu sieciowego (Windows) .....	61
Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP (Windows) .....	63
Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS) .....	63
Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego .....	63
Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego w komputerze Mac .....	64
Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS) .....	65
Metoda nr 1: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą przeglądarki internetowej .....	65
Metoda 2: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą programu HP Utility .....	65
Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego .....	65
Skanowanie, by zapisać folderze sieciowym .....	67
Konfiguracja funkcji Skanuj do poczty e-mail .....	68
Wprowadzenie .....	68
Zanim zaczniesz .....	68
Metoda nr 1: Korzystanie z kreatora funkcji Skanuj do wiadomości e-mail (Windows) .....	68
Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP (Windows) .....	70

Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS) .....	70
Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do wiadomości e-mail .....	70
Krok 3: Dodawanie kontaktów do książki adresowej poczty e-mail .....	72
Krok czwarty: Konfiguracja domyślnych opcji poczty e-mail .....	72
Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail w komputerze Mac .....	73
Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS) .....	73
Metoda nr 1: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą przeglądarki internetowej .....	73
Metoda 2: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą programu HP Utility .....	73
Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do wiadomości e-mail .....	74
Krok 3: Dodawanie kontaktów do książki adresowej poczty e-mail .....	75
Krok czwarty: Konfiguracja domyślnych opcji poczty e-mail .....	75
Skanowanie do wiadomości e-mail .....	77
Dodatkowe zadania skanowania .....	78
<b>7 Zarządzanie urządzeniem .....</b>	<b>79</b>
Korzystanie aplikacji dostępnych w ramach Usług sieciowych HP .....	80
Zmiana typu połączenia (Windows) .....	81
Zaawansowana konfiguracja przy użyciu wbudowanego serwera internetowego HP (EWS) oraz Przybornika urządzeń HP (Windows) .....	82
Zaawansowana konfiguracja przy użyciu programu HP Utility dla systemu OS X .....	86
Otwieranie aplikacji HP Utility .....	86
Funkcje HP Utility .....	86
Konfigurowanie ustawień sieci IP .....	88
Wprowadzenie .....	88
Oświadczenie dotyczące udostępniania drukarki .....	88
Wyświetlanie lub zmiana ustawień sieciowych .....	88
Zmiana nazwy drukarki w sieci .....	88
Ręczna konfiguracja parametrów TCP/IP IPv4 z panelu sterowania urządzenia .....	89
Ustawienia szybkości łącza i duplexu .....	89
Funkcje zabezpieczające urządzenia .....	91
Wprowadzenie .....	91
Przypisywanie lub zmiana hasła do urządzenia za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP .....	91
Ustawienia oszczędzania energii .....	92
Wprowadzenie .....	92
Drukowanie przy użyciu ustawienia EconoMode .....	92
Konfiguracja ustawienia Tryb uśpienia/automatyczne wyłączenie po .....	92
Ustawianie opóźnienia wyłączenia i konfiguracja drukarki do zużywania 1W energii .....	93
Ustawienie opóźnienia wyłączenia .....	93



HP Web Jetadmin .....	94
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego .....	95
Metoda 1: Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przy użyciu panelu sterowania .....	95
Metoda 2: Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przy użyciu Narzędzia aktualizacji oprogramowania sprzętowego .....	95
<b>8 Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>97</b>
Obsługa klienta .....	98
System pomocy panelu sterowania .....	99
Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych .....	100
Na panelu sterowania drukarki wyświetlany jest komunikat „Niski poziom tuszu w kasecie” lub „Bardzo niski poziom tuszu w kasecie” .....	101
Zmiana ustawień „Niski poziom tuszu w kasecie” .....	101
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych .....	101
Urządzenie nie pobiera papieru lub podaje go nieprawidłowo. ....	103
Wprowadzenie .....	103
Drukarka nie pobiera papieru .....	103
Drukarka pobiera kilka arkuszy papieru .....	105
Podajnik dokumentów zacina się, marszczy papier lub pobiera na raz więcej arkuszy papieru ..	109
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów .....	109
Usuwanie zacięć papieru .....	111
Wprowadzenie .....	111
Czy masz do czynienia z częstymi lub powtarzającymi się zacięciami papieru? .....	111
Miejsca zacinania się papieru .....	112
Usuwanie zaciętego papieru z podajnika dokumentów .....	112
Usuwanie zaciętego papieru z podajnika 1 .....	115
Usuwanie zaciętego papieru z podajnika 2 .....	117
Usuwanie zaciętego papieru z obszaru tylnych drzwiczek i utrwalacza .....	119
Usuwanie zaciętego papieru z pojemnika wyjściowego .....	120
Usuwanie zacięć w duplekserze (tylko modele z funkcją drukowania dwustronnego) .....	121
Poprawianie jakości druku .....	123
Wprowadzenie .....	123
Drukowanie dokumentu z innego programu .....	123
Sprawdzanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku .....	123
Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (Windows) .....	123
Sprawdzenie ustawienia rodzaju papieru (OS X) .....	124
Sprawdzanie stanu kasety z tonerem .....	124
Czyszczenie urządzenia .....	125
Drukowanie strony czyszczącej .....	125
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi) .....	125
Sprawdzanie wizualne kasety z tonerem .....	125

Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania .....	126
Krok 1: Należy używać tylko papieru zgodnego ze specyfikacjami firmy HP .....	126
Krok 2: Sprawdzanie środowiska pracy .....	126
Krok 3: Ustawianie wyrównania poszczególnych podajników papieru .....	126
Regulacja ustawień kolorów (Windows) .....	127
Kalibrowanie drukarki w celu wyrównania kolorów .....	128
Sprawdź ustawienia trybu EconoMode .....	128
Używanie innego sterownika druku .....	129
Poprawienie jakości skanowanych i kopiowanych obrazów .....	131
Wprowadzenie .....	131
Sprawdzanie czystości szyby skanera (kurz i smugi) .....	131
Eliminowanie linii i smug podczas korzystania z podajnika dokumentów .....	132
Sprawdzenie ustawień papieru .....	132
Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu .....	132
Optymalizacja dla tekstu lub obrazów .....	133
Sprawdzenie rozdzielczości skanera i ustawień kolorów w komputerze .....	133
Wskazówki dotyczące rozdzielczości i kolorów .....	133
Kolor .....	134
Kopiowanie od krawędzi do krawędzi .....	134
Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów .....	135
Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową .....	136
Wprowadzenie .....	136
Złe połączenie fizyczne .....	136
Komputer używa błędnego adresu IP drukarki .....	136
Komputer nie może skomunikować się z drukarką .....	136
Drukarka korzysta z nieodpowiednich ustawień łącza i dupleksu dla komunikacji z siecią .....	137
Nowe programy mogły spowodować problemy ze zgodnością .....	137
Komputer lub stacja robocza mogą być błędnie skonfigurowane .....	137
Drukarka została wyłączona lub w inne ustawienia sieci są błędne .....	137
Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową .....	138
Wprowadzenie .....	138
Lista kontrolna konfiguracji łączności bezprzewodowej .....	138
Po skonfigurowaniu łączności bezprzewodowej drukarka nie drukuje .....	139
Drukarka nie drukuje, a na komputerze jest zainstalowane zewnętrzne oprogramowanie zapory .....	139
Po zmianie miejsca routera bezprzewodowego lub drukarki połączenie bezprzewodowe nie działa .....	139
Nie można podłączyć większej liczby komputerów do drukarki bezprzewodowej .....	140
Drukarka bezprzewodowa traci łączność po podłączeniu do sieci VPN .....	140
Sieci nie ma na liście sieci bezprzewodowych .....	140
Sieć bezprzewodowa nie działa .....	140

Przeprowadzanie testu diagnostycznego sieci bezprzewodowej .....	141
Ograniczanie zakłóceń w sieci bezprzewodowej .....	141

<b>Indeks .....</b>	<b>143</b>
---------------------	------------



---

# 1 Opis produktu

- [Widoki urządzenia](#)
- [Parametry urządzenia](#)
- [Konfiguracja drukarki i instalacja oprogramowania](#)

## Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

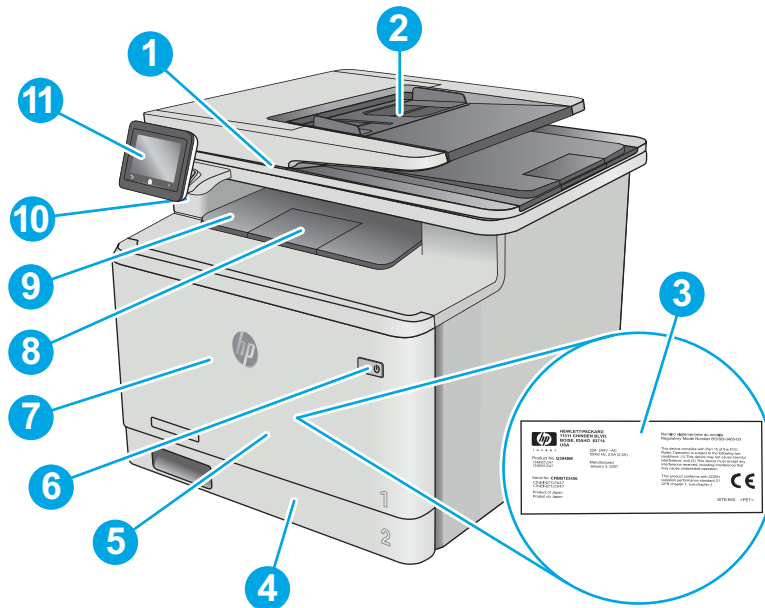
Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Widoki urządzenia

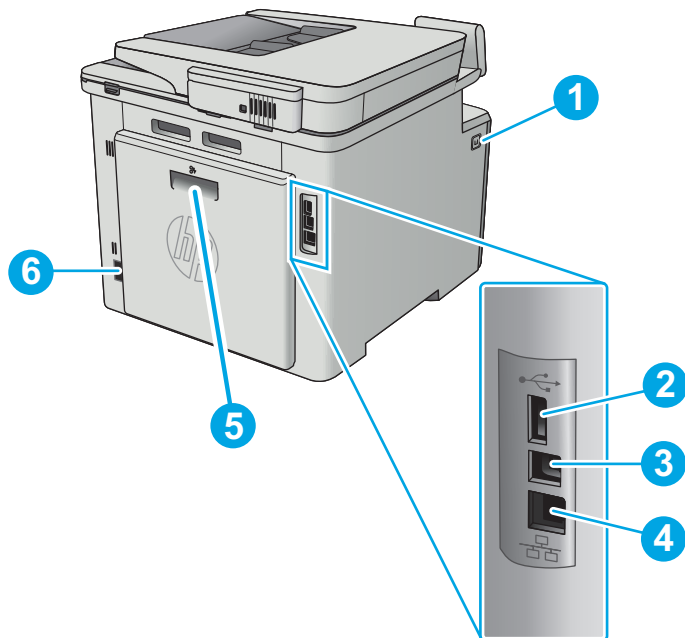
- [Widok drukarki z przodu](#)
- [Widok drukarki z tyłu](#)
- [Widok panelu sterowania](#)

### Widok drukarki z przodu



1	Skaner
2	Podajnik dokumentów
3	Etykieta z informacjami o zgodności (za przednimi drzwiczkami)
4	Podajnik 2
5	Podajnik 1
6	Przycisk wł./wył.
7	Przednie drzwiczki (dostęp do kasety z tonerem)
8	Przedłużenie pojemnika wyjściowego
9	Pojemnik wyjściowy
10	Port USB (do drukowania i skanowania bez komputera)
11	Ekran dotykowy panelu sterowania (uniesie się do góry dla lepszej widoczności)

## Widok drukarki z tyłu



1	Przycisk zwalniania przednich drzwiczek
2	Port USB do przechowywania zadań
3	Port USB do bezpośredniego łączenia z komputerem
4	Port Ethernet
5	Drzwiczki modułu druku dwustronnego (zapewniają dostęp do zaciętego papieru)
6	Połączenie zasilania

## Widok panelu sterowania



1	Ekran dotykowy	Dostęp do menu, animacji pomocniczych oraz informacji o drukarce.
---	----------------	---

2	Wskaźnik ekranowy strony głównej	Informacja o ekranie głównym wyświetlanym aktualnie w panelu sterowania.
3	Przycisk Pomoc	Dostęp do systemu pomocy Panelu sterowania.
4	Przycisk ekranu głównego	Dostęp do ekranu głównego.
5	przycisk Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu.

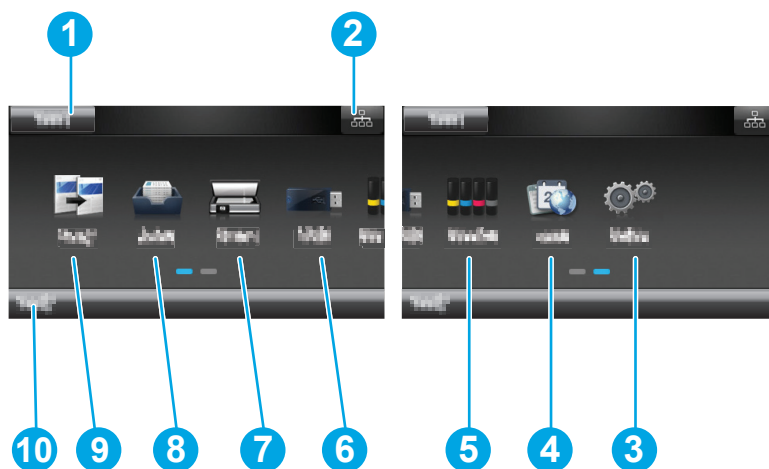
**UWAGA:** Pomimo że panel sterowania nie jest wyposażony w standardowy przycisk **Cancel** (Anuluj), w trakcie realizacji wielu procesów na ekranie dotykowym drukarki jest wyświetlany przycisk **Cancel** (Anuluj). Umożliwia on użytkownikowi anulowanie procesu drukarki przed jego zakończeniem.







## Układ ekranu głównego

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




Aby w dowolnej chwili powrócić do ekranu głównego, należy nacisnąć przycisk Home (Ekran główny) na panelu sterowania drukarki.

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



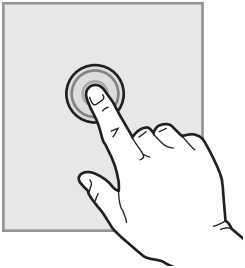

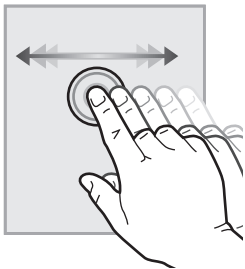

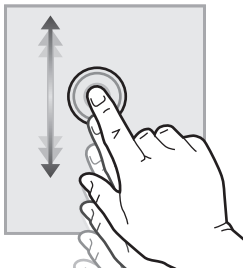
1	Przycisk <b>Reset</b>	Przycisk ten służy do resetowania tymczasowych ustawień zadań do wartości domyślnych.
2	Przycisk <b>Connection Information</b> (Informacje o połączeniu)	Dotknięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie menu <b>Connection Information</b> (Informacje o połączeniu), które zawiera informacje o sieci. W zależności od typu sieci, do której podłączona jest drukarka, przycisk ten ma postać ikony sieci przewodowej  lub ikony sieci bezprzewodowej  .
3	Przycisk <b>Setup</b>  (Konfiguracja)	Dotknięcie tego przycisku otwiera menu <b>Setup</b> (Konfiguracja).
4	<b>Apps</b> 	Dotknięcie tego przycisku otwiera menu <b>Apps</b> (Aplikacje), które umożliwia drukowanie bezpośrednio z poziomu wybranych aplikacji sieci Web.
5	Przycisk <b>Supplies</b>  (Materiały eksploatacyjne)	Dotknięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie informacji o stanie materiałów eksploatacyjnych.
6	Przycisk <b>USB</b> 	Dotknięcie tego przycisku otwiera menu <b>USB Flash Drive</b> (Napęd USB Flash).



7	<b>Skanuj</b> 	Dotknięcie tego przycisku otwiera menu funkcji skanowania: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skanuj na dysk USB</li> <li>• Skanuj do folderu sieciowego</li> <li>• Skanowanie do wiadomości e-mail</li> </ul>
8	<b>Przycisk Jobs (Zadania)</b> 	Dotknięcie tego przycisku otwiera przechowywane zadania.
9	<b>Kopiuj</b> 	Dotknięcie tego przycisku aktywuje funkcję kopiowania.
10	<b>Status drukarki</b>	W obszarze tego ekranu są wyświetlane informacje dotyczące ogólnego stanu drukarki.

## Korzystanie z dotykowego panelu sterowania

Dotykowy panel sterowania drukarki obsługuje się za pomocą poniższych czynności.

Czynność	Opis	Przykład
<b>Dotknięcie</b> 	Za pomocą dotyku można wybrać pozycję lub otworzyć menu. Podczas przewijania menu krótkie dotknięcie ekranu zatrzymuje przewijanie.	Dotknij przycisku <b>Setup</b>  (Konfiguracja), aby otworzyć menu <b>Setup</b> (Konfiguracja).
<b>Przesunięcie palcem</b> 	Dotknij ekranu, a następnie przesunij palcem w poziomie, aby przesunąć zawartość ekranu w bok.	Przesunij palcem po ekranie głównym, aby wyświetlić przycisk <b>Setup</b>  (Konfiguracja).
<b>Przewijanie</b> 	Dotknij ekranu, a następnie, nie podnosząc palca, przesunij nim w pionie, aby przesunąć ekran.	Przewiń zawartość menu <b>Setup</b> (Konfiguracja).

# Parametry urządzenia



**WAŻNE:** Poniższe parametry techniczne są prawidłowe w momencie publikacji, ale mogą ulec zmianie. Dodatkowe informacje znajdziesz na stronie [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

- [Dane techniczne](#)
- [Obsługiwane systemy operacyjne](#)
- [Rozwiązania do druku mobilnego](#)
- [Wymiary drukarki](#)
- [Zużycie energii, parametry elektryczne i poziom głośności](#)
- [Zakres środowiska pracy](#)

## Dane techniczne

<b>Nazwa modelu</b>		<b>M377dw</b>
<b>Numer produktu</b>		<b>M5H23A</b>
<b>Obsługa papieru</b>	Podajnik wielofunkcyjny na 50 arkuszy (podajnik 1)	✓
	Podajnik 2 (podajnik na 250 arkuszy)	✓
	Automatyczne drukowanie dwustronne	✓
<b>Złącza</b>	Połączenie ethernetowe 10/100/1000 sieci LAN z udziałem protokołów Pv4 i IPv6	✓
	Port high-speed USB 2.0	✓
	Serwer druku z obsługą łączności bezprzewodowej	✓
	Port USB bezpośredniego dostępu	✓
	Moduł Wi-Fi Direct do drukowania z urządzeń mobilnych	✓
<b>Wyświetlacz panelu sterowania i wprowadzania</b>	Panel sterowania z ekranem dotykowym	✓
<b>Drukowanie</b>	Drukuje 24 stron na minutę (str./min) na papierze A4 oraz 25 str./min na papierze w formacie Letter	✓
	Drukowanie z portu USB (bez komputera)	✓
	Przechowywanie zadań/wydruki zabezpieczone kodem PIN  (Wymaga nośnika USB o pojemności 16 GB lub większej).	✓
<b>Kopiowanie i skanowanie</b>	Kopiuje 19 stron na minutę (str./min)	✓
<b>UWAGA:</b> Szybkość kopiowania i skanowania może ulegać zmianie. Najbardziej aktualne informacje można znaleźć pod adresem <a href="http://www.hp.com/support/colorljM377MFP">www.hp.com/support/colorljM377MFP</a>	Skanuje 26 str./min	

<b>Nazwa modelu</b>	<b>M377dw</b>
<b>Numer produktu</b>	<b>M5H23A</b>
Podajnik dokumentów na 50 stron	✓
Opcje: Skanuj do wiadomości e-mail, Skanuj do urządzenia USB, Skanuj do folderu sieciowego	✓

## Obsługiwane systemy operacyjne

Poniższe informacje dotyczą sterowników druku PCL 6 systemu Windows i sterowników systemu OS X.

**System Windows:** W zależności od dostępnej wersji systemu Windows nośnik instalacyjny HP Software Installer instaluje sterownik HP PCL.6, HP PCL -6 lub HP PCL6 oraz, w przypadku korzystania z pełnej opcji instalatora, oprogramowanie opcjonalne. Więcej informacji można znaleźć w uwagach dotyczących instalacji oprogramowania.

**System OS X:** Z tą drukarką działają komputery Mac. Pobierz program HP Easy Start z serwisu [123.hp.com](http://123.hp.com) lub na stronie pomocy technicznej. Użyj programu HP Easy Start, aby zainstalować sterownik drukarki HP oraz narzędzia. Dołączona płyta CD nie zawiera oprogramowania HP Easy Start.


1. Przejdź do witryny [123.hp.com](http://123.hp.com).
2. Wykonaj podane czynności, aby pobrać oprogramowanie drukarki.


**Linux:** Aby uzyskać informacje i sterowniki druku do systemu Linux, odwiedź stronę [hplipopensource.com/hplip-web/index.html](http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html).

**System UNIX:** Aby uzyskać informacje i sterowniki druku do systemu UNIX®, przejdź do strony [www.hp.com/go/unixmodelscripts..](http://www.hp.com/go/unixmodelscripts..)

System operacyjny	Zainstalowano sterownik druku	Uwagi
32-bitowy system Windows® XP z dodatkiem SP3 lub nowszym	Sterownik druku HP PCL 6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie w ramach pakietu podstawowego oprogramowania. Instalator podstawowy instaluje sam sterownik.	Pełna instalacja oprogramowania jest niedostępna dla tego systemu operacyjnego.  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.
32-bitowy system Windows Vista®	Sterownik druku HP PCL 6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie w ramach pakietu podstawowego oprogramowania. Instalator podstawowy instaluje sam sterownik.	Pełna instalacja oprogramowania jest niedostępna dla tego systemu operacyjnego.
32-bitowy system Windows Server 2003 z dodatkiem SP2 lub nowszym	Sterownik druku HP PCL 6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie w ramach pakietu podstawowego oprogramowania. Instalator podstawowy instaluje sam sterownik.	Pełna instalacja oprogramowania jest niedostępna dla tego systemu operacyjnego.  W przypadku systemów 64-bitowych należy skorzystać ze sterowników UPD.  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.

System operacyjny	Zainstalowano sterownik druku	Uwagi
32- oraz 64-bitowy system Windows 7 z dodatkiem SP1 lub nowszym	Sterownik druku HP PCL 6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie operacyjnym w ramach pełnej instalacji oprogramowania.	
Windows 8 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa)	Sterownik druku HP PCL-6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie operacyjnym w ramach podstawowej instalacji oprogramowania.	Obsługę systemu Windows 8 RT zapewnia 32-bitowy sterownik Microsoft IN OS Version 4.
Windows 8.1 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa)	Sterownik druku HP PCL-6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie operacyjnym w ramach podstawowej instalacji oprogramowania.	Obsługę systemu Windows 8.1 RT zapewnia 32-bitowy sterownik Microsoft IN OS Version 4.
Windows 10 (wersje 32-bitowa i 64-bitowa)	Sterownik druku HP PCL-6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie operacyjnym w ramach podstawowej instalacji oprogramowania.	
32-bitowy system Windows Server 2008 z dodatkiem SP2	Sterownik druku HP PCL 6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie w ramach pakietu podstawowego oprogramowania.	
64-bitowy system Windows Server 2008 z dodatkiem SP2	Sterownik druku HP PCL 6 przeznaczony dla danej drukarki jest instalowany w systemie operacyjnym w ramach podstawowej instalacji oprogramowania.	
64-bitowy system Windows Server 2008 R2 z dodatkiem SP1	Sterownik druku HP PCL 6 dla danej drukarki został zainstalowany w systemie operacyjnym w ramach podstawowej instalacji oprogramowania.	
Windows Server 2012 (wersja 64-bitowa)	Instalator oprogramowania nie obsługuje systemu Windows Server 2012, jednak obsługują go sterowniki druku HP PCL 6 i HP PCL-6 dla danej drukarki.	Pobierz sterownik HP PCL 6 lub PCL-6 z witryny internetowej firmy HP <a href="http://www.hp.com/support/colorljM377MFP">www.hp.com/support/colorljM377MFP</a> , a następnie zainstaluj go za pomocą narzędzia dodawania drukarek w systemie Windows.
Windows Server 2012 R2, wersja 64-bitowa	Instalator oprogramowania nie obsługuje systemu Windows Server 2012, jednak obsługują go sterowniki druku HP PCL 6 i HP PCL-6 dla danej drukarki.	Pobierz sterownik HP PCL 6 lub PCL-6 z witryny internetowej firmy HP <a href="http://www.hp.com/support/colorljM377MFP">www.hp.com/support/colorljM377MFP</a> , a następnie zainstaluj go za pomocą narzędzia dodawania drukarek w systemie Windows.
Systemy Mac OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite i OS X 10.11 El Capitan	Narzędzia i sterownik druku dla systemu OS X są dostępne do pobrania w serwisie <a href="http://123.hp.com">123.hp.com</a> . Nośnik CD dołączony do urządzenia nie zawiera instalatora HP dla systemu OS X.	Pobierz program HP Easy Start z serwisu <a href="http://123.hp.com">123.hp.com</a> lub na stronie pomocy technicznej. Użyj programu HP Easy Start, aby zainstalować sterownik drukarki HP oraz narzędzia. <ol style="list-style-type: none"> <li>Przejdź do witryny <a href="http://123.hp.com">123.hp.com</a>.</li> <li>Wykonaj podane czynności, aby pobrać oprogramowanie drukarki.</li> </ol>


 **UWAGA:** Aktualną listę obsługiwanych systemów operacyjnych można znaleźć na stronie [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP), gdzie znajdują się szczegółowe informacje wsparcia technicznego dla tej drukarki.

 **UWAGA:** Szczegółowe informacje na temat systemów operacyjnych klienta i serwera oraz obsługi sterowników HP UPD PCL6, UPD PCL 5 i UPD PS dla tej drukarki znajdują się na stronie [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd). Przejdź na wskazaną stronę i kliknij kartę **Specyfikacje**.

## Rozwiązania do druku mobilnego

Drukarka obsługuje następujące aplikacje do druku mobilnego:

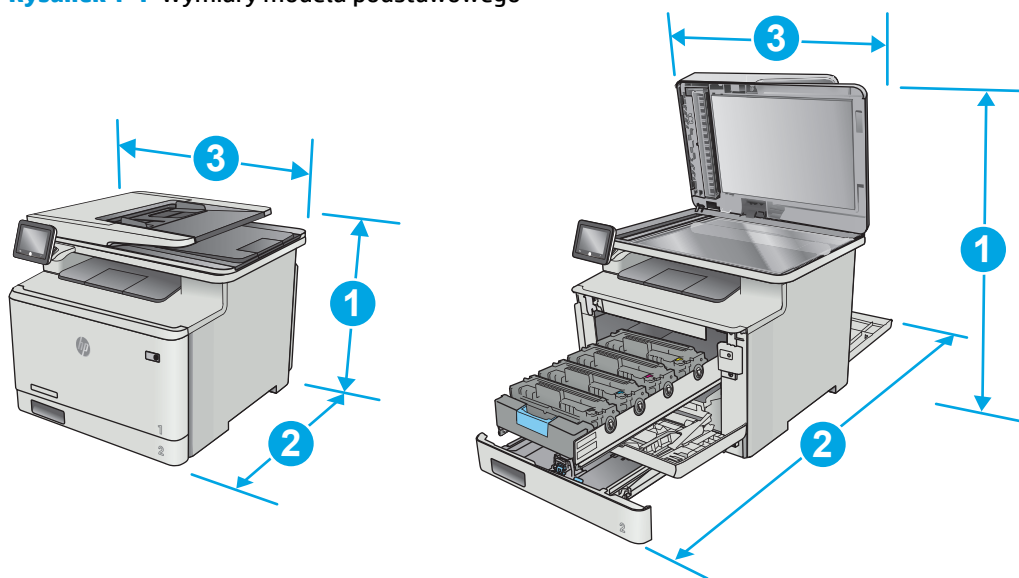
- Oprogramowanie HP ePrint

 **UWAGA:** Oprogramowanie HP ePrint obsługuje następujące systemy operacyjne: Windows 7 SP 1 (32-bitowy i 64-bitowy); Windows 8 (32-bitowy i 64-bitowy); Windows 8.1 (32-bitowy i 64-bitowy); Windows 10 (32-bitowy i 64-bitowy) oraz Mac OS X w wersjach Mountain Lion 10.8, Mavericks 10.9 oraz Yosemite 10.10.

- HP ePrint via Email (wymaga włączenia usług HP Web Services oraz rejestracji drukarki za pośrednictwem serwisu HP Connected)
- Aplikacja HP ePrint (dostępna dla urządzeń z systemem Android i iOS oraz smartfonów Blackberry)
- Aplikacja ePrint Enterprise (obsługiwana przez wszystkie drukarki z oprogramowaniem ePrint Enterprise Server Software)
- Aplikacja HP All-in-One Remote dla urządzeń z systemem iOS i Android
- Google Cloud Print
- AirPrint
- Android Printing

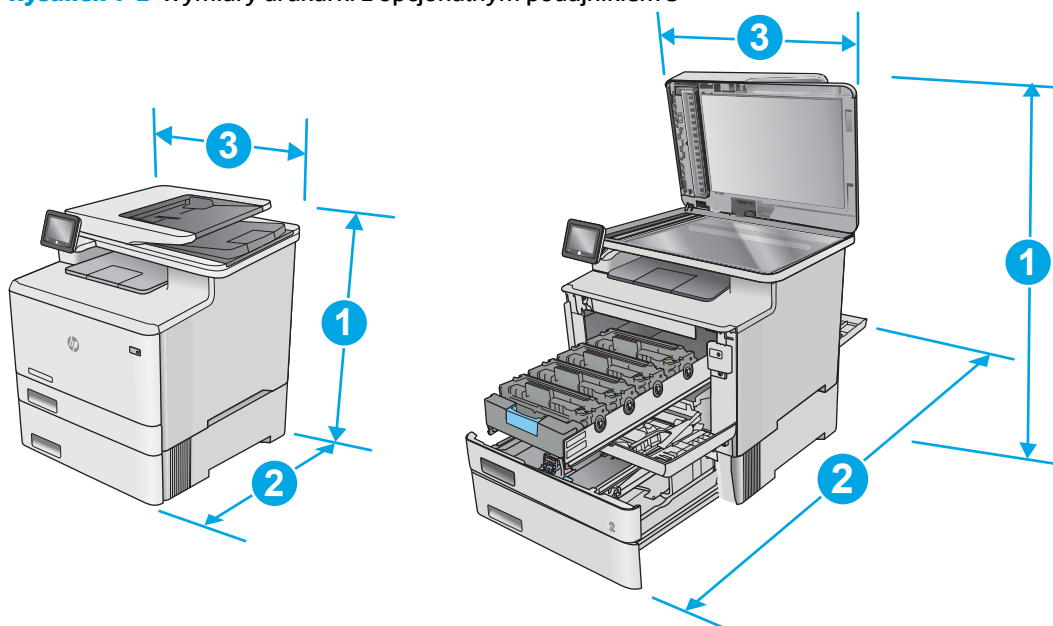
## Wymiary drukarki

**Rysunek 1-1** Wymiary modelu podstawowego



	Drukarka całkowicie zamknięta	Drukarka całkowicie otwarta
1. Wysokość	399,8 mm	656 mm
2. Głębokość	472,3 mm	1124,4 mm
3. Szerokość	415,4 mm	415,4 mm
Waga (z kasetami)	23,2 kg	

**Rysunek 1-2** Wymiary drukarki z opcjonalnym podajnikiem 3



	Drukarka całkowicie zamknięta	Drukarka całkowicie otwarta
1. Wysokość	531,8 mm	788 mm
2. Głębokość	472,3 mm	1124,4 mm
3. Szerokość	415,4 mm	415,4 mm
Waga (z kasetami)	28,4 kg	

## Zużycie energii, parametry elektryczne i poziom głośności

Aktualne informacje można znaleźć pod adresem [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

**OSTROŻNIE:** Wymagania dotyczące zasilania zależą od kraju/rejonu, w którym drukarka została sprzedana. Nie wolno zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji.

## Zakres środowiska pracy

Środowisko	Zalecane	Dozwolone
Temperatura	Od 15 do 27°C	Od 15 do 30°C

<b>Środowisko</b>	<b>Zalecane</b>	<b>Dozwolone</b>
Wilgotność względna	od 20 do 70% wilgotności względnej (bez kondensacji)	od 10 do 80% wilgotności względnej, bez kondensacji
Wysokość n.p.m.	Nie ma zastosowania.	od 0 do 3048 m

## Konfiguracja drukarki i instalacja oprogramowania

Instrukcje dotyczące konfiguracji podstawowej zawiera plakat konfiguracji i podręczna instrukcja obsługi dołączona do drukarki. Dodatkowe instrukcje znaleźć można na stronie wsparcia technicznego HP.

Przejdź do [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP), aby uzyskać pomoc HP dla używanej drukarki: Znajdź następujące wsparcie:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje oprogramowania i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach



---

## 2 Podajniki papieru

- [Załaduj papier do podajnika 1 \(podajnik wielofunkcyjny\)](#)
- [Załaduj papier do podajnika 2](#)
- [Ładowanie i drukowanie na kopertach.](#)

### Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

# Załaduj papier do podajnika 1 (podajnik wielofunkcyjny)

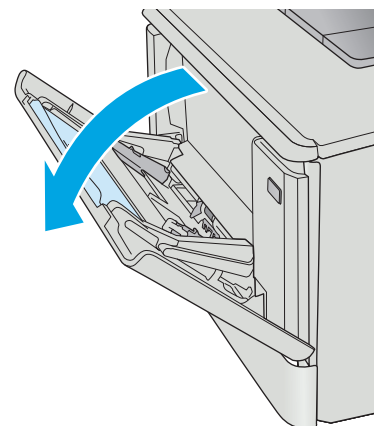
## Wprowadzenie

Z podajnika 1 można drukować dokumenty jednostronicowe, dokumenty wymagające różnych typów papieru oraz koperty.

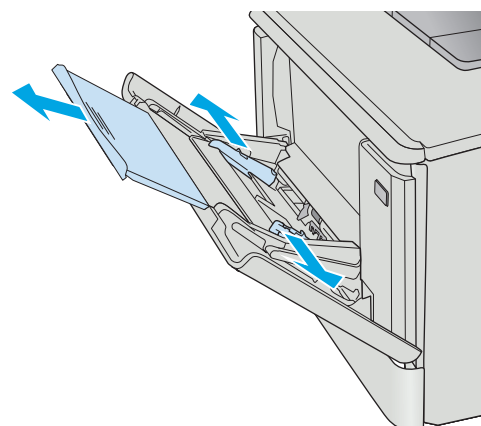
- [Załaduj papier do podajnika 1 \(podajnik wielofunkcyjny\)](#)
- [Orientacja papieru w podajniku 1](#)

## Załaduj papier do podajnika 1 (podajnik wielofunkcyjny)

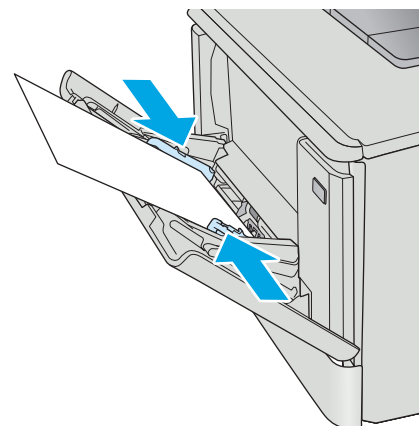
1. Otwórz podajnik 1.



2. Naciśnij wypustkę na prawej prowadnicy papieru, aby rozsunąć prowadnice szerokości papieru, a następnie wysuń przedłużenie podajnika.



3. Załaduj papier do podajnika, a następnie wyrównaj prowadnice boczne w taki sposób, aby delikatnie dotykały stosu, nie wyginając go. Informacje na temat ustawiania orientacji papieru znajdują się w części [Orientacja papieru w podajniku 1 na stronie 15](#).

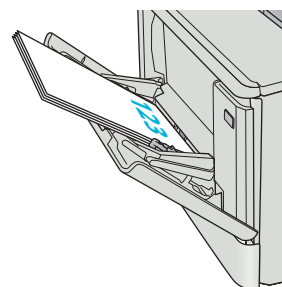


4. Na komputerze uruchom proces drukowania z poziomu aplikacji. Upewnij się, że w sterowniku jest ustawiony prawidłowy typ i rozmiar papieru drukowany z podajnika 1.

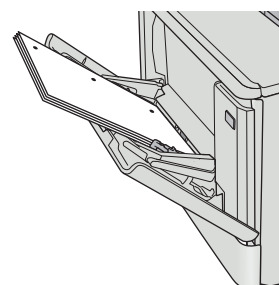
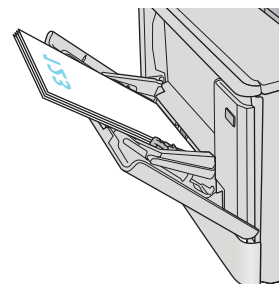
## Orientacja papieru w podajniku 1

W przypadku korzystania z papieru, który wymaga specjalnej orientacji, załaduj go zgodnie z informacjami zawartymi w poniższej tabeli.

Rodzaj papieru	Pojemniki wyjściowe	Ładowanie papieru
Letterhead lub Preprinted	Drukowanie jednostronne	Drukiem w górę Górną krawędzią skierowaną do drukarki



Rodzaj papieru	Pojemniki wyjściowe	Ładowanie papieru
Letterhead lub Preprinted	Drukowanie dwustronne	Drukiem w dół  Górną krawędzią skierowaną w stronę przeciwną do drukarki
Dziurkowany	Druk jednostronny lub dwustronny	Drukiem w górę  Otwory zwrócone ku lewej stronie drukarki



# Załaduj papier do podajnika 2

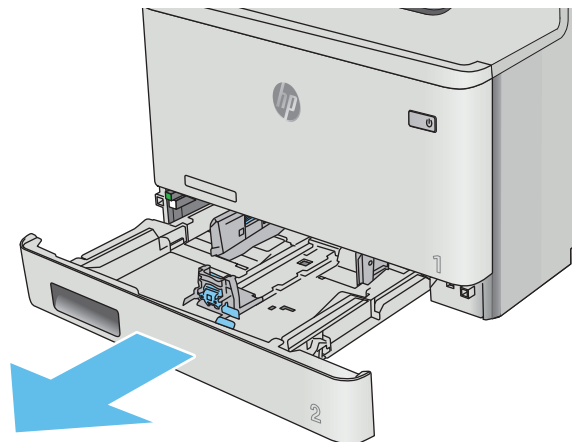
## Wprowadzenie

Poniżej opisano sposób ładowania papieru do podajnika 2.

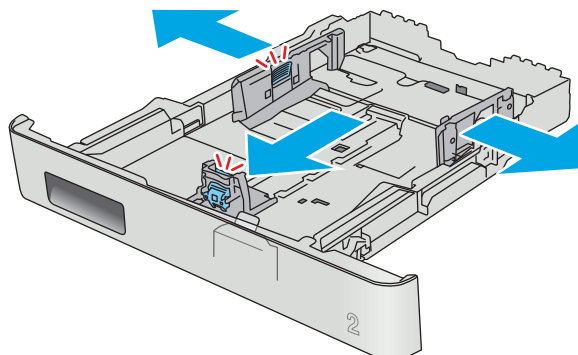
- [Załaduj papier do podajnika 2](#)
- [Orientacja papieru w podajniku 2](#)

## Załaduj papier do podajnika 2

1. Otwórz podajnik.

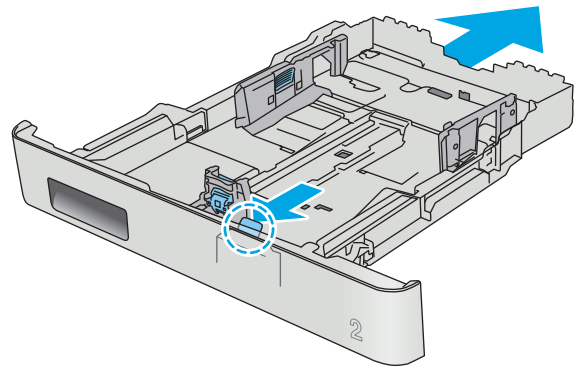


2. Dopasuj prowadnice szerokości przez ściśnięcie zatrzasków regulacyjnych na prowadnicach i przesunięcie prowadnic do krawędzi używanego papieru.

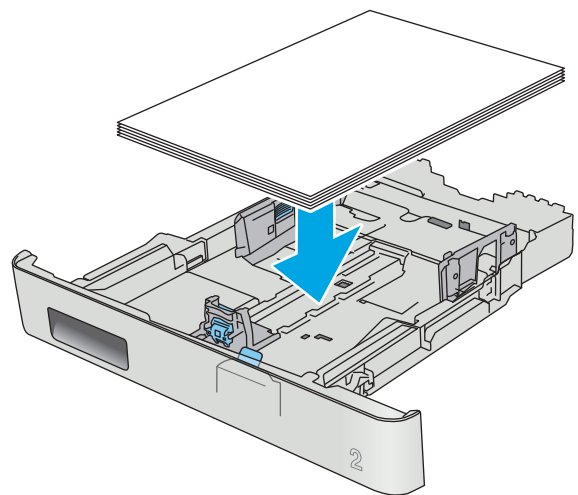


3. Aby załadować papier w formacie Legal, wysuń przednią część podajnika, ściskając przednią wypustkę i pociągając za przód podajnika.

**UWAGA:** Podajnik 2 załadowany papierem w formacie Legal wystaje przed drukarkę na ok. 51 mm ( ).

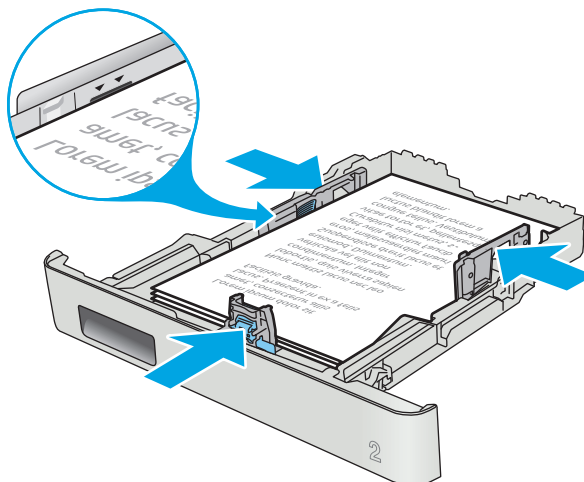


4. Włóż papier na tacę.

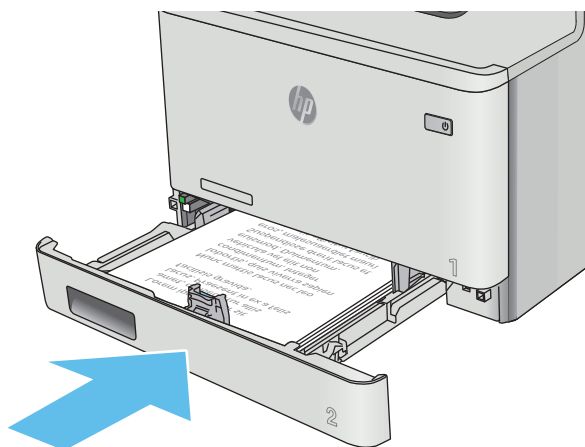


5. Upewnij się, że stos papieru jest płaski we wszystkich czterech narożnikach. Przesuń prowadnice długości i szerokości papieru w taki sposób, aby stykały się ze stosem papieru.

**UWAGA:** Aby uniknąć zacięć, nie należy przepętniać podajnika. Upewnij się, że górna krawędź stosu znajduje się poniżej wskaźnika pełnego podajnika.



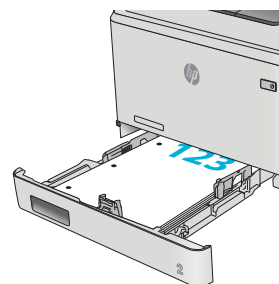
6. Upewniwszy się, że stos papieru nie wystaje ponad wskaźnik zapewnienia podajnika, zamknij podajnik.



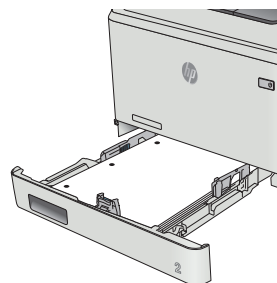
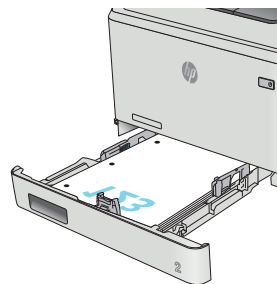
## Orientacja papieru w podajniku 2

W przypadku korzystania z papieru, który wymaga specjalnej orientacji, załaduj go zgodnie z informacjami zawartymi w poniższej tabeli.

Rodzaj papieru	Pojemniki wyjściowe	Ładowanie papieru
Letterhead lub Preprinted	Drukowanie jednostronne	Drukiem w górę Górną krawędzią skierowaną w stronę drukarki



Rodzaj papieru	Pojemniki wyjściowe	Ładowanie papieru
Letterhead lub Preprinted	Drukowanie dwustronne	Drukiem w dół  Górną krawędzią skierowaną w stronę przeciwną do drukarki
Dziurkowany	Druk jednostronny lub dwustronny	Drukiem w górę  Otwory zwrócone ku lewej stronie drukarki





# Ładowanie i drukowanie na kopertach.

## Wprowadzenie


Poniżej opisano sposób ładowania kopert i drukowania na nich. W celu uzyskania najlepszej wydajności w podajniku 1 należy umieszczać stosy kopert o wysokości do 5 mm (od 4 do 6 kopert), a w podajniku 2 tylko stosy do 10 kopert.


Aby drukować na kopertach przy użyciu podajnika 1 lub podajnika 2, należy wykonać następujące czynności i wybrać odpowiednie ustawienia w sterowniku druku.

## Drukowanie na kopertach

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę 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.

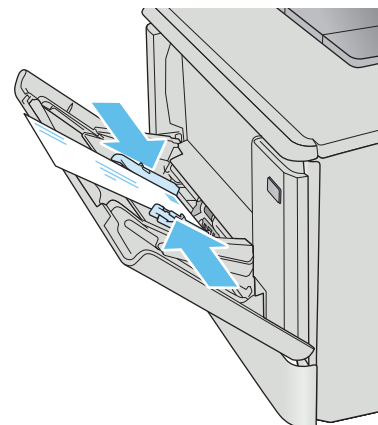
 **UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu ekranu startowego systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie odpowiednią drukarkę.

---

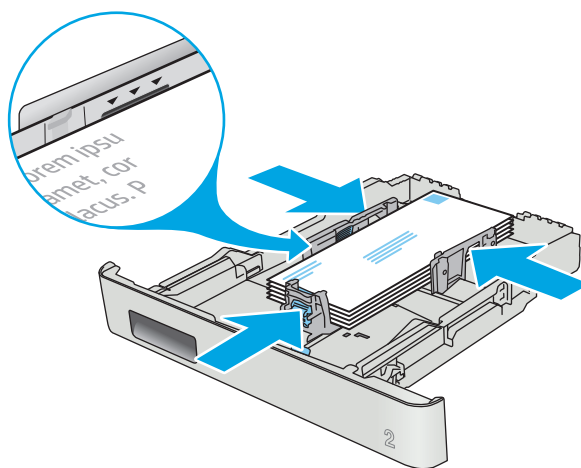
3. Kliknij lub dotknij przycisku **Paper/jakość**.
4. Z listy rozwijanej **Rozmiar papieru** wybierz odpowiedni rozmiar kopert.
5. Z listy rozwijanej **Rodzaj papieru** wybierz opcję **Koperta**.
6. Z listy rozwijanej **Źródło papieru** wybierz podajnik.
7. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**.
8. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Orientacja kopert

Załaduj koperty do podajnika 1 drukiem w górę, krótszą krawędzią skierowaną do drukarki.



Załaduj koperty do podajnika 2 drukiem w górę, krótszą krawędzią skierowaną do drukarki.



---

## 3 Materiały eksploatacyjne, akcesoria i podzespoły

- [Zamawianie materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i części zamiennych](#)
- [Wymiana kaset z tonerem](#)

### Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

# Zamawianie materiałów eksploatacyjnych, akcesoriów i części zamiennych

## 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)	W przeglądarce internetowej obsługiwanej na komputerze przejdź do paska adresów i podaj nazwę hosta lub adres IP urządzenia, aby uzyskać do niego dostęp. Wbudowany serwer internetowy HP zawiera łącze do strony internetowej HP SureSupply, za pośrednictwem której można zamówić oryginalne materiały eksploatacyjne HP.

## Materiały eksploatacyjne i akcesoria

Element	Opis	Numer kasety	Numer katalogowy
<b>Materiały eksploatacyjne</b>			
Kaseta z czarnym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna czarna kaseta z tonerem o standardowej pojemności	410A	CF410A
Kaseta z wysokowydajnym czarnym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna czarna kaseta z tonerem o wysokiej pojemności	410X	CF410X
Kaseta z turkusowym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna kaseta z turkusowym tonerem o standardowej pojemności	410A	CF411A
Kaseta z wysokowydajnym turkusowym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna kaseta z turkusowym tonerem o dużej pojemności	410X	CF411X
Kaseta z żółtym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna kaseta z żółtym tonerem o standardowej pojemności	410A	CF412A
Kaseta z wysokowydajnym żółtym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna kaseta z żółtym tonerem o dużej pojemności	410X	CF412X
Kaseta z purpurowym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna kaseta z purpurowym tonerem o standardowej pojemności	410A	CF413A
Kaseta z wysokowydajnym purpurowym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna kaseta z purpurowym tonerem o dużej pojemności	410X	CF413X
<b>Akcesoria</b>			
Dodatkowy podajnik na 550 arkuszy	Opcjonalny podajnik 3		CF404A
Kabel drukarki USB 2.0	Kabel typu A do B (standardowy, 2 m)		C6518A

## Części do samodzielnej naprawy przez klienta

Części do samodzielnego montażu (CSR) są dostępne dla wielu drukarek HP LaserJet i skracają czas naprawy. Więcej informacji na temat programu CSR oraz korzyści z uczestnictwa w nim można znaleźć pod adresami [www.hp.com/go/csr-support](http://www.hp.com/go/csr-support) i [www.hp.com/go/csr-faq](http://www.hp.com/go/csr-faq).

Oryginalne części zamienne HP można zamówić pod adresem [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) lub kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym HP lub dostawcą usług pomocy technicznej. Podczas składania zamówienia jest wymagana jedna z poniższych informacji: numer części, numer seryjny (z tyłu drukarki), numer produktu lub nazwa drukarki.

- Części do samodzielnego montażu oznaczone słowem **Obowiązkowo** należy zainstalować samodzielnie. Ewentualnie można skorzystać z płatnej usługi montażu przez serwisanta HP. W ramach gwarancji na urządzenie firmy HP części takie nie są objęte pomocą techniczną u klienta ani nie można ich zwrócić do magazynu.
- Części do samodzielnego montażu oznaczone jako **Opcjonalne** mogą zostać bezpłatnie zainstalowane przez serwisanta HP na żądanie użytkownika w okresie gwarancji na drukarkę.

Element	Opis	Do samodzielnego montażu	Numer katalogowy
Podajnik na 150 arkuszy	Wymienna kaseta podajnika 2	Obowiązkowo	RM2-6377-000CN
Podajnik papieru na 550 arkuszy	Wymiana opcjonalnego podajnika 3	Obowiązkowo	CF404-67901

# Wymiana kaset z tonerem

## Wprowadzenie

Drukarka wyświetli odpowiedni komunikat, gdy poziom toneru w kasecie będzie niski. Rzeczywisty pozostały czas pracy kasety z tonerem może być różny. Warto dysponować nową kasetą, którą można od razu zainstalować, gdy jakość druku przestaje być na akceptowalnym poziomie.

Aby kupić kasety lub sprawdzić ich zgodność z drukarką, przejdź do witryny HP SureSupply pod adresem [www.hp.com/go/suresupply](http://www.hp.com/go/suresupply). Przewiń stronę na sam dół i upewnij się, że kraj/region jest prawidłowy.

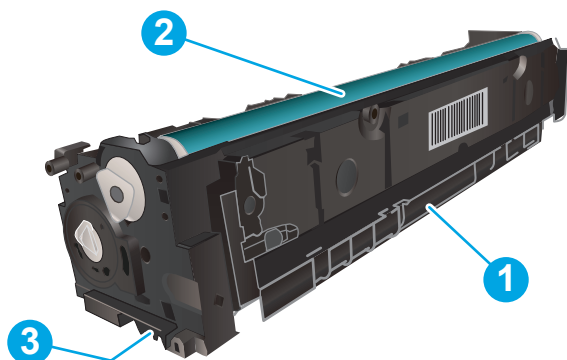
W drukarce używane są cztery kolory i każdy z nich znajduje się w oddzielnej kasecie z tonerem: żółtym (Y), purpurowym (M), błękitnym (C) i czarnym (K). Wkłady z tonerem znajdują się za przednimi drzwiczkami.

Pozycja	Opis	Numer kasety	Numer katalogowy
Kaseta z czarnym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna czarna kaseta z tonerem o standardowej pojemności	410A	CF410A
Kaseta z wysokowydajnym czarnym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna czarna kaseta z tonerem o wysokiej pojemności	410X	CF410X
Kaseta z turkusowym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna kaseta z turkusowym tonerem o standardowej pojemności	410A	CF411A
Kaseta z wysokowydajnym turkusowym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna kaseta z turkusowym tonerem o dużej pojemności	410X	CF411X
Kaseta z żółtym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna kaseta z żółtym tonerem o standardowej pojemności	410A	CF412A
Kaseta z wysokowydajnym żółtym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna kaseta z żółtym tonerem o dużej pojemności	410X	CF412X
Kaseta z purpurowym tonerem HP 410A LaserJet	Wymienna kaseta z purpurowym tonerem o standardowej pojemności	410A	CF413A
Kaseta z wysokowydajnym purpurowym tonerem HP 410X LaserJet	Wymienna kaseta z purpurowym tonerem o dużej pojemności	410X	CF413X

Kasetę z tonerem należy wyjąć z opakowania dopiero przed montażem.

**! OSTROŻNIE:** Aby zapobiec uszkodzeniu kasety z tonerem, nie należy wystawiać jej na działanie światła na dłużej niż kilka minut. Jeśli kaseta z tonerem musi zostać wyjęta z drukarki na dłuższy czas, należy umieścić ją w oryginalnym opakowaniu lub nakryć lekkim i nieprzezroczystym przedmiotem.

Poniższa ilustracja przedstawia elementy kasety z tonerem.



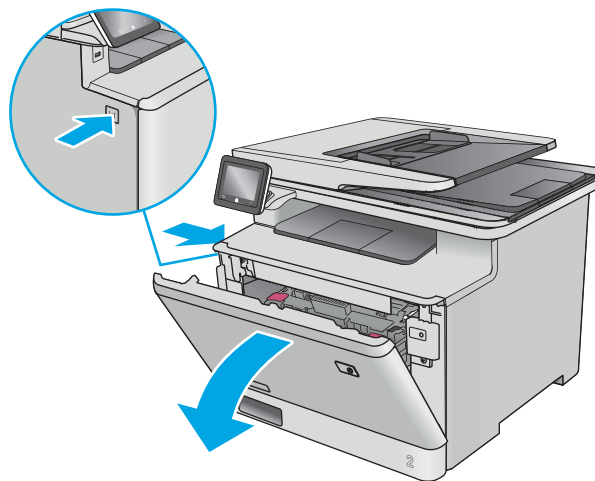
1	Obsługa
2	Bęben obrazowy
3	Układ pamięci

**OSTROŻNIE:** Jeśli toner dostanie się na ubranie, należy usunąć go za pomocą suchej szmatki, a ubranie wyprać w zimnej wodzie. Gorąca woda powoduje utrwalaanie toneru.

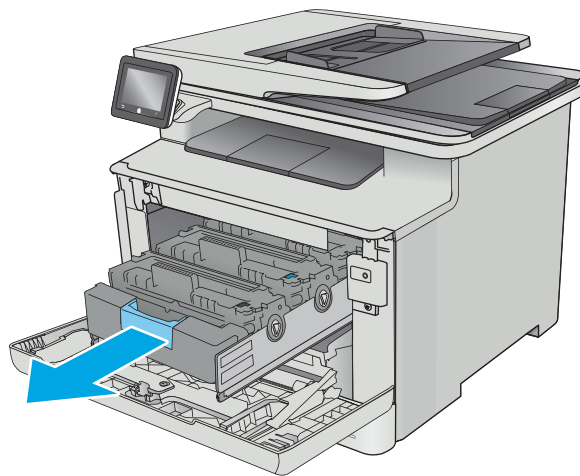
**UWAGA:** Informacje na temat recyklingu zużytych kaset z tonerem znajdują się na ich opakowaniach.

## Wymowanie i wymiana kaset tonera

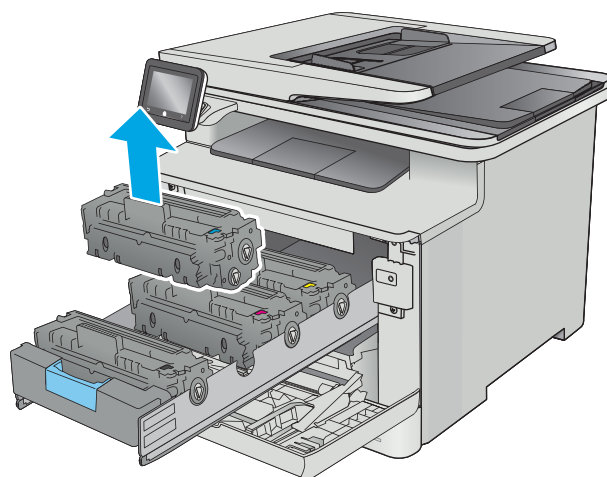
1. Otwórz przednie drzwiczki, naciskając przycisk na lewym panelu.



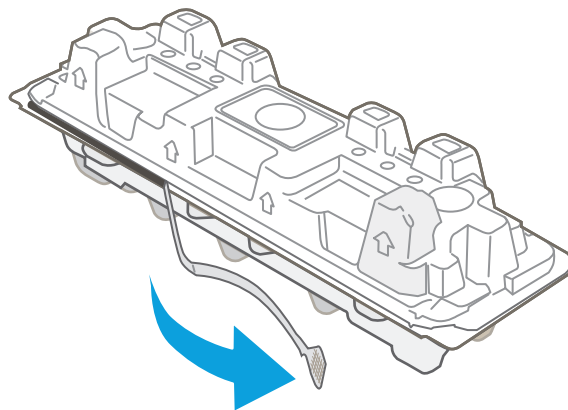
2. Złap za niebieski uchwyt szuflady kasety z tonerem i wysuń szufladę.



3. Chwyć za uchwyt kasety z tonerem, a następnie wyciągnij ją prosto do góry.

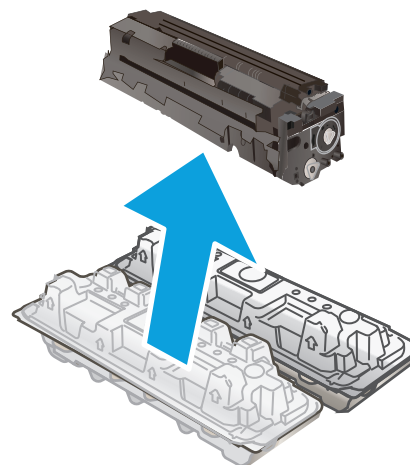


4. Wyjmij nową kasety z tonerem z opakowania i zdejmij zabezpieczenie.

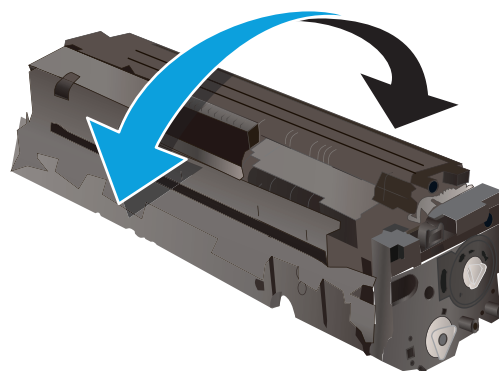




5. Wyjmij kasetę z tonerem z opakowania.

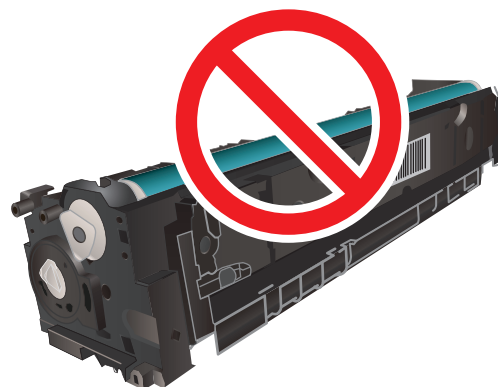


6. Delikatnie przechylaj kasetę z tonerem od przodu do tyłu, aby rozprowadzić w niej równomiernie toner.

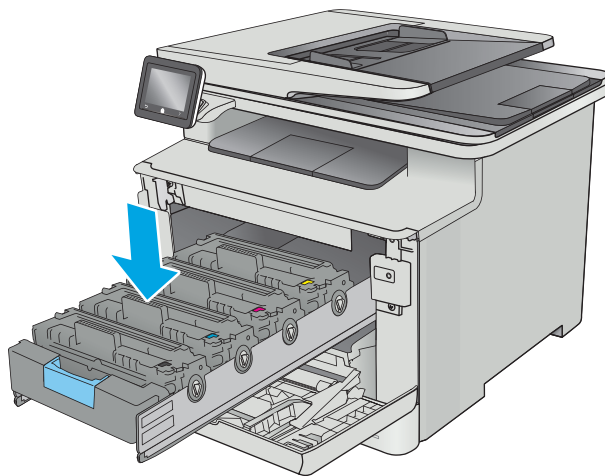


7. Nie należy dotykać bębna obrazowego umieszczonego w dolnej części kasety z tonerem. Odciski palców pozostawione na bębnie obrazowych mogą spowodować problemy z jakością wydruku.

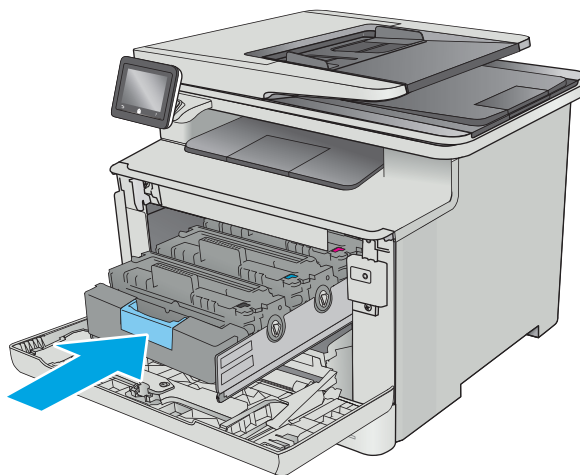
Ponadto nie należy niepotrzebnie wystawiać kasety na działanie światła.



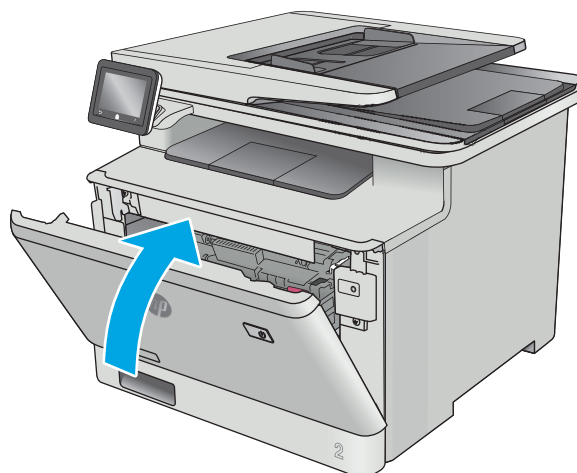
8. Włóż nową kasetę z tonerem do szuflady. Upewnij się, że próbka koloru na kasecie jest zgodna z próbką na szufladzie.



9. Zamknij szufladę kasety z tonerem.



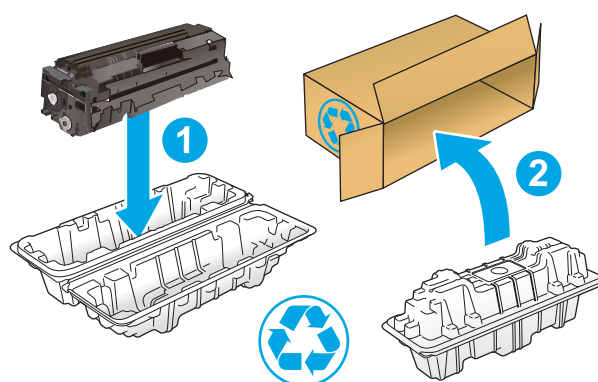
10. Zamknij przednie drzwiczki.



11. Schowaj zużytą kasetę z tonerem do opakowania nowego tonera.

Opakowania na terenie USA posiadają gotowe etykiety z adresem zwrotnym. W przypadku pozostałych krajów/regionów należy odwiedzić stronę [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) i wydrukować taką etykietę.

Naklej etykietę wysyłkową na opakowanie, a następnie wyślij zużytą kasetę do firmy HP w celu utylizacji (zależnie od dostępności usługi).



 <http://www.hp.com/recycle>



---

## 4 Drukowanie

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

### Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:


- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- 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.

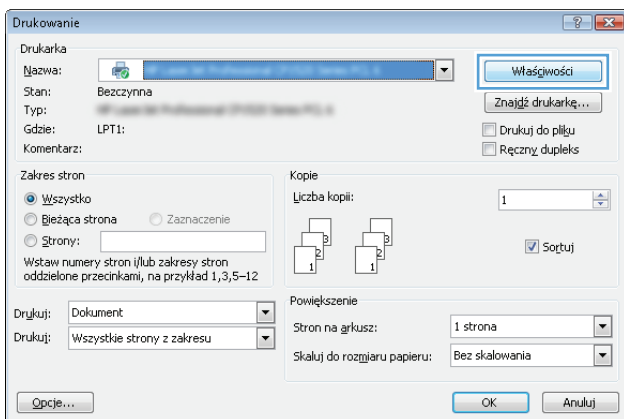
1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie z listy drukarek. Aby zmienić ustawienia, kliknij lub dotknij przycisku **Właściwości** lub **Preferencje** w celu otwarcia sterownika drukarki.

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

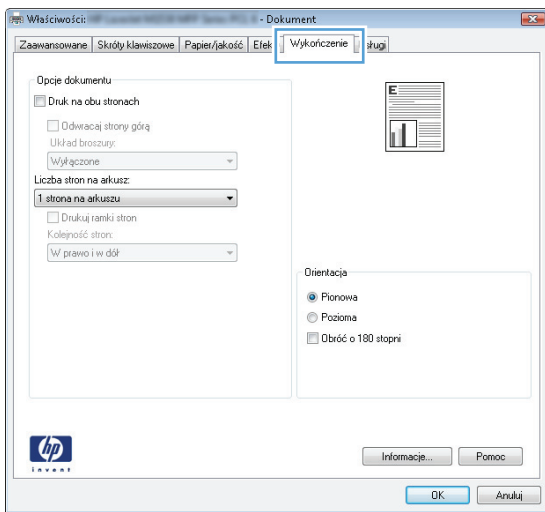
 **UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu aplikacji na ekranie startowym systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie wybierz odpowiednią drukarkę.

 **UWAGA:** Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk Pomoc (?) w sterowniku druku.

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



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 drukarek wyposażonych w automatyczny duplexer. W przypadku urządzeń niewyposażonych w automatyczny duplexer lub w przypadku drukowania na rodzajach papieru, których duplexer nie obsługuje, istnieje możliwość ręcznego drukowania dwustronnego.

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



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



**UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu aplikacji na ekranie startowym systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie wybierz odpowiednią drukarkę.

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 drukarek, 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 opcję **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.



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



**UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu aplikacji na ekranie startowym systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie wybierz odpowiednią drukarkę.


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 opcji **Właściwości** lub **Preferencje**, aby otworzyć sterownik druku.

---

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

 **UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu aplikacji na ekranie startowym systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie wybierz odpowiednią drukarkę.


---


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 rodzaj papieru (Windows)

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

---

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

 **UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu aplikacji na ekranie startowym systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie wybierz odpowiednią drukarkę.

---

3. Kliknij lub dotknij przycisku **Paper/jakość**.
4. Z listy rozwijanej **Rodzaj papieru** wybierz opcję **Więcej...**
5. Rozwiń listę **Rodzaj:** opcje.
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.

Jeśli należy skonfigurować podajnik, na panelu sterowania drukarki pojawi się odpowiedni komunikat.

9. Załaduj do podajnika papier odpowiedniego rodzaju i formatu, a następnie zamknij podajnik.
10. Dotknij przycisku **OK**, aby zaakceptować przypisany format i rodzaj, lub dotknij przycisku **Modyfikuj**, aby wybrać inny format lub rodzaj papieru.
11. Wybierz prawidłowy format i rodzaj papieru, a następnie dotknij przycisku **OK**.

## Dodatkowe zadania drukowania

Przejdź do witryny [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

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 (Mac OS X)

## Sposób drukowania (OS X)

Poniższa procedura opisuje podstawowy proces drukowania dla systemu OS X.

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę.
3. Kliknij opcję **Pokaż szczegóły** lub **Kopie i strony**, a następnie wybierz inne menu, aby określić ustawienia drukowania.

---

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

---


4. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Automatyczne drukowanie na obu stronach (OS X)

---

 **UWAGA:** Ta informacja dotyczy drukarek wyposażonych w automatyczny duplexer.

---

 **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. Wybierz drukarkę.
3. Kliknij opcję **Pokaż szczegóły** lub **Kopie i strony**, a następnie kliknij menu **Układ**.

---


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

---

4. Wybierz opcję bindowania z listy rozwijanej **Dwustronne**.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Ręczne drukowanie na obu stronach (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. Wybierz drukarkę.
3. Kliknij opcję **Pokaż szczegóły** lub **Kopie i strony**, a następnie kliknij menu **Dupleks ręczny**.

---

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

---

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. Wyjmij 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 (OS X)

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę.
3. Kliknij opcję **Pokaż szczegóły** lub **Kopie i strony**, a następnie kliknij menu **Układ**.



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

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 (OS X).

1. Kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę.
3. Kliknij opcję **Pokaż szczegóły** lub **Kopie i strony**, a następnie kliknij menu **Nośniki i jakość** lub **Papier/Jakość**.



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

4. Wybierz opcję **Nośniki i jakość** lub **Papier/jakość**.



**UWAGA:** Niniejsza lista zawiera główne dostępne opcje. Niektóre opcje nie są dostępne w przypadku wszystkich drukarek.

- **Rodzaj nośnika:** Wybierz rodzaj papieru dla zadania drukowania.
  - **Jakość druku:** Wybierz poziom rozdzielczości dla zadania drukowania.
  - **Drukowanie od krawędzi do krawędzi:** Wybierz tę opcję, aby drukować blisko krawędzi strony.
  - **Tryb EconoMode:** Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć zużycie tonera podczas drukowania wersji roboczych dokumentów.
5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

## Dodatkowe zadania drukowania

Przejdź do witryny [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

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 wydrukowania późniejszego lub prywatnego

- [Wprowadzenie](#)
- [Zanim zaczniesz](#)
- [Skonfiguruj drukarkę w celu przechowywania zleceń](#)
- [Tworzenie przechowywanego zadania \(Windows\)](#)
- [Drukowanie zapisanego zadania](#)
- [Usuwanie zapisanego zadania](#)

## Wprowadzenie

W niniejszej sekcji opisano procedury tworzenia i drukowania dokumentów przechowywanych w pamięci drukarki. Te zadania można wydrukować w późniejszym terminie lub przy użyciu funkcji drukowania poufnego.

## Zanim zaczniesz

Przechowywanie zleceń wymaga następujących czynności:

- Dedykowane urządzenie pamięci masowej USB 2.0 z co najmniej 16 GB wolnego miejsca musi być zainstalowane w tylnym hoście USB. To urządzenie pamięci masowej USB przechowuje zlecenia wysyłane do drukarki. Usunięcie tego urządzenia pamięci masowej USB z drukarki spowoduje wyłączenie funkcji przechowywania zadań.
- Jeśli używasz sterownika HP Universal Print Driver (UPD), musi być on w wersji 5.9.0 lub nowszej.

## Skonfiguruj drukarkę w celu przechowywania zleceń

Wykonanie poniższych czynności prowadzi do włączenia funkcji przechowywania zadań drukarki.

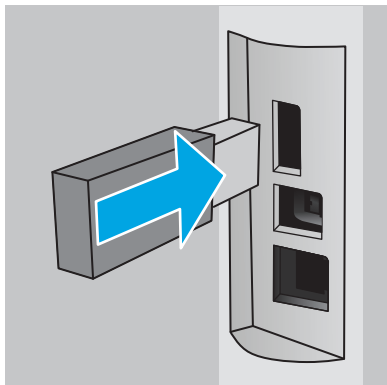
### Krok 1: Instalowanie urządzenia pamięci masowej USB

1. Znajdź tylny port USB.



**UWAGA:** W przypadku niektórych modeli tylny port USB jest zakryty. Usuń pokrywę tylnego portu USB przed kontynuowaniem.

2. Włóż dysk flash USB do portu USB z tyłu urządzenia.



Na panelu sterowania wyświetli się komunikat **Napęd USB zostanie sformatowany**.

3. Wybierz **OK**, aby zakończyć procedurę.

---

 **UWAGA:** Procedura ta usuwa wszystkie dane z dysku USB.

---

## Krok 2: Aktualizacja sterownika druku

### Aktualizacja sterownika druku w systemie Windows


1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie **Urządzenia i drukarki**.
2. Prawym przyciskiem myszy kliknij nazwę drukarki i wybierz pozycję **Właściwości drukarki**.
3. W oknie dialogowym **Właściwości** wybierz kartę **Ustawienia urządzenia**.
4. Wybierz **Zaktualizuj teraz**, a następnie kliknij **OK**. Sterownik drukarki zostanie zaktualizowany.

Zaktualizowany sterownik drukarki zawiera kartę **Przechowywanie zleceń**.

## Tworzenie przechowywanego zadania (Windows)

Przechowywanie zadań w drukarce do drukowania prywatnego lub opóźnionego.


---


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

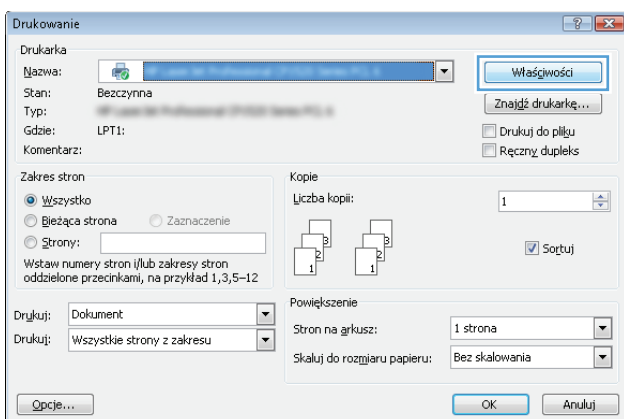
---

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.

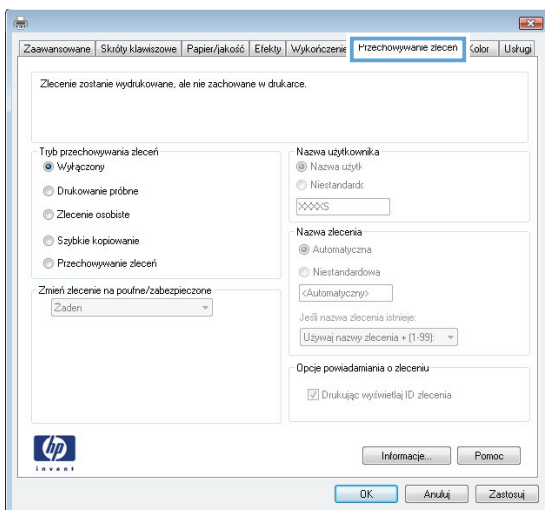
- Wybierz urządzenie z listy drukarek. Wybierz opcję **Właściwości** lub **Preferencje** (nazwa różni się w zależności od programu).

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

 **UWAGA:** Aby mieć dostęp do tych funkcji z poziomu ekranu startowego systemu Windows 8 lub 8.1, wybierz opcję **Urządzenia, Drukowanie**, a następnie odpowiednią drukarkę.



- Kliknij kartę **Przechowywanie zleceń**.



- Wybierz opcję **Tryb przechowywania zleceń**.

Tryb	Opis	Ochrona kodem PIN	Usuwanie zlecenia
<b>Poprawianie i wstrzymywanie</b>	Wydrukuj pierwszą stronę dokumentu w celu sprawdzenia jakości druku, a następnie wydrukuj cały dokument za pomocą panelu sterowania drukarki	Nie	Automatycznie po wydrukowaniu zadania lub po osiągnięciu limitu przechowywania zadań.
<b>Zadanie osobiste</b>	Zlecenie nie jest drukowane do momentu jego przywołania na panelu sterowania drukarki.	Tak (opcjonalnie)	Automatycznie po wydrukowaniu zadania lub po osiągnięciu limitu przechowywania zadań.



Tryb	Opis	Ochrona kodem PIN	Usuwanie zlecenia
<b>Szybkie kopiowanie</b>	Urządzenie pozwala na wydrukowanie żądanej liczby kopii zlecenia, a następnie przechowanie go na dysku twardego do późniejszego użycia.	Nie	Ręcznie
<b>Przechowane zlecenie</b>	Przechowuj zlecenie w pamięci drukarki i umożliwaj innym użytkownikom wydrukowanie go w dowolnym momencie.	Tak (opcjonalnie)	Ręcznie

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.

## Drukowanie zapisanego zadania


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

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia, aby otworzyć menu **Zadania**. Dotknij ikony **Zadania** , aby otworzyć menu.
2. Na liście **Foldery zadania** wybierz nazwę użytkownika. Wyświetlona zostanie lista zadań przechowywanych dla tej nazwy użytkownika.
3. Wpisz nazwę zadania. Jeśli zadanie jest prywatne lub zaszyfrowane, wpisz kod PIN lub hasło.
4. Aby dostosować liczbę kopii, dotknij **Kopie**, wprowadź liczbę kopii, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Dotknij przycisku **Drukuj**, aby wydrukować zadanie.

## Usuwanie zapisanego zadania

Po wystaniu zapisanego zadania do pamięci drukarki zastępowane są wszystkie dotychczasowe zadania o tej samej nazwie należące do tego samego użytkownika. Jeśli pamięć drukarki jest zapełniona, na panelu sterowania drukarki wyświetla się komunikat **Brak pamięci** i aby przechowywać dodatkowe zadania drukowania, należy usunąć istniejące.

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

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Zadania**. Dotknij ikony **Zadania** , aby otworzyć menu.
2. Na liście **Foldery zadania** wybierz nazwę użytkownika. Wyświetlona zostanie lista zadań przechowywanych dla tej nazwy użytkownika.

3. Wpisz nazwę zadania. Jeśli zadanie jest prywatne lub zaszyfrowane, wpisz kod PIN lub hasło.
4. Wybierz opcję **Usuń**, a następnie wybierz **OK**, aby usunąć zadanie.

# Drukowanie dla urządzeń przenośnych

## Wprowadzenie

Firma HP oferuje szereg rozwiązań mobilnych oraz w ramach usługi ePrint, ułatwiając drukowanie na drukarce HP z komputera przenośnego, tabletu, smartfonu lub innego urządzenia przenośnego. Aby wyświetlić pełną listę i dokonać najlepszego wyboru, przejdź do strony [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

- [Wi-Fi Direct \(tylko modele z obsługą sieci bezprzewodowej\)](#)
- [HP ePrint za pośrednictwem poczty e-mail](#)
- [oprogramowanie HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Wbudowane rozwiązanie druku w systemie Android](#)

## Wi-Fi Direct (tylko modele z obsługą sieci bezprzewodowej)

Funkcja Wi-Fi Direct umożliwia drukowanie z przenośnego urządzenia bezprzewodowego bez konieczności ustanawiania połączenia z siecią lub Internetem.



**UWAGA:** Nie wszystkie mobilne systemy operacyjne są obecnie obsługiwane przez Wi-Fi Direct.

Z funkcji **Wi-Fi Direct** można korzystać, używając następujących urządzeń:


- urządzenia mobilne z systemem Android korzystające z wbudowanego rozwiązania do drukowania w systemie Android
- Urządzenia iPhone, iPad lub iPod Touch korzystające z usługi Apple AirPrint lub aplikacji HP ePrint
- Urządzenia przenośne Android korzystające z aplikacji HP ePrint lub wbudowanego rozwiązania druku w systemie Android
- Komputery PC i Mac korzystające z oprogramowania HP ePrint




szczegółowe informacje o drukowaniu Wi-Fi Direct znajdziesz pod adresem: [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting).

Funkcję drukowania Wi-Fi Direct można włączać i wyłączać z poziomu panelu sterowania drukarki.

## Włączanie i wyłączanie funkcji Wi-Fi Direct

Funkcję Wi-Fi Direct należy po raz pierwszy uruchomić z poziomu panelu sterowania drukarki.





1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij przycisku Informacje o połączeniu .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Wi-Fi Direct](#)
  - [Ustawienia](#)
  - [Wł./Wył.](#)
3. Dotknij opcji menu [Wł.](#). Dotknięcie przycisku [Wył.](#) powoduje wyłączenie funkcji druku Wi-Fi Direct.

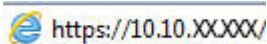
 **UWAGA:** W środowiskach, w których zainstalowano więcej niż jeden model tego samego produktu, nadanie każdemu urządzeniu bardziej rozpoznawalnej nazwy Wi-Fi ułatwi identyfikację urządzeń podczas korzystania z funkcji Wi-Fi Direct. Nazwa Wi-Fi Direct jest również dostępna po dotknięciu ikony informacji o połączeniu  /  na ekranie głównym na panelu sterowania drukarki, a następnie dotknięciu ikony Wi-Fi Direct.

## Zmiana nazwy Wi-Fi Direct drukarki


Wykonaj następującą procedurę, aby zmienić nazwę Wi-Fi Direct wbudowanego serwera internetowego (EWS):

### Krok 1: Uruchamianie wbudowanego serwera internetowego firmy HP

1. na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij przycisku Informacje o połączeniu  / , a następnie dotknij przycisku **Sieć podłączona**  lub **Sieć Wi-Fi Wł.**  w celu wyświetlenia adresu IP lub nazwy hosta.
2. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

 <https://10.10.XXXXX/>

Jeśli przeglądarka wyświetla komunikat **Występuje problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny internetowej** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)**.


 **UWAGA:** Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

### Krok 2: Zmień nazwę Wi-Fi Direct

1. Kliknij kartę **Połączenia sieciowe**.
2. W panelu po lewej stronie kliknij link **Konfiguracja Wi-Fi Direct**.
3. W polu **Nazwa Wi-Fi Direct** wprowadź nową nazwę.
4. Kliknij **Zastosuj**.

## HP ePrint za pośrednictwem poczty e-mail


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

 **UWAGA:** Drukarka może wymagać aktualizacji oprogramowania sprzętowego, aby można było skorzystać z tej funkcji.

Aby można było skorzystać z funkcji HP ePrint, drukarka musi spełniać następujące wymagania:

- Konieczne są połączenie do sieci przewodowej lub bezprzewodowej oraz dostęp do Internetu.
- Funkcja Usługi sieciowe HP musi być włączona w drukarce, a sama drukarka musi być zarejestrowana w witrynie HP Connected.

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

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij przycisku Informacje o połączeniu .
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - ePrint
  - Ustawienia
  - Włącz usługi WWW
3. Dotknij przycisku **Drukuj**, aby przeczytać warunki umowy o użytkowanie. Dotknij przycisku **OK**, aby zaakceptować warunki i włączyć Usługi sieciowe HP.

Drukarka włącza Usługi sieci Web i drukuje stronę informacji. Strona informacji zawiera kod drukarki konieczny do zarejestrowania drukarki HP w HP Connected.
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

Drukowanie bezpośrednio za pomocą funkcji Apple AirPrint obsługiwane jest w wypadku systemów iOS 4.2 lub nowszego oraz z komputerów Mac z systemem OS X 10.7 Lion i 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 mobilnych:

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

Aby można było korzystać z usługi AirPrint, drukarka musi być podłączona do tej samej sieci (podsieci) co urządzenie Apple. Więcej informacji na temat korzystania z usługi AirPrint i drukarek firmy HP zgodnych z tą usługą można uzyskać w witrynie [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).



**UWAGA:** Przed rozpoczęciem korzystania z usługi AirPrint przy użyciu kabla USB, sprawdź numer wersji. Wersje AirPrint 1.3 i wcześniejsze nie obsługują połączeń USB.

## Wbudowane rozwiązanie druku w systemie Android

Wbudowane rozwiązanie firmy HP dla urządzeń Android i Kindle umożliwia urządzeniom mobilnym automatyczne znajdowanie i drukowanie z użyciem drukarek HP, które są połączone z siecią lub znajdują się w zasięgu bezpośredniego drukowania bezprzewodowego (Wi-Fi Direct).

Drukarka musi być podłączona do tej samej sieci (podsieci) co urządzenie z systemem Android.

Rozwiązanie druku zostało wbudowane w obsługiwane systemy operacyjne, zatem instalacja sterowników i pobieranie oprogramowania nie są potrzebne.

Aby uzyskać więcej informacji na temat korzystania z wbudowanego drukowania i obsługiwanych urządzeń z systemem Android, odwiedź stronę: [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

# Drukowanie z urządzenia USB

## Wprowadzenie

Drukarka wyposażona jest w funkcję drukowania z urządzenia USB. Pozwala to na szybkie wydrukowanie plików bez konieczności wcześniejszego przesyłania ich z komputera. Drukarka obsługuje wszystkie standardowe dyski flash USB podłączone do portu USB. Obsługuje ono następujące rodzaje plików:

- .pdf
- .jpg
- .prn i .PRN
- .cht i .CHT
- .pxl
- .pcl i .PCL
- .ps i .PS
- .doc i .docx
- .ppt i .pptx

## Krok 1: Uzyskaj dostęp do plików USB w drukarce

1. Włóż dysk USB do portu w przedniej części drukarki.
2. Menu **Dysk flash USB** zawiera następujące opcje:
  - **Drukuj dokumenty**
  - **Wyśw. i druk. zdjęcia**
  - **Skanuj na dysk USB**

## Krok 2: Drukowanie dokumentów z USB

### Opcja 1: Drukowanie dokumentów

1. Aby wydrukować dokument, wybierz opcję **Drukuj dokumenty**.
2. Wybierz nazwę dokumentu przeznaczonego do wydrukowania. Jeśli dokument jest przechowywany w folderze, najpierw wskaż ten folder, a następnie wybierz wydrukowanie dokumentu.
3. Po wyświetleniu ekranu podsumowania można dostosować następujące ustawienia:
  - **Liczba kopii**
  - **Rozmiar papieru**
  - **Typ papieru**
  - **Dopasuj do strony**

- Składanie
  - Kolor wydruku (tylko modele kolorowe)
4. Wybierz przycisk **Drukuj**, aby wydrukować dokument.
  5. Weź wydruk z podajnika i odłącz dysk USB.

## Opcja 2: Drukowanie zdjęć

1. Aby wydrukować zdjęcia, wybierz opcję **Przeglądanie i drukowanie zdjęć**.
2. Wybierz obraz podglądu dla każdego zdjęcia, które ma zostać wydrukowane, a następnie wybierz opcję **Gotowe**.
3. Po wyświetleniu ekranu podsumowania można dostosować następujące ustawienia:
  - Rozmiar obrazu
  - Rozmiar papieru
  - Typ papieru
  - Liczba kopii
  - Kolor wydruku (tylko drukarki kolorowe)
  - Jaśniej/Ciemniej
4. Aby wydrukować zdjęcia, wybierz przycisk **Drukuj**.
5. Weź wydruk z podajnika i odłącz dysk USB.



---

## 5 Kopiuj

- [Kopiowanie](#)
- [Kopiowanie po obu stronach \(dwustronne\)](#)
- [Dodatkowe zadania kopiowania](#)


### Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:


- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

# Kopiowanie

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na urządzeniu.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuj** .
3. Aby zoptymalizować jakość kopiowania dla różnego rodzaju dokumentów, dotknij przycisku **Ustawienia**, a następnie przewiń ekran i dotknij przycisku **Optymalizuj**. Przesuń ekran panelu sterowania, aby przewinąć opcje i dotknij opcji, aby ją wybrać. Dostępne są następujące ustawienia jakości kopii:
  - **Auto Select** (Wybór automatyczny): Używaj tego ustawienia, gdy jakość kopii nie jest zbyt ważna. Jest to ustawienie domyślne.
  - **Mixed** (Mieszane): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów, które zawierają tekst i grafikę.
  - **Text** (Tekst): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie tekst.
  - **Picture** (Zdjęcie): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie grafikę.
4. Dotknij opcji **Liczba kopii**, a następnie za pomocą klawiatury ekranu dotykowego ustaw żądaną liczbę kopii.
5. Dotknij przycisku **Czarny** lub **Kolor**, aby rozpocząć kopiowanie.

# Kopiowanie po obu stronach (dwustronne)

## Ręczne kopiowanie po obu stronach

1. Umieść dokument wydrukiem w dół na szybie skanera, lewym górnym narożnikiem dokumentu w prawym górnym rogu szyby skanera. Zamknij skaner.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Kopiuj** .
3. Dotknij przycisku **Ustawienia**.
4. Przewiń listę i dotknij przycisku **Dwustronne**.
5. Przewiń opcje, a następnie dotknij określonej opcji, aby ją wybrać.
6. Dotknij przycisku **Czarny** lub **Kolor**, aby rozpocząć kopiowanie.
7. Urządzenie wyświetli monit o załadowanie następnego oryginału. Połóż go na szybie i dotknij przycisku **OK**.
8. Powtarzaj ten proces tak długo, aż zeskanujesz ostatnią stronę. Dotknij przycisku **Gotowe**, aby zakończyć drukowanie kopii.

## Dodatkowe zadania kopiowania

Przejdź do witryny [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Dostępne są instrukcje wykonywania określonych zadań kopiowania, takich jak:

- Kopiowanie lub skanowanie stron z książek lub innych wiązanych dokumentów
- Kopiowanie oryginałów o różnych rozmiarach
- Kopiowanie lub skanowanie obu stron dokumentu tożsamości
- Kopiowanie lub skanowanie dokumentu w formacie broszury

---

## 6 Skanuj

- [Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan \(system Windows\)](#)
- [Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan \(OS X\)](#)
- [Skanowanie na dysk flash USB](#)
- [Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego](#)
- [Skanowanie, by zapisać folderze sieciowym](#)
- [Konfiguracja funkcji Skanuj do poczty e-mail](#)
- [Skanowanie do wiadomości e-mail](#)
- [Dodatkowe zadania skanowania](#)

### Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Skanywanie za pomocą oprogramowania HP Scan (system Windows)

Za pomocą oprogramowania do skanowania HP rozpocznij skanowanie z oprogramowania w komputerze. Zeskanowany obraz można zapisać jako plik lub wysłać do innego programu.

1. Umieść dokument w podajniku dokumentów lub na szybie skanera zgodnie ze wskaźnikami na drukarce.
2. Na komputerze kliknij przycisk **Start, Programy** (lub **Wszystkie programy** w systemie Windows XP).
3. Kliknij **HP**, a następnie wybierz swoją drukarkę.
4. Kliknij **Skanywanie HP**, wybierz skrót do skanowania i w razie potrzeby dostosuj ustawienia.
5. Kliknij pozycję **Skanuj**.



**UWAGA:** Kliknij przycisk **Więcej**, aby uzyskać dostęp do większej liczby opcji.

Kliknij przycisk **Utwórz nowy skrót**, aby utworzyć dostosowany zestaw ustawień i zapisać go na liście skrótów.

---

## Skanowanie za pomocą oprogramowania HP Scan (OS X)

Za pomocą oprogramowania do skanowania HP rozpocznij skanowanie z oprogramowania w komputerze.

1. Umieść dokument w podajniku dokumentów lub na szybie skanera zgodnie ze wskaźnikami na drukarce.
2. Na komputerze otwórz program **HP Scan**, znajdujący się w folderze **HP** w folderze **Aplikacje**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zeskanować dokument.
4. Po zeskanowaniu wszystkich stron kliknij przycisk **Plik**, a następnie **Zapisz**, aby zapisać do pliku.

## Skonowanie na dysk flash USB

1. Umieść dokument w podajniku dokumentów lub na szybie skanera zgodnie ze wskaźnikami na drukarce.
2. Włóż dysk flash USB do portu USB z przodu urządzenia.
3. Menu **Dysk flash USB** zawiera następujące opcje:
  - **Drukuj dokumenty**
  - **Wyśw. i druk. zdjęcia**
  - **Skanuj na dysk USB**
4. Wybierz **Skanuj na dysk USB**.
5. Po wyświetleniu ekranu podsumowania można dostosować następujące ustawienia:
  - **Błędny typ pliku**
  - **Rozdz.skanowania**
  - **Roz.papie.skan.**
  - **Źródło skanowania**
  - **Prefiks nazwy pliku**
  - **Kolor wydruku**
6. Dotknij przycisku **Skanuj**, aby zeskanować dokument i zapisać plik.

Drukarka utworzy folder o nazwie **HPSCANS** na dysku USB i zapisze plik w formacie PDF lub JPG pod automatycznie wygenerowaną nazwą.



# Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego

- [Wprowadzenie](#)
- [Zanim zaczniesz](#)
- [Metoda nr 1: Korzystanie z Kreatora skanowania do folderu sieciowego \(Windows\)](#)
- [Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP \(Windows\)](#)
- [Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego w komputerze Mac](#)

## Wprowadzenie

Drukarka wyposażona jest w funkcję umożliwiającą skanowanie dokumentu i zapisywanie go w folderze sieciowym. Aby użyć funkcji skanowania, drukarka musi być podłączona do sieci, ale funkcja nie będzie dostępna, dopóki nie zostanie skonfigurowana. Dostępne są dwie metody konfigurowania skanowania do folderu sieciowego: Kreator konfiguracji skanowania do folderu sieciowego (Windows), który jest instalowany w grupie programów HP dla drukarki jako część pełnej instalacji oprogramowania w systemie Windows 7, Konfiguracja skanowania do folderu sieciowego za pośrednictwem wbudowanego serwera internetowego (EWS) HP. Użyj poniższych informacji, aby skonfigurować funkcję skanowania do folderu sieciowego.

## Zanim zaczniesz

Do konfiguracji funkcji skanowania do folderu sieciowego drukarka musi mieć aktywne połączenie sieciowe z tą samą siecią co komputer, na którym zostanie uruchomiony proces instalacji.

Administratorzy potrzebują następujących informacji przed rozpoczęciem procesu konfiguracji:

- Dostęp administracyjny do drukarki
- Ścieżka sieciowa folderu docelowego (np. \\servername.us.companyname.net\scans)



**UWAGA:** Folder sieciowy należy skonfigurować jako folder udostępniony dla funkcji skanowania do folderu sieciowego.

## Metoda nr 1: Korzystanie z Kreatora skanowania do folderu sieciowego (Windows)

Niektóre drukarki 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). Kreatory konfiguracji obejmują opcje konfiguracji podstawowej.



**UWAGA:** Kreator Skanuj do folderu sieciowego jest dostępny tylko w systemie operacyjnym Windows 7.


1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij polecenie **Programy**.
2. Kliknij polecenie **HP**, kliknij nazwę drukarki, a następnie kliknij pozycję **Kreator Skanowania do folderu sieciowego**.



**UWAGA:** Jeśli opcja **Kreator skanowania do folderu sieciowego** nie jest dostępna, użyj [Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP \(Windows\) na stronie 63](#)

3. W oknie **Profile folderu sieciowego** kliknij przycisk **Nowy**. Zostanie otwarte okno dialogowe **Konfiguracja skanowania do folderu sieciowego**.
4. Na **1. Uruchom** stronie, wpisz nazwę folderu w polu **Nazwa wyświetlana**. Jest to nazwa, która będzie wyświetlana na panelu sterowania drukarki.
5. Wypełnij pole **Folder docelowy** na jeden z następujących sposobów:
  - a. Ręcznie wprowadź ścieżkę pliku.
  - b. Kliknij przycisk **Przełóżaj** i przejdź do lokalizacji folderu.
  - c. Aby utworzyć folder udostępniony, należy wykonać następujące zadania:
    - i. Kliknij przycisk **Ścieżka udziału**.
    - ii. W oknie dialogowym **Zarządzanie udziałami sieciowymi** kliknij przycisk **Nowy**.
    - iii. W polu **Nazwa udziału** wpisz nazwę dla folderu udostępnionego.
    - iv. Aby wypełnić pole **Ścieżka folderu**, kliknij przycisk **Przełóżaj**, a następnie wybierz jedną z następujących opcji. Kliknij przycisk **OK** po zakończeniu.
      - Przejdź do istniejącego folderu na komputerze.
      - Kliknij przycisk **Utwórz nowy folder**, aby utworzyć nowy folder.
    - v. Jeśli udostępniona ścieżka wymaga opisu, wprowadź opis w polu **Opis**.
    - vi. W polu **Typ udziału** wybierz jedną z następujących opcji, a następnie kliknij przycisk **Zastosuj**.
      - **Publiczne**
      - **Prywatne**


---

-  **UWAGA:** Ze względów bezpieczeństwa HP zaleca wybranie **Prywatny** jako typu udziału.


---

- vii. Gdy wyświetlony zostanie komunikat **Udział został pomyślnie utworzony**, kliknij przycisk **OK**.
- viii. Zaznacz pole wyboru folderu docelowego, a następnie kliknij przycisk **OK**.
6. Aby utworzyć skrót do folderu sieciowego na pulpicie komputera, zaznacz pole wyboru **Utwórz skrót do folderu sieciowego**
7. Aby konieczne było wprowadzenie numeru PIN na panelu sterowania drukarki, zanim drukarka prześle zeskanowany dokument do folderu sieciowego, wprowadź czterocyfrowy numer PIN w polu **Kod PIN zabezpieczeń** i ponownie wprowadź numer PIN w polu **Potwierdź kod PIN zabezpieczeń**. Kliknij przycisk **Dalej**.

---


-  **UWAGA:** Firma HP zaleca utworzenie kodu PIN, aby zabezpieczyć folder docelowy.

---

-  **UWAGA:** Po utworzeniu kodu PIN musi on zostać wprowadzony na panelu sterowania podczas każdego wysłania skanu do folderu sieciowego.

---



8. Na **2. stronie** Uwierzytelnianie wpisz **Nazwę użytkownika i Hasło** Windows, aby zalogować się do komputera, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
9. Na **3. stronie** Konfiguracja wybierz domyślne ustawienia skanowania, wykonując następujące zadanie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

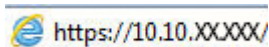
- a. Z rozwijanej listy **Typ dokumentu** wybierz domyślny format pliku dla skanowanych plików.
  - b. Wybierz z rozwijanej listy **Preferencje kolorów** Czarno-biały lub Kolor.
  - c. Z rozwijanej listy **Rozmiar papieru** wybierz domyślny format papieru dla skanowanych plików.
  - d. Z rozwijanej listy **Ustawienia jakości** wybierz domyślną rozdzielczość skanowanych plików.
- 
-  **UWAGA:** Obrazy o wyższej rozdzielczości drukowane są z większą liczbą punktów na cal (dpi, dots per inch), widoczna jest więc na nich większa liczba szczegółów. Obrazy o niższej rozdzielczości drukowane są z mniejszą liczbą punktów na cal, widoczne jest więc na nich mniej szczegółów, ale rozmiar pliku jest też mniejszy.
- 
- e. W polu **Prefiks nazwy pliku** wprowadź prefiks nazwy pliku (np. MyScan).
- 10.** Na **4.** Na ekranie **Zakończ** sprawdź informacje i zweryfikuj poprawność wszystkich ustawień. W przypadku błędu kliknij przycisk **Wstecz**, aby poprawić błąd. Jeśli ustawienia są poprawne, kliknij przycisk **Zapisz i testuj**, aby sprawdzić konfigurację.
- 11.** Gdy zostanie wyświetlony komunikat **Gratulacje**, kliknij przycisk **Zakończ**, aby zakończyć konfigurację.

## Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP (Windows)

- [Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP \(EWS\)](#)
- [Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego](#)

### Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS)

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

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

Jeśli przeglądarka wyświetla komunikat **Występuje problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny internetowej** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)**.

-  **UWAGA:** Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

### Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego

1. Kliknij kartę **System**.
2. W okienku nawigacji po lewej kliknij łącze **Administracja**.
3. W obszarze **Włączone funkcje** włącz opcję **Skanuj do folderu sieciowego** na **Wł.**
4. Kliknij kartę **Skanowanie**.
5. W lewym okienku nawigacji upewnij się, że wyróżnione jest łącze **Konfiguracja folderu sieciowego**. Strona **Skanowanie do folderu sieciowego** powinna zostać wyświetlona.

6. Na stronie **Konfiguracja folderu sieciowego** kliknij przycisk **Nowy**.
7. W obszarze **Informacje o folderze sieciowym** wypełnij następujące pola:
  - a. W polu **Nazwa wyświetlana** wprowadź nazwę dla folderu.
  - b. W polu **Ścieżka sieciowa** wprowadź ścieżkę sieciową do folderu.
  - c. W polu **Nazwa użytkownika** wprowadź nazwę użytkownika wymaganą do uzyskania dostępu do folderu w sieci.
  - d. W polu **Hasło** wpisz hasło wymagane do uzyskania dostępu do folderu w sieci.
8. Aby niezbędne było wprowadzenie kodu PIN na panelu sterowania drukarki, aby drukarka mogła wysłać plik do folderu sieciowego, należy wypełnić następujące pola w obszarze **Zabezpiecz dostęp do folderu za pomocą kodu PIN**:
  - a. W polu **Kod PIN (opcjonalnie)** wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
  - b. W polu **Potwierdź kod PIN** ponownie wprowadź czterocyfrowy numer PIN.




**UWAGA:** Firma HP zaleca utworzenie kodu PIN, aby zabezpieczyć folder docelowy.



**UWAGA:** Po utworzeniu kodu PIN musi on zostać wprowadzony na panelu sterowania podczas każdego wysłania skanu do folderu sieciowego.

9. W obszarze **Ustawienia skanowania** należy wypełnić następujące pola:
  - a. Z rozwijanej listy **Typ pliku skanowania** wybierz domyślny format skanowanych plików.
  - b. Z rozwijanej listy **Rozmiar papieru do skanowania** wybierz domyślny rozmiar papieru dla skanowanych plików.
  - c. Z rozwijanej listy **Rozdzielczość skanowania** wybierz domyślną rozdzielczość skanowania skanowanych plików.

 **UWAGA:** Obrazy o wyższej rozdzielczości drukowane są z większą liczbą punktów na cal (dpi, dots per inch), widoczna jest więc na nich większa liczba szczegółów. Obrazy o niższej rozdzielczości drukowane są z mniejszą liczbą punktów na cal, widoczne jest więc na nich mniej szczegółów, ale rozmiar pliku jest też mniejszy.

  - d. W rozwijanym menu **Kolor wydruku** wybierz, czy skanowane pliki mają być czarno-białe czy kolorowe.
  - e. W polu **Prefiks nazwy pliku** wprowadź prefiks nazwy pliku (np. MyScan).
10. Zapoznaj się ze wszystkimi informacjami, a następnie kliknij jedną z następujących opcji:
  - **Zapisz i testuj:** Wybierz tę opcję, aby zapisać ustawienia i sprawdzić połączenie.
  - **Tylko zapisz:** Wybierz tę opcję, aby zapisać informacje bez testowania połączenia.
  - **Anuluj:** Wybierz tę opcję, aby zakończyć konfigurację bez zapisywania.


## Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego w komputerze Mac

- [Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP \(EWS\)](#)
- [Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego](#)

## Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS)


Aby otworzyć interfejs wbudowanego serwera sieciowego (EWS), użyj jednej z poniższych metod.

### Metoda nr 1: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą przeglądarki internetowej

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

`https://10.10.XX.XXX/`

Jeśli przeglądarka wyświetla komunikat **Występuje problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny internetowej** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)**.

 **UWAGA:** Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

### Metoda 2: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą programu HP Utility

1. Otwórz **Aplikacje**, kliknij **HP**, a następnie kliknij opcję **HP Utility**. Zostanie wyświetlony ekran główny programu HP Utility.
2. Na ekranie głównym programu HP Utility uzyskaj dostęp do wbudowanego serwera internetowego (EWS) HP w jeden z następujących sposobów:
  - W obszarze **Ustawienia drukarki** kliknij przycisk **Dodatkowe ustawienia**, a następnie kliknij przycisk **Otwórz wbudowany serwer sieci Web**.
  - W obszarze **Ustawienia skanowania** kliknij przycisk **Skanuj do folderu sieciowego**, a następnie kliknij **Zarejestruj mój udostępniony Folder....**

 **UWAGA:** Jeśli nie masz dostępnego udostępnionego folderu sieciowego, kliknij przycisk **Pomóż mi to zrobić**, aby utworzyć folder.

Uruchomi się Wbudowany serwer internetowy (EWS).

## Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do folderu sieciowego

1. Kliknij kartę **System**.
2. W okienku nawigacji po lewej kliknij łącze **Administracja**.
3. W obszarze **Włączone funkcje** włącz opcję **Skanuj do folderu sieciowego** na **Wł..**
4. Kliknij kartę **Skanowanie**.
5. W lewym okienku nawigacji upewnij się, że wyróżnione jest łącze **Konfiguracja folderu sieciowego**. Strona **Skanowanie do folderu sieciowego** powinna zostać wyświetlona.
6. Na stronie **Konfiguracja folderu sieciowego** kliknij przycisk **Nowy**.
7. W obszarze **Informacje o folderze sieciowym** wypełnij następujące pola:

- a. W polu **Nazwa wyświetlana** wprowadź nazwę dla folderu.
  - b. W polu **Ścieżka sieciowa** wprowadź ścieżkę sieciową do folderu.
  - c. W polu **Nazwa użytkownika** wprowadź nazwę użytkownika wymaganą do uzyskania dostępu do folderu w sieci.
  - d. W polu **Hasło** wpisz hasło wymagane do uzyskania dostępu do folderu w sieci.
8. Aby niezbędne było wprowadzenie kodu PIN na panelu sterowania drukarki, aby drukarka mogła wysłać plik do folderu sieciowego, należy wypełnić następujące pola w obszarze **Zabezpiecz dostęp do folderu za pomocą kodu PIN**:
- a. W polu **Kod PIN (opcjonalnie)** wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
  - b. W polu **Potwierdź kod PIN** ponownie wprowadź czterocyfrowy numer PIN.



**UWAGA:** Firma HP zaleca utworzenie kodu PIN, aby zabezpieczyć folder docelowy.



**UWAGA:** Po utworzeniu kodu PIN musi on zostać wprowadzony na panelu sterowania podczas każdego wysłania skanu do folderu sieciowego.

9. W obszarze **Ustawienia skanowania** należy wypełnić następujące pola:
- a. Z rozwijanej listy **Typ pliku skanowania** wybierz domyślny format skanowanych plików.
  - b. Z rozwijanej listy **Rozmiar papieru do skanowania** wybierz domyślny rozmiar papieru dla skanowanych plików.
  - c. Z rozwijanej listy **Rozdzielczość skanowania** wybierz domyślną rozdzielczość skanowania skanowanych plików.



**UWAGA:** Obrazy o wyższej rozdzielczości drukowane są z większą liczbą punktów na cal (dpi, dots per inch), widoczna jest więc na nich większa liczba szczegółów. Obrazy o niższej rozdzielczości drukowane są z mniejszą liczbą punktów na cal, widoczne jest więc na nich mniej szczegółów, ale rozmiar pliku jest też mniejszy.


- d. W rozwijanym menu **Kolor wydruku** wybierz, czy skanowane pliki mają być czarno-białe czy kolorowe.
  - e. W polu **Prefiks nazwy pliku** wprowadź prefiks nazwy pliku (np. MyScan).
10. Zapoznaj się ze wszystkimi informacjami, a następnie kliknij jedną z następujących opcji:
- **Zapisz i testuj:** Wybierz tę opcję, aby zapisać ustawienia i sprawdzić połączenie.
  - **Tylko zapisz:** Wybierz tę opcję, aby zapisać informacje bez testowania połączenia.
  - **Anuluj:** Wybierz tę opcję, aby zakończyć konfigurację bez zapisywania.

## Skanowanie, by zapisać folderze sieciowym

Korzystając z panelu sterowania drukarki, można skanować dokument i zapisać go w folderze sieciowym.



**UWAGA:** Aby skorzystać z tej funkcji, drukarka musi być podłączona do sieci i funkcja Skanuj do folderu sieciowego musi zostać skonfigurowana za pomocą Kreatora konfiguracji funkcji skanowania do folderów sieciowych (Windows) lub wbudowanego serwera internetowego HP.

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na drukarce.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij ikony **Skanuj** .
3. Dotknij elementu **Skanuj do foldera sieciowego**.
4. Na liście folderów sieciowych wybierz folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument.
5. Na panelu sterowania zostaną wyświetlone ustawienia skanowania.
  - Jeśli chcesz zmienić którekolwiek z ustawień, dotknij przycisku **Ustawienia** i zmień ustawienia.
  - Jeśli ustawienia są właściwe, przejdź do następnego kroku.
6. Dotknij przycisku **Skanuj**, aby zeskanować zadanie.

# Konfiguracja funkcji Skanuj do poczty e-mail

- [Wprowadzenie](#)
- [Zanim zaczniesz](#)
- [Metoda nr 1: Korzystanie z kreatora funkcji Skanuj do wiadomości e-mail \(Windows\)](#)
- [Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP \(Windows\)](#)
- [Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail w komputerze Mac](#)

## Wprowadzenie

Drukarka wyposażona jest w funkcję umożliwiającą skanowanie dokumentu i wysyłanie go na jeden lub większą liczbę adresów e-mail. Aby użyć funkcji skanowania, drukarka musi być podłączona do sieci, ale funkcja nie będzie dostępna, dopóki nie zostanie skonfigurowana. Dostępne są dwie metody konfigurowania skanowania do wiadomości e-mail: Kreatora konfiguracji skanowania do wiadomości e-mail (Windows), który jest instalowany w grupie programów HP dla drukarki jako część pełnej instalacji oprogramowania w systemie Windows 7, Konfiguracja skanowania do wiadomości e-mail za pośrednictwem wbudowanego serwera internetowego (EWS) HP. Użyj poniższych informacji, by skonfigurować funkcję skanowania do poczty e-mail.

## Zanim zaczniesz

Do konfiguracji funkcji skanowania do wiadomości e-mail drukarka musi mieć aktywne połączenie sieciowe z tą samą siecią co komputer, na którym zostanie uruchomiony proces instalacji.

Administratorzy potrzebują następujących informacji przed rozpoczęciem procesu konfiguracji:

- Dostęp administracyjny do drukarki
- Serwer SMTP (np. smtp.mycompany.com)



**UWAGA:** Jeśli nie jest znana nazwa serwera SMTP, numer portu SMTP lub informacje uwierzytelniania, skontaktuj się z dostawcą usług e-mail/internetowych lub administratorem systemu, aby uzyskać wymagane informacje. Nazwy serwera SMTP i nazwy portów można zwykle łatwo znaleźć przy użyciu funkcji wyszukiwania w Internecie. Wyszukaj np. takie terminy jak „nazwa serwera smtp gmail” lub „nazwa serwera smtp yahoo”.

- Numer portu SMTP
- Wymagania uwierzytelniania serwera SMTP dla poczty wychodzącej, w tym nazwa użytkownika i hasło uwierzytelniania, jeśli są stosowane.



**UWAGA:** W dokumentacji dostawcy usługi poczty e-mail wyszukaj informacje na temat limitów cyfrowego przesyłania, które dotyczą posiadanego konta e-mail. Niektórzy dostawcy mogą tymczasowo zablokować konto w przypadku przekroczenia limitu wysyłania.

## Metoda nr 1: Korzystanie z kreatora funkcji Skanuj do wiadomości e-mail (Windows)

Niektóre drukarki 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). Kreatory konfiguracji obejmują opcje konfiguracji podstawowej.




---

 **UWAGA:** Kreator Skanuj do wiadomości e-mail jest dostępny tylko w systemie operacyjnym Windows 7.

---


1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij polecenie **Programy**.
2. Kliknij polecenie **HP**, kliknij nazwę drukarki, a następnie kliknij pozycję **Kreator Skanowania do wiadomości e-mail**.

 **UWAGA:** Jeśli opcja **Kreator skanowania do wiadomości e-mail** nie jest dostępna, użyj [Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP \(Windows\) na stronie 70](#)

---

3. W oknie **Profile poczty wychodzącej** kliknij przycisk **Nowy**. Zostanie otwarte okno dialogowe **Konfiguracja skanowania do wiadomości e-mail**.
4. Na **1. Uruchom** stronie, wprowadź adres e-mail nadawcy w polu **Adres e-mail**.
5. W polu **Nazwa wyświetlana** wpisz nazwę nadawcy. Jest to nazwa, która będzie wyświetlana na panelu sterowania drukarki.
6. Aby konieczne było wprowadzenie numeru PIN na panelu sterowania drukarki, zanim drukarka prześle wiadomość e-mail, wprowadź czterocyfrowy numer PIN w polu **Kod PIN zabezpieczeń** i ponownie wprowadź numer PIN w polu **Potwierdź kod PIN zabezpieczeń** i kliknij przycisk **Dalej**.


 **UWAGA:** Firma HP zaleca utworzenie kodu PIN, aby zabezpieczyć profil e-mail.

 **UWAGA:** Po utworzeniu kodu PIN musi on zostać wprowadzony na panelu sterowania podczas każdego użycia profilu do skanowania do wiadomości e-mail.

---

7. Na **2.** stronie Uwierzytelnianie wprowadź **Serwer SMTP i Numer portu**.


 **UWAGA:** W większości przypadków domyślnego numeru portu nie trzeba zmieniać.

 **UWAGA:** Jeżeli korzystasz z takiej usługi serwera SMTP jak gmail, sprawdź adres SMTP, numer portu i ustawienia SSL na stronie internetowej dostawcy usługi lub w innych źródłach. Zwykle w przypadku poczty gmail adres SMTP to smtp.gmail.com, numer portu to 465, a SSL powinno być włączone.

Sprawdź w źródłach internetowych, czy te ustawienia serwera są aktualne i obowiązujące w czasie wykonywania konfiguracji.

---

8. W przypadku korzystania z usług pocztowych Google™ Gmail kliknij pole wyboru **Zawsze używaj bezpiecznego połączenia (SSL/TLS)**.
9. Wybierz **Maksymalny rozmiar wiadomości e-mail** z menu rozwijanego.

 **UWAGA:** Firma HP zaleca używanie domyślnego rozmiaru pliku dla **Automatyczny** dla maksymalnego rozmiaru.

---



10. Jeżeli serwer SMTP wymaga uwierzytelniania, aby wysłać wiadomość e-mail, zaznacz pole wyboru **Uwierzytelnianie logowania do e-mail**, a następnie wpisz **Nazwę użytkownika i Hasło**, a następnie kliknij **Dalej**.
11. Na **3. Skonfiguruj** stronę do automatycznego kopiowania nadawcy w wiadomości e-mail wysyłanej z profilu, wybierz opcję **Dołącz nadawca do wszystkich wiadomości e-mail wystanych z drukarki**, a następnie kliknij **Dalej**.


12. Na **4.** Na ekranie **Zakończ** sprawdź informacje i zweryfikuj poprawność wszystkich ustawień. W przypadku błędu kliknij przycisk **Wstecz**, aby poprawić błąd. Jeśli ustawienia są poprawne, kliknij przycisk **Zapisz i testuj**, aby sprawdzić konfigurację.
13. Gdy zostanie wyświetlony komunikat **Gratulacje**, kliknij przycisk **Zakończ**, aby zakończyć konfigurację.

## Metoda 2: Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail z użyciem wbudowanego serwera internetowego HP (Windows)

- [Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP \(EWS\)](#)
- [Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do wiadomości e-mail](#)
- [Krok 3: Dodawanie kontaktów do książki adresowej poczty e-mail](#)
- [Krok czwarty: Konfiguracja domyślnych opcji poczty e-mail](#)

### Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS)

1. Na ekranie głównym panelu kontrolnego drukarki dotknij przycisku Sieć  lub Sieć bezprzewodowa ()<sup>1</sup>), aby wyświetlić adres IP lub nazwę hosta.
2. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.






 <https://10.10.XXXXX/>

Jeśli przeglądarka wyświetla komunikat **Występuje problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny internetowej** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)**.

 **UWAGA:** Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

### Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do wiadomości e-mail

1. Kliknij kartę **System**.
2. W okienku nawigacji po lewej kliknij łącze **Administracja**.
3. W części **Włączone funkcje** ustaw opcję **Skanuj do wiadomości e-mail** na **Wł.**
4. Kliknij kartę **Skanowanie**.
5. Na panelu nawigacyjnym po lewej stronie kliknij łącze **Profile poczty wychodzącej**.
6. Na stronie **Profile poczty wychodzącej** kliknij przycisk **Nowy**.
7. W obszarze **Adres e-mail** wypełnij następujące pola:
  - a. W polu **Twój adres e-mail** wprowadź adres e-mail nadawcy dla nowego profilu poczty wychodzącej.
  - b. W polu **Nazwa wyświetlana** wpisz nazwę nadawcy. Jest to nazwa, która będzie wyświetlana na panelu sterowania drukarki.
8. W obszarze **Ustawienia serwera SMTP** wypełnij następujące pola:

- a. W polu **Serwer SMTP** wprowadź adres serwera SMTP.
  - b. W polu **Port SMTP** wpisz numer portu SMTP.
- 
-  **UWAGA:** W większości przypadków domyślnego numeru portu nie trzeba zmieniać.
-  **UWAGA:** Jeżeli korzystasz z takiej usługi serwera SMTP jak gmail, sprawdź adres SMTP, numer portu i ustawienia SSL na stronie internetowej dostawcy usługi lub w innych źródłach. Zwykle w przypadku poczty gmail adres SMTP to smtp.gmail.com, numer portu to 465, a SSL powinno być włączone.
- Sprawdź w źródłach internetowych, czy te ustawienia serwera są aktualne i obowiązujące w czasie wykonywania konfiguracji.
- 
- c. W przypadku korzystania z usług pocztowych Google™ Gmail kliknij pole wyboru **Zawsze używaj bezpiecznego połączenia (SSL/TLS)**.
- 9.** Jeżeli serwer SMTP wymaga uwierzytelniania do wysyłania wiadomości e-mail, wypełnij następujące pola w obszarze **Uwierzytelnianie SMTP** :
- a. Zaznacz pole wyboru **Serwer SMTP wymaga uwierzytelniania wychodzących wiadomości e-mail**.
  - b. W polu **Identyfikator użytkownika SMTP** wpisz identyfikator użytkownika serwera SMTP.
  - c. W polu **Hasło SMTP** wprowadź hasło serwera SMTP.
- 10.** Aby konieczne było wprowadzenie kodu PIN na panelu sterowania drukarki przed wysłaniem wiadomości przy użyciu adresu e-mail, należy wypełnić następujące pola w obszarze **Opcjonalny kod PIN**:
- a. W polu **Kod PIN (opcjonalnie)** wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
  - b. W polu **Potwierdź kod PIN** ponownie wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
- 
-  **UWAGA:** Firma HP zaleca utworzenie kodu PIN, aby zabezpieczyć profil e-mail.
-  **UWAGA:** Po utworzeniu kodu PIN musi on zostać wprowadzony na panelu sterowania podczas każdego użycia profilu do skanowania do wiadomości e-mail.
- 
- 11.** Aby skonfigurować opcjonalne preferencje poczty e-mail, wypełnij następujące pola w obszarze **Preferencje wiadomości e-mail**:
- a. Z listy rozwijanej **Maksymalny rozmiar załączników wiadomości e-mail** wybierz maksymalny rozmiar załączników e-mail.
- 
-  **UWAGA:** Firma HP zaleca używanie domyślnego rozmiaru pliku dla **Automatyczny** dla maksymalnego rozmiaru.
- 
- b. Aby automatycznie kopiować nadawcę w wiadomościach e-mail wysyłanych z profilu, zaznacz pole wyboru **Automatycznie DW**.
- 12.** Zapoznaj się ze wszystkimi informacjami, a następnie kliknij jedną z następujących opcji:
- **Zapisz i testuj:** Wybierz tę opcję, aby zapisać ustawienia i sprawdzić połączenie.
  - **Tylko zapisz:** Wybierz tę opcję, aby zapisać informacje bez testowania połączenia.
  - **Anuluj:** Wybierz tę opcję, aby zakończyć konfigurację bez zapisywania.

### Krok 3: Dodawanie kontaktów do książki adresowej poczty e-mail

- ▲ W lewym okienku nawigacji kliknij opcję **Książka adresowa poczty e-mail**, aby dodać adresy e-mail do książki adresowej dostępnej w drukarce.

Aby wprowadzić indywidualny adres e-mail, wykonaj następujące zadanie:

- W polu **Nazwa kontaktu** wpisz nazwę kontaktu e-mail.
- W polu **Skontaktuj się z adresem e-mail** wprowadź adres e-mail nowego kontaktu e-mail.
- Kliknij przycisk **Dodaj/edytuj**.

Aby utworzyć grupę e-mail, wykonaj następujące zadania:

- Kliknij przycisk **Nowa grupa**.
- W polu **Wprowadź nazwę grupy** wprowadź nazwę nowej grupy.
- Kliknij nazwę w obszarze **Wszystkie osoby**, a następnie kliknij przycisk strzałki, aby przenieść ją do obszaru **Osoby w grupie**.



---

**UWAGA:** Wybierz wiele nazw jednocześnie, naciskając klawisz **Ctrl** podczas klikania nazw.

---

- Kliknij przycisk **Zapisz**.

### Krok czwarty: Konfiguracja domyślnych opcji poczty e-mail

- ▲ W lewym okienku nawigacji po lewej stronie kliknij **Opcje poczty e-mail**, aby skonfigurować domyślne opcje e-mail.

- W obszarze **Domyślny temat i treść** wypełnij następujące pola:
  - W polu **Temat wiadomości e-mail** wprowadź domyślny temat dla wiadomości e-mail.
  - W polu **Treść wiadomości** wprowadź komunikat domyślny niestandardowy dla wiadomości e-mail.
  - Wybierz opcję **Pokaż treść wiadomości**, aby domyślna treść była wyświetlana w wiadomościach e-mail.
  - Wybierz opcję **Ukryj treść wiadomości**, aby ukryć treść wiadomości e-mail.
- W obszarze **Ustawienia skanowania** należy wypełnić następujące pola:
  - Z rozwijanej listy **Typ pliku skanowania** wybierz domyślny format pliku dla skanowanych plików.
  - Z rozwijanej listy **Rozmiar papieru do skanowania** wybierz domyślny rozmiar papieru dla skanowanych plików.
  - Z rozwijanej listy **Rozdzielczość skanowania** wybierz domyślną rozdzielczość dla skanowanych plików.



---

**UWAGA:** Obrazy o wyższej rozdzielczości drukowane są z większą liczbą punktów na cal (dpi, dots per inch), widoczna jest więc na nich większa liczba szczegółów. Obrazy o niższej rozdzielczości drukowane są z mniejszą liczbą punktów na cal, widoczne jest więc na nich mniej szczegółów, ale rozmiar pliku jest też mniejszy.

---

- iv. Wybierz z rozwijanej listy **Kolor wydruku, czarno-białe** lub **kolorowe**.
- v. W polu **Prefiks nazwy pliku** wprowadź prefiks nazwy pliku (np. MyScan).
- c. Kliknij **Zastosuj**.


## Konfiguracja funkcji skanowania do poczty e-mail w komputerze Mac

- [Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP \(EWS\)](#)
- [Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do wiadomości e-mail](#)
- [Krok 3: Dodawanie kontaktów do książki adresowej poczty e-mail](#)
- [Krok czwarty: Konfiguracja domyślnych opcji poczty e-mail](#)

### Krok 1: Otwórz wbudowany serwer internetowy HP (EWS)

Aby otworzyć interfejs wbudowanego serwera sieciowego (EWS), użyj jednej z poniższych metod.

#### Metoda nr 1: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą przeglądarki internetowej

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

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

Jeśli przeglądarka wyświetla komunikat **Występuje problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny internetowej** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)**.

 **UWAGA:** Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

#### Metoda 2: Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) za pomocą programu HP Utility

1. Otwórz **Aplikacje**, kliknij **HP**, a następnie kliknij opcję **HP Utility**. Zostanie wyświetlony ekran główny programu HP Utility.
2. Na ekranie głównym programu HP Utility uzyskaj dostęp do wbudowanego serwera internetowego (EWS) HP w jeden z następujących sposobów:
  - W obszarze **Ustawienia drukarki** kliknij przycisk **Dodatkowe ustawienia**, a następnie kliknij przycisk **Otwórz wbudowany serwer sieci Web**.
  - W obszarze **Ustawienia skanowania** kliknij przycisk **Skanuj do wiadomości e-mail**, a następnie kliknij przycisk **Rozpocznij konfigurację skanowania do wiadomości e-mail...**


Uruchomi się Wbudowany serwer internetowy (EWS).

## Krok 2: Konfiguracja funkcji skanowania do wiadomości e-mail

1. Kliknij kartę **System**.
2. W okienku nawigacji po lewej kliknij łącze **Administracja**.
3. W części **Włączone funkcje** ustaw opcję **Skanuj do wiadomości e-mail** na **Wł.**
4. Kliknij kartę **Skanowanie**.
5. Na panelu nawigacyjnym po lewej stronie kliknij łącze **Profile poczty wychodzącej**.
6. Na stronie **Profile poczty wychodzącej** kliknij przycisk **Nowy**.
7. W obszarze **Adres e-mail** wypełnij następujące pola:
  - a. W polu **Twój adres e-mail** wprowadź adres e-mail nadawcy dla nowego profilu poczty wychodzącej.
  - b. W polu **Nazwa wyświetlana** wpisz nazwę nadawcy. Jest to nazwa, która będzie wyświetlana na panelu sterowania drukarki.
8. W obszarze **Ustawienia serwera SMTP** wypełnij następujące pola:
  - a. W polu **Serwer SMTP** wprowadź adres serwera SMTP.
  - b. W polu **Port SMTP** wpisz numer portu SMTP.

---

 **UWAGA:** W większości przypadków domyślnego numeru portu nie trzeba zmieniać.

 **UWAGA:** Jeżeli korzystasz z takiej usługi serwera SMTP jak gmail, sprawdź adres SMTP, numer portu i ustawienia SSL na stronie internetowej dostawcy usługi lub w innych źródłach. Zwykle w przypadku poczty gmail adres SMTP to smtp.gmail.com, numer portu to 465, a SSL powinno być włączone.


Sprawdź w źródłach internetowych, czy te ustawienia serwera są aktualne i obowiązujące w czasie wykonywania konfiguracji.

---


- c. W przypadku korzystania z usług pocztowych Google™ Gmail kliknij pole wyboru **Zawsze używaj bezpiecznego połączenia (SSL/TLS)**.
9. Jeżeli serwer SMTP wymaga uwierzytelniania do wysyłania wiadomości e-mail, wypełnij następujące pola w obszarze **Uwierzytelnianie SMTP** :
    - a. Zaznacz pole wyboru **Serwer SMTP wymaga uwierzytelniania wychodzących wiadomości e-mail**.
    - b. W polu **Identyfikator użytkownika SMTP** wpisz identyfikator użytkownika serwera SMTP.
    - c. W polu **Hasło SMTP** wprowadź hasło serwera SMTP.
  10. Aby konieczne było wprowadzenie kodu PIN na panelu sterowania drukarki przed wysłaniem wiadomości przy użyciu adresu e-mail, należy wypełnić następujące pola w obszarze **Opcjonalny kod PIN**:
    - a. W polu **Kod PIN (opcjonalnie)** wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
    - b. W polu **Potwierdź kod PIN** ponownie wprowadź czterocyfrowy numer PIN.

---

 **UWAGA:** Firma HP zaleca utworzenie kodu PIN, aby zabezpieczyć profil e-mail.

 **UWAGA:** Po utworzeniu kodu PIN musi on zostać wprowadzony na panelu sterowania podczas każdego użycia profilu do skanowania do wiadomości e-mail.

---

11. Aby skonfigurować opcjonalne preferencje poczty e-mail, wypełnij następujące pola w obszarze **Preferencje wiadomości e-mail**:
    - a. Z listy rozwijanej **Maksymalny rozmiar załączników wiadomości e-mail** wybierz maksymalny rozmiar załączników e-mail.
- 
-  **UWAGA:** Firma HP zaleca używanie domyślnego rozmiaru pliku dla **Automatyczny** dla maksymalnego rozmiaru.
- 
- b. Aby automatycznie kopiować nadawcę w wiadomościach e-mail wysyłanych z profilu, zaznacz pole wyboru **Automatycznie DW**.
12. Zapoznaj się ze wszystkimi informacjami, a następnie kliknij jedną z następujących opcji:
    - **Zapisz i testuj:** Wybierz tę opcję, aby zapisać ustawienia i sprawdzić połączenie.
    - **Tylko zapisz:** Wybierz tę opcję, aby zapisać informacje bez testowania połączenia.
    - **Anuluj:** Wybierz tę opcję, aby zakończyć konfigurację bez zapisywania.

### Krok 3: Dodawanie kontaktów do książki adresowej poczty e-mail

- ▲ W lewym okienku nawigacji kliknij opcję **Książka adresowa poczty e-mail**, aby dodać adresy e-mail do książki adresowej dostępnej w drukarce.


Aby wprowadzić indywidualny adres e-mail, wykonaj następujące zadanie:

- a. W polu **Nazwa kontaktu** wpisz nazwę kontaktu e-mail.
- b. W polu **Skontaktuj się z adresem e-mail** wprowadź adres e-mail nowego kontaktu e-mail.
- c. Kliknij przycisk **Dodaj/edytuj**.

Aby utworzyć grupę e-mail, wykonaj następujące zadania:

- a. Kliknij przycisk **Nowa grupa**.
- b. W polu **Wprowadź nazwę grupy** wprowadź nazwę nowej grupy.
- c. Kliknij nazwę w obszarze **Wszystkie osoby**, a następnie kliknij przycisk strzałki, aby przenieść ją do obszaru **Osoby w grupie**.

---


 **UWAGA:** Wybierz wiele nazw jednocześnie, naciskając klawisz **Ctrl** podczas klikania nazw.

---

- d. Kliknij przycisk **Zapisz**.

### Krok czwarty: Konfiguracja domyślnych opcji poczty e-mail

- ▲ W lewym okienku nawigacji po lewej stronie kliknij **Opcje poczty e-mail**, aby skonfigurować domyślne opcje e-mail.
  - a. W obszarze **Domyślny temat i treść** wypełnij następujące pola:


- i. W polu **Temat wiadomości e-mail** wprowadź domyślny temat dla wiadomości e-mail.
  - ii. W polu **Treść wiadomości** wprowadź komunikat domyślny niestandardowy dla wiadomości e-mail.
  - iii. Wybierz opcję **Pokaż treść wiadomości**, aby domyślna treść była wyświetlana w wiadomościach e-mail.
  - iv. Wybierz opcję **Ukryj treść wiadomości**, aby ukryć treść wiadomości e-mail.
- b.** W obszarze **Ustawienia skanowania** należy wypełnić następujące pola:
- i. Z rozwijanej listy **Typ pliku skanowania** wybierz domyślny format pliku dla skanowanych plików.
  - ii. Z rozwijanej listy **Rozmiar papieru do skanowania** wybierz domyślny rozmiar papieru dla skanowanych plików.
  - iii. Z rozwijanej listy **Rozdzielczość skanowania** wybierz domyślną rozdzielczość dla skanowanych plików.
- 
-  **UWAGA:** Obrazy o wyższej rozdzielczości drukowane są z większą liczbą punktów na cal (dpi, dots per inch), widoczna jest więc na nich większa liczba szczegółów. Obrazy o niższej rozdzielczości drukowane są z mniejszą liczbą punktów na cal, widoczne jest więc na nich mniej szczegółów, ale rozmiar pliku jest też mniejszy.
- 
- iv. Wybierz z rozwijanej listy **Kolor wydruku, czarno-białe** lub **kolorowe**.
  - v. W polu **Prefiks nazwy pliku** wprowadź prefiks nazwy pliku (np. MyScan).
- c.** Kliknij **Zastosuj**.




## Skanowanie do wiadomości e-mail

Korzystając z panelu sterowania drukarki, można wysłać zeskanowany plik bezpośrednio na adres poczty elektronicznej. Zeskanowany plik jest wysyłany na ten adres jako załącznik do wiadomości poczty elektronicznej.

---

 **UWAGA:** Aby skorzystać z tej funkcji, drukarka musi być podłączona do sieci i funkcja Skanuj do e-mail musi być skonfigurowana za pomocą Kreatora skanowania do wiadomości e-mail (Windows) lub wbudowanego serwera internetowego HP.

---

1. Umieść dokument na szybie skanera zgodnie z wskaźnikami na drukarce.
2. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij ikony **Skanuj** .
3. Dotknij opcji **Skanuj do wiadomości e-mail**.
4. Dotknij opcji **Wyślij e-mail**.
5. Wybierz adres **Od**, który ma zostać użyty. Bywa to także określane jako „profil poczty wychodzącej”.

---

 **UWAGA:** Jeśli skonfigurowano funkcję kodu PIN, wprowadź PIN i dotknij przycisku **OK**. Kod PIN nie jest jednak konieczny do korzystania z tej funkcji.

---

6. Dotknij przycisku **Do** i wybierz adres lub grupę jako adresata wysyłanego pliku. Po zakończeniu, dotknij przycisku **Gotowe**.
  - Aby wysłać wiadomość na inny adres, dotknij ponownie przycisku **Nowy** i wpisz adres e-mail.
7. Dotknij przycisku **Temat**, jeśli chcesz dodać wiersz tematu.
8. Dotknij przycisku **Dalej**.
9. Na panelu sterowania zostaną wyświetlone ustawienia skanowania.
  - Jeśli chcesz zmienić którekolwiek z ustawień, dotknij przycisku **Ustawienia** i zmień ustawienia.
  - Jeśli ustawienia są właściwe, przejdź do następnego kroku.
10. Dotknij przycisku **Skanuj**, aby zeskanować zadanie.

## Dodatkowe zadania skanowania

Przejdź do witryny [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Dostępne są instrukcje wykonywania określonych zadań skanowania, takich jak:

- Skanowanie zdjęć i dokumentów
- Skanowanie edytowalnego tekstu (OCR)
- Skanowanie wielu stron do jednego pliku

---

# 7 Zarządzanie urządzeniem

- [Korzystanie aplikacji dostępnych w ramach Usług sieciowych HP](#)
- [Zmiana typu połączenia \(Windows\)](#)
- [Zaawansowana konfiguracja przy użyciu wbudowanego serwera internetowego HP \(EWS\) oraz Przybornika urządzeń HP \(Windows\)](#)
- [Zaawansowana konfiguracja przy użyciu programu HP Utility dla systemu OS X](#)
- [Konfigurowanie ustawień sieci IP](#)
- [Funkcje zabezpieczające urządzenia](#)
- [Ustawienia oszczędzania energii](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#)

## Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Korzystanie aplikacji dostępnych w ramach Usług sieciowych HP

Usługi sieciowe HP zapewniają przydatne treści, które mogą być pobierane automatycznie z Internetu do drukarki. Wybieraj spośród różnych aplikacji, w tym wiadomości, kalendarzy, formularzy i przechowywania dokumentów w chmurze.


Aby aktywować te aplikacje i zaplanować pliki do pobrania, przejdź do witryny internetowej HP Connected pod adresem [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)



**UWAGA:** Drukarka musi być podłączona do sieci przewodowej lub bezprzewodowej i mieć dostęp do Internetu. Usługi sieciowe HP muszą być włączone w drukarce.

### Włącz usługi WWW

Ten proces powoduje włączenie zarówno Usług sieci Web, jak i przycisku **Aplikacje** .

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku **Konfiguracja** , aby otworzyć menu.
2. Dotknij opcji **Usługi sieciowe HP**.
3. Kliknij opcję **Włącz usługi sieciowe HP**.
4. Aby wydrukować warunki użytkowania usług sieciowych HP, dotknij przycisku **Drukuj**.
5. Dotknij przycisku **OK**, aby zakończyć zadanie.

Po pobraniu aplikacji z witryny HP Connected jest ona dostępna w menu **Aplikacje** na panelu sterowania drukarki.

## Zmiana typu połączenia (Windows)

Jeśli produkt jest już używany i chcesz zmienić sposób jego połączenia, użyj skrótu **Zrekonfiguruj swoje urządzenie HP** na pulpicie komputera lub w grupie **Programy** (w zależności od systemu operacyjnego), aby zmienić połączenie. Można na przykład skonfigurować urządzenie do korzystania z innego adresu sieci bezprzewodowej, do połączenia z siecią przewodową lub bezprzewodową lub do zmiany połączenia sieciowego w przypadku połączenia USB. Można zmienić konfigurację bez wkładania dysku CD. Po wybraniu rodzaju połączenia program przejdzie bezpośrednio do części procedury konfiguracji, która wymaga zmiany.

# Zaawansowana konfiguracja przy użyciu wbudowanego serwera internetowego HP (EWS) oraz Przybornika urządzeń HP (Windows)

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

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

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

Wbudowany serwer internetowy zostanie udostępniony automatycznie po połączeniu drukarki z siecią.



**UWAGA:** Przybornik urządzeń HP to program używany do łączenia z wbudowanym serwerem internetowym HP, gdy drukarka jest podłączona do komputera za pomocą kabla USB. Jest on dostępny tylko w przypadku pełnej instalacji drukarki w komputerze. W zależności od sposobu podłączenia drukarki niektóre funkcje mogą nie być dostępne.







**UWAGA:** Wbudowany serwer internetowy HP nie jest dostępny poza zaporą sieci.


## Metoda nr 1: Otwórz stronę serwera EWS urządzenia z menu Start


1. Kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij pozycję **Programy**.
2. Kliknij grupę drukarek HP, a następnie pozycję **Przybornik urządzeń HP**.

## Metoda 2: Otwórz stronę serwera EWS urządzenia w przeglądarce internetowej

1. na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku Informacje o połączeniu  / , a następnie dotknij przycisku **Sieć podłączona**  lub **Sieć Wi-Fi WŁ.**  w celu wyświetlenia adresu IP lub nazwy hosta.

2. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

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

 **UWAGA:** Jeżeli w oknie przeglądarki internetowej pojawi się komunikat **Wystąpił problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny sieci Web** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane)**.

Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

Karta lub część	Opis
<b>Karta Strona główna</b>  Zawiera informacje dotyczące drukarki, jej stanu i konfiguracji.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Status urządzenia:</b> Pokazuje stan drukarki oraz przybliżony czas żywotności materiałów eksploatacyjnych HP.</li><li>• <b>Stan materiałów eksploatacyjnych:</b> Przedstawia szacowany pozostały czas eksploatacji materiałów eksploatacyjnych firmy HP. Rzeczywisty czas eksploatacji materiału eksploatacyjnego może się różnić od szacunkowego. Warto zawsze dysponować nowym materiałem eksploatacyjnym, który można od razu zainstalować, gdy jakość druku przestanie być odpowiednia. Materiałów eksploatacyjnych nie trzeba wymieniać, chyba że jakość wydruku jest niska.</li><li>• <b>Konfiguracja urządzenia:</b> Wyświetla informacje znajdujące się na stronie konfiguracji drukarki.</li><li>• <b>Podsumowanie ustawień sieciowych:</b> Wyświetla informacje znajdujące się na stronie konfiguracji sieci drukarki.</li><li>• <b>Raporty:</b> Drukowanie stron konfiguracji i stanu materiałów eksploatacyjnych, które są generowane w drukarce.</li><li>• <b>Dziennik przechowywania zleceń:</b> Wyświetla podsumowanie wszystkich zleceń przechowywanych w pamięci drukarki.</li><li>• <b>Dziennik zużycia kolorów:</b> Wyświetla podsumowanie zadań druku kolorowego zrealizowanych przez drukarkę.  (Tylko drukarki kolorowe)</li><li>• <b>Dziennik zdarzeń:</b> Wyświetla listę wszystkich zdarzeń i błędów drukarki.</li></ul>

Karta lub część	Opis
<p><b>Karta System</b></p> <p>Umożliwia konfigurację drukarki z poziomu komputera użytkownika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Informacje o urządzeniu:</b> Dostarcza podstawowych informacji o drukarce i firmie.</li> <li>• <b>Konfig. papieru:</b> Zmiana ustawień domyślnych obsługiwanego papieru dla drukarki.</li> <li>• <b>Jakość druku:</b> Zmiana ustawień domyślnych jakości druku dla drukarki.</li> <li>• <b>Ustawienia energii:</b> Zmiana domyślnego czasu przejścia w tryb uśpienia lub automatycznego wyłączenia.</li> <li>• <b>Konfiguracja przechowywania zleceń:</b> Zmiana ustawień przechowywania zleceń dla drukarki.</li> <li>• <b>Gęstość druku:</b> Zmiana gęstości druku obszarów kontrastowych, jasnych, półtonów i cieni</li> <li>• <b>Rodzaje papieru:</b> Konfiguracja trybów druku, dostosowanych do różnych rodzajów papieru akceptowanych przez drukarkę.</li> <li>• <b>Ustawienia systemu:</b> Zmiana ustawień domyślnych drukarki.</li> <li>• <b>Ustawienia materiałów eksploatacyjnych:</b> Zmiana ustawień dla alertów <b>Kaseta jest na wyczerpaniu</b> i innych informacji dotyczące materiałów eksploatacyjnych.</li> <li>• <b>Obsługa:</b> Przeprowadzanie procedury czyszczenia drukarki.</li> <li>• <b>Zapisz i przywróć:</b> Umożliwia zapisanie aktualnych ustawień drukarki do pliku na komputerze. Plik można wykorzystać do załadowania ustawień dla innej drukarki lub przywrócenia ustawień tej samej drukarki w przyszłości.</li> <li>• <b>Administracja:</b> Ustawianie lub zmiana hasła drukarki. Włączenie lub wyłączenie funkcji drukarki.</li> </ul> <p><b>UWAGA:</b> Karta <b>System</b> może być chroniona hasłem. Jeżeli drukarka została podłączona do sieci, przed zmianą ustawień na tej karcie należy zawsze skontaktować się z administratorem.</p>
<p><b>Karta Drukowanie</b></p> <p>Umożliwia zmianę domyślnych ustawień drukarki z komputera użytkownika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Drukowanie:</b> Umożliwia zmianę domyślnych ustawień druku, np. liczby kopii i orientacji papieru. Są to opcje dostępne w panelu sterowania.</li> <li>• <b>PCL5c:</b> Wyświetlanie i zmiana ustawień sterowników PCL5c.</li> <li>• <b>PostScript:</b> Wyłączenie funkcji <b>Drukuj błędy PS</b>.</li> </ul>
<p><b>Karta Skanuj</b></p> <p>(tylko modele MFP)</p>	<p>Skonfiguruj funkcje <a href="#">Skanuj do foldera sieciowego</a> i <a href="#">Skanuj do wiadomości E-mail</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Konfiguracja folderu sieciowego:</b> Konfiguracja folderów w sieci, w których drukarka może zapisywać zeskanowany plik.</li> <li>• <b>Konfiguracja skan. do wiad. e-mail:</b> Rozpocznij proces konfigurowania funkcji <a href="#">Skanuj do wiadomości e-mail</a>.</li> <li>• <b>Profile wychodzących wiad. e-mail:</b> Ustawianie adresu e-mail, który będzie pojawiał się jako adres nadawcy („od”) w przypadku wszystkich wiadomości e-mail wysyłanych z drukarki.</li> <li>• <b>Domyślna konfiguracja SMTP:</b> Konfiguracja informacji o serwerze SMTP.</li> <li>• <b>Książka adresowa poczty e-mail:</b> Dodawanie i usuwanie wpisów w książce adresowej poczty e-mail.</li> <li>• <b>Konfiguracja kontaktów sieciowych:</b> Konfiguracja drukarki pod kątem połączenia z siecią książką adresową.</li> <li>• <b>Opcje wiadomości e-mail:</b> Konfiguracja domyślnego wiersza tematu i treści wiadomości. Konfiguracja domyślnych ustawień skanowania do wiadomości e-mail.</li> </ul>



---

<b>Karta lub część</b>	<b>Opis</b>
Karta <b>Praca w sieci</b> (Tylko drukarki z dostępem do sieci) Umożliwia zmianę ustawień drukarki z poziomu komputera użytkownika.	Karta pozwala administratorowi sieci monitorować ustawienia sieciowe drukarki podłączonej do sieci opartej na protokole IP. Umożliwia także konfigurowanie przez administratora sieci funkcji Direct Wi-Fi. Karta nie jest widoczna, jeśli drukarka jest podłączona bezpośrednio do komputera.
Karta <b>HP Web Services</b>	Na tej karcie można konfigurować różne narzędzia internetowe i korzystać z nich na drukarce.

---

# Zaawansowana konfiguracja przy użyciu programu HP Utility dla systemu OS X

Do wyświetlenia lub zmiany ustawień drukarki z komputera bądź sprawdzenia stanu drukarki można użyć programu HP Utility.

Jeśli drukarka została podłączona przewodem USB lub pracuje w sieci opartej na protokole TCP/IP, można użyć programu HP Utility.

## Otwieranie aplikacji HP Utility

1. Otwórz na komputerze menu **Preferencje systemowe**, a następnie ikonę **Drukarka i faks, Drukuj i skanuj** lub **Drukarki i skanery**.
2. Wybierz drukarkę z listy.
3. Kliknij przycisk **Opcje i materiały**.
4. Kliknij kartę **Utility**.
5. Kliknij przycisk **Otwórz program Printer Utility**.

## Funkcje HP Utility

Pasek narzędzi HP Utility zawiera następujące elementy:

- **Urządzenia:** Kliknij ten przycisk, aby wyświetlić lub ukryć produkty Mac znalezione przez program HP Utility.
- **Wszystkie ustawienia:** Kliknij ten przycisk, aby powrócić do strony głównego widoku programu HP Utility.
- **Pomoc techniczna HP:** Kliknij ten przycisk, aby otworzyć przeglądarkę i przejść do witryny wsparcia technicznego HP.
- **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 poniższej tabeli opisano czynności, które można wykonywać za pomocą narzędzia HP Utility.

Pozycja	Opis
<b>Stan materiałów eksploatacyjnych.</b>	Przedstawia stan materiałów eksploatacyjnych oraz łącza umożliwiające zamawianie materiałów eksploatacyjnych online.
<b>Informacje o urządzeniu</b>	Zawiera informacje na temat aktualnie wybranej drukarki, w tym identyfikatora serwisowego urządzenia (jeśli jest przypisany), wersji oprogramowania sprzętowego (wersja FW), numeru seryjnego i adresu IP.
<b>Polecenia</b>	Wysyła znaki specjalne lub polecenia drukowania do drukarki 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> .

Pozycja	Opis
<b>Użycie koloru</b> (Tylko drukarki kolorowe)	Wyświetla podsumowanie zadań druku kolorowego zrealizowanych przez drukarkę.
<b>Przesyłanie plików</b>	Przesyła pliki z komputera do drukarki. Można wysyłać następujące rodzaje plików: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Język poleceń drukarki HP LaserJet (.PRN)</li> <li>◦ Portable document format (.PDF)</li> <li>◦ Postscript (.PS)</li> <li>◦ Tekst (.TXT)</li> </ul>
<b>Zarządzanie zasilaniem</b>	Konfiguruje ustawienia oszczędzania w drukarce.
<b>Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe</b>	Przesyła plik z aktualizacją oprogramowania sprzętowego do drukarki. <b>UWAGA:</b> Opcja ta jest dostępna dopiero po otwarciu menu <b>Widok</b> i wybraniu polecenia <b>Wyświetl zaawansowane</b> .
<b>HP Connected</b>	Dostęp do strony internetowej HP Connected.
<b>Przesyłanie czcionek</b>	Wysyła czcionki z komputera do drukarki.
<b>Centrum wiadomości</b>	Wyświetlanie zdarzeń zakończonych błędami, które wystąpiły w drukarce.
<b>Tryb drukowania dwustronnego</b>	Włącza tryb automatycznego drukowania dwustronnego.
<b>Ustawienia sieciowe</b> (Tylko drukarki z dostępem do sieci)	Konfiguracja ustawień sieciowych, takich jak ustawienia IPv4, IPv6, ustawienia Bonjour i inne ustawienia.
<b>Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi</b>	Umożliwia skonfigurowanie działania drukarki w przypadku, gdy kończy się czas żywotności materiałów eksploatacyjnych.
<b>Konfiguracja podajników</b>	Pozwala zmienić format i rodzaj papieru dla poszczególnych podajników.
<b>Ustawienia dodatkowe</b>	Otwarcie strony wbudowanego serwera internetowego (EWS) dla drukarki. <b>UWAGA:</b> Połączenia USB nie są obsługiwane.
<b>Ustawienia serwera proxy</b>	Konfiguracja serwera proxy dla drukarki.
<b>Skanowanie do wiadomości e-mail</b> (Tylko drukarki wielofunkcyjne)	Otwiera stronę wbudowanego serwera internetowego HP, na której można skonfigurować ustawienia skanowania do poczty e-mail.
<b>Skanuj do folderu sieciowego</b> (Tylko drukarki wielofunkcyjne)	Otwiera stronę wbudowanego serwera internetowego HP, na której można skonfigurować ustawienia skanowania do folderu sieciowego.

# Konfigurowanie ustawień sieci IP

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

## Wprowadzenie





W następujących częściach znajduje się opis sposobu konfiguracji ustawień sieciowych drukarki.

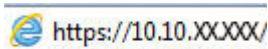
## Oświadczenie dotyczące udostępniania drukarki


Firma HP nie obsługuje połączeń sieciowych typu „peer-to-peer”, ponieważ jest to funkcja systemów operacyjnych firmy Microsoft, a nie sterowników drukarek HP. Odwiedź stronę 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 **Informacje o połączeniu**  / , a następnie dotknij przycisku **Sieć podłączona**  lub **Sieć Wi-Fi Wł.**  w celu wyświetlenia adresu IP lub nazwy hosta.
  - b. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.



 **UWAGA:** Jeżeli w oknie przeglądarki internetowej pojawi się komunikat **Wystąpił problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny sieci Web** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane)**.





Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

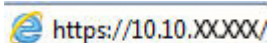
2. Kliknij kartę **Sieć**, aby uzyskać informacje o sieci. Dopasuj odpowiednio ustawienia.


## Zmiana nazwy drukarki w sieci

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

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:


- a. na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Informacje o połączeniu**  / , a następnie dotknij przycisku **Sieć podłączona**  lub **Sieć Wi-Fi WŁ.**  w celu wyświetlenia adresu IP lub nazwy hosta.
- b. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

 <https://10.10.XXXXX/>

 **UWAGA:** Jeżeli w oknie przeglądarki internetowej pojawi się komunikat **Wystąpił problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny sieci Web** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane)**.

Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.


2. Otwórz kartę **System**.
3. Na stronie **Informacje o urządzeniu** domyślna nazwa drukarki znajduje się w polu **Nazwa urządzenia**. Nazwę tę można zmienić, aby zidentyfikować drukarkę w sposób niepowtarzalny.

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


4. Kliknij przycisk **Zastosuj**, aby zapisać zmiany.

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

Za pomocą menu panelu sterowania wprowadź ręcznie adres IPv4, maskę podsieci i bramę domyślną.


1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij przycisku **Konfiguracja** .
2. Przewiń i dotknij menu **Konfiguracja sieci**.
3. Dotknij menu **Metoda konfiguracji IPv4**, a następnie dotknij przycisku **Ręcznie**.
4. Za pomocą klawiatury na ekranie dotykowym wprowadź adres IP, a następnie dotknij przycisku **OK**. Dotknij przycisku **Tak**, aby potwierdzić.
5. Za pomocą klawiatury na ekranie dotykowym wprowadź maskę podsieci, a następnie dotknij przycisku **OK**. Dotknij przycisku **Tak**, aby potwierdzić.
6. Za pomocą klawiatury na ekranie dotykowym wprowadź bramę domyślną, a następnie dotknij przycisku **OK**. Dotknij przycisku **Tak**, aby potwierdzić.


## Ustawienia szybkości łącza i dupleksu

 **UWAGA:** Informacje te dotyczą wyłącznie sieci typu Ethernet. Nie mają zastosowania do sieci bezprzewodowych.


Ustawienia szybkości łącza i trybu komunikacji serwera wydruku muszą być zgodne z ustawieniami koncentratora sieci. W większości sytuacji należy pozostawić automatyczny tryb drukarki. Nieprawidłowe zmiany szybkości połączenia sieciowego i ustawień dupleksu mogą uniemożliwić komunikację drukarki z innymi urządzeniami sieciowymi. Aby wprowadzić zmiany, użyj panelu sterowania drukarki.

---

 **UWAGA:** Ustawienia drukarki muszą odpowiadać ustawieniom urządzenia sieciowego (koncentratora sieciowego, przełącznika, bramy, routera lub komputera).

 **UWAGA:** Dokonanie zmian w tych ustawieniach spowoduje wyłączenie, a następnie ponowne włączenie drukarki. Zmiany należy wprowadzać tylko wtedy, gdy drukarka jest beczynna.

---

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu [Konfiguracja](#). Dotknij przycisku [Konfiguracja](#) , aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Konfiguracja sieci](#)
  - [Szybkość połączenia](#)
3. Wybierz jedną z następujących opcji:
  - [Automatycznie](#): Serwer druku konfiguruje się automatycznie na najwyższą dozwoloną szybkość połączenia sieciowego i tryb komunikacji w sieci.
  - [10T pełny](#): 10 megabajtów na sekundę (Mb/s), połączenie w trybie pełny duplex.
  - [10T półduplex](#): 10 Mb/s, połączenie w trybie półduplex.
  - [100TX pełny duplex](#): 100 Mb/s, połączenie w trybie pełnego duplexu.
  - [100TX półduplex](#): 100 Mb/s, połączenie w trybie półduplex.
  - [1000T pełny](#): 1000 Mb/s, połączenie w trybie pełnego duplexu.
4. Wciśnij przycisk [Zapisz](#) lub [OK](#). Drukarka wyłączy się, a następnie włączy ponownie.

# Funkcje zabezpieczające urządzenia





## Wprowadzenie


Drukarka korzysta z rozmaitych zabezpieczeń, aby ograniczyć dostęp niepowołanych osób do ustawień konfiguracji, podzespołów i danych.


- [Przypisywanie lub zmiana hasła do urządzenia za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP](#)

## Przypisywanie lub zmiana hasła do urządzenia za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP

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

1. Otwórz wbudowany serwer internetowy HP:
  - a. na ekranie głównym panelu sterowania urządzenia dotknij przycisku **Informacje o połączeniu**  / , a następnie dotknij przycisku **Sieć podłączona**  lub **Sieć Wi-Fi WŁ.**  w celu wyświetlenia adresu IP lub nazwy hosta.
  - b. Otwórz przeglądarkę internetową i wpisz w wierszu adresu adres IP lub nazwę hosta, identyczne z danymi wyświetlanymi na panelu sterowania drukarki. Naciśnij klawisz **Enter** na klawiaturze komputera. Otworzy się EWS.

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

 **UWAGA:** Jeżeli w oknie przeglądarki internetowej pojawi się komunikat **Wystąpił problem z certyfikatem zabezpieczeń tej witryny sieci Web** podczas próby otwarcia EWS, kliknij **Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane)**.

Wybranie pozycji **Przejdź do tej witryny internetowej (niezalecane)** nie spowoduje zagrożenia dla komputera podczas nawigacji w serwerze EWS drukarki HP.

2. Na karcie **System** kliknij łącze **Administracja** w lewym okienku nawigacji.
3. W obszarze oznaczonym **Zabezpieczenia produktu** wpisz hasło w polu **Hasło**.
4. Wprowadź ponownie hasło w polu **Potwierdź hasło**.
5. Kliknij przycisk **Zastosuj**.

 **UWAGA:** Zapisz hasło i schowaj je w bezpiecznym miejscu.

# Ustawienia oszczędzania energii

- [Wprowadzenie](#)
- [Drukowanie przy użyciu ustawienia EconoMode](#)
- [Konfiguracja ustawienia Tryb uśpienia/automatyczne wyłączenie po](#)
- [Ustawianie opóźnienia wyłączenia i konfiguracja drukarki do zużywania 1W energii](#)
- [Ustawienie opóźnienia wyłączenia](#)

## Wprowadzenie

Drukarka oferuje kilka ekonomicznych funkcji pozwalających zaoszczędzić energię i materiały eksploatacyjne.

## Drukowanie przy użyciu ustawienia EconoMode

Ta drukarka udostępnia opcję EconoMode do drukowania wersji próbnych wydruków. Korzystanie z trybu EconoMode może zmniejszyć zużycie toneru. Może to jednak odbywać się kosztem obniżenia jakości wydruków.

Firma HP nie zaleca korzystania z trybu EconoMode przez cały czas. Jeśli opcja EconoMode jest używana przez cały czas, toner może nie zostać w pełni zużyty, gdy ulegną już zużyciu mechaniczne części kasety z tonerem. Jeśli jakość druku zacznie się pogarszać i stanie się nie do zaakceptowania, należy rozważyć wymianę kasety z tonerem.




**UWAGA:** Jeżeli ta opcja nie jest dostępna w stosowanym sterowniku druku, to można ją ustawić, korzystając z wbudowanego serwera internetowego firmy HP.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Papier/Jakość**.
4. Kliknij pole wyboru **EconoMode**.

## Konfiguracja ustawienia Tryb uśpienia/automatyczne wyłączenie po

Umożliwia ustawienie czasu bezczynności przed przejściem drukarki w tryb uśpienia w menu panelu sterowania.

Wykonaj następującą procedurę, aby zmienić ustawienie trybu uśpienia/automatyczne wyłączenie po:

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu [Konfiguracja](#). Dotknij przycisku [Konfiguracja](#) , aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia systemu](#)
  - [Ustawienia energii](#)
  - [Przełącz w stan uśpienia/wyłącz automatycznie po](#)
3. Wybierz czas dla trybu uśpienia/automatycznego wyłączenia.




## Ustawianie opóźnienia wyłączenia i konfiguracja drukarki do zużycia 1W energii

Umożliwia ustawienie czasu przed wyłączeniem drukarki z menu panelu sterowania.



**UWAGA:** Po wyłączeniu drukarki zużycie prądu wynosi 1 W lub mniej.

Wykonaj następującą procedurę, aby zmienić ustawienie opóźnienia wyłączenia:

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku **Konfiguracja** , aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia systemu**
  - **Ustawienia energii**
  - **Wyłącz po**
3. Wybierz czas dla opóźnienia wyłączenia po określonym czasie.




**UWAGA:** Wartość domyślna to 4 godziny.

### Ustawienie opóźnienia wyłączenia

Użyj menu panelu sterowania, aby wybrać czy drukarka ma być wyłączana z opóźnieniem po naciśnięciu przycisku zasilania.

Wykonaj następującą procedurę, aby zmienić ustawienie opóźnienia:

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku **Konfiguracja** , aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - **Ustawienia systemu**
  - **Ustawienia energii**
  - **Opóźnienie wyłączenia**
3. Wybierz jedną z następujących opcji opóźnienia:
  - **Brak opóźnienia:** Drukarka wyłączy się po okresie nieaktywności określonym w ustawieniu **Wyłącz po**.
  - **Gdy porty są aktywne:** Gdy zaznaczona zostanie ta opcja, drukarka nie wyłączy się, o ile wszystkie porty nie będą nieaktywne. Aktywne połączenie z siecią lub faksem uniemożliwi wyłączenie drukarki.

## 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. Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin).

## Aktualizacja oprogramowania sprzętowego


Co pewien czas firma HP wydaje aktualizacje drukarek, nowe aplikacje dla usług internetowych, a także nowe funkcje dla dotychczasowych programów tego typu. Niżej przedstawione kroki umożliwiają zaktualizowanie oprogramowania sprzętowego jednej drukarki. Po wykonaniu tej operacji aplikacje internetowe zostaną zaktualizowane automatycznie.


Istnieją trzy metody wykonywania aktualizacji oprogramowania sprzętowego w przypadku tej drukarki. Skorzystaj z tylko jednej z nich, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe.

### Metoda 1: Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przy użyciu panelu sterowania

Ta procedura pozwala załadować oprogramowanie układowe przy użyciu panelu sterowania (dotyczy tylko drukarek połączonych z siecią) i/lub skonfigurowanie drukarki tak, aby w przyszłości automatycznie pobierała aktualizacje oprogramowania układowego. W przypadku drukarki podłączonej za pomocą przewodu USB przejdź do metody 2:

1. Upewnij się, że drukarka jest podłączona do sieci przewodowej (Ethernet) lub bezprzewodowej z aktywnym połączeniem internetowym.


 **UWAGA:** Aby możliwa była aktualizacja oprogramowania przy użyciu połączenia sieciowego, drukarka musi być połączona z Internetem.

2. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij przycisku **Konfiguracja** .


3. Przewiń ekran i otwórz menu **Usługi**, a następnie otwórz menu **Aktualizacja LaserJet**.

 **UWAGA:** W przypadku braku opcji **Aktualizacja LaserJet** użyj drugiej metody.

4. Dotknij przycisku **Sprawdź teraz aktualizacje**, aby sprawdzić dostępność aktualizacji.

 **UWAGA:** Drukarka automatycznie sprawdzi dostępność aktualizacji i, jeśli znajdzie nowszą wersję, rozpocznie proces aktualizowania.

5. Ustaw w drukarce opcję automatycznego aktualizowania oprogramowania układowego, gdy dostępne są aktualizacje.


Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij przycisku **Konfiguracja** .


Przewiń ekran i otwórz menu **Usługi**, otwórz menu **Aktualizacja LaserJet**, a następnie wybierz menu **Zarządzaj aktualizacjami**.

Zmień ustawienie opcji **Zezwalaj na aktualizacje** na **TAK**, a następnie ustaw **Automatyczne sprawdzanie** na **Wł..**

### Metoda 2: Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przy użyciu Narzędzia aktualizacji oprogramowania sprzętowego


Wykonaj poniższe czynności, aby ręcznie pobrać i zainstalować Narzędzie aktualizacji oprogramowania sprzętowego ze strony HP.com.

 **UWAGA:** W ten sposób można aktualizować oprogramowanie sprzętowe drukarek połączonych do komputera za pomocą kabla USB. Metoda sprawdza się również w przypadku drukarek połączonych z Internetem.

 **UWAGA:** Musisz mieć zainstalowany sterownik drukarki, aby użyć tej metody.

---

1. Odwiedź stronę [www.hp.com/go/support](http://www.hp.com/go/support), kliknij odnośnik **Sterowniki i oprogramowanie**, następnie wpisz nazwę drukarki w polu wyszukiwania i wciśnij klawisz **ENTER**. Wybierz drukarkę z listy wyników wyszukiwania.
2. Wybierz system operacyjny.
3. W sekcji **Oprogramowanie sprzętowe** zlokalizuj **Narzędzie aktualizacji oprogramowania sprzętowego**.
4. Kliknij przycisk **Pobierz**, kliknij przycisk **Uruchom**, a następnie ponownie kliknij przycisk **Uruchom**.
5. Po uruchomieniu narzędzia wybierz drukarkę z listy rozwijanej, a następnie kliknij opcję **Wyślij oprogramowanie układowe**.

 **UWAGA:** Aby wydrukować stronę konfiguracji w celu sprawdzenia wersji zainstalowanego oprogramowania sprzętowego przed lub po procesie aktualizacji, kliknij przycisk **Wydrukuj konfigurację**.

---

6. Przeprowadź instalację zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie kliknij przycisk **Zakończ**, aby zamknąć narzędzie.

---

## 8 Rozwiązywanie problemów

- [Obsługa klienta](#)
- [System pomocy panelu sterowania](#)
- [Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych](#)
- [Na panelu sterowania drukarki wyświetlany jest komunikat „Niski poziom tuszu w kasecie” lub „Bardzo niski poziom tuszu w kasecie”](#)
- [Urządzenie nie pobiera papieru lub podaje go nieprawidłowo.](#)
- [Usuwanie zacięć papieru](#)
- [Poprawianie jakości druku](#)
- [Poprawienie jakości skanowanych i kopiowanych obrazów](#)
- [Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową](#)
- [Rozwiązywanie problemów z siecią bezprzewodową](#)

### Informacje dodatkowe:

Poniższe informacje są poprawne w chwili publikacji. Aktualne informacje można znaleźć na stronach [www.hp.com/support/colorljM377MFP](http://www.hp.com/support/colorljM377MFP).

Pełne wsparcie HP dla drukarki obejmuje następujące informacje:

- Instalacja i konfiguracja
- Nauka i użytkowanie
- Rozwiązywanie problemów
- Pobierz aktualizacje programów i oprogramowania sprzętowego
- Dołączanie do forów pomocy technicznej
- Znajdowanie informacji o gwarancji i przepisach

## Obsługa klienta

Uzyskaj pomoc telefoniczną w swoim kraju/regionie	Numery telefoniczne dla kraju/regionu znajdują się na ulotce dołączonej do opakowania urządzenia oraz na stronie <a href="http://www.hp.com/support/">www.hp.com/support/</a> .
Przygotuj nazwę drukarki, numer seryjny, datę zakupu i opis problemu.	
Skorzystaj z pomocy technicznej 24 godziny na dobę, pobieraj sterowniki i programy narzędziowe.	<a href="http://www.hp.com/support/colorljM377MFP">www.hp.com/support/colorljM377MFP</a>
Zamawianie dodatkowych usług i umów serwisowych w firmie HP	<a href="http://www.hp.com/go/carepack">www.hp.com/go/carepack</a>
Zarejestruj drukarkę	<a href="http://www.register.hp.com">www.register.hp.com</a>

## System pomocy panelu sterowania

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


## Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych

Opcja ta powoduje przywrócenie wszystkich ustawień drukarki i sieci do domyślnych wartości fabrycznych. Nie powoduje to zresetowania liczby stron. Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne drukarki, należy wykonać poniższe czynności.

---

**⚠ OSTROŻNIE:** Przywrócenie ustawień domyślnych powoduje powrót wszystkich ustawień do ich fabrycznych wartości domyślnych oraz wyczyszczenie wszystkich stron zapisanych w pamięci.

---

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku **Konfiguracja** , aby otworzyć menu.
2. Przewiń listę i otwórz menu **Serwis**.
3. Przewiń listę i wybierz opcję **Przywróć ustawienia domyślne**, a następnie dotknij **OK**.

Drukarka zostanie automatycznie uruchomiona ponownie.



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


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

**Bardzo niski poziom tuszu w kasecie:** Drukarka wyświetli odpowiedni komunikat, gdy poziom toneru w kasecie będzie bardzo niski. Rzeczywisty pozostały czas eksploatacji kasety z tonerem 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 kasety z tonerem nie jest jeszcze konieczna.

Jeśli poziom napełnienia kasety HP tonerem będzie **bardzo niski**, gwarancja HP Premium Protection Warranty na tę kasetę wygaśnie.

## Zmiana ustawień „Niski poziom tuszu w kasecie”

Można zmienić sposób, w który drukarka reaguje na fakt osiągnięcia przez materiały stanu Bardzo niski. Nie ma konieczności ponownego określania tych ustawień po zainstalowaniu nowej kasety z tonerem.

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu [Konfiguracja](#). Dotknij przycisku [Konfiguracja](#) , aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:
  - [Ustawienia systemu](#)
  - [Ustawienia materiałów eksploatacyjnych](#)
  - [Kaseta z czarnym tuszem](#) lub [Kasety z kolorowym tuszem](#)
  - [Ustawienia poziomu bardzo niskiego](#)
3. Wybierz jedną z następujących opcji:
  - Jeśli chcesz otrzymywać ostrzeżenie o niskim poziomie toneru w kasecie, ale drukarka ma kontynuować drukowanie, wybierz [Kontynuuj](#).
  - Jeśli chcesz, aby drukarka przerywała pracę do czasu wymiany kasety z tonerem, wybierz [Zatrzymaj](#).
  - Jeśli chcesz, aby drukarka przerywała pracę i wyświetlała monit o wymianę kasety z tonerem, wybierz [Pytaj](#). Można potwierdzić przeczytanie monitu i kontynuować drukowanie. Opcją konfigurowalną dla użytkownika w tej drukarce jest „Prompt to Remind Me in 100 pages, 200 pages, 300 pages, 400 pages, or never“ (Przypomnij mi za 100 stron, 200 stron, 300 stron, 400 stron lub nigdy). Ta opcja służy wygodzie użytkownika i nie jest wskazaniem, że te strony będą miały zadowalającą jakość.

## Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

---

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych i papieru

[www.hp.com/go/suresupply](http://www.hp.com/go/suresupply)

---

---

Zamawianie poprzez dostawców usług i wsparcia	Skontaktuj się z przedstawicielem obsługi lub punktem usługowym HP.
Zamawianie za pomocą wbudowanego serwera internetowego HP (EWS)	W przeglądarce internetowej obsługiwanej na komputerze przejdź do paska adresów i podaj nazwę hosta lub adres IP urządzenia, aby uzyskać do niego dostęp. 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.

## Wprowadzenie

Poniższe wskazówki mogą pomóc w rozwiązaniu problemów, gdy drukarka nie pobiera papieru z podajnika lub pobiera wiele arkuszy papieru jednocześnie. Obie te sytuacje mogą doprowadzić do zacięcia papieru.

- [Drukarka nie pobiera papieru](#)
- [Drukarka pobiera kilka arkuszy papieru](#)
- [Podajnik dokumentów zacina się, marszczy papier lub pobiera na raz więcej arkuszy papieru](#)
- [Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów](#)

## Drukarka nie pobiera papieru

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

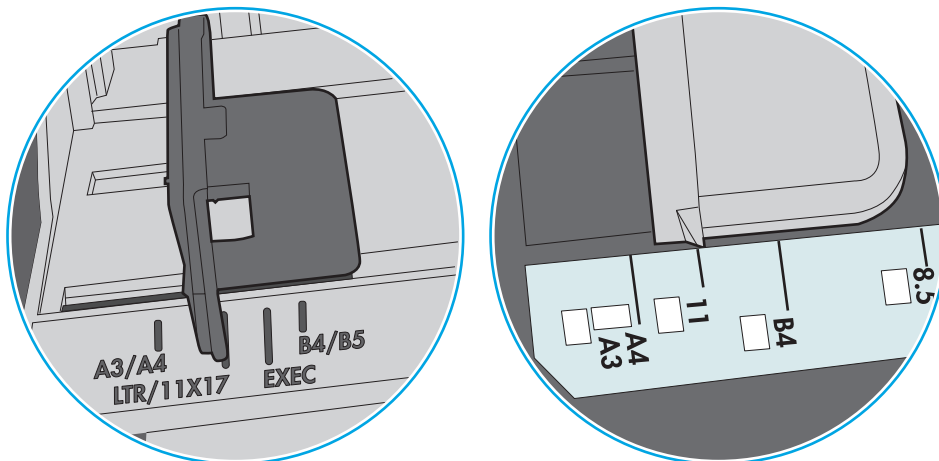
1. Otwórz urządzenie i wyjmij wszystkie zacięte arkusze papieru. Sprawdź, czy wewnątrz drukarki nie pozostały żadne resztki papieru.
2. Umieść w podajniku papier w formacie odpowiednim dla zadania.
3. Upewnij się, że rodzaj i format papieru są ustawione prawidłowo na panelu sterowania drukarki.

4. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Wyreguluj odpowiednie przesunięcie prowadnic w pojemniku. Strzałka na prowadnicy podajnika powinna znaleźć się na równi z oznaczeniem na podajniku.

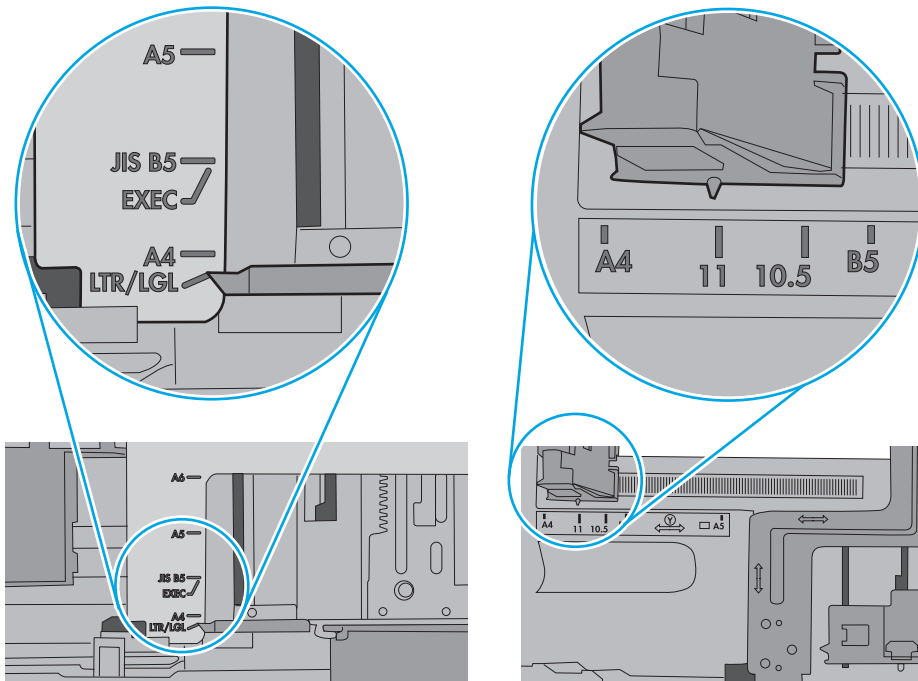
 **UWAGA:** Nie należy dociskać prowadnic zbyt mocno do stosu papieru. Należy je dopasować do wcięć lub oznaczeń na podajniku.

Na poniższych zdjęciach przedstawiono przykłady wcięć na podajnikach dla poszczególnych formatów papieru w przypadku różnych drukarek. W większości drukarek HP oznaczenia wyglądają podobnie do tych przedstawionych.

**Rysunek 8-1** Oznaczenia dla poszczególnych formatów papieru na podajniku 1 lub na podajniku wielofunkcyjnym



**Rysunek 8-2** Oznaczenia dla poszczególnych formatów papieru na podajniku kasetowym

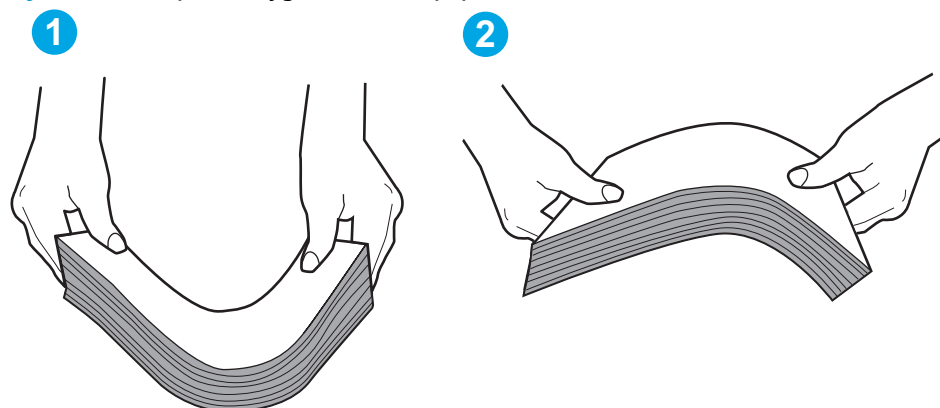


5. Upewnij się, czy papier przechowywany jest w zamkniętym opakowaniu oraz czy wilgotność w pomieszczeniu, w którym używana jest drukarka, mieści się w podanym zakresie. Większość ryz papieru jest sprzedawana w opakowaniach, które chronią papier przed wilgocią.

W środowisku o wysokiej wilgotności arkusze znajdujące się na górze stosu papieru mogą wchłaniać wilgoć, a ich powierzchnia może być pofalowana lub nierówna. W takim przypadku należy zdjąć około 5–10 arkuszy z wierzchu stosu papieru.

W środowisku o niskiej wilgotności nadmierna elektryczność statyczna może powodować sklejanie się arkuszy papieru. W takim przypadku wyjmij stos papieru z podajnika i wygnij go w kształt litery U. Następnie w analogiczny sposób wygnij papier w drugą stronę. Trzymając papier z obu stron, powtórz tę czynność. Pozwoli to rozdzielić arkusze papieru bez generowania elektryczności statycznej. Przed włożeniem papieru z powrotem do podajnika wyrównaj stos o blat stołu.

**Rysunek 8-3** Sposób wyginania stosu papieru

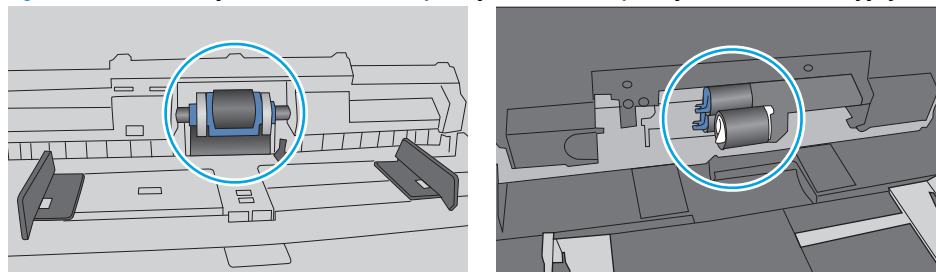


6. Sprawdź panel sterowania drukarki i zobacz, czy wyświetla się monit o ręczne podanie papieru. Załaduj papier i kontynuuj drukowanie.
7. Rolki ponad podajnikiem mogą być zanieczyszczone. Wyczyść rolki za pomocą niestrzępiącej się szmatki nasączonej wodą. W miarę możliwości używaj wody destylowanej.

**OSTROŻNIE:** Nie należy rozpylać wody bezpośrednio na drukarkę. Zamiast tego rozpyl wodę na ściereczkę lub lekko ją zwilż i wyciśnij przed czyszczeniem rolek.

Na poniższej ilustracji przedstawiono przykłady umiejscowienia rolek w przypadku różnych drukarek.


**Rysunek 8-4** Umiejscowienie rolek w podajniku 1 lub w podajniku wielofunkcyjnym



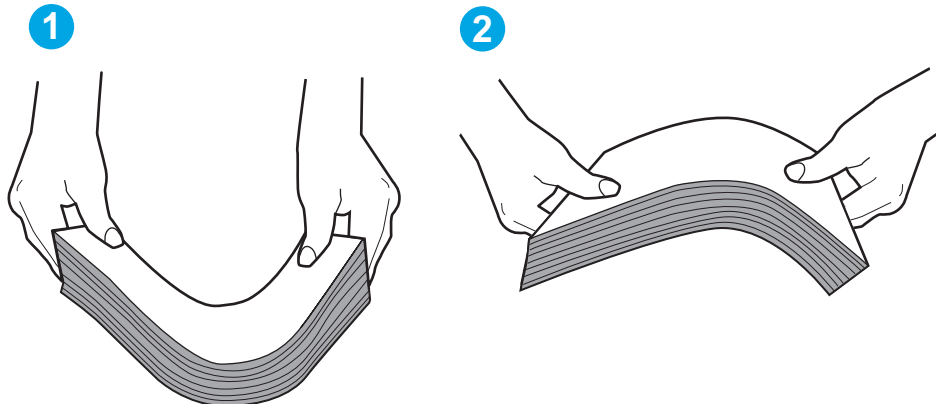
## Drukarka pobiera kilka arkuszy papieru

Jeśli drukarka 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.

 **UWAGA:** Kartkowanie papieru powoduje generowanie elektryczności statycznej. Zamiast kartkować papier, wyjmij stos papieru z podajnika i wygnij go w kształt litery U. Następnie w analogiczny sposób wygnij papier w drugą stronę. Trzymając papier z obu stron, powtórz tę czynność. Pozwoli to rozdzielić arkusze papieru bez generowania elektryczności statycznej. Przed włożeniem papieru z powrotem do podajnika wyrównaj stos o blat stołu.

**Rysunek 8-5** Sposób wyginania stosu papieru



2. Należy używać tylko papieru zgodnego ze specyfikacjami firmy HP dla tej drukarki.
3. Upewnij się, czy papier przechowywany jest w zamkniętym opakowaniu oraz czy wilgotność w pomieszczeniu, w którym używana jest drukarka, mieści się w podanym zakresie. Większość ryz papieru jest sprzedawana w opakowaniach, które chronią papier przed wilgocią.

W środowisku o wysokiej wilgotności arkusze znajdujące się na górze stosu papieru mogą wchłaniać wilgoć, a ich powierzchnia może być pofalowana lub nierówna. W takim przypadku należy zdjąć około 5–10 arkuszy z wierzchu stosu papieru.

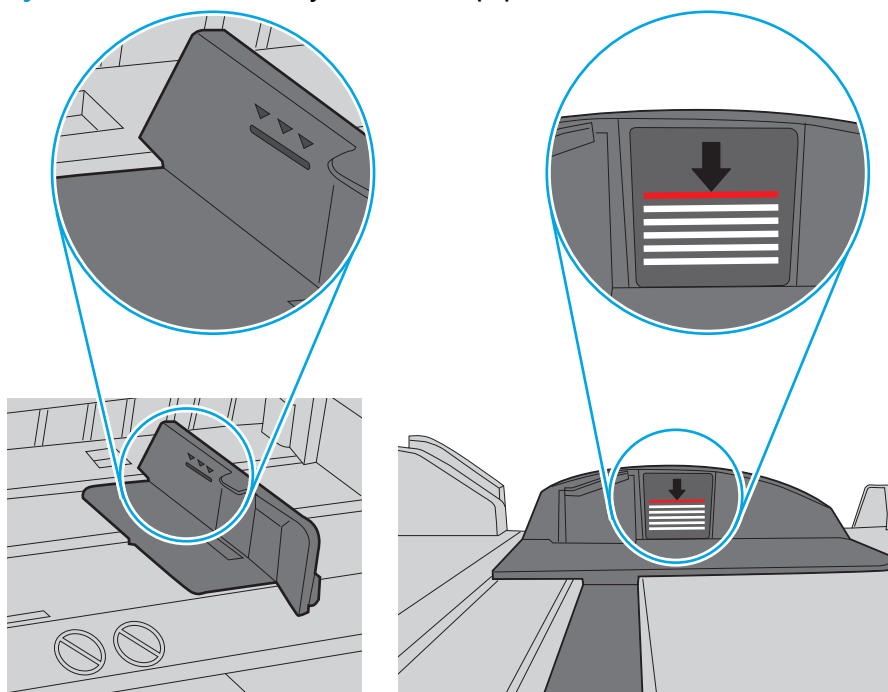
W środowisku o niskiej wilgotności nadmierna elektryczność statyczna może powodować sklejanie się arkuszy papieru. W takim przypadku wyjmij stos papieru z podajnika i wygnij go w sposób opisany powyżej.

4. Używaj papieru, który nie jest zmięty, załamany ani zniszczony. W razie potrzeby weź papier z innego opakowania.

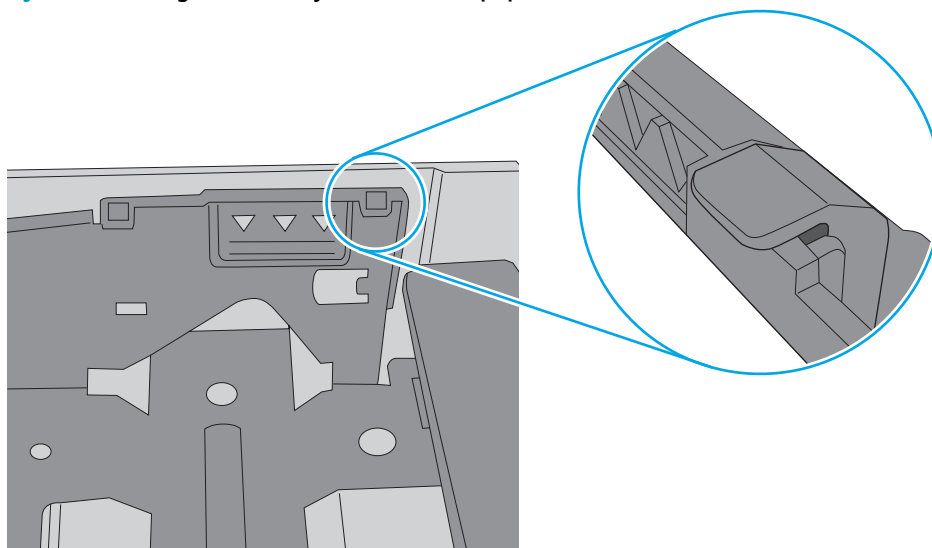
5. Upewnij się, że podajnik nie jest przepiętny, sprawdzając, czy wysokość stosu papieru nie przekracza poziomu oznaczeń wewnątrz podajnika. Jeśli podajnik jest przepiętny, wyjmij z niego cały stos papieru, wyprostuj go, a następnie włóż do podajnika tylko część arkuszy.

Na poniższych zdjęciach przedstawiono przykłady oznaczeń wysokości stosu papieru w podajnikach różnych drukarek HP. W większości drukarek HP oznaczenia wyglądają podobnie do tych przedstawionych. Sprawdź również, czy wszystkie arkusze papieru znajdują się poniżej ograniczników umieszczonych przy oznaczeniach wysokości stosu papieru. Ograniczniki te zapewniają właściwe ułożenie papieru pobieranego przez drukarkę.

**Rysunek 8-6** Oznaczenia wysokości stosu papieru



**Rysunek 8-7** Ogranicznik wysokości stosu papieru

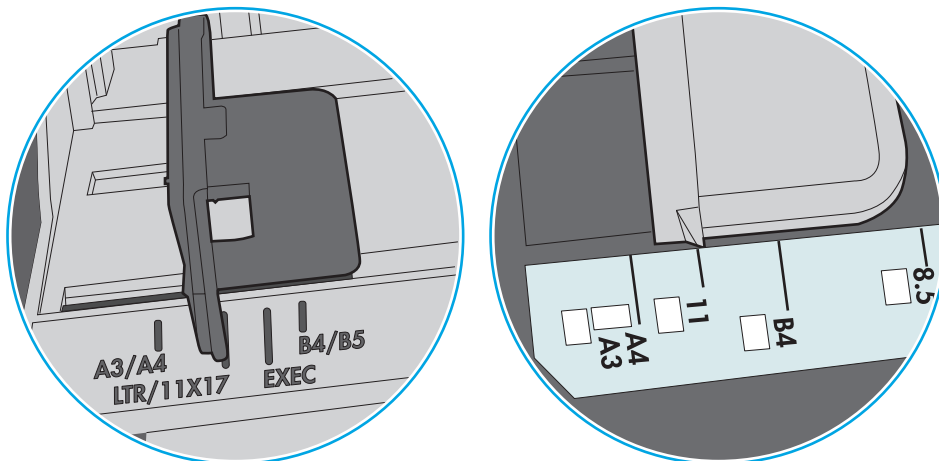


6. Upewnij się, że prowadnice papieru w podajniku są ustawione odpowiednio dla formatu papieru. Wyreguluj odpowiednie przesunięcie prowadnic w pojemniku. Strzałka na prowadnicy podajnika powinna znaleźć się na równi z oznaczeniem na podajniku.

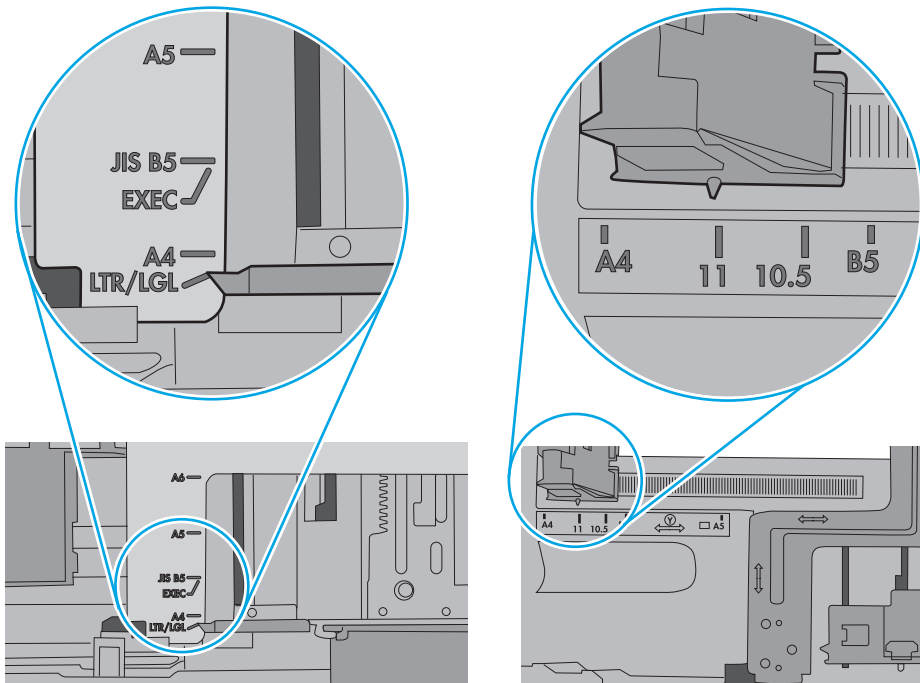
 **UWAGA:** Nie należy dociskać prowadnic zbyt mocno do stosu papieru. Należy je dopasować do wcięć lub oznaczeń na podajniku.

Na poniższych zdjęciach przedstawiono przykłady wcięć na podajnikach dla poszczególnych formatów papieru w przypadku różnych drukarek. W większości drukarek HP oznaczenia wyglądają podobnie do tych przedstawionych.

**Rysunek 8-8** Oznaczenia dla poszczególnych formatów papieru na podajniku 1 lub na podajniku wielofunkcyjnym



**Rysunek 8-9** Oznaczenia dla poszczególnych formatów papieru na podajniku kasetowym



7. Upewnij się, że urządzenie działa w zalecanych warunkach otoczenia.



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

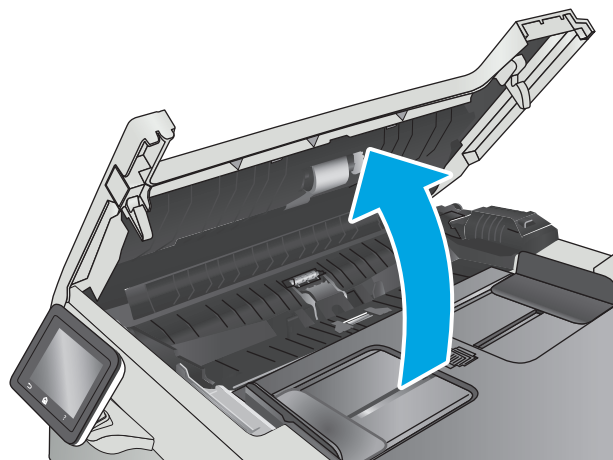
 **UWAGA:** Ta informacja dotyczy wyłącznie urządzeń wielofunkcyjnych.

- 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 wejściowym 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 drukarki przewiń i dotknij przycisku [Materiały eksploatacyjne](#). Sprawdź stan zespołu podajnika dokumentów i wymień go w razie potrzeby.

## Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów

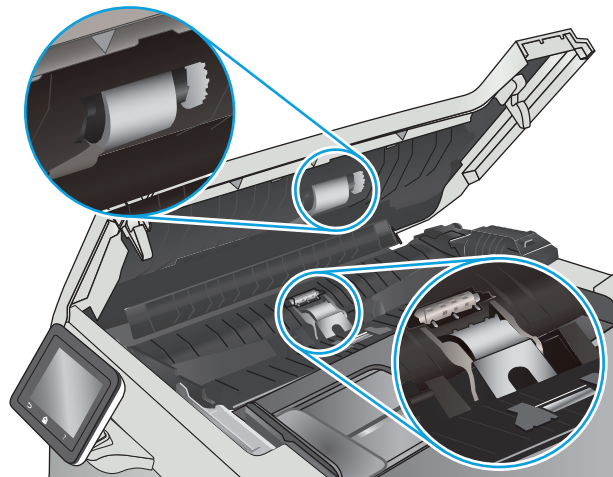
Jeśli występują problemy z obsługą papieru w podajniku dokumentów (zacięcia lub podawanie wielu stron naraz), należy wyczyścić rolki i wkładkę rozdzielającą.

1. Otwórz pokrywę dostępu do podajnika dokumentów.

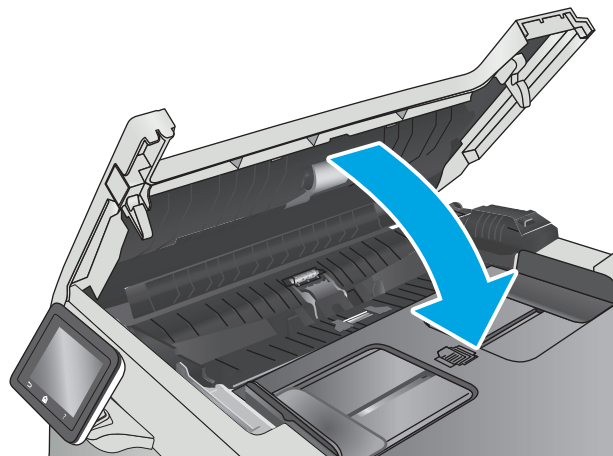


2. Zarówno do wytarcia rolek podających, jak i usunięcia zabrudzenia wkładki rozdzielającej, należy użyć zwilżonej, niestrzępiącej się ściereczki.

**OSTROŻNIE:** Do czyszczenia elementów drukarki nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla, gdyż grozi to jej uszkodzeniem.



3. Zamknij pokrywę dostępu podajnika dokumentów.



# Usuwanie zacięć papieru



## Wprowadzenie


Poniższy tekst zawiera wskazówki odnośnie wyjmowania zaklinowanych arkuszy papieru z urządzenia.

- [Czy masz do czynienia z częstymi lub powtarzającymi się zacięciami papieru?](#)
- [Miejsca zacinania się papieru](#)
- [Usuwanie zaciętego papieru z podajnika dokumentów](#)
- [Usuwanie zaciętego papieru z podajnika 1](#)
- [Usuwanie zaciętego papieru z podajnika 2](#)
- [Usuwanie zaciętego papieru z obszaru tylnych drzwiczek i utrwalacza](#)
- [Usuwanie zaciętego papieru z pojemnika wyjściowego](#)
- [Usuwanie zacięć w duplikserze \(tylko modele z funkcją drukowania dwustronnego\)](#)

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

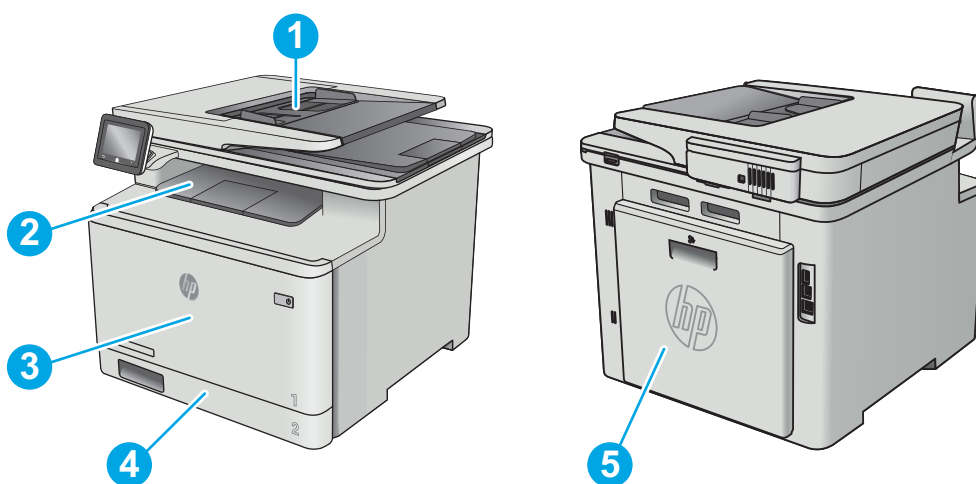
Wykonaj następujące czynności, aby rozwiązać problemy z częstymi zacięciami papieru. Jeśli pierwszy krok nie rozwiąże problemu, przejdź do następnego kroku dopóki problem nie zostanie rozwiązany.

1. Jeśli papier zaciął się w urządzeniu, usuń zacięcie i wydrukuj stronę konfiguracji w celu przetestowania urządzenia.
2. Sprawdź, czy podajnik jest skonfigurowany dla odpowiedniego formatu i rodzaju papieru na panelu sterowania urządzenia. Dostosuj ustawienia papieru w razie potrzeby.
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki otwórz menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku Konfiguracja , aby otworzyć menu.
  - b. Otwórz kolejno następujące menu:
    - **Ustawienia systemu**
    - **Konfiguracja papieru**
  - c. Wybierz podajnik z listy.
  - d. Wybierz opcję **Rodzaj papieru**, a następnie rodzaju papieru, który znajduje się w podajniku wejściowym.
  - e. Wybierz opcję **Rozmiar papieru**, a następnie wybierz rozmiar papieru załadowanego do podajnika wejściowego.
3. Wyłącz urządzenie na 30 sekund, a następnie włącz go ponownie.
4. Wydrukuj stronę czyszczenia, aby usunąć nagromadzony toner z wnętrza urządzenia.
  - a. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki otwórz menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku Konfiguracja , aby otworzyć menu.
  - b. Dotknij menu **Serwis**.

- c. Dotknij przycisku [Strona czyszczenia](#).
  - d. Po wyświetleniu odpowiedniego monitu załaduj zwykły papier formatu letter lub A4.  
Poczekaj na zakończenie procesu. Wyrzuć wydrukowaną stronę.
5. Aby przetestować urządzenie, wydrukuj stronę konfiguracji.
- a. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki otwórz menu [Konfiguracja](#). Dotknij przycisku Konfiguracja , aby otworzyć menu.
  - b. Otwórz menu [Raporty](#).
  - c. Wybierz opcję [Raport konfiguracji](#).

Jeśli żadna z tych czynności nie umożliwiła rozwiązania problemu, urządzenie może wymagać naprawy. Skontaktuj się z biurem obsługi klienta firmy HP.

## Miejsca zacinania się papieru

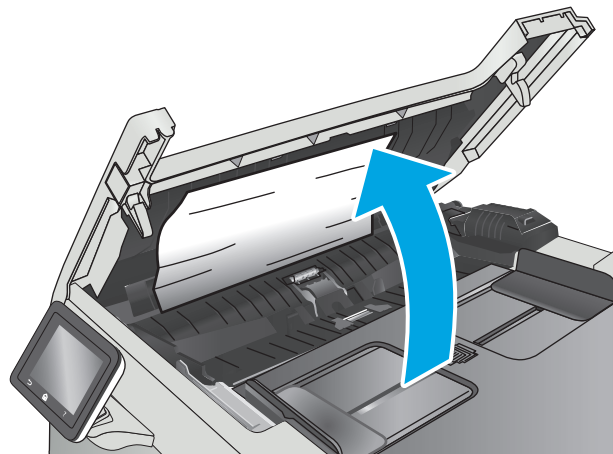


1	Podajnik dokumentów
2	Pojemnik wyjściowy
3	Podajnik 1
4	Podajnik 2
5	Duplekser (tylko modele z funkcją drukowania dwustronnego)

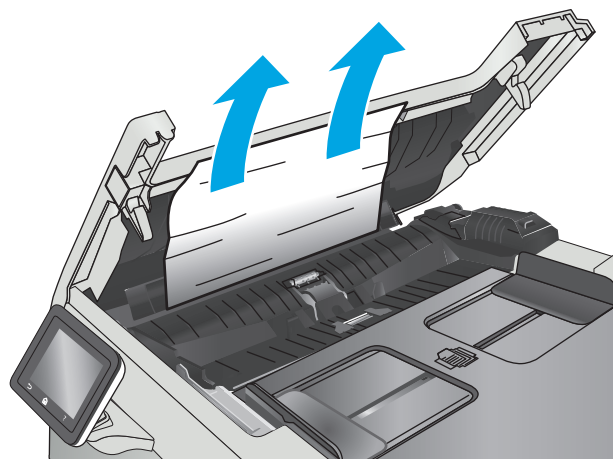
## Usuwanie zaciętego papieru z podajnika dokumentów

Poniżej opisano sposób usuwania zacięć papieru w podajniku dokumentów. W przypadku zacięcia panel sterowania wyświetla animację pomocną w usuwaniu zaciętego materiału.

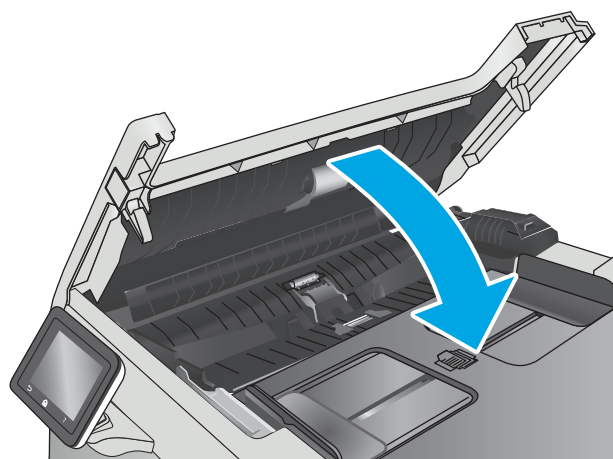
1. Otwórz pokrywę podajnika dokumentów.



2. Usuń zacięty papier.



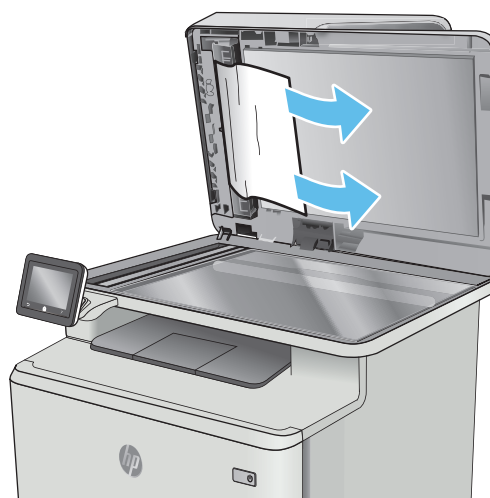
3. Zamknij pokrywę skanera.



4. Unieś tackę podajnika dokumentów, aby zapewnić lepszy dostęp do pojemnika wyjściowego, a następnie usuń zacięty papier.





5. Otwórz pokrywę skanera. Jeśli papier zaciął się za białą plastikową pokrywą, wyciągnij go delikatnie.



6. Opuść pokrywę skanera.



 **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.

---

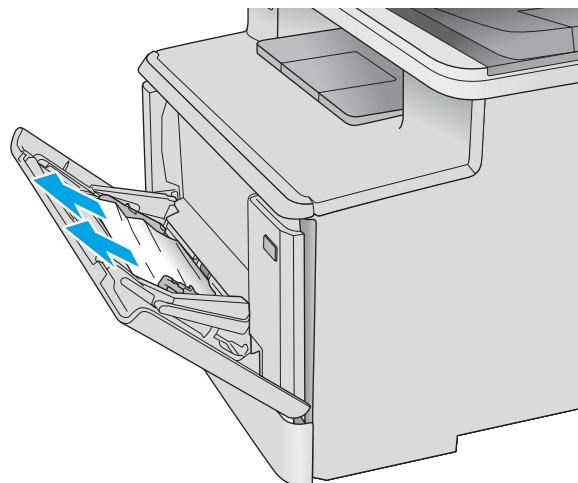
## Usuwanie zaciętego papieru z podajnika 1

W przypadku zacięcia panel sterowania wyświetla animację pomocną w usuwaniu zaciętego materiału.

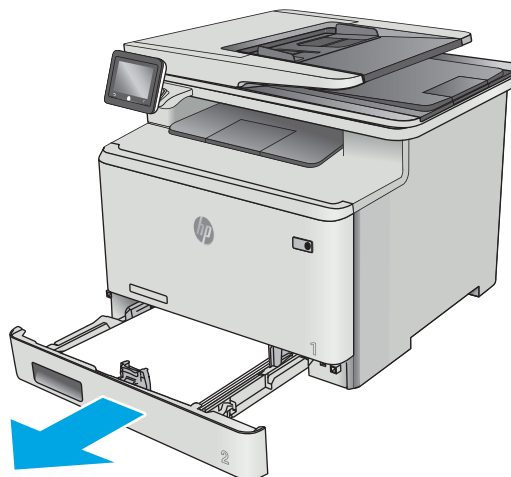
 **UWAGA:** Jeśli arkusz został porwany, przed wznowieniem drukowania usuń jego wszystkie strzępy.

---

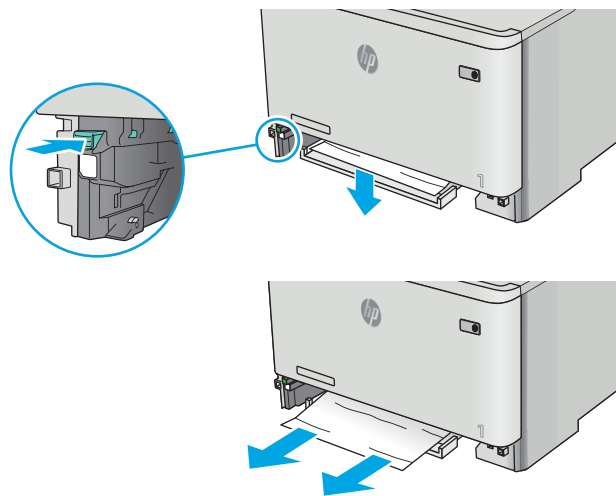
1. Jeżeli zacięty arkusz jest widoczny w podajniku 1, usuń go, wyciągając go w linii prostej.



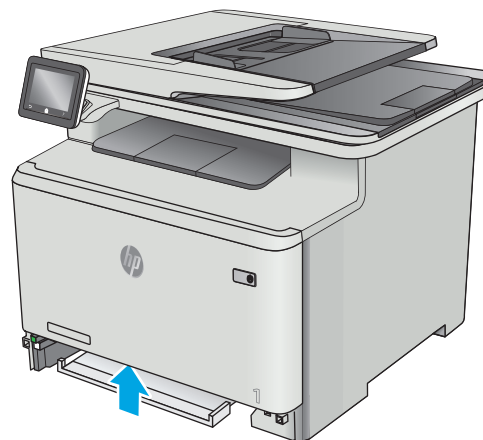
2. Jeżeli zacięty arkusz nie jest widoczny, zamknij podajnik 1, a następnie wyjmij podajnik 2.



3. Po lewej stronie komory podajnika 2 naciśnij wypustkę, aby obniżyć płytę podajnika, a następnie wyjmij papier. Usuń zacięty arkusz, wyciągając go delikatnie w linii prostej.

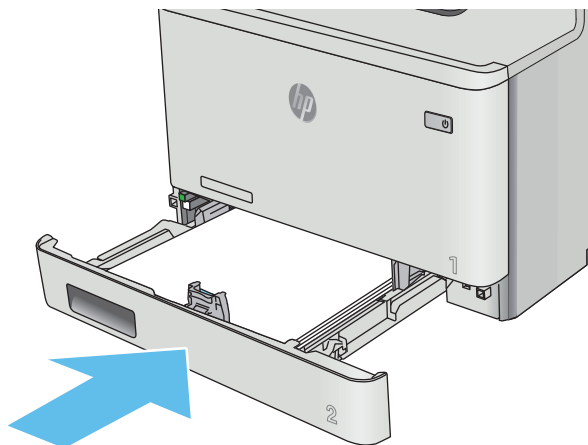


4. Przesuń płytę podajnika z powrotem na miejsce.

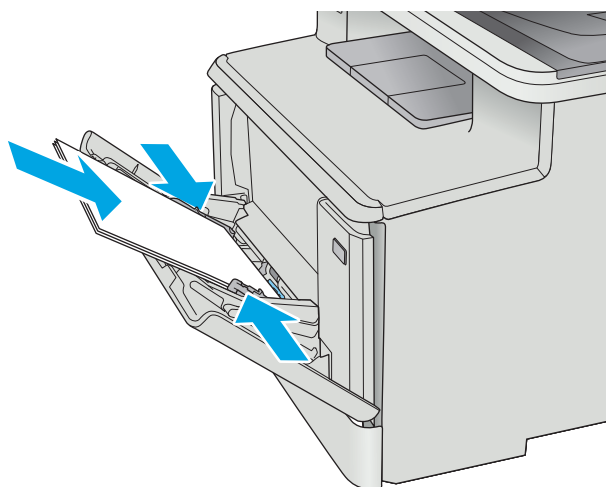




5. Zainstaluj ponownie podajnik 2.



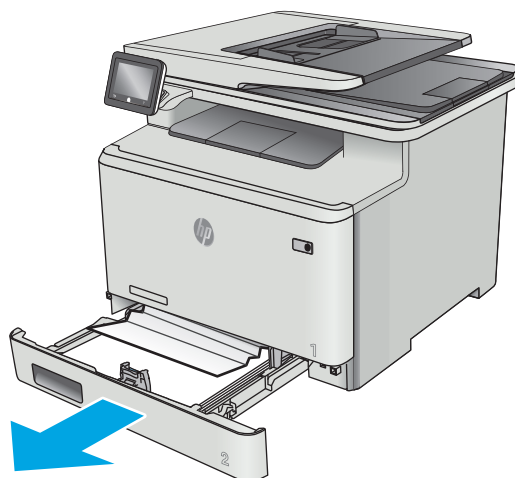
6. Otwórz podajnik 1 i załaduj papier do podajnika.



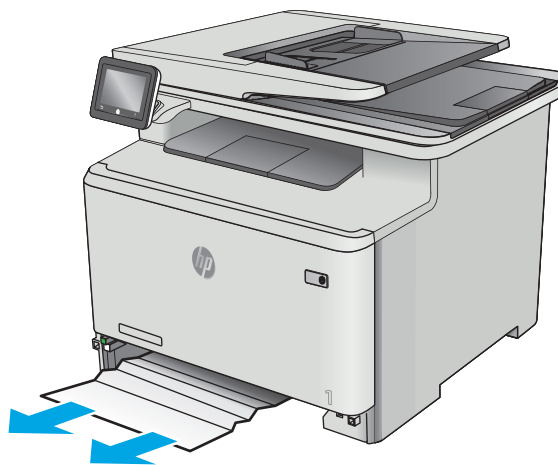
## Usuwanie zaciętego papieru z podajnika 2

Zastosuj poniższą procedurę, aby sprawdzić, czy w podajniku 2 nie ma papieru. W przypadku zacięcia panel sterowania wyświetla animację pomocną w usuwaniu zaciętego materiału.

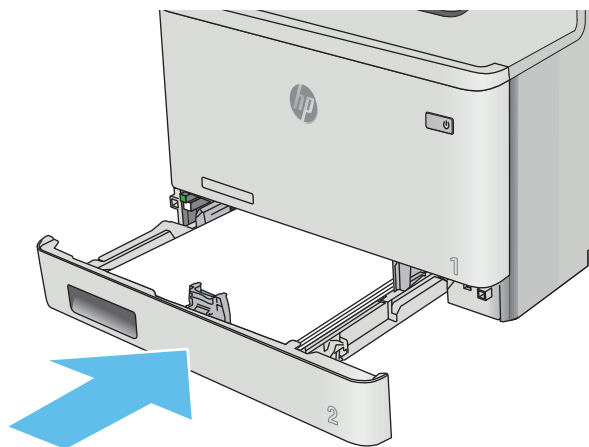
1. Całkowicie wyciągnij podajnik z drukarki.



2. Usuń wszystkie zacięte lub uszkodzone arkusze papieru.



3. Włóż i zamknij podajnik 2

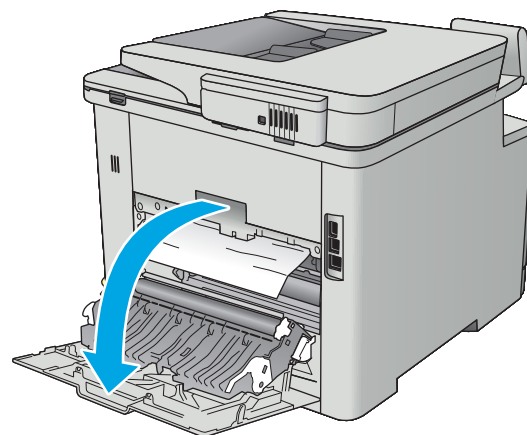


## Usuwanie zaciętego papieru z obszaru tylnych drzwiczek i utrwalacza

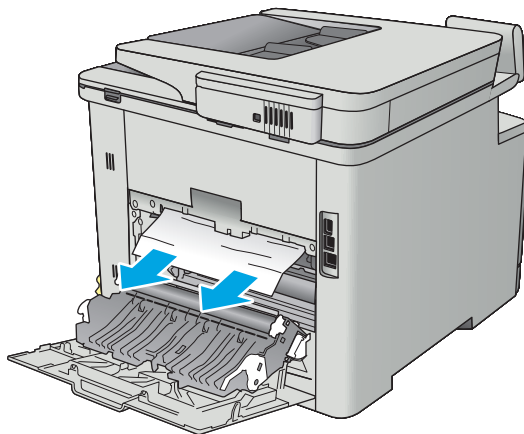
Zastosuj poniższą procedurę, aby sprawdzić, czy w tylnych drzwiczkach nie ma papieru. W przypadku zacięcia panel sterowania wyświetla animację pomocną w usuwaniu zaciętego materiału.

**OSTROŻNIE:** Utrwalacz znajduje się nad tylnymi drzwiczkami i jest gorący. Nie należy próbować sięgać do obszaru nad tylnymi drzwiczkami do momentu schłodzenia utrwalacza.

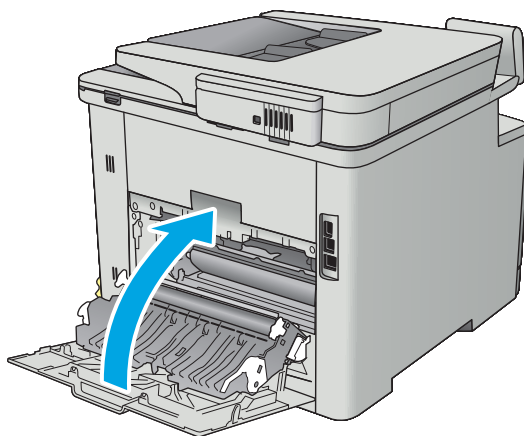
1. Otwórz tylne drzwiczki.



2. Ostrożnie wyciągnij zacięty papier z rolek znajdujących się w obszarze tylnych drzwiczek.



3. Zamknij tylne drzwiczki.



## Usuwanie zaciętego papieru z pojemnika wyjściowego

Aby usunąć zacięcia w pojemniku wyjściowym, zastosuj następującą procedurę: W przypadku zacięcia panel sterowania wyświetla animację pomocną w usuwaniu zaciętego materiału.

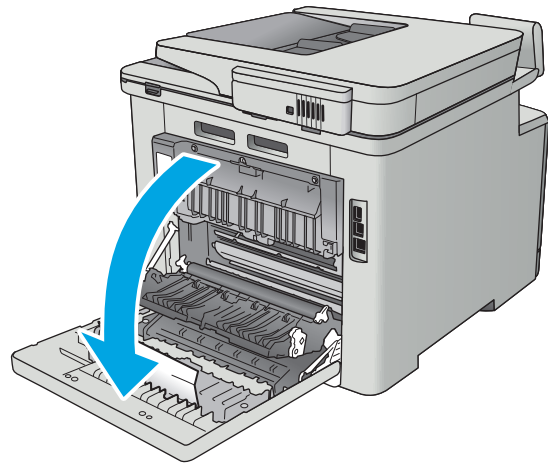
1. Jeśli papier jest widoczny w pojemniku wyjściowym, chwyć go za krawędź i usuń.



## Usuwanie zacięć w duplekserze (tylko modele z funkcją drukowania dwustronnego)

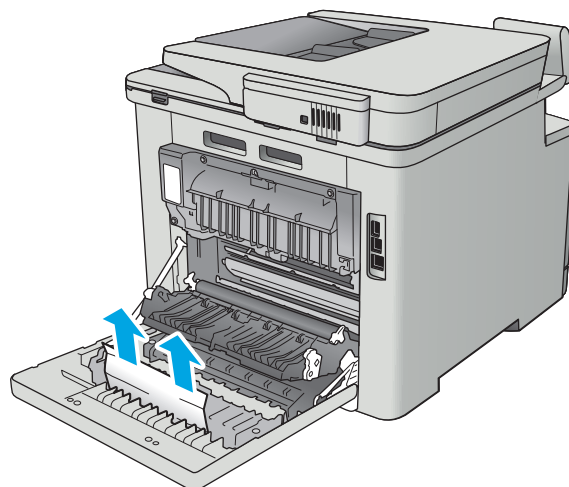
Zastosuj poniższą procedurę, aby sprawdzić, czy w duplekserze nie ma papieru. W przypadku zacięcia panel sterowania wyświetla animację pomocną w usuwaniu zaciętego materiału.

1. Otwórz duplekser znajdujący się z tyłu drukarki.

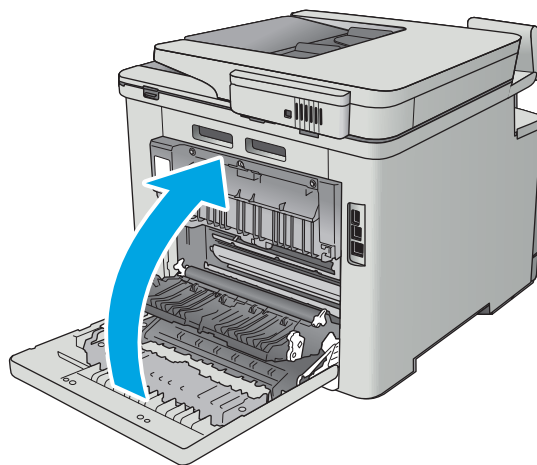


2. Usuń wszystkie zacięte lub uszkodzone arkusze papieru.

**OSTROŻNIE:** Utrwalacz znajduje się nad tylnymi drzwiczkami i jest gorący. Nie należy próbować sięgać do obszaru nad tylnymi drzwiczkami do momentu schłodzenia utrwalacza.



3. Zamknij duplekser.



# Poprawianie jakości druku

## Wprowadzenie

- [Drukowanie dokumentu z innego programu](#)
- [Sprawdzanie ustawienia typu papieru dla zlecenia druku](#)
- [Sprawdzanie stanu kasety z tonerem](#)
- [Czyszczenie urządzenia](#)
- [Sprawdzanie wizualne kasety z tonerem](#)
- [Sprawdzenie papieru i środowiska drukowania](#)
- [Regulacja ustawień kolorów \(Windows\)](#)
- [Kalibrowanie drukarki w celu wyrównania kolorów](#)
- [Sprawdź ustawienia trybu EconoMode](#)
- [Używanie innego sterownika druku](#)

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

## 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 toneru lub niewielkie miejsca, w których toner 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.

## Sprawdzanie ustawienia rodzaju papieru (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**.

## Sprawdzanie stanu kasety z tonerem

Sprawdź następujące informacje na stronie stanu materiałów eksploatacyjnych:

- Szacunkowa wartość procentowa pozostałego czasu eksploatacji kasety
- Pozostało stron (w przybliżeniu)
- Numery katalogowe kaset z tonerem firmy HP
- liczba wydrukowanych stron,

Aby wydrukować stronę ze stanem materiałów eksploatacyjnych, należy wykonać następujące czynności:

1. Przesuń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Materiały eksploatacyjne**. Dotknij ikony **Materiały eksploatacyjne** , aby otworzyć menu.
2. Dotknij przycisku **Raport**, aby wydrukować stronę stanu materiałów eksploatacyjnych.
3. Sprawdź procent pozostałego czasu eksploatacji kaset z tonerem i (jeśli ma to zastosowanie) stan innych części wymiennych.

Po osiągnięciu przez kasetę z tonerem 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 kasety z tonerem 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 kasetę z tonerem lub inne części wymienne, na stronie stanu materiałów eksploatacyjnych można znaleźć listę numerów katalogowych oryginalnych części zamiennych firmy HP.

4. Sprawdź, czy używasz oryginalnej kasety firmy HP.

Na oryginalnej kasecie z tonerem firmy HP znajdują się słowa „HP” albo logo firmy HP. Więcej informacji na temat identyfikowania kaset firmy znajduje się pod adresem [www.hp.com/go/learnaboutsups](http://www.hp.com/go/learnaboutsups).

Firma HP 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 kasety z tonerem ponownie napełnianej lub regenerowanej, a jakość wydruku nie jest satysfakcjonująca, zastąp ją oryginalną kasetą firmy HP.




## Czyszczenie urządzenia

### Drukowanie strony czyszczącej

W trakcie procesu drukowania wewnątrz drukarki mogą gromadzić się drobiny papieru, toneru i kurzu powodujące problemy z jakością druku takie jak plamki lub rozpryski toneru, rozmazanie wydruku, smugi, linie lub powtarzające się ślady.

Aby wydrukować stronę czyszczącą, należy użyć następującej procedury:

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku **Konfiguracja** , aby otworzyć menu.
2. Dotknij menu **Serwis**.
3. Dotknij przycisku **Strona czyszczenia**.
4. Po wyświetleniu odpowiedniego monitu załaduj zwykły papier formatu letter lub A4.  
Poczekaj na zakończenie procesu. Wyrzuć wydrukowaną stronę.

### 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 i białą plastikową wyściółkę pod pokrywą skanera miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchnię.  

---

**⚠ OSTROŻNIE:** Do czyszczenia elementów urządzenia nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla, gdyż grozi to uszkodzeniem urządzenia. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem urządzenia.

---
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 kasety z tonerem

Postępuj według tych kroków, aby sprawdzić każdy wkład z tonerem.

1. Wymówanie kaset z tonerem z urządzenia.
2. Sprawdź, czy nie jest uszkodzony układ pamięci kasety.
3. Sprawdź powierzchnię zielonego bębna obrazowego.  

---

**⚠ OSTROŻNIE:** nie dotykaj bębna obrazowego. Odciski palców pozostawione na bębnie obrazowych mogą spowodować problemy z jakością wydruku.

---

4. Jeśli na bębnie obrazowym dostrzeżesz jakiegokolwiek rysy, odciski palców lub inne uszkodzenia, wymień kasetę z tonerem.
5. Załóż kasetę z tonerem z powrotem i wydrukuj kilka stron, aby sprawdzić, czy problem został rozwiązany.

## 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 drukarkę.
- 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 drukarkę z dala od miejsc znajdujących się w przeciągach, takich jak otwarte okna lub drzwi oraz nawiewy urządzeń klimatyzacyjnych.
- Upewnij się, że drukarka nie jest wystawiona na działanie temperatur i wilgoci, których wartości nie mieszczą się w specyfikacji dotyczącej środowiska pracy.
- Nie umieszczaj drukarki w małym pomieszczeniu, np. w szafce.
- Umieść drukarkę na stabilnej, równej powierzchni.
- Usuń wszystkie elementy, które mogą blokować otwory wentylacyjne drukarki. Drukarka musi mieć dobry przepływ powietrza z każdej strony, także z góry.
- Chroń drukarkę przed zanieczyszczeniami z powietrza, kurzem, parą, smarem i innymi substancjami, które mogą pozostawić osad wewnątrz.

### 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. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu [Konfiguracja](#). Dotknij przycisku [Konfiguracja](#) , aby otworzyć menu.
2. Otwórz kolejno następujące menu:

- [Ustawienia systemu](#)
  - [Jakość druku](#)
  - [Dopasuj wyrównanie](#)
3. Wybierz opcję [Drukuj stronę testową](#).
  4. Wybierz podajnik do wyregulowania i postępuj zgodnie z instrukcjami na wydrukowanych stronach.
  5. Ponownie wybierz polecenie [Drukuj stronę testową](#), aby sprawdzić czy problem został rozwiązany lub wprowadzić dalsze poprawki.
  6. Dotknij przycisku **OK**, aby zapisać ustawienia.


## 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)**: Drukarka zwiększa nasycenie kolorów pośrednich. Kompozycję należy stosować przy drukowaniu profesjonalnych dokumentów graficznych.
  - **Zdjęcie (sRGB)**: Drukarka 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. Przydaje się również do drukowania kopii roboczych oraz w sytuacji, gdy trzeba oszczędzać kolorowy toner.
  7. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Kalibrowanie drukarki w celu wyrównania kolorów

Kalibracja to funkcja drukarki optymalizująca jakość druku.

Aby rozwiązać problemy związane z jakością druku, takie jak brak wyrównania kolorów, cienie kolorów, rozmazanie grafiki i inne, wykonaj poniższe czynności.

1. Na panelu sterowania drukarki dotknij przycisku **Konfiguracja** .
2. Otwórz następujące menu:
  - **Ustawienia systemu**
  - **Jakość druku**
  - **Kalibracja koloru**
3. Dotknij opcji **Kalibruj teraz**. Na panelu sterowania drukarki pojawi się komunikat **Kalibracja**. Proces kalibracji trwa kilka minut. Do momentu zakończenia procesu kalibracji nie należy wyłączać drukarki.
4. Zaczekaj na zakończenie kalibracji drukarki, a następnie spróbuj ponownie rozpocząć drukowanie.

## Sprawdź ustawienia trybu EconoMode

Firma HP nie zaleca korzystania z trybu EconoMode przez cały czas. Jeśli opcja EconoMode jest używana przez cały czas, toner może nie zostać w pełni zużyty, gdy ulegną już zużyciu mechaniczne części kasety z tonerem. Jeśli jakość druku zacznie się pogarszać i stanie się nie do zaakceptowania, należy rozważyć wymianę kasety z tonerem.



**UWAGA:** Ta funkcja jest dostępna w przypadku sterownika drukarki PCL 6 dla systemu Windows. Jeśli nie używasz tego sterownika, możesz włączyć tę funkcję, używając programu HP Embedded Web Server.

Wykonaj poniższe kroki jeżeli cała strona jest zbyt ciemna lub zbyt jasna.

1. W programie wybierz opcję **Drukuj**.
2. Wybierz urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Właściwości** lub **Preferencje**.
3. Kliknij kartę **Papier/Jakość** i znajdź obszar **Jakość druku**.
4. Jeżeli cała strona jest zbyt ciemna, zastosuj następujące ustawienia:
  - Wybierz opcję **600 dpi**.
  - Zaznacz pole wyboru **EconoMode**, aby włączyć funkcję.

Jeżeli cała strona jest zbyt jasna, zastosuj następujące ustawienia:

- Wybierz opcję **FastRes 1200**.
  - Usuń zaznaczenie pola wyboru **EconoMode**, aby wyłączyć funkcję.
5. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Właściwości dokumentu**. W oknie dialogowym **Drukuj** kliknij przycisk **OK**, aby wydrukować zadanie.

## Używanie innego sterownika druku

Spróbuj użyć innego sterownika druku, jeśli na wydrukach pojawiają się niepożądane linie, brakuje tekstu, obrazów, występuje niewłaściwe formatowanie lub inna czcionka.

Pobierz dowolny z następujących sterowników z witryny internetowej HP: [www.hp.com/support/colorlJM377MFP](http://www.hp.com/support/colorlJM377MFP).

<b>Sterownik HP PCL-6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dostarczony jako domyślny sterownik na instalacyjnej płycie CD z oprogramowaniem. Sterownik ten jest instalowany automatycznie, jeśli nie wybrano innego.</li></ul>
<b>Sterownik HP PCL 6</b>	
<b>Sterownik HP PCL-6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rekomendowany dla wszystkich środowisk Windows</li><li>• Zapewnia największą ogólną szybkość drukowania i obsługę funkcji drukarki dla większości użytkowników</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 drukarkami HP LaserJet
- Najlepszy wybór dla zadań drukowania w przypadku oprogramowania innych firm lub oprogramowania użytkownika
- Najlepszy wybór dla środowisk heterogenicznych wymagających pracy drukarki w trybie PCL 5 (UNIX, Linux, mainframe)
- Zaprojektowany dla firmowych środowisk Windows w celu zapewnienia obsługi wielu modeli drukarek przez jeden sterownik
- Zalecany przy drukowaniu na różnych modelach drukarek 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
-

# Poprawienie jakości skanowanych i kopiowanych obrazów

## Wprowadzenie

W przypadku problemów z jakością obrazu w drukarce wypróbuj poniższe rozwiązania w przedstawionej kolejności, aby rozwiązać problem.

- [Sprawdzanie czystości szyby skanera \(kurz i smugi\)](#)
- [Eliminowanie linii i smug podczas korzystania z podajnika dokumentów](#)
- [Sprawdzenie ustawień papieru](#)
- [Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu](#)
- [Optymalizacja dla tekstu lub obrazów](#)
- [Sprawdzenie rozdzielczości skanera i ustawień kolorów w komputerze](#)
- [Kopiowanie od krawędzi do krawędzi](#)
- [Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów](#)

W pierwszej kolejności wypróbuj kilka następujących kroków:

- Zamiast podajnika dokumentów używaj skanera płaskiego.
- Używaj wysokiej jakości oryginałów.
- W przypadku korzystania z podajnika dokumentów umieszczaj oryginalny dokument w podajniku w prawidłowy sposób przy użyciu prowadnic papieru, aby uniknąć niewyraźnych lub przekrzywionych obrazów.

Jeśli problem występuje nadal, wypróbuj poniższe dodatkowe rozwiązania. Jeśli nie wyeliminują one problemu, zapoznaj się z dalszymi rozwiązaniami w części „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. Aby wyczyścić skaner, wykonaj poniższą procedurę.

1. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć drukarkę, a następnie odłącz kabel zasilający od gniazdka.
2. Otwórz pokrywę skanera.
3. Wyczyść szybę skanera i białą plastikową wyściółkę pod pokrywą skanera miękką szmatką lub gąbką zwilżoną płynem do szyb nierysującym powierzchni.

---

**⚠ OSTROŻNIE:** Do czyszczenia elementów drukarki nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochloru węgla, gdyż grozi to jej uszkodzeniem. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem drukarki.

---

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 drukarkę.

## Eliminowanie linii i smug podczas korzystania z podajnika dokumentów


Jeśli podczas korzystania z podajnika dokumentów na skopiowanych lub zeskanowanych dokumentach są widoczne linie lub smugi, skorzystaj z poniższej procedury, aby usunąć zabrudzenia z szyby podajnika dokumentów. Zabrudzenia to kurz, resztki papieru lub toneru, resztki kleju naklejek samoprzylepnych, płyn lub taśma korekcyjna, atrament, odciski palców itd.

1. Otwórz pokrywę skanera.
2. Odszukaj szklany pasek o szerokości ok. 2,5 cm, który znajduje się na lewo od głównej szyby skanera, a następnie wyczyść go za pomocą zwilżonej wodą, miękkiej, niestrzępiącej szmatki.

**⚠ OSTROŻNIE:** Do czyszczenia elementów drukarki nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla, gdyż grozi to jej uszkodzeniem. Nie należy stawiać pojemników z płynami bezpośrednio na szybie. Grozi to wyciekami i uszkodzeniem drukarki.

3. Po wewnętrznej stronie pokrywy skanera, nad szklanym paskiem, wyczyść górny plastikowy pasek za pomocą zwilżonej wodą, miękkiej, niestrzępiącej szmatki.
4. Wytrzyj szklany i plastikowy pasek za pomocą suchej, miękkiej szmatki, aby zapobiec powstawaniu plamek.

## Sprawdzenie ustawień papieru


1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij ikony **Kopiuuj** .
2. Dotknij przycisku **Ustawienia**, a następnie przewiń ekran i dotknij przycisku **Papier**.
3. Na liście formatów papieru dotknij nazwę formatu papieru, który znajduje się w podajniku.
4. Na liście rodzajów papieru dotknij nazwę rodzaju papieru, który znajduje się w podajniku.

## Sprawdzanie ustawień regulacji obrazu

1. Na ekranie głównym dotknij przycisku **Kopiuuj**.
2. Dotknij przycisku **Ustawienia**, a następnie przewiń ekran i dotknij przycisku **Regulacja obrazu**.
3. Dotknij nazwy ustawienia, które chcesz wyregulować.
  - **Jasność:** Regulacja ustawienia jasności/ciemności.
  - **Kontrast:** Regulacja kontrastu między najjaśniejszymi i najciemniejszymi obszarami obrazu.
  - **Ostrość:** Regulacja wyrazistości znaków tekstowych.
  - **Usuwanie tła:** Regulacja ciemności tła obrazu. Jest to szczególnie przydatne w przypadku oryginalnych dokumentów drukowanych na papierze kolorowym.
  - **Balans kolorów:** Regulacja odcieni koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego.
  - **Szarość:** Regulacja jaskrawości kolorów.
4. Dotknij przycisków — lub +, aby zmienić wartość ustawienia, a następnie dotknij przycisku **OK**.
5. Zmień kolejne ustawienie lub dotknij strzałki wstecz, aby powrócić do głównego menu kopiowania.



## Optymalizacja dla tekstu lub obrazów

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki dotknij ikony **Kopiuj** .
2. Dotknij przycisku **Ustawienia**, a następnie przewiń ekran i dotknij przycisku **Optymalizuj**.
3. Dotknij nazwy ustawienia, które chcesz wyregulować.
  - **Auto Select** (Wybór automatyczny): Używaj tego ustawienia, gdy jakość kopii nie jest zbyt ważna. Jest to ustawienie domyślne.
  - **Mixed** (Mieszane): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów, które zawierają tekst i grafikę.
  - **Text** (Tekst): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie tekst.
  - **Picture** (Zdjęcie): Wybierz to ustawienie w przypadku kopiowania dokumentów zawierających głównie grafikę.


## Sprawdzenie rozdzielczości skanera i ustawień kolorów w komputerze

Jeżeli jakość obrazu wydrukowanego po zeskanowaniu nie jest zadowalająca, powodem może być niewłaściwy wybór ustawienia rozdzielczości lub koloru w oprogramowaniu skanera. Ustawienia rozdzielczości i głębi kolorów mają wpływ na następujące cechy zeskanowanych obrazów:

- Wyrazistość obrazu
- Wygląd gradacji (gładka lub nierównomierna)
- Czas skanowania
- Rozmiar pliku

Rozdzielczość skanowania mierzona jest liczbą pikseli na cal (ppi).

---


 **UWAGA:** Poziomy ppi skanowania nie są zamienne z poziomymi dpi drukowania (dots per inch – punkty na cal).

---

Określenia „obraz kolorowy”, „w odcieniach szarości” i „czarno-biały” informują o liczbie kolorów, które mogą występować w obrazie. Rozdzielczość sprzętową skanera można dopasować w zakresie do 1200 ppi.

Tabela wskazówek dotyczących rozdzielczości i kolorów zawiera proste porady, z których można skorzystać w konkretnych zadaniach skanowania.

---

 **UWAGA:** Wybranie większych rozdzielczości i głębi kolorów może prowadzić do tworzenia dużych plików, zajmujących wiele miejsca na dysku i spowalniających proces skanowania. Przed ustawieniem rozdzielczości i głębi kolorów istotne jest podjęcie decyzji co do planowanego sposobu wykorzystania zeskanowanego obrazu.

---

## Wskazówki dotyczące rozdzielczości i kolorów

W poniższej tabeli podano zalecane ustawienia rozdzielczości i głębi kolorów w zależności od przeznaczenia skanowanego obrazu.

---

 **UWAGA:** Rozdzielczość domyślna to 200 ppi.

---

Przewidziane zastosowanie	Zalecana rozdzielczość	Zalecane ustawienia kolorów
Email	150 ppi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czarno-biały, jeśli obraz nie wymaga płynnej gradacji odcieni</li> <li>• Skala szarości, jeśli obraz wymaga płynnej gradacji odcieni</li> <li>• Kolor, jeśli obraz jest kolorowy</li> </ul>
Edycja tekstu	300 ppi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czarno-biały</li> </ul>
Drukowanie (grafika lub tekst)	600 ppi w przypadku złożonej grafiki lub w razie potrzeby dużych powiększeń dokumentu 300 ppi w przypadku zwykłej grafiki i tekstu 150 ppi w przypadku zdjęć	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czarno-biały w przypadku tekstu i grafiki liniowej</li> <li>• Skala szarości w przypadku cieniowanej i kolorowej grafiki oraz zdjęć</li> <li>• Kolor, jeśli obraz jest kolorowy</li> </ul>
Wyświetlanie na ekranie	75 ppi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czarno-biały w przypadku tekstu</li> <li>• Skala szarości w przypadku grafiki i zdjęć</li> <li>• Kolor, jeśli obraz jest kolorowy</li> </ul>

## Kolor

Podczas skanowania można wybrać poniższe ustawienia kolorów.

Ustawienie	Zalecane zastosowanie
Kolor	Użyj tego ustawienia w przypadku wysokiej jakości kolorowych zdjęć lub dokumentów, w których kolor jest ważny.
Czarno-biały	Użyj tego ustawienia w przypadku dokumentów tekstowych.
Skala szarości	To ustawienie jest pomocne, gdy użytkownikowi zależy na jak najmniejszym rozmiarze pliku lub możliwie szybkim zeskanowaniu dokumentu lub zdjęcia.

## Kopiowanie od krawędzi do krawędzi

Drukarka nie obsługuje drukowania od krawędzi do krawędzi strony. Oznacza to niezadrukowany margines o szerokości 4 mm dookoła strony.

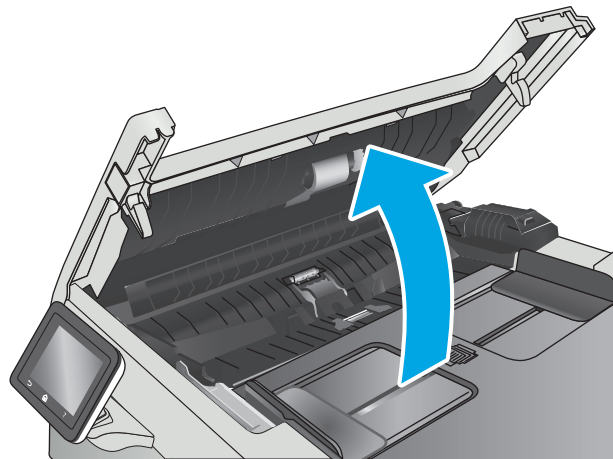
### Uwagi dotyczące drukowania i skanowania dokumentów z przyciętymi krawędziami:

- Jeśli oryginalny dokument jest mniejszy niż rozmiar wyjściowy, przesunij oryginał o 4 mm od narożnika skanera oznaczonego ikoną. Ponów kopiowanie lub skanowanie w tej pozycji.
- Jeśli oryginał ma rozmiar wydrukowanej kopii, użyj funkcji [Zmniejsz/powiększ](#) w celu zmniejszenia obrazu, tak aby kopia nie została przycięta.

## Czyszczenie rolek pobierających i wkładki rozdzielającej w podajniku dokumentów

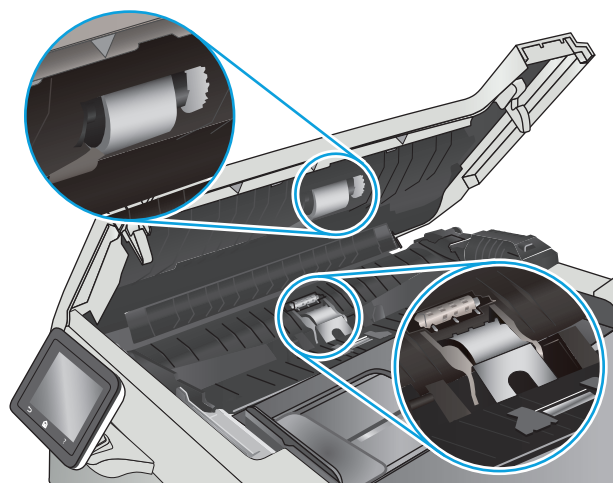
Jeśli występują problemy z obsługą papieru w podajniku dokumentów (zacięcia lub podawanie wielu stron naraz), należy wyczyścić rolki i wkładkę rozdzielającą.

1. Otwórz pokrywę dostępu do podajnika dokumentów.

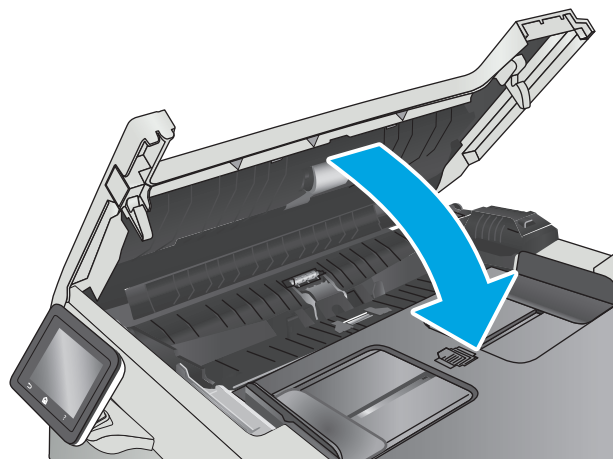


2. Zarówno do wytarcia rolek podających, jak i usunięcia zabrudzenia wkładki rozdzielającej, należy użyć zwilżonej, niestrzępiącej się ściereczki.

**OSTROŻNIE:** Do czyszczenia elementów drukarki nie wolno używać środków ciernych, acetonu, benzenu, amoniaku, alkoholu etylowego ani czterochlorku węgla, gdyż grozi to jej uszkodzeniem.



3. Zamknij pokrywę dostępu podajnika dokumentów.



# Rozwiązywanie problemów z siecią przewodową

## Wprowadzenie

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

- [Złe połączenie fizyczne](#)
- [Komputer używa błędnego adresu IP drukarki](#)
- [Komputer nie może skomunikować się z drukarką](#)
- [Drukarka 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](#)
- [Drukarka została wyłączona 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 drukarka jest podłączona do prawidłowego gniazda sieciowego za pomocą kabla o prawidłowej długości.
2. Sprawdź, czy kable zostały dobrze podłączone.
3. Obejrzyj gniazdo sieciowe z tyłu drukarki 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 drukarki

1. Otwórz właściwości drukarki i kliknij kartę **Porty**. Sprawdź, czy został wybrany aktualny adres IP drukarki. Adres IP urządzenia jest podany na jego stronie konfiguracyjnej.
2. Jeśli drukarka została zainstalowana z wykorzystaniem standardowego portu TCP/IP firmy HP, zaznacz pole **Zawsze drukuj na tym urządzeniu, nawet w przypadku zmiany jego adresu IP**.
3. Jeśli drukarka została zainstalowana 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 drukarką

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**.
  - W przypadku OS X przejdź do **Aplikacje, Narzędzia** i otwórz pozycję **Terminal**.
- b.** Wpisz polecenie `ping` wraz z adresem IP drukarki.
  - 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, drukarki i komputera są zgodne dla jednej sieci.

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

Firma HP 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.

## Drukarka została wyłączona 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 siecią bezprzewodową

- [Wprowadzenie](#)
- [Lista kontrolna konfiguracji łączności bezprzewodowej](#)
- [Po skonfigurowaniu łączności bezprzewodowej drukarka nie drukuje](#)
- [Drukarka nie drukuje, a na komputerze jest zainstalowane zewnętrzne oprogramowanie zapory](#)
- [Po zmianie miejsca routera bezprzewodowego lub drukarki połączenie bezprzewodowe nie działa](#)
- [Nie można podłączyć większej liczby komputerów do drukarki bezprzewodowej](#)
- [Drukarka bezprzewodowa traci łączność po podłączeniu do sieci VPN](#)
- [Sieci nie ma na liście sieci bezprzewodowych](#)
- [Sieć bezprzewodowa nie działa](#)
- [Przeprowadzanie testu diagnostycznego sieci bezprzewodowej](#)
- [Ograniczanie zakłóceń w sieci bezprzewodowej](#)

## Wprowadzenie

Skorzystaj z informacji dotyczących rozwiązywania problemów do rozwiązywania problemów.



**UWAGA:** Aby określić, czy funkcje HP NFC i Wi-Fi Direct są włączone w drukarce, należy wydrukować stronę konfiguracji za pomocą panelu sterowania drukarki.

## Lista kontrolna konfiguracji łączności bezprzewodowej

- Upewnij się, że kabel sieciowy nie jest podłączony.
- Upewnij się, że drukarka i router bezprzewodowy są włączone i mają zasilanie. Upewnij się również, że w drukarce jest włączony moduł łączności bezprzewodowej.
- Sprawdź, czy identyfikator SSID jest poprawny. W celu ustalenia identyfikatora SSID wydrukuj stronę konfiguracyjną. Jeśli nie masz pewności, czy identyfikator jest poprawny, ponownie uruchom kreatora komunikacji bezprzewodowej.
- W przypadku sieci zabezpieczonej upewnij się, że wpisane informacje zabezpieczeń są poprawne. Jeśli nie, ponownie uruchom kreatora komunikacji bezprzewodowej.
- Jeśli sieć bezprzewodowa działa poprawnie, spróbuj uzyskać dostęp do innych komputerów, które się w niej znajdują. Jeśli sieć ma dostęp do Internetu, spróbuj bezprzewodowo nawiązać połączenie między urządzeniem a Internetem.
- Upewnij się, że drukarka korzysta z tej samej metody szyfrowania (AES lub TKIP), co punkt dostępu bezprzewodowego (w sieciach z zabezpieczeniem WPA).
- Upewnij się, czy drukarka znajduje się w zasięgu sieci bezprzewodowej. W przypadku większości sieci drukarka musi się znajdować w odległości maks. 30 m (l) od punktu dostępu bezprzewodowego (routera bezprzewodowego).
- Upewnij się, że przeszkody nie blokują sygnału sieci bezprzewodowej. Usuń wszystkie duże metalowe przedmioty na drodze między punktem dostępowym a drukarką. Upewnij się, że żadne słupy, ściany ani

kolumny podporowe zawierające elementy metalowe lub betonowe nie stoją na drodze między drukarką a punktem dostępu bezprzewodowego.

- Upewnij się, że drukarka znajduje się z dala od urządzeń elektronicznych mogących zakłócać sygnał sieci bezprzewodowej. Sygnał może być zakłócony przez różne urządzenia: silniki, telefony bezprzewodowe, kamery systemów ochrony, inne sieci bezprzewodowe, a także niektóre urządzenia Bluetooth.
- Upewnij się, że w komputerze jest zainstalowany sterownik druku.
- Upewnij się, że wybrano odpowiedni port drukarki.
- Upewnij się, czy komputer i drukarka są podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej.
- W systemie OS X sprawdź, czy router bezprzewodowy obsługuje protokół Bonjour.

## Po skonfigurowaniu łączności bezprzewodowej drukarka nie drukuje

1. Upewnij się, że drukarka jest włączona i znajduje się w stanie gotowości.
2. Na komputerze wyłącz wszystkie aplikacje zapory.
3. Upewnij się, że sieć bezprzewodowa działa poprawnie.
4. Sprawdź, czy komputer działa prawidłowo. W razie potrzeby uruchom go ponownie.
5. Sprawdź, czy można otworzyć wbudowany serwer internetowy HP drukarki z komputera podłączonego do sieci.

## Drukarka nie drukuje, a na komputerze jest zainstalowane zewnętrzne oprogramowanie zapory

1. Zaktualizuj oprogramowanie zapory do najnowszej wersji udostępnionej przez producenta.
2. Jeśli podczas instalowania drukarki lub próby wydruku widać programy żądające od zapory zezwolenia na dostęp do komputera, pozwól na taki dostęp.
3. Wyłącz zaporę i zainstaluj oprogramowanie drukarki bezprzewodowej na komputerze. Po zainstalowaniu oprogramowania urządzenia ponownie włącz zaporę.

## Po zmianie miejsca routera bezprzewodowego lub drukarki połączenie bezprzewodowe nie działa

1. Upewnij się, że router lub drukarka są podłączone do tej samej sieci, co komputer.
2. Wydrukuj stronę konfiguracji.
3. Porównaj identyfikator SSID na stronie konfiguracji z identyfikatorem SSID w konfiguracji drukarki na komputerze.
4. Jeśli nie są takie same, urządzenie i komputer korzystają z różnych sieci. Zmień ustawienia komunikacji bezprzewodowej drukarki.

## Nie można podłączyć większej liczby komputerów do drukarki bezprzewodowej

1. Upewnij się, że pozostałe komputery są w zasięgu sygnału bezprzewodowego urządzenia, a samego sygnału nie blokują żadne przeszkody. Dla większości sieci zasięg wynosi 30 m od punktu dostępu bezprzewodowego.
2. Upewnij się, że drukarka jest włączona i znajduje się w stanie gotowości.
3. Upewnij się, że nie ma więcej niż pięciu jednoczesnych użytkowników Wi-Fi Direct.
4. Na komputerze wyłącz wszystkie aplikacje zapory.
5. Upewnij się, że sieć bezprzewodowa działa poprawnie.
6. Sprawdź, czy komputer działa prawidłowo. W razie potrzeby uruchom go ponownie.

## Drukarka bezprzewodowa traci łączność po podłączeniu do sieci VPN

- Zazwyczaj nie można ustanowić połączeń jednocześnie z siecią VPN i innymi sieciami.

## Sieci nie ma na liście sieci bezprzewodowych

- Upewnij się, że router bezprzewodowy jest włączony i otrzymuje zasilanie.
- Być może sieć jest ukryta, Powinna jednak istnieć możliwość nawiązania z nią połączenia.


## Sieć bezprzewodowa nie działa

1. Upewnij się, że kabel sieciowy nie jest podłączony.
2. Aby ustalić, czy sieć przestała działać, spróbuj podłączyć do niej inne urządzenia.
3. 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**.
    - W przypadku OS X przejdź do **Aplikacje, Narzędzia** i otwórz pozycję **Terminal**.
  - b. Wpisz polecenie `ping` i adres IP routera.
  - c. Jeśli w oknie zostaną wyświetlone czasy odsyłania pakietów odpowiedzi, połączenie z siecią działa.
4. Upewnij się, że router lub drukarkę są podłączone do tej samej sieci, co komputer.
  - a. Wydrukuj stronę konfiguracji.
  - b. Porównaj identyfikator SSID w raporcie o konfiguracji z identyfikatorem SSID w konfiguracji drukarki na komputerze.
  - c. Jeśli nie są takie same, urządzenie i komputer korzystają z różnych sieci. Zmień ustawienia komunikacji bezprzewodowej drukarki.



## Przeprowadzanie testu diagnostycznego sieci bezprzewodowej

Z panelu sterowania drukarki można uruchomić test diagnostyczny, który dostarcza informacji o ustawieniach sieci bezprzewodowej.

1. Przewiń palcem na ekranie głównym panelu sterowania drukarki, aby otworzyć menu **Konfiguracja**. Dotknij przycisku **Konfiguracja** , aby otworzyć menu.
2. Przewiń do opcji **Autodiagnostyka** i wybierz ją.
3. Wybierz polecenie **Uruchom test sieci bezprzewodowej**, aby rozpocząć test. Zostanie wydrukowana strona zawierająca wyniki testu.

## Ograniczanie zakłóceń w sieci bezprzewodowej

Poniższe wskazówki mogą pomóc w zredukowaniu zakłóceń w sieci bezprzewodowej:

- Umieszczaj urządzenia bezprzewodowe z dala od dużych metalowych obiektów, takich jak szafy na akta, oraz innych urządzeń elektromagnetycznych, takich jak kuchenki mikrofalowe czy telefony komórkowe. Przedmioty takie mogą zniekształcać fale wysyłane na częstotliwościach radiowych.
- Umieszczaj urządzenia bezprzewodowe z dala od dużych obiektów murowanych i innych budynków. Obiekty takie mogą pochłaniać fale, obniżając w efekcie siłę sygnału.
- Umieszczaj router bezprzewodowy w centralnym miejscu, na linii widzenia drukarek, które mają z niego korzystać.



# Indeks

## A

- AirPrint 49
- akcesoria
  - numery katalogowe 24
  - zamawianie 24
- aplikacje
  - pobieranie 80

## B

- blokada bezpieczeństwa
  - umieszczenie 3

## C

- Centrum Serwisowe HP 98
- części zamienne
  - numery katalogowe 25
- czyszczenie
  - szyba 125, 131
  - ścieżka papieru 125

## D

- domyślne, przywracanie 100
- domyślne ustawienia fabryczne,
  - przywracanie 100
- druk na obu stronach
  - Mac 39
- drukowanie
  - przechowywane zadania 45
  - z pamięci flash 51
- drukowanie dwustronne
  - Mac 39
  - ręczne (Mac) 39
  - ręczne (Windows) 36
  - system Windows 36
  - ustawienia (Windows) 36
- drukowanie mobilne, obsługiwane
  - oprogramowanie 9

## drukowanie po obu stronach

- ustawienia (Windows) 36
- Windows 36
- drukowanie poufne (private printing) 42
- Drukowanie w trybie Wi-Fi Direct 47
- Drukowanie z urządzenia USB 51
- drukowanie z urządzeń przenośnych
  - urządzenia Android 50
- dupleks 55
- dupleks (drukowanie dwustronne)
  - ustawienia (Windows) 36
- duplekser
  - zacięcia 121

## E

- energia
  - zużycie 10
- etykieta produktu i numer seryjny
  - umieszczenie 3
- etykieta z numerem seryjnym
  - umieszczenie 3
- etykiety
  - drukowanie (Windows) 37
- Explorer, obsługiwane wersje
  - wbudowany serwer internetowy HP 82

## F

- folie
  - drukowanie (Windows) 37

## G

- gniazdo zasilania
  - umieszczenie 3

## H

- HP, wbudowany serwer internetowy (EWS)
  - funkcje 82
- HP EWS, korzystanie 82
- HP Utility 86
- HP Utility, komputery Mac 86
- HP Utility dla Mac
  - funkcje 86
- HP Utility do komputerów Mac Bonjour 86
- HP Web Jetadmin 94

## I

- Instalacja sieciowa 81
- Internet Explorer, obsługiwane wersje
  - wbudowany serwer internetowy HP 82

## J

- Jetadmin, HP Web 94

## K

- kalibrowanie
  - kolorów 128
- kaseta
  - wymiana 26
- kaseta z tonerem
  - numery katalogowe 25
  - ustawienia progu niskiego stanu 101
  - używanie przy niskim stanie 101
- kasety ze zszywkami
  - numery katalogowe 25
- kasety z tonerem
  - elementy 26

- numery katalogowe 24
- wymiana 26
- kolory
  - kalibrowanie 128
- kompozycja kolorów
  - zmiana (Windows) 127
- koperty
  - ładowanie podajnika 1 14
  - orientacja 15
- koperty, wkładanie 21
- kopiowanie
  - dokumenty dwustronne 55
  - krawędzie dokumentów 134
  - optymalizacja pod względem tekstu i obrazów 133
  - pojedyncze kopie 54
  - ustawianie formatu i rodzaju papieru 132
  - wiele kopii 54
- kopiowanie dwustronne 55
- L**
  - liczba kopii, zmienianie 54
  - liczba stron na arkusz
    - wybór (Windows) 37
  - liczba stron na arkuszu
    - wybieranie (Mac) 40
  - liczba stron na minutę 6
  - lista kontrolna
    - łączość bezprzewodowa 138
- Ł**
  - ładowanie
    - papier w podajniku 1 14
    - papier w podajniku 2 17
- M**
  - Macintosh
    - HP Utility 86
  - materiały
    - ustawienia progu niskiego stanu 101
    - używanie przy niskim stanie 101
    - zamawianie 24
  - materiały do drukowania
    - ładowanie podajnika 1 14
  - materiały eksploatacyjne
    - numery katalogowe 24, 25
- stan, wyświetlanie za pomocą programu HP Utility dla Mac 86
  - wymiana kaset z tonerem 26
- menu aplikacji 80
- N**
  - Netscape Navigator, obsługiwane wersje
    - wbudowany serwer internetowy HP 82
  - numery katalogowe
    - akcesoria 24
    - części zamienne 25
    - kaseta z tonerem 25
    - kasety ze zszywkami 25
    - kasety z tonerem 24
    - materiały eksploatacyjne 24, 25
- O**
  - obsługa klienta
    - online 98
  - opcje kolorów
    - zmiana (Windows) 127
  - opóźnienie uśpienia
    - ustawienie 92
  - oprogramowanie
    - HP Utility 86
  - oprogramowanie HP ePrint 49
  - Oprogramowanie HP Scan (OS X) 59
  - oprogramowanie HP Scan (system Windows) 58
  - OS (system operacyjny)
    - obsługiwany 6
- P**
  - Pamięci flash
    - drukowanie z 51
  - pamięć
    - dołączona 6
  - panel sterowania
    - lokalizacja 2
    - pomoc 99
  - papier
    - ładowanie podajnika 1 14
    - ładowanie podajnika 2 17
    - orientacja w podajniku 1 15
    - orientacja w podajniku 2 19
    - wybieranie 126
  - papier, zamawianie 24
  - papier specjalny
    - drukowanie (Windows) 37
  - parametry akustyczne 10
  - parametry elektryczne 10
  - podajnik 1
    - ładowanie kopert 21
    - zacięcia 115
  - podajnik 2
    - orientacja papieru 15, 19
    - wkładanie papieru 17
    - zacięcia 117
  - podajnik dokumentów 55
  - kopiowanie dokumentów dwustronnych 55
  - problemy z podawaniem dokumentów 109
  - zacięcia 112
  - podajniki
    - lokalizacja 2
    - pojemność 6
    - w komplecie 6
  - podajnik nr 1
    - ładowanie 14
  - podajnik wielofunkcyjny
    - ładowanie 14
  - pojemniki, wyjściowe
    - lokalizacja 2
  - pojemnik wyjściowy
    - umiejscowienie 2
    - usuwanie zacięć 120
  - pokrywy, umiejscowienie 2
  - pomoc, panel sterowania 99
  - pomoc online, panel sterowania 99
  - pomoc techniczna
    - online 98
  - pomoc techniczna online 98
  - port sieciowy
    - umiejscowienie 3
  - port USB
    - umiejscowienie 3
  - port USB bezpośredniego dostępu
    - umiejscowienie 2
  - porty interfejsów
    - umiejscowienie 3
  - priorytetowy otwór na pojedyncze arkusze
    - orientacja papieru 15
  - problem z pobieraniem papieru
    - rozwiązywanie 103, 105

- przechowywane zadania
    - drukowanie 45
    - tworzenie (Windows) 43
    - usuwanie 45
    - włączanie 42
  - przechowywanie zadań
    - w systemie Windows 43
  - przechowywanie zadań
    - drukowania 42
  - przeglądarka internetowa,
    - wymagania
      - wbudowany serwer internetowy HP 82
  - Przybornik urządzeń HP,
    - korzystanie 82
  - przyciski panelu sterowania
    - umieszczenie 3
  - przywracanie domyślnych ustawień
    - fabrycznych 100
- R**
- ręczne drukowanie dwustronne
    - Mac 39
    - system Windows 36
    - Windows 36
  - rodzaje papieru
    - wybór (Mac) 40
  - rodzaj papieru
    - wybór (Windows) 37
  - rozwiązania do druku mobilnego 6
  - rozwiązywanie problemów
    - problemy z podawaniem
      - papieru 103
    - problemy z siecią 136
    - sieć bezprzewodowa 138
    - sieć przewodowa 136
- S**
- sieci
    - HP Web Jetadmin 94
    - instalacja urządzenia 81
    - obsługiwane 6
  - sieć bezprzewodowa
    - rozwiązywanie problemów 138
  - skaner
    - czyszczenie szyby 125, 131
- T**
- skanowanie
    - z oprogramowania HP Scan (OS X) 59
    - z oprogramowania HP Scan (Windows) 58
  - specyfikacje
    - elektryczne i akustyczne 10
  - stan
    - HP Utility, Mac 86
    - stan kasyty z tonerem 124
    - stan materiałów eksploatacyjnych 124
  - sterowniki, obsługiwane 7
  - sterowniki druku, obsługiwane 7
  - systemy operacyjne, obsługiwane 7
  - systemy operacyjne (OS)
    - obsługiwane 6
  - szyba, czyszczenie 125, 131
- U**
- tylne drzwiczki
    - zacięcia 119
- U**
- układ pamięci (toner)
    - lokalizacja 26
  - urządzenia Android
    - drukowanie z 50
  - Usługa HP ePrint 48
  - Usługi sieciowe HP
    - aplikacje 80
    - włączanie 80
  - usługi sieci Web
    - aplikacje 80
    - włączanie 80
  - ustawienia
    - domyślne ustawienia fabryczne,
      - przywracanie 100
    - ustawienia ekonomiczne 92
    - ustawienia sieciowego duplexu,
      - zmiana 89
    - ustawienia szybkości łącza
      - sieciowego, zmiana 89
    - ustawienie EconoMode 92, 128
    - usuwanie
      - przechowywane zadania 45
    - utrwalacz
      - zacięcia 119
- W**
- waga, drukarka 9
- Z**
- wbudowany serwer internetowy
    - przypisywanie haseł 91
  - wbudowany serwer internetowy (EWS)
    - funkcje 82
  - wiele stron na arkuszu
    - drukowanie (Mac) 40
  - wiele stron na jednym arkuszu
    - drukowanie (Windows) 37
  - witryny
    - obsługa klienta 98
  - witryny internetowe
    - HP Web Jetadmin, pobieranie 94
  - wł./wył., umiejscowienie przycisku 2
  - włączanie
    - przechowywane zadania 42
  - wsparcie techniczne
    - online 98
  - wyłącznik zasilania,
    - umieszczenie 2
  - wyłącz z opóźnieniem
    - ustawienie 93
  - wymagania dotyczące przeglądarki
    - wbudowany serwer internetowy HP 82
  - wymagania systemowe
    - wbudowany serwer internetowy HP 82
  - wymiana
    - kasyty z tonerem 26
  - wymiary, drukarka 9
- Z**
- zacięcia
    - duplekser 121
    - podajnik 1 115
    - podajnik 2 117
    - podajnik dokumentów 112
    - pojemnik wyjściowy 120
    - tylne drzwiczki 119
    - umieszczenie 112
    - utrwalacz 119
  - zacięcia papieru
    - duplekser 121
    - podajnik 1 115
    - podajnik 2 117
    - podajnik dokumentów 112
    - pojemnik wyjściowy 120
    - tylne drzwiczki 119

- umiejscowienie 112
- utrwalacz 119
- zadania,przechowywane
  - drukowanie 45
  - tworzenie (Windows) 43
  - usuwanie 45
- zadania, przechowywane
  - włączanie 42
- zakłócenia w sieci
  - bezprowadowej: 141
- zamawianie
  - materiały eksploatacyjne i akcesoria 24
- zestawy konserwacyjne
  - numery katalogowe 25