

# Podręcznik użytkownika

Samsung Multifunction *Xpress*

M207x series

## PODSTAWOWY

Niniejszy podręcznik zawiera informacje dotyczące instalacji, podstawowej obsługi oraz rozwiązywania problemów w systemie Windows.

## ZAAWANSOWANY

Niniejszy podręcznik zawiera informacje dotyczące instalacji, zaawansowanej konfiguracji, obsługi i rozwiązywania problemów w środowiskach różnych systemów operacyjnych.

Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub kraju.

# PODSTAWOWY



## 1. Wprowadzenie

Główne korzyści	5
Funkcje poszczególnych modeli	8
Przydatne informacje	14
Informacje o podręczniku użytkownika	15
Informacje o bezpieczeństwie	16
Przegląd urządzenia	23
Omówienie panelu sterowania	27
Włączanie urządzenia	31
Lokalna instalacja sterownika	32
Ponowna instalacja sterownika	33



## 2. Przegląd menu i konfiguracja podstawowa

Przegląd menu	35
Ustawienia podstawowe urządzenia	40
Nośniki i zasobnik	42
Drukowanie podstawowe	55
Kopiowanie podstawowe	61
Skanowanie podstawowe	66

## Skanowanie podstawowe

67



## 3. Konserwacja

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów	73
Dostępne materiały eksploatacyjne	74
Przechowywanie kasety z tonerem	75
Rozprowadzanie tonera	77
Wymiana kasety z tonerem	79
Monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych	81
Ustawianie alertu niskiego poziomu toneru	82
Czyszczenie urządzenia	83
Wskazówki dotyczące przenoszenia i przechowywania urządzenia	89



## 4. Rozwiązywanie problemów

<b>Wskazówki dotyczące unikania zakleszczeń papieru</b>	<b>91</b>
<b>Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych</b>	<b>92</b>
<b>Usuwanie zakleszczeń papieru</b>	<b>96</b>
<b>Objaśnienie diod LED status</b>	<b>99</b>
<b>Opis komunikatów na wyświetlaczu</b>	<b>102</b>



## 5. Dodatek

<b>Dane techniczne</b>	<b>108</b>
<b>Informacje prawne</b>	<b>119</b>
<b>Prawa autorskie</b>	<b>134</b>



# 1. Wprowadzenie

Niniejszy rozdział zawiera informacje, z którymi należy zapoznać się przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

- **Główne korzyści** 5
- **Funkcje poszczególnych modeli** 8
- **Przydatne informacje** 14
- **Informacje o podręczniku użytkownika** 15
- **Informacje o bezpieczeństwie** 16
- **Przegląd urządzenia** 23
- **Omówienie panelu sterowania** 27
- **Włączanie urządzenia** 31
- **Lokalna instalacja sterownika** 32
- **Ponowna instalacja sterownika** 33



# Główne korzyści

## Brak szkodliwości dla środowiska



- Urządzenie wyposażone jest w funkcję Eco, co zapewnia oszczędność toneru i papieru (patrz „Drukowanie Ekologiczne” na stronie 59).
- W celu zaoszczędzenia papieru można także drukować wiele stron na jednym arkuszu (patrz „Korzystanie z zaawansowanych funkcji drukowania” na stronie 219).
- Aby zmniejszyć zużycie papieru, można drukować po obu stronach kartki (Drukowanie dwustronne (Ręcznie)) (patrz „Korzystanie z zaawansowanych funkcji drukowania” na stronie 219).
- Urządzenie umożliwia automatyczne oszczędzanie energii dzięki znacznemu zmniejszeniu poboru mocy, gdy nie jest używane.
- Zalecamy korzystanie z papieru makulaturowego w celu oszczędzania energii.

## Szybkie drukowanie w wysokiej rozdzielczości



- Wydruki mogą być wykonywane z rozdzielczością efektywną do 1200 x 1200 dpi.
- Szybkie drukowanie na żądanie.
  - M207x series
    - Do druku jednostronnego, 20 str./min (A4) lub 21 str./min (Letter).
  - M2074 series
    - Do druku jednostronnego, 18 str./min (A4) lub 19 str./min (Letter).

# Główne korzyści

## Wygoda



- Aplikacja Easy Capture Manager umożliwia łatwą edycję i wydruk elementów przechwyconych za pomocą przycisku Print Screen (patrz „Easy Capture Manager” na stronie 258).
- Samsung Easy Document Creator to aplikacja ułatwiająca skanowanie, łączenie i zapisywanie dokumentów w różnych formatach, w tym w formacie .epub. Dokumenty te można udostępniać w serwisach społecznościowych lub za pośrednictwem faksu (patrz „Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Document Creator” na stronie 265).
- W porównaniu ze zwykłymi programami, narzędzie AnyWeb Print ułatwia tworzenie zrzutów ekranu, a także ich podgląd, usuwanie i drukowanie w przeglądarce Windows Internet Explorer (patrz „Samsung AnyWeb Print” na stronie 259).
- Usługa Inteligentna aktualizacja umożliwia sprawdzenie i zainstalowanie najnowszych wersji oprogramowania w procesie instalowania sterownika drukarki. Ta funkcja jest dostępna tylko w systemie Windows.
- Jeśli istnieje połączenie internetowe, można uzyskać pomoc i wsparcie techniczne, pobrać sterowniki do drukarki, podręczniki oraz uzyskać informacje na temat zamawiania w witrynie internetowej firmy Samsung pod adresem [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.

## Szeroki zakres obsługiwanych funkcji i aplikacji



- Obsługa wielu rozmiarów papieru (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).
- Drukowanie znaków wodnych: Dokumenty można dostosować, umieszczając na nich dodatkowe napisy, np. „Poufne” (patrz „Korzystanie z zaawansowanych funkcji drukowania” na stronie 219).
- Drukowanie plakatów: Tekst i obrazy znajdujące się na każdej stronie dokumentu są powiększane i drukowane na oddzielnych arkuszach papieru, które następnie można skleić w celu utworzenia plakatu (patrz „Korzystanie z zaawansowanych funkcji drukowania” na stronie 219).
- Drukowanie można wykonywać w wielu systemach operacyjnych (patrz „Wymagania systemowe” na stronie 115).
- Urządzenie jest wyposażone w interfejs USB lub interfejs sieciowy.

# Główne korzyści

## AirPrint



- AirPrint umożliwia bezprzewodowe drukowanie z urządzeń iPhone, iPad i iPod touch z systemem iOS 4.2 lub nowszym.

## Obsługuje wiele metod konfigurowania sieci bezprzewodowej



- Korzystanie z przycisku WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
  - Możesz łatwo podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku WPS znajdującego się na urządzeniu i punkcie dostępu (routerze bezprzewodowym).
- Korzystanie z kabla USB i sieciowego
  - Możesz podłączyć i skonfigurować różne ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą kabla USB lub kabla sieciowego.
- Korzystanie z opcji Wi-Fi Direct
  - Można w wygodny sposób drukować z urządzenia mobilnego za pomocą Wi-Fi lub Wi-Fi Direct.



Patrz „Wprowadzenie do metod konfiguracji bezprzewodowej” na stronie 159.

# Funkcje poszczególnych modeli

Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju.

## System operacyjny

System operacyjny	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•

(•: funkcja dostępna, pusta komórka: funkcja niedostępna)

## Oprogramowanie

Oprogramowanie	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Sterownik SPL drukarki	•	•
Sterownik PCL drukarki		
Sterownik PS drukarki		
Sterownik XPS drukarki <sup>a</sup>	•	•



# Funkcje poszczególnych modeli

Oprogramowanie		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Narzędzie do drukowania bezpośredniego			
Samsung Easy Printer Manager	Ustawienia skanowania do komputera	•	•
	Ustawienia faksowania do komputera		•
	Ustawienia urządzenia	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Stan drukarki Samsung		•	•
AnyWeb Print		•	•
SyncThru™ Web Service		• (Tylko M207xW Series)	• (Tylko M207xFW Series)
SyncThru Admin Web Service		• (Tylko M207xW Series)	• (Tylko M207xFW Series)
Easy Eco Driver		•	•
Faks	Samsung Network PC Fax		•

a. Sterownik drukarki XPS dostępny jest tylko dla systemu Windows, na stronie firmy Samsung ([www.samsung.com](http://www.samsung.com))

(•: funkcja dostępna, pusta komórka: funkcja niedostępna)

# Funkcje poszczególnych modeli

## Funkcja Różne

Funkcje	M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Interfejs USB 2.0 o dużej szybkości	•	•
Karta przewodowej sieci LAN Ethernet 10/100 Base TX		• (Tylko M207xFW series /M207xHW series)
Karta bezprzewodowej sieci LAN 802.11b/g/n <sup>a</sup>	• (Tylko M207xW Series)	• (Tylko M207xFW series /M207xHW series)
Drukowanie/skanowanie NFC	• (Tylko M207xW Series)	• (Tylko M207xFW series /M207xHW series)
Drukowanie Ekologiczne (Panel sterowania)	•	•
Druk dwustronny (ręczny) <sup>b</sup>	•	•
Interfejs pamięci USB		
Moduł pamięci		
Urządzenie pamięci masowej (dysk twardy)		
DADF (Automatyczny Podajnik Dokumentów Dwustronny)		
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)		•

# Funkcje poszczególnych modeli

Funkcje		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Faks	Wysyl.do wielu		•
	Wysyl. opozn.		•
	Wysyl.prioryt.		•
	Wysyłanie dwustronne		
	Bezp. odbier.		•
	Druk. dwustr.		
	Przekazywanie wysłanych/odebranych - faks		•
	Przekazywanie wysłanych/odebranych - E-mail		
	Przekazywanie wysłanych/odebranych - Serwer		

# Funkcje poszczególnych modeli

Funkcje		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Skanowanie	Skanowanie do wiadomości e-mail		
	Skanowanie na serwer SMB		
	Skanowanie na serwer FTP		
	Skanowanie dwustronne		
	Skanuj do PC	•	•
	Skanowanie do WSD	• (Tylko M207xW Series)	• (Tylko M207xFW Series)

# Funkcje poszczególnych modeli

Funkcje		M207x series M207xW series	M207xF series M207xFW series M207xFH series M207xHW series
Kopiowanie	Kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych	•	•
	Kopia pomniejszona lub powiększona	•	•
	Sortowanie	•	•
	Plakat		
	Duplikat		
	Książka		
	2 strony na arkuszu, 4 strony na arkuszu	•	•
	Dostosuj tło	•	•
	Przes. marg.		
	Usuw. Kraw.		
	Polep. szar.		
	kopia dwustronna		

a. W niektórych krajach karty bezprzewodowej sieci LAN mogą być niedostępne. W niektórych krajach można użyć wyłącznie sieci 802.11 b/g. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub sprzedawcą firmy Samsung, który sprzedał urządzenie.

b. Tylko system Windows.

(•: funkcja dostępna, pusta komórka: funkcja niedostępna)

# Przydatne informacje



## Urządzenie nie drukuje.

- Otwórz listę zadań drukowania oczekujących w kolejce i usuń dokument z listy (patrz „Anulowanie zadania drukowania” na stronie 56).
- Usuń sterownik i zainstaluj go ponownie (patrz „Lokalna instalacja sterownika” na stronie 32).
- Wybierz urządzenie jako urządzenie domyślne w systemie Windows (patrz „Ustawianie urządzenia jako domyślnego” na stronie 218).



## Gdzie mogę kupić akcesoria lub materiały eksploatacyjne?

- Zwróć się z pytaniem do dystrybutora firmy Samsung lub sprzedawcy.
- Odwiedź stronę [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies). Wybierz kraj/region, aby wyświetlić informacje o serwisie produktu.



## Dioda LED stanu miga lub ciągle się świeci.

- Wyłącz i włącz ponownie produkt.
- Sprawdź znaczenie wskazań diody LED w niniejszym podręczniku i zastosuj odpowiednie rozwiązanie problemu (patrz „Objaśnienie diod LED status” na stronie 99).



## Nastąpiło zakleszczenie papieru.

- Otwórz i zamknij moduł skanera (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).
- Sprawdź instrukcje usuwania zakleszczonego papieru w niniejszym podręczniku i zastosuj odpowiednie rozwiązanie problemu (patrz „Usuwanie zakleszczeń papieru” na stronie 96).



## Wydruki są niewyraźne.

- Poziom toner może być niski lub nierówny. Potrząśnij kasetą z tonerem (patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77).
- Wypróbuj inne ustawienie rozdzielczości drukowania (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).
- Wymień kasetę z tonerem (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).



## Skąd mogę pobrać sterownik urządzenia?

- Można uzyskać pomoc i wsparcie techniczne, pobrać sterowniki do drukarki, podręczniki oraz uzyskać informacje na temat zamawiania w witrynie internetowej firmy Samsung pod adresem [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.

# Informacje o podręczniku użytkownika

Niniejszy podręcznik użytkownika zawiera podstawowy opis urządzenia oraz szczegółowe objaśnienia jego użytkowania.



- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać informacje o bezpieczeństwie.
- W przypadku problemów związanych z użytkowaniem urządzenia, należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym rozwiązywania problemów.
- Pojęcia używane w niniejszym podręczniku użytkownika opisano w glosariuszu.
- Wszystkie ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu.
- Zrzuty ekranu w niniejszym podręczniku administratora mogą różnić się od urządzenia w zależności od wersji oprogramowania/sterownika urządzenia.
- Procedury znajdujące się w tym podręczniku użytkownika dotyczą przeważnie systemu Windows 7.

## Konwencje

Niektóre terminy zawarte w tym podręczniku używane są zamiennie, jak w przykładzie poniżej:

- Słowo „dokument” stosowane jest zamiennie ze słowem „oryginał”.
- Słowo „papier” stosowane jest zamiennie z terminami „nośnik” lub „nośnik druku”.
- Słowo „urządzenie” oznacza „drukarkę” lub „urządzenie wielofunkcyjne”.

## Ogólne ikony




Ikona	Tekst	Opis
	<b>Przeostoga</b>	Zawiera informacje dla użytkowników o ochronie urządzenia przed potencjalnym uszkodzeniem mechanicznym lub awarią.
	<b>Uwaga</b>	Zawiera dodatkowe informacje lub szczegółowe dane dotyczące działania funkcji urządzenia.

# Informacje o bezpieczeństwie

Niniejsze ostrzeżenia i środki ostrożności zamieszczono, aby zapobiec obrażeniom ciała u osób, a także aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu urządzenia. Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie znajdujące się w tym rozdziale instrukcje. Po przeczytaniu tej części należy ją zachować w celu wykorzystania w przyszłości.

## Ważne symbole bezpieczeństwa

## Objaśnienie wszystkich ikon i oznaczeń użytych w niniejszym rozdziale

	<b>Ostrzeżenie</b>	Zagrożenia lub niebezpieczne postępowanie, które może skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.
	<b>Przeostroga</b>	Zagrożenia lub niebezpieczne postępowanie, które może skutkować niewielkimi obrażeniami ciała lub uszkodzeniem sprzętu.
	Nie próbować.	

## Środowisko pracy

### Ostrzeżenie



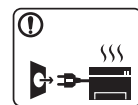
Nie używać, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony lub gdy gniazdko elektryczne nie jest uziemione.

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



Nie wolno umieszczać przedmiotów na urządzeniu (wody, małych metalowych lub ciężkich obiektów, świeczek, zapalonych papierosów itp).

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



- W przypadku przegrzania urządzenia, wydobywania się z niego dymu, wydawania dziwnych dźwięków lub występowania dziwnego zapachu należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania.
- W razie awarii wymagających odłączenia urządzenia od zasilania, użytkownik powinien mieć możliwość uzyskania dostępu do gniazda.

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



Nie wolno zaginać kabla zasilającego ani umieszczać na nim ciężkich przedmiotów.

Nadepnięcie lub zgniecenie kabla zasilającego ciężkim przedmiotem może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



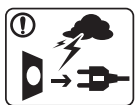
# Informacje o bezpieczeństwie



Nie wolno wyjmować wtyczki z gniazdka pociągając za kabel.  
Nie wolno chwytać wtyczki mokrymi dłońmi.

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.

## Przewaga



W przypadku burzy z piorunami lub gdy urządzenie nie jest używane przez pewien czas, należy odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od gniazdka elektrycznego.

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



Należy zachować ostrożność. Obszar wyjścia papieru może być gorący.

Istnieje ryzyko poparzenia.



W przypadku upuszczenia urządzenia lub powstania uszkodzeń obudowy należy odłączyć od urządzenia wszystkie podłączenia interfejsów i wezwać przeszkolony personel serwisowy.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Jeśli pomimo postępowania zgodnie z niniejszymi instrukcjami urządzenie nie działa prawidłowo, należy odłączyć od urządzenia wszystkie podłączenia interfejsów i wezwać przeszkolony personel serwisowy.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



Jeśli wtyczka nie daje się w łatwy sposób włożyć do gniazdka elektrycznego, nie wolno wkładać jej na siłę.

Należy wezwać elektryka w celu wymiany gniazdka elektrycznego. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.







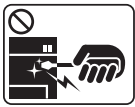
Nie należy dopuścić, aby przewód zasilania, telefoniczny lub łączący urządzenie z komputerem PC zostały pogryzione przez zwierzęta.





Może to spowodować porażenie prądem, pożar i/lub obrażenia zwierzęcia.

# Informacje o bezpieczeństwie

## Metoda obsługi

### Przewaga

	Nie wolno wyjmować papieru na siłę podczas drukowania. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
	Należy uważać, aby nie wkładać dłoni pomiędzy urządzenie i zasobnik papieru. Może dojść do obrażeń ciała.
	Należy zachować ostrożność podczas wymiany papieru i wyjmowania zablokowanego papieru. Krawędzie nowo otwartego papieru są ostre i mogą spowodować bolesne skaleczenia.
	W przypadku drukowania dużej liczby arkuszy dolna część obszaru wyjścia papieru może stać się gorąca. Należy zabronić dzieciom dotykania tego obszaru. Istnieje ryzyko poparzenia.
	Podczas usuwania zakleszczonego papieru nie wolno używać szczypec lub ostrych metalowych przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

	Nie wolno dopuścić do powstania zbyt dużego stosu arkuszy w wyjściowym zasobniku papieru. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
	Nie wolno blokować otworu wentylacyjnego ani wkładać do niego przedmiotów. Może to doprowadzić do wzrostu temperatury podzespołów i skutkować uszkodzeniami lub pożarem.
	Regulacja i dopasowywanie urządzenia oraz postępowanie według procedur innych niż wskazane w niniejszym dokumencie mogą narazić użytkownika na kontakt z niebezpieczną dawką promieniowania.
	Urządzeniem odbiorczym zasilania tego urządzenia jest kabel zasilający. Aby wyłączyć zasilanie, należy odłączyć kabel zasilający od gniazdka elektrycznego.

# Informacje o bezpieczeństwie

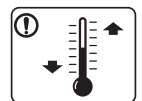
## Instalacja/przenoszenie

### Ostrzeżenie



Nie wolno umieszczać urządzenia w miejscu narażonym na działanie kurzu, wilgoć lub wycieki wody.

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



Urządzenie należy umieścić w środowisku zgodnym ze specyfikacją temperatury i wilgotności roboczej.

W przeciwnym razie mogą wystąpić problemy jakości drukowania i doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Patrz „Ogólne dane techniczne” na stronie 108.

### Przestroga

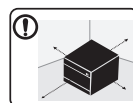


Przed przeniesieniem urządzenia należy wyłączyć jego zasilanie i odłączyć wszystkie przewody. Informacje przedstawione poniżej są jedynie sugestiami opartymi na ciężarze urządzenia. W przypadku występowania problemów zdrowotnych wykluczających podnoszenie nie należy podnosić urządzenia. Należy poprosić o pomoc i zawsze podnosić urządzenie w kilka osób.

Następnie należy podnieść urządzenie.

- Jeśli urządzenie waży poniżej 20 kg, może je podnieść 1 osoba.
- Jeśli urządzenie waży 20 - 40 kg, powinny je podnosić 2 osoby.
- Jeśli urządzenie waży więcej niż 40 kg, powinny je podnosić co najmniej 4 osoby.

Urządzenie może spaść, powodując zranienie ciała bądź uszkodzenie samego urządzenia.



Urządzenie umieścić na płaskiej powierzchni z wystarczającą ilością przestrzeni, aby zapewnić właściwą wentylację. Należy również uwzględnić przestrzeń wymaganą na otwieranie pokryw i zasobników.

Miejsce powinno być dobrze wentylowane i znajdować się z dala od bezpośredniego światła, ciepła lub wilgoci.

# Informacje o bezpieczeństwie



W przypadku korzystania z urządzenia przez długi czas lub drukowania dużej liczby stron w słabo wentylowanym miejscu może dojść do zanieczyszczenia powietrza, co może być szkodliwe dla zdrowia. Urządzenie powinno być umieszczone w dobrze wentylowanym miejscu lub należy otwierać okno, aby okresowo je wietrzyć.



Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni.  
Urządzenie może spaść, powodując zranienie ciała bądź uszkodzenie samego urządzenia.



Należy używać wyłącznie kabli AWG<sup>a</sup> nr 26 lub w razie potrzeby większych liniowych kabli telefonicznych.  
W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.



Należy upewnić się, że kabel zasilający podłączono do uziemionego gniazdka elektrycznego.  
W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.



W celu bezpiecznego korzystania z urządzenia należy używać kabla zasilającego dostarczonego z urządzeniem. W przypadku używania kabla dłuższego niż 2 m z urządzeniem zasilanym napięciem 110 V należy zastosować kabel AWG 16 lub większy.  
W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia oraz porażenia prądem lub pożaru.



Nie wolno zakrywać urządzenia ani umieszczać go w słabo wentylowanych pomieszczeniach, np. w szafie.  
Jeżeli urządzenie nie jest dostatecznie wentylowane, może dojść do pożaru.



Nie należy powodować przeciążenia gniazdek sieciowych lub przedłużaczy.  
Może to doprowadzić do obniżenia wydajności i skutkować porażeniem prądem lub pożarem.



Urządzenie powinno być podłączone do źródła zasilania o poziomie zasilania zgodnym z danymi wyszczególnionymi na etykiecie.  
W przypadku wątpliwości i konieczności sprawdzenia poziomu zasilania, należy skontaktować się z dostawcą energii elektrycznej.

a. AWG: American Wire Gauge

# Informacje o bezpieczeństwie

## Konserwacja/sprawdzanie

### Przystroga



Przed czyszczeniem wnętrza urządzenia należy odłączyć kabel zasilający z gniazdka ściennego. Nie wolno czyścić urządzenia benzenem, rozcieńczalnikiem do farb lub alkoholem. Nie wolno rozpylać wody bezpośrednio na urządzenie.

Może to doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.



Nie wolno włączać urządzenia podczas wykonywania prac we wnętrzu urządzenia, wymiany materiałów eksploatacyjnych ani czyszczenia wnętrza.

Może dojść do obrażeń ciała.



Środki do czyszczenia należy trzymać z dala od dzieci. Dzieci mogą doznać obrażeń.



Nie wolno samodzielnie rozmontowywać, naprawiać i ponownie montować urządzenia.

Może to spowodować uszkodzenie urządzenia. Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, należy wezwać certyfikowanego technika.



Czyszczenie i obsługę urządzenia należy przeprowadzać zgodnie z podręcznikiem użytkownika dostarczonym z urządzeniem.

W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.



Kabel zasilający i powierzchnię styku wtyczki należy chronić przed kurzem i wodą.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.







- Nie wolno zdejmować osłon ani pokryw przymocowanych śrubami.
- Naprawę zespołów utrwalających może przeprowadzać wyłącznie technik serwisowy. Naprawa przez nieuprawnione osoby może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Naprawę urządzenia może przeprowadzać wyłącznie technik serwisowy firmy Samsung.

# Informacje o bezpieczeństwie

## Korzystanie z materiałów eksploatacyjnych

### Przewaga

	<p>Nie należy rozmontowywać kasety z tonerem.</p> <p>Wdychanie bądź połknięcie pyłu pochodzącego z toneru może być niebezpieczne.</p>
	<p>Nie wolno spalać materiałów eksploatacyjnych, takich jak kaseata z tonerem lub zespół utrwalający.</p> <p>Może to spowodować wybuch lub pożar.</p>
	<p>Przechowywane materiały, takie jak kasety z tonerem, należy trzymać z dala od dzieci.</p> <p>Wdychanie bądź połknięcie pyłu pochodzącego z toneru może być niebezpieczne.</p>
	<p>Korzystanie z regenerowanych materiałów eksploatacyjnych, takich jak toner, może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.</p> <p>W przypadku powstania uszkodzeń w wyniku zastosowania regenerowanych materiałów eksploatacyjnych za naprawę zostanie pobrana opłata.</p>



W przypadku materiałów eksploatacyjnych zawierających pył toneru (kasety z tonerem, pojemnik na zużyty toner, zespół obrazujący itd.) należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- W przypadku usuwania materiałów eksploatacyjnych należy postępować zgodnie z instrukcjami utylizacji. Instrukcje utylizacji można uzyskać u sprzedawcy.
- Nie należy myć materiałów eksploatacyjnych.
- W przypadku pojemnika na zużyty toner nie należy go używać po jego opróżnieniu.

Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji może spowodować awarię urządzenia i zanieczyszczenie środowiska. Gwarancja na urządzenie nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku zaniedbania ze strony użytkownika.



W przypadku zabrudzenia ubrań tonerem nie należy usuwać go przy użyciu gorącej wody.

Użycie gorącej wody spowoduje utwalenie toneru na tkaninie. Należy użyć zimnej wody.



Podczas wymiany kasety z tonerem lub wyjmowania zakleszczonego papieru należy zachować ostrożność i nie dopuścić do kontaktu pyłu toneru z ciałem lub ubraniem.

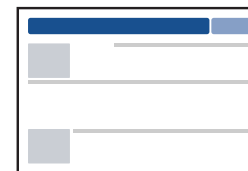
Wdychanie bądź połknięcie pyłu pochodzącego z toneru może być niebezpieczne.

# Przegląd urządzenia

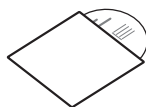
## Akcesoria



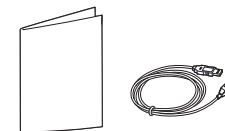
Kabel zasilania



Skrócona instrukcja instalacji



Płyta z oprogramowaniem<sup>a</sup>



Różne akcesoria<sup>b</sup>

a. Płyta CD z oprogramowaniem zawiera sterowniki drukarki i aplikacje.

b. Akcesoria dostarczane z urządzeniem różnią się w zależności od kraju zakupu i modelu.

# Przegląd urządzenia

## Widok z przodu



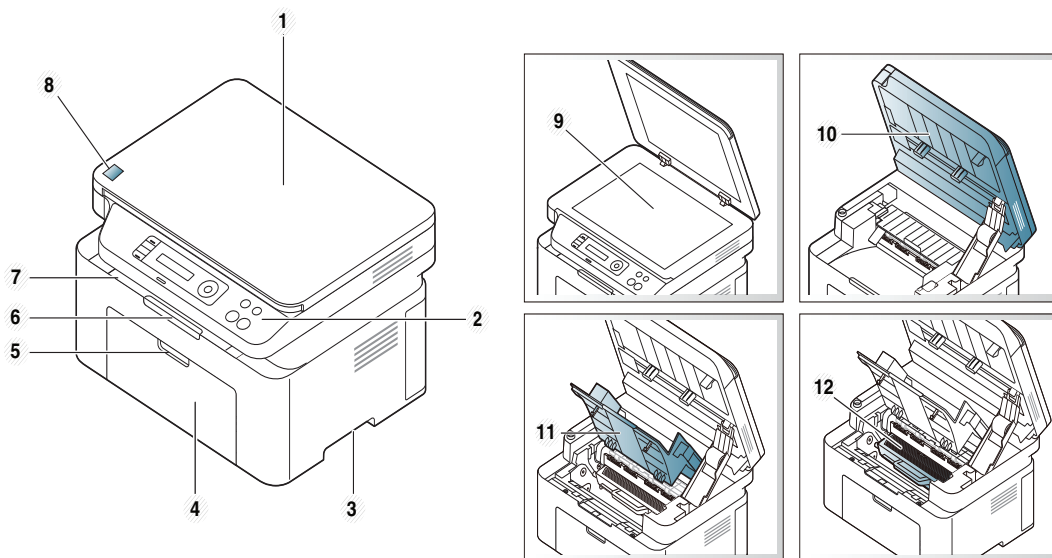
- W zależności od modelu urządzenie przedstawione na ilustracji może się różnić od tego, które posiada użytkownik. Istnieją różne typy urządzenia.
- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

1	Pokrywa skanera	7	Taca wyjściowa
2	Panel sterowania	8	etykieta <b>NFC</b> (ang. Near Field Communication)
3	Uchwyt	9	Szyba skanera
4	Zasobnik	10	Moduł skanera <sup>a b</sup>
5	Uchwyt podajnika	11	Pokrywa wewnętrzna
6	Wspornik wyjściowy	12	Kaseta z tonerem

a. Przed otwarciem modułu skanowania należy zamknąć pokrywę skanowania.

b. Należy uważać, aby nie przyciąć palców.

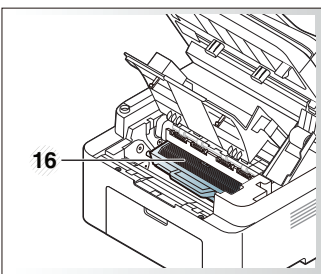
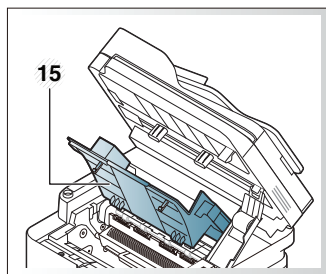
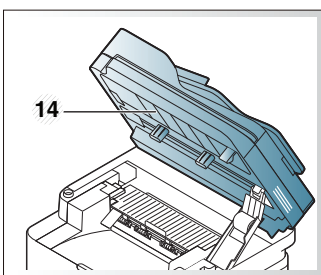
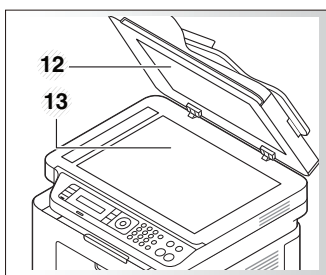
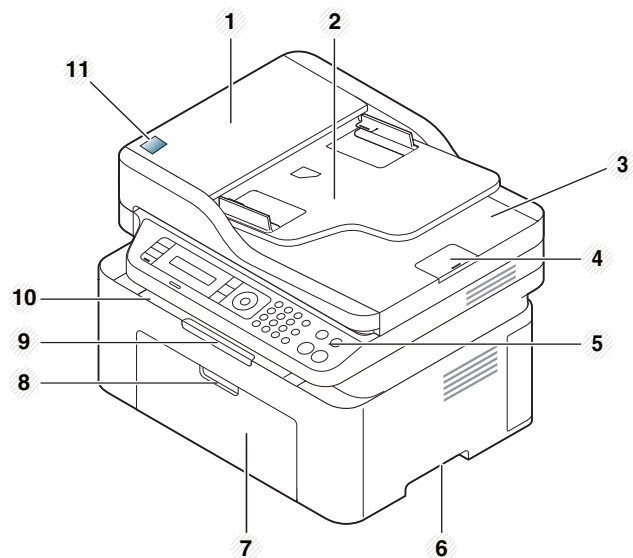
## Typ A





# Przegląd urządzenia

## Typ B



1	Pokrywa podajnika dokumentów	9	Wspornik wyjściowy
2	Pokrywa przewodnicy podajnika dokumentów	10	Taca wyjściowa
3	Zasobnik wyjściowy podajnika dokumentów	11	etykieta <b>NFC</b> (ang. Near Field Communication)
4	Wspornik wyjściowy podajnika dokumentów	12	Pokrywa skanera
5	Panel sterowania	13	Szyba skanera
6	Uchwyt	14	Moduł skanera <sup>a b</sup>
7	Zasobnik	15	Pokrywa wewnętrzna
8	Uchwyt podajnika	16	Kaseta z tonerem

- a. Przed otwarciem modułu skanowania należy zamknąć pokrywę skanowania.  
b. Należy uważać, aby nie przyciąć palców.

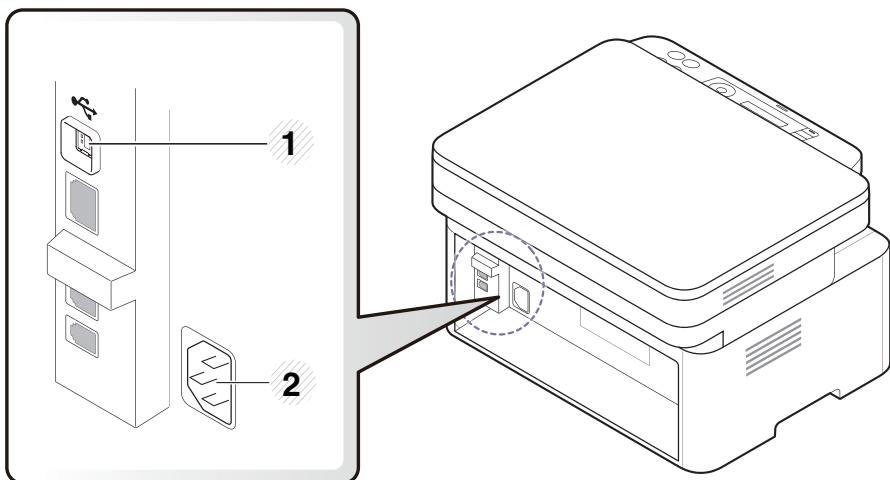
# Przegląd urządzenia

## Widok z tyłu



- W zależności od modelu urządzenie przedstawione na ilustracji może się różnić od tego, które posiada użytkownik. Istnieją różne typy urządzenia.
- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

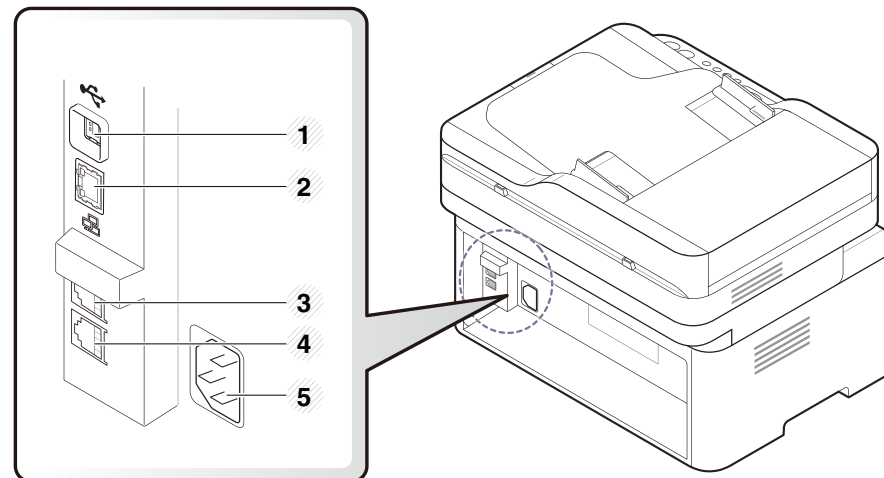
## Typ A



1 Port USB

2 Gniazdo zasilania

## Typ B



1 Port USB

2 Port sieciowy<sup>a</sup>

3 Gniazdo rozszerzenia telefonu (**EXT.**)

4 Gniazdo linii telefonicznej (**LINE**)

5 Gniazdo zasilania

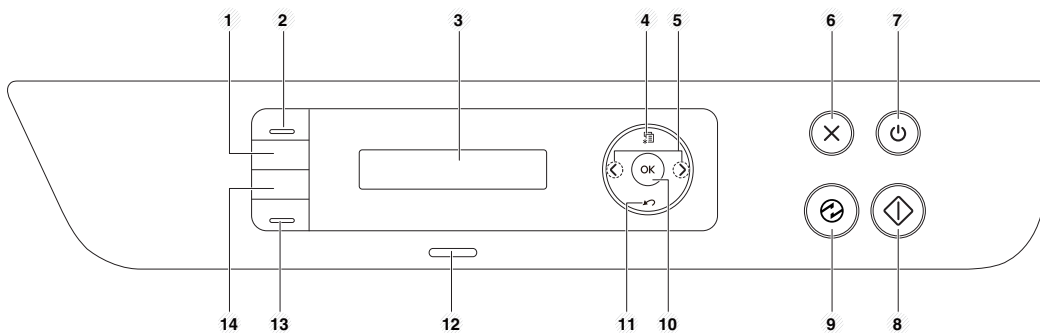
a. Tylko M207xFW Series.

# Omówienie panelu sterowania








- W zależności od modelu panel sterowania urządzenia może się różnić. Istnieją różne typy paneli sterowania.
- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).


## Typ A





1	<b>ID Copy</b>	Umożliwia kopiowanie obu stron dokumentu tożsamości, np. prawa jazdy, na jednej stronie arkusza papieru (patrz „Kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych” na stronie 64).
---	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	<b>Scan to</b>	Powoduje przełączenie pomiędzy trybem skanowania i kopiowania. Dioda LED przycisku <b>Scan to</b> jest włączana przy przełączeniu do trybu skanowania i wyłączenia po przełączeniu do trybu kopiowania.
3	<b>Ekran wyświetlacza</b>	Wyświetla bieżący stan i monity podczas działania.
4	<b>Menu</b>	 Otwiera tryb Menu i przewijanie dostępnych menu (patrz temat „Przegląd menu” na stronie 35).
5	<b>Strzałki w lewo/ prawo</b>	Umożliwiają przeglądanie opcji dostępnych w wybranym menu oraz zwiększanie lub zmniejszanie wartości.
6	<b>Stop/ Clear</b>	 Zatrzymuje urządzenie w dowolnej chwili.
7	<b>Power/ Wakeup</b>	 Włącza lub wyłącza zasilanie bądź wybudza urządzenie z trybu oszczędzania energii. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez ponad 3 sekundy.
8	<b>Start</b>	 Rozpoczyna zadanie.
9	<b>Power saver</b>	 Przechodzi do trybu uśpienia.
10	<b>OK</b>	Umożliwia potwierdzenie wyboru na ekranie.

# Omówienie panelu sterowania

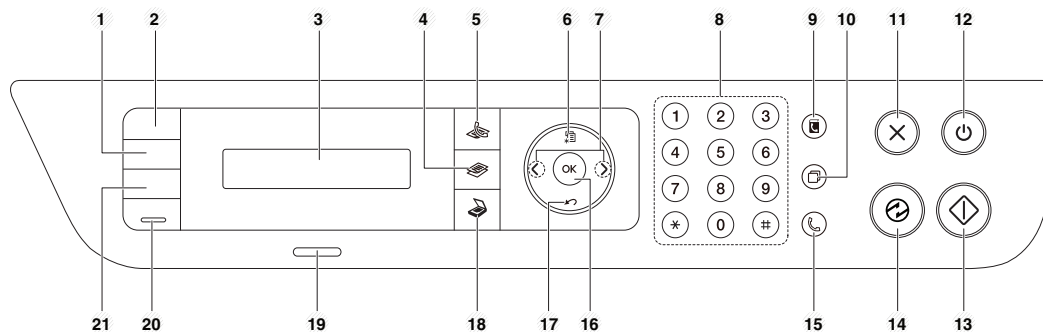
11	<b>Back</b>		Umożliwia przejście na wyższy poziom menu.
12	<b>Dioda Status LED</b>		Informuje o stanie urządzenia (patrz „Objaśnienie diod LED status” na stronie 99).
13	<b>Eco</b>		Powoduje przejście do trybu Eco, aby zmniejszyć zużycie toneru i papieru podczas drukowania z komputera i kopiowania (patrz „Drukowanie Ekologiczne” na stronie 59).

14	<b>WPS<sup>a</sup></b>		Umożliwia łatwą konfigurację bezprzewodowego połączenia sieciowego bez komputera (patrz „Korzystanie z przycisku WPS” na stronie 161).
	<b>Print Screen</b>		<p>Naciśnij ten przycisk, dioda LED <b>Status</b> zacznie migać. Aby wydrukować tylko aktywny ekran, zwolnij przycisk, gdy dioda LED <b>Status</b> przestanie migać. Aby wydrukować cały ekran, zwolnij przycisk podczas migania.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funkcja <b>Drukowanie ekranu</b> może być użyta tylko w systemach operacyjnych Windows i Mac.</li><li>• Tej funkcji można używać wyłącznie w przypadku urządzenia podłączonego poprzez port USB.</li><li>• W przypadku drukowania aktywnego okna/całego ekranu monitora za pomocą klawisza drukowania ekranu, urządzenie może używać więcej toneru w zależności od drukowanego obrazu.</li><li>• Tej funkcji można używać tylko, gdy zainstalowano program Samsung Easy Printer Manager. Użytkownicy systemu Mac OS powinni włączyć opcję <b>Screen Print Settings</b> w aplikacji Samsung Easy Printer Manager, aby korzystać z funkcji Print Screen.</li></ul>

a. Tylko M207xW/ M207xFW Series.

# Omówienie panelu sterowania





## Typ B






1	<b>Darkness</b>	Dostosowywanie poziomu jasności w celu uzyskania łatwej do przeczytania kopii w przypadku, gdy oryginał zawiera niewyraźne znaki i ciemne obrazy.
2	<b>ID Copy</b>	Umożliwia kopiowanie obu stron dokumentu tożsamości, np. prawa jazdy, na jednej stronie arkusza papieru (patrz „Kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych” na stronie 64).
3	<b>Ekran wyświetlacza</b>	Wyświetla bieżący stan i monity podczas działania.
4	<b>Kopiowanie</b>	Przełącza na tryb kopiowania.
5	<b>Faks</b>	Przełącza na tryb faksu.

6	<b>Menu</b>		Otwiera tryb Menu i przewijanie dostępnych menu (patrz temat „Przegląd menu” na stronie 35).
7	<b>Strzałki w lewo/ prawo</b>		Umożliwiają przeglądanie opcji dostępnych w wybranym menu oraz zwiększanie lub zmniejszanie wartości.
8	<b>Klawiatura numeryczna</b>		Umożliwia wybranie numeru lub wprowadzanie znaków alfanumerycznych (patrz „Litery i cyfry na klawiaturze” na stronie 212).
9	<b>Address Book</b>		Umożliwia zapisywanie często używanych numerów faksów lub wyszukiwanie zapisanych numerów faksów (patrz „Zapisywanie adresów e-mail” na stronie 210 lub „Konfigurowanie książki adresowej faksu” na stronie 213).
10	<b>Redial/ Pause</b>		Wybiera ponownie ostatnio wybrany numer faksu lub odebrany identyfikator dzwoniącego w trybie gotowości, lub wstawia pauzę (-) w numerze faksu w trybie edycji (patrz „Ponowne wybieranie numeru faksu” na stronie 243).
11	<b>Stop/ Clear</b>		Zatrzymuje urządzenie w dowolnej chwili.
12	<b>Power/ Wakeup</b>		Włącza lub wyłącza zasilanie bądź wybudza urządzenie z trybu oszczędzania energii. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez ponad 3 sekundy.
13	<b>Start</b>		Rozpoczyna zadanie.

# Omówienie panelu sterowania

14	<b>Power saver</b>		Przechodzi do trybu uśpienia.
15	<b>On Hook Dial</b>		Po naciśnięciu tego przycisku wyemitowany zostanie sygnał wybierania. Wprowadź numer faksu. Przypomina to wykonywanie połączenia w trybie głośnomówiącym (patrz „Odbieranie ręczne w trybie Tel” na stronie 250).
16	<b>OK</b>		Umożliwia potwierdzenie wyboru na ekranie.
17	<b>Back</b>		Umożliwia przejście na wyższy poziom menu.
18	<b>Skanowanie</b>		Przełącza na tryb skanowania.
19	<b>Dioda LED Status</b>		Informuje o stanie urządzenia (patrz „Objaśnienie diod LED status” na stronie 99).
20	<b>Eco</b>		Powoduje przejście do trybu Eco, aby zmniejszyć zużycie toneru i papieru, podczas drukowania z komputera i kopiowania (patrz „Drukowanie Ekologiczne” na stronie 59).

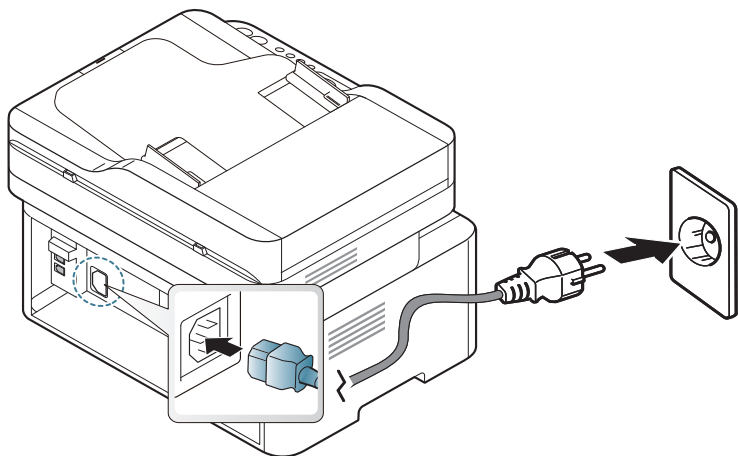
21	<b>WPS<sup>a</sup></b>		Umożliwia łatwą konfigurację bezprzewodowego połączenia sieciowego bez komputera (patrz „Korzystanie z przycisku WPS” na stronie 161).
	<b>Print Screen</b>		<p>Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić opcję <b>Drukować ekran?</b> na ekranie wyświetlacza. Aby wydrukować tylko aktywny ekran, wybierz opcję <b>Aktywne</b>. Aby wydrukować cały ekran, wybierz opcję <b>Pełne</b>.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> • Funkcja <b>Drukowanie ekranu</b> może być użyta tylko w systemach operacyjnych Windows i Mac.</p> <p>• Tej funkcji można używać wyłącznie w przypadku urządzenia podłączonego poprzez port USB.</p> <p>• W przypadku drukowania aktywnego okna/całego ekranu monitora za pomocą klawisza drukowania ekranu, urządzenie może używać więcej toneru w zależności od drukowanego obrazu.</p> <p>• Tej funkcji można używać tylko, gdy zainstalowano program Samsung Easy Printer Manager. Użytkownicy systemu Mac OS powinni włączyć opcję <b>Screen Print Settings</b> w aplikacji Samsung Easy Printer Manager, aby korzystać z funkcji Print Screen.</p> </div>

a. Tylko M207xW/ M207xFW Series.

# Włączanie urządzenia


- 1 Najpierw podłącz urządzenie do źródła zasilania.

Przełącz włącznik urządzenia, jeśli urządzenie jest w niego wyposażone.




Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).

- 2 Zasilanie włączane jest automatycznie.

W przypadku urządzeń M207x Series naciśnij przycisk  (**Power/Wakeup**) na panelu sterowania.



Aby wyłączyć zasilanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk  (**Power/Wakeup**) przez ok. 3 sekundy.

# Lokalna instalacja sterownika

Urządzenie podłączone lokalnie to urządzenie podłączone do komputera bezpośrednio za pomocą kabla. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, należy pominąć poniższe kroki i przejść do instalacji sterownika dla urządzenia podłączonego do sieci (patrz „Instalowanie sterownika przez sieć” na stronie 148).



- Użytkownicy systemów Mac lub Linux powinni zapoznać się z „Instalacja dla użytkowników komputerów Mac” na stronie 139 lub „Instalacja w systemie Linux” na stronie 141.
- Okno instalacji przedstawione w tym Podręcznik użytkownika może różnić się w zależności od urządzenia oraz używanego interfejsu.
- Nie należy używać kabli USB dłuższych niż 3 metry.

- 3 Wybierz **Połączenie USB** na ekranie **Typ połączenia z drukarką**. Następnie kliknij **Dalej**.
- 4 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.

## Windows

- 1 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.

Jeśli okno instalacji nie zostanie wyświetlone, kliknij **Uruchom** > **Wszystkie programy** > **Akcesoria** > **Uruchom**.

Wpisz X:\**Setup.exe**, zastępując znak „X” literą odpowiadającą napędowi CD-ROM, a następnie kliknij przycisk **OK**.

- 2 Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.



# Ponowna instalacja sterownika

Jeśli drukarka nie działa poprawnie, wykonaj poniższe kroki, aby ponownie zainstalować sterownik.

## Windows

- 1** Z menu **Uruchom** wybierz opcję **Programy** lub **Wszystkie programy** > **Samsung Printers** > **Odinstaluj oprogramowanie drukarki Samsung**.
- 2** Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.
- 3** Włóż płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM i zainstaluj sterownik ponownie (patrz „Lokalna instalacja sterownika” na stronie 32).



## 2. Przegląd menu i konfiguracja podstawowa

Niniejszy rozdział zawiera informacje o ogólnej strukturze menu i podstawowych opcjach konfiguracji.

- **Przegląd menu** 35
- **Nośniki i zasobnik** 42
- **Drukowanie podstawowe** 55
- **Kopiowanie podstawowe** 61
- **Skanowanie podstawowe** 66
- **Skanowanie podstawowe** 67



# Przegląd menu


Panel sterowania udostępnia szereg menu umożliwiających konfigurację urządzenia i korzystanie z jego funkcji.



- Funkcja ta nie jest obsługiwana przez modele M207x series (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).
- W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.
- Niektóre nazwy menu w danym urządzeniu mogą się różnić w zależności od ich opcji lub modeli.
- Menu opisane są w Zaawansowanym podręczniku (patrz „Użyteczne menu ustawień” na stronie 189).

- 6 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

## Uzyskiwanie dostępu do menu

- 1 Wybierz przycisk Faks, Kopiuj lub Skanuj na panelu sterowania w zależności od funkcji, jakiej chcesz użyć.
- 2 Naciskaj przycisk  (**Menu**), dopóki w dolnym wierszu nie zostanie wyświetlone odpowiednie menu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciskaj strzałki do momentu wyświetlenia odpowiedniej pozycji menu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Jeśli ustawienie zawiera podmenu, powtórz krok 3.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby zapisać wybór.

# Przegląd menu

Elementy	Opcja	
Funkcja faksu (M207xF series, M207xFW series)	Zaciemnienie	Normalny
		Ciemny+1- Ciemny+5
		Jasny+5- Jasny+1
	Rozdzielczosc	Standardowa
		Wysoka jakość
		Bardzo dokładna
		Faks ze zdj. Faks kol
	Rozmiar oryginalu	
Wysyl.do wielu		
Wysyl. opozn.		
Wysyl.prioryt.		
Przekaz wyslane	Przekaz do faksu	
Przekaz odebrane	Przekaz do faksu Przekaz do PC Przekaz i drukuj	
Bezp. odb.	Wylaczone Wlaczony Druk	

Elementy	Opcja	
Funk. faksu (kontynuacja)	Dodaj strone	
	Anuluj zadanie	
Konfiguracja faksu (M207xF series,M207xFW series)	Wysylanie	Liczba pon. wyb.
		Okr. ponow. wyb. numeru
		Prefiks wybierania numeru
		Tryb ECM
		Potw. faks.
		Obraz TCR
		Tryb wybierania <sup>a</sup>

# Przegląd menu

Elementy	Opcja		
Konfiguracja faksu (kontynuacja)	Odbieranie	Tryb odbioru L syg do od Naz.stemp.odb. Kod rozp. odb. Auto zmniejsz. Rozm.przen. Konfiguracja niechcianych faksów Tryb DRPD <sup>a</sup>	
		Zmień domyślne	Rozdzielczość Zaciemnienie Rozmiar oryginału Reczne wys/odb
		Reczne wys/odb	Włączone Wyłączone
Funk.kopiowania	Rozmiar oryginału		
	Zmniejsz/Powiększ		
	Zaciemnienie	Normalny Ciemny+1- Ciemny+5 Jasny+5- Jasny+1	

Elementy	Opcja	
Funk.kopiowania (kontynuacja)	Typ oryginału	Tekst Tekst i zdjęcia Zdjęcie
	Sortowanie	Włączone Wyłączone
	Układ	Normalny 2 str. na arkusz 4 str. na arkusz Kopia ID
	Dostosuj tło	Wyłączone Auto Ulepsz poziom 1 Ulepsz poziom 2 Usun poziom 1- Usun poziom 4
Konfig. kopiowania	Zmień domyślne	Rozmiar oryginału Kopie Zmniejsz/Powiększ Zaciemnienie Typ oryginału Sortowanie

# Przegląd menu

Elementy	Opcja	
Konfig. syst.	Konfiguracja urządzenia	ID urządzenia Nr faksu Data i czas Tryb zegara Język Tryb domyślny Osz. energii Autom. wył. zasilania Zdarzenie budzenia Limit czasu syst. Limit czasu zad. Korekta wysokości. Auto kontynuowanie <sup>b</sup> Zastęp.papieru <sup>b</sup> Oszcz. toneru Ustawienia Eko
	Konfiguracja papieru	Rozmiar papieru Typ papieru Margines

Elementy	Opcja	
Konfig. syst. (kontynuacja)	Glosnosc	Dźwięk klawiszy Dzw. alarmu Głosnik Dzwonek
	Raport	Konfiguracja Str demo Informacje o materiałach eksploatacyjnych Licznik użycia Odebrano faks Faks wysłany Zaplan.zadania Potw. faks. Niechciany faks Książka adres
	Konserwacja	Usun pusta wiad. <sup>c</sup> Mat. ekspl. Menedżer obrazu MaloTon-alarm Numer seryjny

# Przegląd menu

Elementy	Opcja	
Siec <sup>c</sup> (M207xF series, M207xFW series)	TCP/IP (IPv4)	DHCP BOOTP Statyczna
	TCP/IP (IPv6)	Protokół IPv6 Konfiguracja DHCPv6
	Ethernet	Port Ethernet Szybkosc sieci Ethernet
	Wi-Fi	Wi-Fi WL./WYL. WPS Wi-Fi Direct Sygnał Wi-Fi WLAN - Domys.
	Menedz.protok.	HTTP WINS SNMPv1/v2t UPnP(SSDP) mDNS SetIP SLP
Konfig. sieci		

Elementy	Opcja
Siec(Kontynuacja)	Wyczysc ustawienia


- a. W zależności od kraju zakupu urządzenia ta opcja może być niedostępna.  
b. Opcja ta wyświetlana jest wyłącznie, gdy włączona jest opcja **Nieodpowiedni papier**.  
c. Ta opcja dostępna jest tylko wtedy, gdy w kasecie znajduje się już niewiele toneru.

# Ustawienia podstawowe urządzenia



Ustawienia urządzenia można skonfigurować w sekcji **Ustawienia urządzenia** programu Samsung Easy Printer Manager.

- Użytkownicy systemów Windows i Mac powinni przejść do:


**Samsung Easy Printer Manager** >  **(Przełącz w tryb zaawansowany)** > **Ustawienia urządzenia**, patrz „Ustawienia urządzenia” na stronie 268.

Po ukończeniu instalacji zalecane jest skonfigurowanie ustawień domyślnych urządzenia.

Aby zmienić ustawienia domyślne urządzenia, wykonaj następujące czynności:



W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziom.

**1** Na panelu sterowania wybierz opcję  **(Menu)** > **Konfiguracja systemu** > **Konfiguracja urządzenia**.

**2** Wybierz żadaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.

- **Jezyk:** Umożliwia zmianę języka wyświetlanego na panelu sterowania.

- **Data i czas:** Ustawiane data i godzina są używane do opóźnionego faksowania. Są one drukowane na raportach. Jeśli ustawienia są nieprawidłowe, należy je zmienić.




Wprowadź prawidłowy czas i datę za pomocą przycisków strzałek lub za pomocą klawiatury numerycznej („Litery i cyfry na klawiaturze” na stronie 212).

- Miesiąc = od 01 do 12
- Dzień = od 01 do 31
- Rok = wymagane cztery cyfry
- Godzina = od 01 do 12
- Minuta = od 00 do 59

- **Tryb zegara:** Urządzenie umożliwia wyświetlanie bieżącego czasu w formacie 12- lub 24-godzinnym.
- **Osz. energii:** Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy korzystać z tej funkcji w celu oszczędzania energii.



Po naciśnięciu przycisku  **(Power/Wakeup)**, rozpoczęciu drukowania lub otrzymaniu faksu urządzenie zostanie wybudzone z trybu oszczędzania energii.



# Ustawienia podstawowe urządzenia

- **Korekta wysokości.:** Jakość wydruku różni się w zależności od ciśnienia atmosferycznego panującego na wysokości nad poziomem morza, na której urządzenie jest używane. Przed ustawieniem wartości wysokości należy określić wysokość, na której znajduje się urządzenie (patrz „Ustawianie wysokości” na stronie 209).

**3** Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.

**4** Naciśnij przycisk **OK**, aby zapisać wybór.

**5** Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.



Aby skonfigurować inne przydatne ustawienia, zapoznaj się z poniższymi łączami.

- Patrz „Wprowadzanie różnych alfanumerycznych” na stronie 212.
- Patrz „Litery i cyfry na klawiaturze” na stronie 212.
- Patrz „Ustawianie rozmiaru i typu papieru” na stronie 49.
- Patrz „Konfigurowanie książki adresowej faksu” na stronie 213.

# Nośniki i zasobnik

W tym rozdziale opisano sposoby ładowania nośników druku do urządzenia.



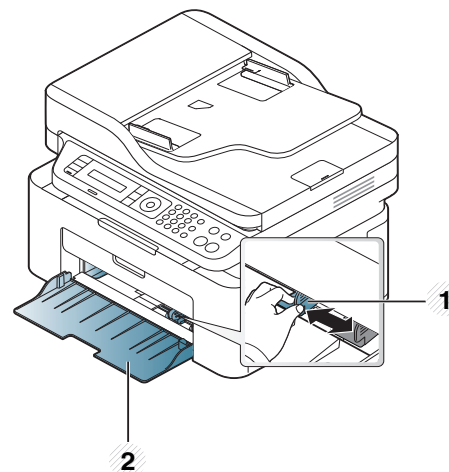
- Korzystanie z nośników druku, które nie są zgodne ze specyfikacjami może spowodować problemy lub konieczność przeprowadzenia napraw. Naprawy nie są objęte gwarancją ani umowami serwisowymi firmy Samsung.
- Nie należy korzystać z papieru do drukarek atramentowych. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Korzystanie z łatwopalnych nośników druku może wywołać pożar.
- Do drukowania należy używać zalecanych nośników (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).



Korzystanie z nośników łatwopalnych lub pozostawienie ciał obcych w drukarce może doprowadzić do przegrzania urządzenia, a w rzadkich przypadkach może spowodować to pożar.

## Przegląd zasobnika

Aby zmienić rozmiar, należy dopasować prowadnice papieru.



- 1 Prowadnica szerokości papieru
- 2 Zasobnik



Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).



Niedostosowanie prowadnicy skutkować może rejestracją, przekrzywieniem obrazu lub zakleszczeniem papieru.

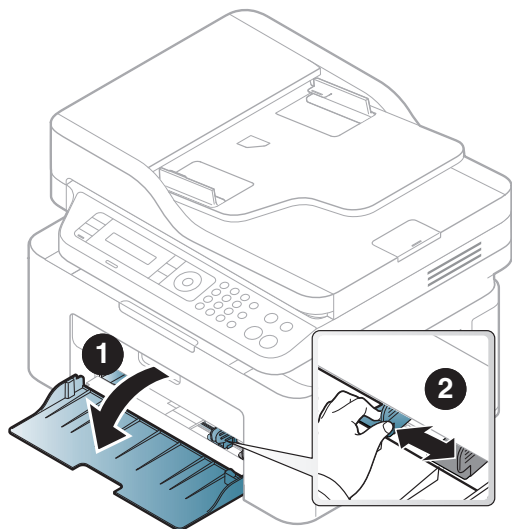
# Nośniki i zasobnik

## Wkładanie papieru do zasobnika

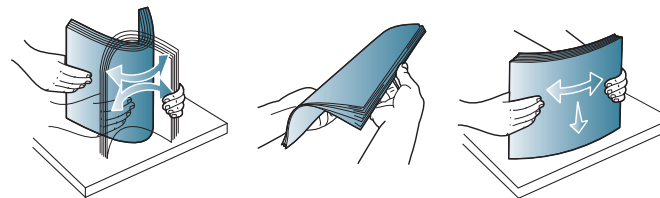


Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).

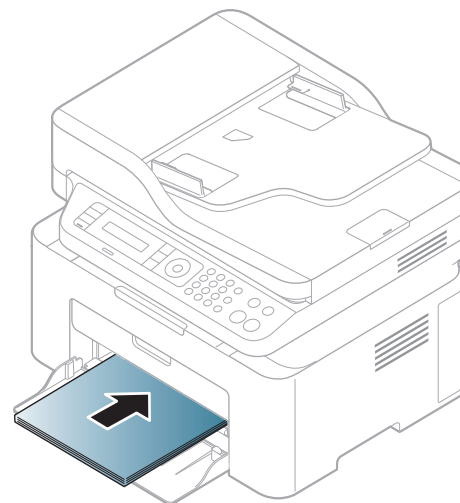
- 1 Otwórz zasobnik. Następnie wyreguluj rozmiar zasobnika tak, aby był zgodny z rozmiarem załadowanego nośnika druku (patrz „Przegląd zasobnika” na stronie 42).



- 2 Stos papieru należy wygiąć lub przekartkować, aby rozdzielić poszczególne kartki przed ich załadowaniem.



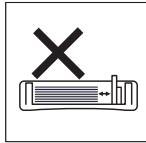
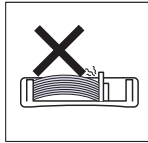
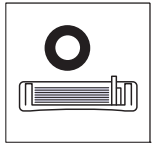
- 3 Umieść papier stroną do drukowania do góry.



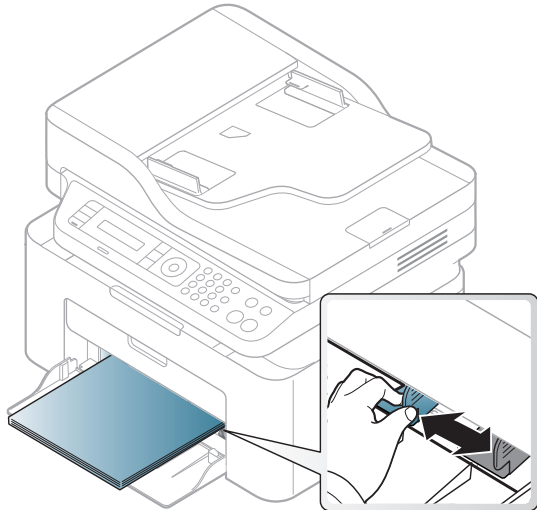
# Nośniki i zasobnik



- Prowadnicy szerokości papieru nie należy przesuwac za daleko, ponieważ może to spowodować wygięcie nośnika.
- Nie należy używać papieru, którego krawędź wiodąca podwija się, mogłoby to spowodować zakleszczenie papieru lub pomarszczenie.
- Jeśli prowadnica szerokości papieru nie zostanie dopasowana, może to spowodować zakleszczenia papieru.



- 4** Ściśnij prowadnicę długości papieru i dosuń ją do brzegu stosu papieru, nie powodując zgięć.



- 5** Podczas drukowania dokumentu ustaw typ i rozmiar papieru dla zasobnika (patrz „Ustawianie rozmiaru i typu papieru” na stronie 49).

# Nośniki i zasobnik

## Ręczne podawanie arkuszy do zasobnika

Do zasobnika można wkładać materiały specjalnych typów i rozmiarów, np. pocztówki, karty i koperty (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).

**Aby podać materiał do zasobnika ręcznie, kliknij:**

Patrz „Wkładanie papieru do zasobnika” na stronie 43.



### Wskazówki dotyczące ręcznego podawania arkuszy do zasobnika

- W przypadku wybrania w sterowniku drukarki opcji **Papier > Źródło > Podajnik ręczny** należy nacisnąć przycisk **OK** za każdym razem, kiedy drukowana jest strona.
- Do zasobnika należy ładować materiał do drukowania tego samego typu, rozmiaru i gramatury.
- Aby zapobiec zakleszczeniom, nie należy dodawać papieru podczas drukowania, jeżeli w zasobniku nadal znajduje się papier.
- Nośnik druku należy włożyć stroną do drukowania do góry, górną krawędzią skierowaną do zasobnika; materiały należy umieszczać w środkowej części zasobnika.
- Aby zapewnić jakość wydruku i zapobiec zakleszczeniu papieru, należy zawsze stosować odpowiedni papier (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).
- Przed włożeniem kart pocztowych, kopert i naklejek do podajnika należy rozprostować wszystkie zagięcia.
- W przypadku drukowania na nośniku specjalnym należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi ładowania papieru (patrz „Drukowanie na nośnikach specjalnych” na stronie 45).

## Drukowanie na nośnikach specjalnych

W poniższej tabeli przedstawiono nośniki specjalne dostępne dla zasobnika.

Aby zmienić ustawienie papieru w urządzeniu, wybierz typ papieru w oknie **Preferencje drukowania > zakładka Papier > Typ** (patrz: „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).



- W przypadku korzystania z nośników specjalnych zaleca się podawanie po jednym arkuszu (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).
- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).

# Nośniki i zasobnik

Aby sprawdzić gramaturę każdego arkusza, zapoznaj się z „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111.

Typy	Zasobnik <sup>a</sup>
Zwykły	•
Gruby	•
Cienki	•
Dokumentowy	•
Kolor	•
Brystol	•
Etykiety	•
Koperta	•
Z nadrukiem	•
Bawełna	•
Wtórny	•
Papier niepalący	•

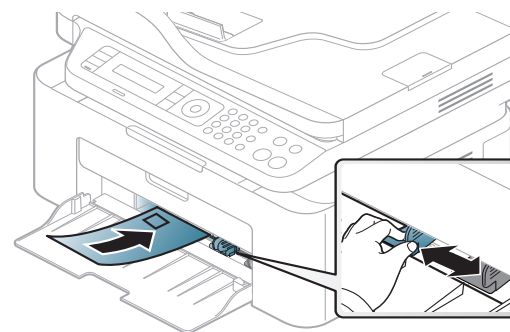
a. Rodzaje papieru odpowiednie do zasobnika ręcznego:

(•: funkcja obsługiwana, pusta komórka: nieobsługiwany)

## Koperta

Wyniki drukowania na kopertach zależą od jakości kopert.

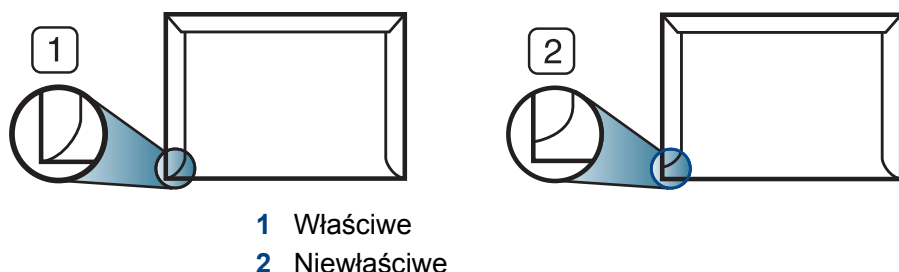
Aby zadrukować kopertę, umieść ją w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.



- Podczas wybierania kopert należy uwzględnić następujące czynniki:
  - **Ciężar:** nie powinien przekraczać 90 g/m<sup>2</sup>, w przeciwnym razie może dojść do zakleszczenia.
  - **Budowa:** powinny leżeć płasko, z zagięciem nieprzekraczającym 6 mm, i nie powinny być wypełnione powietrzem.
  - **Stan:** nie powinny być pomarszczone, zgięte ani uszkodzone.
  - **Temperatura:** powinny być wytrzymałe na temperaturę i nacisk urządzenia w czasie działania.
- Należy używać tylko dobrze wykonanych kopert, z ostrymi, dobrze sprasowanymi zagięciami.
- Nie należy używać kopert z naklejonymi znaczkami.

# Nośniki i zasobnik

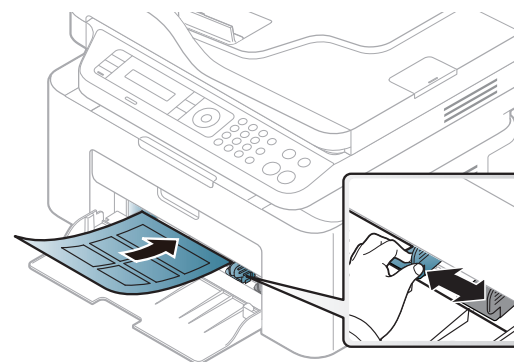
- Nie należy używać kopert ze spinaczami, zatrzaskami, okienkami, wewnętrzną wyściółką, z warstwami samoprzylepnymi ani zawierających inne materiały syntetyczne.
- Nie należy używać uszkodzonych lub niedokładnie wykonanych kopert.
- Należy się upewnić, że zakładki na obu końcach koperty dochodzą do samych rogów koperty.



- Koperty z paskiem samoprzylepnym lub z więcej niż jedną zakładką, która składa się na zamknięcie, muszą wykorzystywać kleje odpowiednie do temperatury utrwalania urządzenia wynoszącej 170°C przez 0,1 s. Dodatkowe klapki i paski mogą powodować marszczenie, fałdowanie lub zakleszczanie, a nawet mogą uszkodzić zespół utrwalający.
- W celu zapewnienia najlepszej jakości druku należy ustawić marginesy nie bliżej niż 15 mm od brzegu koperty.
- Nie należy drukować w miejscach połączeń szwów koperty.

## Etykiety

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, należy używać tylko etykiet przeznaczonych do stosowania w drukarkach laserowych.

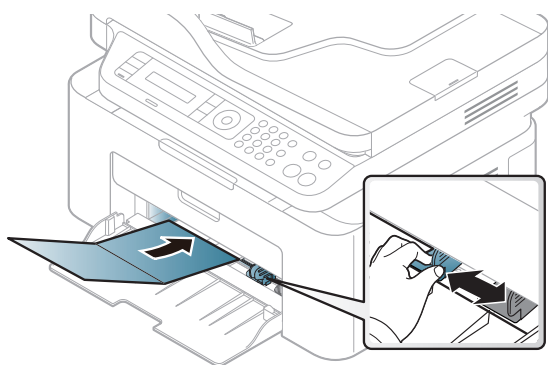


- Podczas wybierania etykiet należy uwzględnić następujące czynniki:
  - **Kleje:** Muszą wytrzymać temperaturę utrwalania urządzenia ok. 170°C.
  - **Rozmieszczenie:** Należy używać arkuszy etykiet bez odsłoniętych miejsc pomiędzy poszczególnymi etykietami. Etykiety mogą się odklejać od arkuszy, na których między etykietami są odstępy, co może powodować poważne zakleszczenia.
  - **Podwinięcie:** Muszą leżeć płasko, z zagięciem nieprzekraczającym 13 mm w dowolnym kierunku.
  - **Stan:** Nie należy używać etykiet pomarszczonych, z pęcherzykami lub innymi oznakami odklejania się.

# Nośniki i zasobnik

- Należy się upewnić, że między naklejkami nie ma odsłoniętej warstwy samoprzylepnej. Odsłonięte obszary mogą powodować odklejenie się etykiet podczas drukowania, co może spowodować zakleszczenie papieru. Odsłonięty klej może spowodować uszkodzenie elementów urządzenia.
- Nie wolno przepuszczać arkusza z etykietami przez urządzenie więcej niż raz. Warstwa samoprzylepna wytrzyma tylko jedno przejście przez urządzenie.
- Nie należy używać etykiet z odsłoniętą warstwą samoprzylepną ani takich, które są pomarszczone, mają pęcherzyki powietrza lub są w inny sposób uszkodzone.

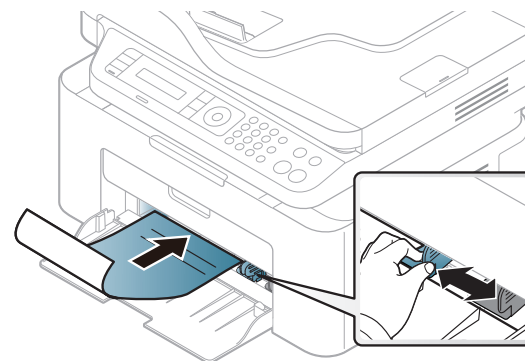
## Karton lub materiały o niestandardowych rozmiarach



- W oprogramowaniu należy ustawić marginesy co najmniej na 6,4 mm od krawędzi materiału.

## Papier z nadrukiem

W przypadku wkładania papieru z nadrukiem zadrukowana strona powinna być skierowana w górę, z niezagiętą krawędzią skierowaną do przodu. Jeżeli wystąpią problemy z podawaniem papieru, obróć papier. Należy pamiętać, że jakość druku nie jest gwarantowana.



- Nadruki należy wykonywać przy użyciu tuszu odpornego na działanie wysokich temperatur, który nie rozmaże się, nie wyparuje ani nie spowoduje wydzielania niebezpiecznych substancji wskutek poddania go temperaturze utrwalania urządzenia (ok. 170 °C) przez okres 0,1 sekundy.
- Atrament wykorzystany w papierze z nadrukiem musi być niepalny i nie może wywierać niekorzystnego wpływu na wałki urządzenia.
- Przed włożeniem papieru z nadrukiem upewnij się, że tusz na papierze wysechł. W trakcie procesu utrwalania wilgotny tusz może rozmazać się na papierze, co pogorszy jakość wydruku.



# Nośniki i zasobnik



## Ustawianie rozmiaru i typu papieru

Po załadowaniu papieru do zasobnika papieru należy ustawić rozmiar i typ papieru za pomocą przycisków na panelu sterowania.

Aby zmienić ustawienie papieru w urządzeniu, wybierz typ papieru w oknie **Preferencje drukowania** > zakładka **Papier** > **Typ** (patrz: „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).



W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziomu.

- 1 Wybierz  (**Menu**) na panelu sterowania.
- 2 Naciśnij **Konfig. syst.** > **Konfiguracja papieru** > **Rozmiar papieru** lub **Typ papieru**.
- 3 Wybierz żądany zasobnik i opcję.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby zapisać wybór.
- 5 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.



Aby użyć papieru o nietypowym formacie, jak papier do druku faktur, wybierz kartę **Papier** > **Rozmiar** > **Edytuj...** i skonfiguruj **Ustawienia niestandardowego rozmiaru papieru** w menu **Preferencje drukowania** (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).

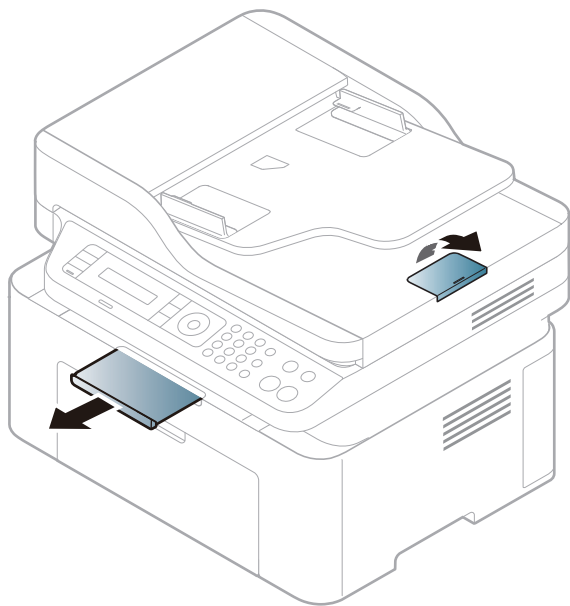
# Nośniki i zasobnik

## Korzystanie ze wspornika wyjściowego



W przypadku jednoczesnego drukowania dużej liczby stron powierzchnia zasobnika wyjściowego może się nagrzewać. Nie należy dotykać powierzchni ani dopuszczać, aby zbliżyły się do niej dzieci.

Zadrukowane strony układane będą w stos na wsporniku wyjściowym, a wspornik umożliwi ich wyrównanie. Domyślnie drukarka przekazuje wydruki do zasobnika wyjściowego.



Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).

# Nośniki i zasobnik

## Przygotowanie oryginałów

- Nie należy wkładać papieru o rozmiarach mniejszych niż 142 x 148 mm ani większych niż 216 x 356 mm.
- Aby uniknąć zakleszczenia papieru, niskiej jakości wydruku i uszkodzenia urządzenia, nie należy próbować wkładać poniższych typów papieru:
  - kalka lub papier z kalką
  - papier powlekany
  - pelur albo cienki papier
  - pofalowany albo pomarszczony papier
  - pogięty albo zwinięty papier
  - podarty papier
- Przed załadowaniem należy usunąć wszystkie zszywki i spinacze.
- Przed załadowaniem należy się upewnić, że klej, atrament lub płyn korekcyjny na papierze zdążył już całkowicie wyschnąć.
- Nie należy ładować oryginałów, które zawierają papier o różnych rozmiarach i gramaturze.
- Nie należy ładować książeczek, broszur, folii ani dokumentów mających inne niestandardowe właściwości.

## Wkładanie oryginałów

Do wkładania oryginałów w celu ich skopiowania, zeskanowania i wysłania faksem można użyć szyby skanera.



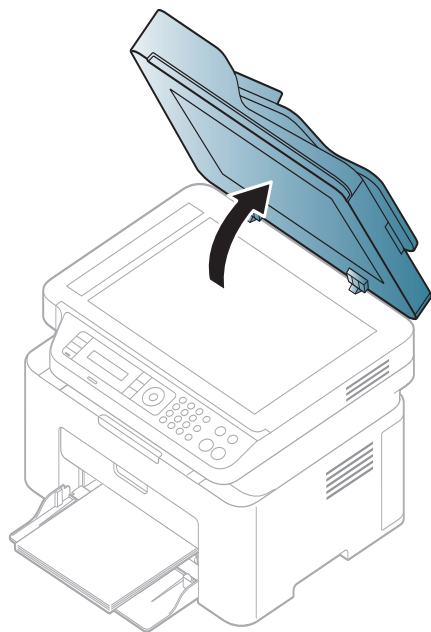
Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).

## Na szybie skanera

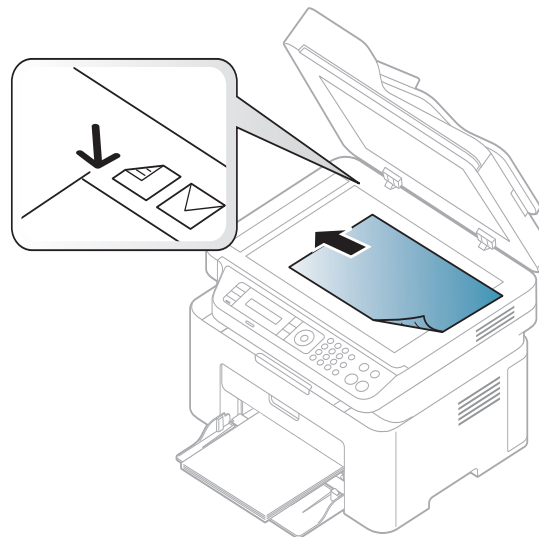
Za pomocą szyby skanera można skanować i kopiować oryginały. Pozwala to uzyskać najwyższą jakość skanowania, zwłaszcza dla obrazów kolorowych lub w skali szarości. Upewnij się, czy w podajniku dokumentów nie znajdują się oryginały. W przypadku wykrycia oryginałów w podajniku dokumentów urządzenie najpierw odczyta dokumenty z podajnika, a następnie z szyby.

# Nośniki i zasobnik

- 1 Unieś i otwórz pokrywę skanera.



- 2 Umieść oryginał na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu. Ustaw go równo ze wskaźnikiem dopasowania w lewym górnym rogu szyby.



- 3 Zamknij pokrywę skanera.

# Nośniki i zasobnik



- Pozostawienie otwartej pokrywy podczas kopiowania może wpłynąć na jakość kopii i zużycie toneru.
- Kurz na szybie skanera może powodować powstawanie czarnych kropek na wydruku. Szybę należy zawsze utrzymywać w czystości (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).
- W przypadku kopiowania strony z książki lub czasopisma należy unieść pokrywę skanera do pozycji zablokowania zawiasów i zamknąć pokrywę. Jeśli książka lub czasopismo są grubsze niż 30 mm, należy rozpocząć kopiowanie przy otwartej pokrywie skanera.

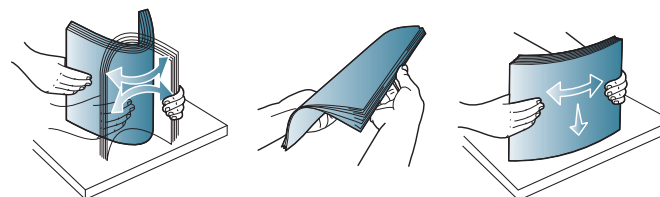


- Należy uważać, aby nie rozbić szyby skanera. Może to spowodować obrażenia ciała.
- Nie wolno kłaść dłoni na szybie podczas zamykania pokrywy skanera. Pokrywa skanera może spaść na dłoń i zranić użytkownika.
- Podczas kopiowania lub skanowania nie wolno patrzeć na światło wewnątrz skanera. Można w ten sposób uszkodzić wzrok.

## W podajniku dokumentów

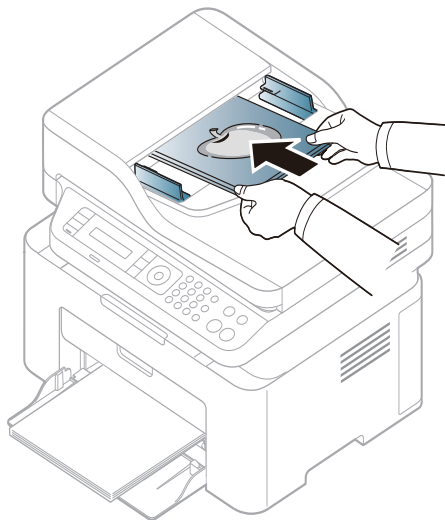
Do podajnika dokumentów można załadować do 40 arkuszy papieru (o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>) dla jednego zadania.

- 1 Stos papieru należy wygiąć lub przekartkować, aby rozdzielić poszczególne arkusze przed ich załadowaniem.

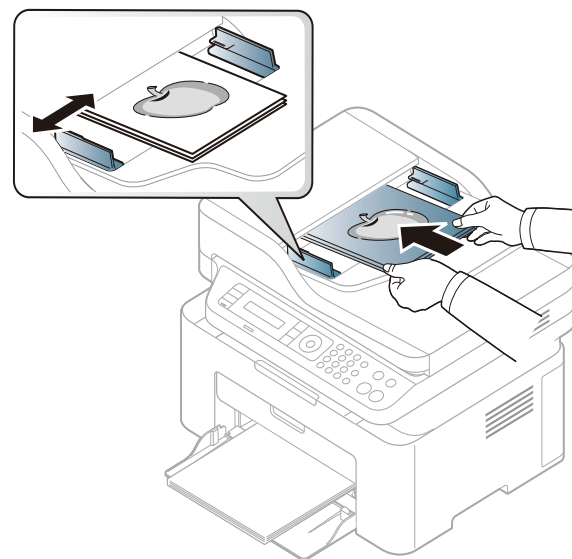


# Nośniki i zasobnik

- 2** Umieść oryginały w podajniku dokumentów stroną zadrukowaną do góry. Upewnij się, że dół stosu oryginałów odpowiada rozmiarowi papieru oznaczonemu w podajniku wejściowym dokumentów.



- 3** Dopasuj prowadnice podajnika dokumentów do rozmiaru papieru.



Kurz na płycie podajnika dokumentów może spowodować powstawanie czarnych linii na wydruku. Szybą należy zawsze utrzymywać w czystości (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).

# Drukowanie podstawowe



Aby uzyskać informacje o specjalnych funkcjach drukowania, zapoznaj się z Zaawansowanym podręcznikiem (patrz „Korzystanie z zaawansowanych funkcji drukowania” na stronie 219).

## Drukowanie

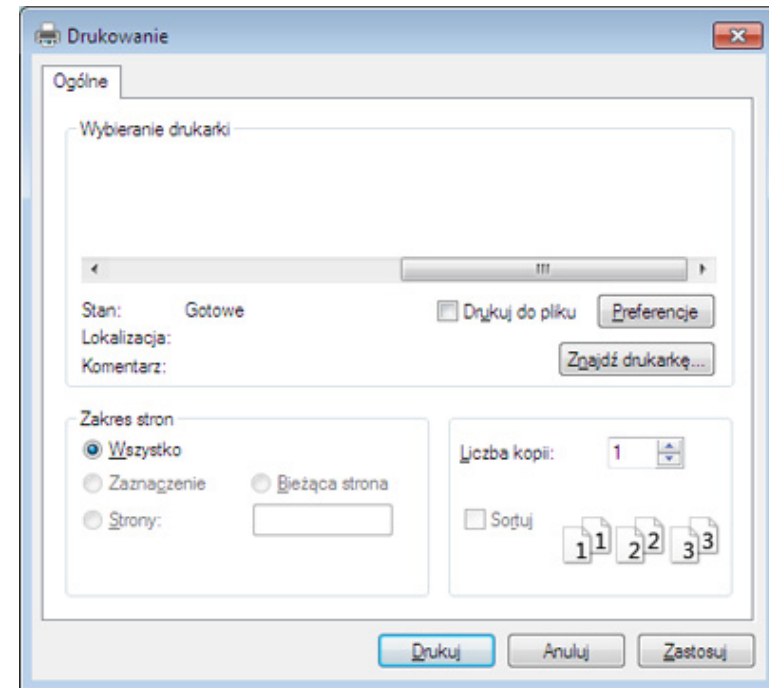


Użytkownicy systemów Mac, Linux lub Unix OS powinni zapoznać się z Zaawansowany podręcznik (patrz „Drukowanie z komputera Mac” na stronie 229 lub „Drukowanie w systemie Linux” na stronie 231).

Poniższe okno **Preferencje drukowania** dotyczy Notatnika w systemie Windows 7.

- 1 Otwórz dokument, który ma być wydrukowany.
- 2 Wybierz pozycję **Drukuj** z menu **Plik**.

- 3 Wybierz urządzenie z listy **Wybierz drukarkę**.



- 4 Podstawowe ustawienia drukowania, łącznie z liczbą kopii i zasięgiem wydruku, można wybrać w oknie **Drukuj**.





Aby wykorzystać zaawansowane funkcje drukowania, kliknij opcję **Właściwości** lub **Preferencje** w oknie **Drukuj**. (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).

- 5 Aby rozpocząć zadanie drukowania, kliknij przycisk **OK** lub polecenie **Drukuj** w oknie **Drukuj**.

# Drukowanie podstawowe

## Anulowanie zadania drukowania

Jeśli zadanie drukowania oczekuje w kolejce wydruku lub w buforze wydruku, anuluj zadanie w podany sposób:





- Do tego okna można również łatwo przejść, klikając dwukrotnie ikonę urządzenia (  ) na pasku zadań systemu Windows.
- Bieżące zadanie można również anulować, naciskając przycisk  (**Stop/Clear**) na panelu sterowania.



# Drukowanie podstawowe

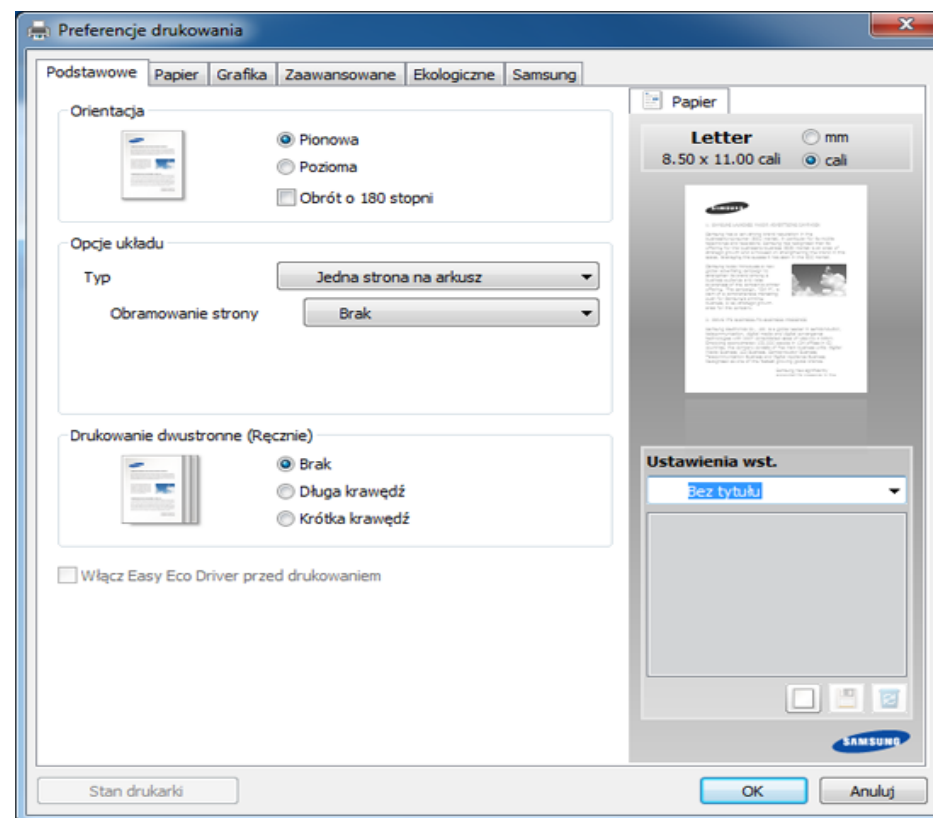
## Otwieranie preferencji drukowania



- Okno **Preferencje drukowania** przedstawione w tym Podręczniku użytkownika może różnić się w zależności od urządzenia.
- Po wybraniu opcji w oknie **Preferencje drukowania** może być widoczny znak ostrzegawczy,  lub . Wykrzyknik  oznacza, że można wybrać daną opcję, ale nie jest to zalecane. Znak (x)  oznacza, że danej opcji nie można wybrać z powodu ustawień komputera lub środowiska.

- 1 Otwórz dokument, który ma być wydrukowany.
- 2 Wybierz polecenie **Drukuj** z menu Plik. Zostanie wyświetlone okno **Drukuj**.
- 3 Wybierz urządzenie z listy **Wybierz drukarkę**.

- 4 Kliknij opcję **Właściwości** lub **Preferencje**.



Możesz sprawdzić bieżący stan urządzenia naciskając przycisk **Stan drukarki** (patrz „Korzystanie z aplikacji Stan drukarki Samsung” na stronie 270).

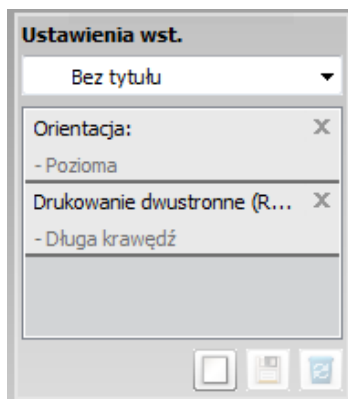
# Drukowanie podstawowe


## Korzystanie z ulubionych ustawień

Opcja **Ustawienia wst.**, która jest dostępna z każdej karty właściwości oprócz karty **Samsung**, umożliwia zapisanie obecnych ustawień do przyszłego zastosowania.



Aby zachować pozycję **Ustawienia wst.**, wykonaj poniższe kroki:

- 1 Zmień ustawienia na odpowiednich kartach.
- 2 Wprowadź nazwę pozycji w polu tekstowym **Ustawienia wst.**



- 3 Kliknij przycisk  (**Dodaj**). Po zapisaniu opcji **Ustawienia wst.** wszystkie obecne ustawienia sterownika zostaną zapisane.



Wybierz więcej opcji i kliknij opcję  (**Aktualizuj**); ustawienia zostaną dodane do wprowadzonych Ustawień wstępnych. Aby użyć zapisanych ustawień, wybierz je z listy rozwijanej **Ustawienia wst.** Urządzenie będzie teraz drukować zgodnie z wybranymi ustawieniami. Aby usunąć zapisane ustawienia, wybierz je z listy rozwijanej **Ustawienia wst.** i kliknij opcję  (**Usuń**).

Domyślne ustawienia sterownika drukarki można również przywrócić, wybierając z listy rozwijanej **Domyślne ustawienie wst.** pozycję **Ustawienia wst.**

## Korzystanie z pomocy

W oknie **Preferencje drukowania** kliknij opcję, o której chcesz dowiedzieć się więcej i naciśnij klawisz **F1** na klawiaturze.

# Drukowanie podstawowe

## Drukowanie Ekologiczne

Funkcja **Eco** pozwala zmniejszyć zużycie toneru i papieru. Funkcja **Eco** umożliwia także oszczędzanie zasobów drukowania i zapewnia ekologiczne drukowanie.

Tryb ekologiczny włączany jest po naciśnięciu przycisku **Eco** w panelu sterowania. Domyślne ustawienie trybu Eco to **Wiele stron na arkusz (2)** i **Oszczędzanie tonera**.

## Konfiguracja trybu Eco z panelu sterowania



Jeśli panel sterowania urządzenia wyposażony jest w przyciski +/- lub jeśli urządzenie nie jest obsługiwane w sieci (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27):

Ustawienia urządzenia można skonfigurować w sekcji **Ustawienia urządzenia** programu Samsung Easy Printer Manager.

- Użytkownicy systemów Windows i Mac powinni zapoznać się z częścią „Ustawienia urządzenia” na stronie 268.



- Dostęp do menu może być różny w zależności od modelu (patrz „Uzyskiwanie dostępu do menu” na stronie 35).
- W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziomu.

- 1 W panelu sterowania wybierz \*☰ (**Menu**) > **Konfiguracja systemu** > **Konfiguracja urządzenia** > **Ustawienia Eko**.
- 2 Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.
  - **Tryb domyślny:** Zaznacz, aby włączyć lub wyłączyć tryb eco. (Oszcz. toneru/2 str./ark.)
    - **Wylaczone:** Wyłącza tryb eco.
    - **Wlaczona:** Włącza tryb eco.




Jeśli tryb eco zostanie włączony z hasłem z usługi SyncThru™ Web Service (karta **Ustawienia** > **Ustawienia urządzenia** > **System** > **Eko** > **Ustawienia**) lub Samsung Easy Printer Manager (**Ustawienia urządzenia** > **Eko**), zostanie wyświetlony komunikat **Tr. gotowości**. Aby zmienić stan trybu eco, należy wprowadzić hasło.

# Drukowanie podstawowe

- **Wybierz temp.:** Zastosuj ustawienia usługi Syncthru™ Web Service lub Samsung Easy Printer Manager. Zanim wybierzesz tę opcję, skonfiguruj funkcję eco w SyncThru™ Web Service (karta **Ustawienia** > **Ustawienia urządzenia** > **System** > **Eko** > **Ustawienia**) lub Samsung Easy Printer Manager (**Ustawienia urządzenia** > **Eko**).
  - **Domyślne Eco:** Urządzenie skonfigurowane jest zgodnie z trybem **Domyślne Eco**.
  - **Niest. Eco:** Zmień wymagane wartości.

**3** Naciśnij przycisk **OK**, aby zapisać wybór.

## Konfiguracja trybu eco sterownika

Aby skonfigurować tryb Eco, otwórz kartę Eco. Jeśli wyświetlona jest ikona trybu ekologicznego (  ), oznacza to, że tryb jest włączony.

## Opcje Ekologiczne

- **Domyślne drukarki:** Zastosowane są ustawienia z panelu sterowania urządzenia.
- **Brak:** Wyłącza tryb Eco.
- **Drukowanie Ekologiczne:** Włącza tryb eco. Włącz opcje trybu Eco, z których chcesz korzystać.
- **Hasło:** Jeśli administrator wprowadził hasło do trybu Eco, należy je podać, aby możliwa była zmiana stanu.

## Symulator wyników

**Symulator wyników** wskazuje wyniki zmniejszonej emisji dwutlenku węgla, zużytej energii oraz ilość papieru zaoszczędzonego dzięki zastosowanym ustawieniom.



- Wyniki obliczane są w oparciu o założenie, że przy wyłączonym trybie Eco całkowita ilość zadrukowanego papieru to sto, z wyłączeniem pustej strony.
- Zapoznaj się ze wskaźnikiem dotyczącym CO2, energii oraz opracowaniem **IEA**, wskaźnikiem Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Komunikacji Japonii oraz stroną [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk). Każdy model charakteryzuje się innym wskaźnikiem.
- Zużycie energii w trybie drukowania oznacza zużycie średnie.
- Wyświetlane ilości są jedynie szacunkowe, ponieważ rzeczywiste ilości mogą być różne, w zależności od używanego systemu operacyjnego, wydajności komputera, oprogramowania, metody połączenia, nośników [grubości], rozmiarów nośników, złożoności zadania itp.


# Kopiowanie podstawowe



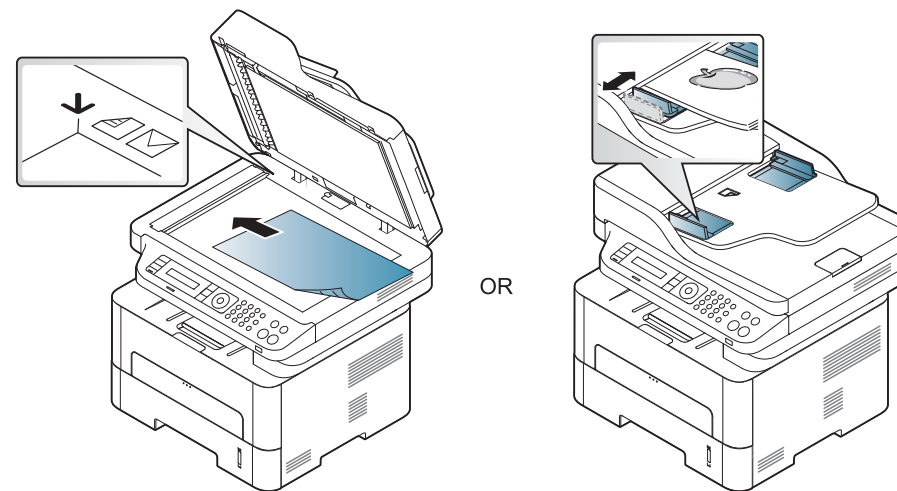
- Aby uzyskać informacje o specjalnych funkcjach drukowania, zapoznaj się z Zaawansowanym podręcznikiem (patrz „Menu kopiowania” na stronie 191).
- Dostęp do menu może być różny w zależności od modelu (patrz „Uzyskiwanie dostępu do menu” na stronie 35 lub „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).
- W zależności od modelu lub opcji niektóre menu mogą nie być obsługiwane (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).


## Kopiowanie podstawowe

- 1 Na panelu sterowania wybierz  (kopia) >  (**Menu**) > **Funk.kopiowania**.


Można też wybrać opcję  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** na panelu sterowania.

- 2 Umieść pojedynczy dokument (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).



- 3 Jeśli przy użyciu przycisków panelu sterowania chcesz dostosować ustawienia kopiowania, takie jak **Zmniejsz/Powieksz**, **Zaciemnienie**, **Oryginal** i inne, przejdź do części „Zmiana ustawień dla poszczególnych kopii” na stronie 62.
- 4 W razie potrzeby wprowadź liczbę kopii za pomocą przycisków strzałek lub klawiatury numerycznej.
- 5 Naciśnij przycisk  (**Start**).




Aby anulować zadanie kopiowania w jego trakcie, naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), a kopiowanie zostanie zatrzymane.

# Kopiowanie podstawowe

## Zmiana ustawień dla poszczególnych kopii




Urządzenie udostępnia domyślne ustawienia kopiowania, dzięki czemu można szybko i łatwo wykonać kopię. Jeśli jednak zachodzi potrzeba zmiany opcji dla każdej kopii, należy użyć przycisków funkcji kopiowania na panelu sterowania.



- Jeśli podczas ustawiania opcji kopiowania zostanie naciśnięty przycisk  (**Stop/Clear**), wszystkie opcje ustawione dla bieżącego zadania kopiowania zostaną anulowane i przywrócone do stanu domyślnego. Ewentualnie zostaną one automatycznie przywrócone do wartości domyślnych po zakończeniu wykonywania kopii.
- Dostęp do menu może być różny w zależności od modelu (patrz „Uzyskiwanie dostępu do menu” na stronie 35).
- W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziom.




## Zaciemnienie

Jeśli oryginał zawiera wyblakłe zaznaczenie i ciemne obrazy, można dostosować jaskrawość w celu uzyskania czytelnej kopii.

- 1 Na panelu sterowania wybierz opcję  (kopiowanie) >  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Zaciemnienie**.  
Lub wybierz przycisk **Zaciemnienie** na panelu sterowania.
- 2 Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.  
Na przykład opcja **Jasny+5** jest najjaśniejsza, a **Ciemny+5** najciemniejsza.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

## Oryginał

Opcja oryginał służy do poprawiania jakości kopii poprzez wybranie dokumentu dla bieżącego zadania kopiowania.

- 1 Na panelu sterowania wybierz  (kopia) >  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Typ oryginału**.  
Można też wybrać opcję  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Typ oryginału** na panelu sterowania.
- 2 Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.
  - **Tekst:** przeznaczony dla oryginałów zawierających głównie tekst.
  - **Tekst i zdjęcia:** przeznaczony dla oryginałów zawierających tekst i zdjęcia.

# Kopiowanie podstawowe



Jeśli tekst wydruku jest niewyraźny, wybierz opcję **Tekst**, aby uzyskać wyraźny tekst.

- **Zdjecie:** używany, gdy oryginałami są zdjęcia.

3 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.



## Kopia pomniejszona lub powiększona

Rozmiar kopiowanego dokumentu można pomniejszyć lub powiększyć o 25 – 400%, jeśli oryginalne dokumenty kopiowane są z szyby skanera.



- Funkcja ta może nie być dostępna w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).
- Jeśli ustawiony jest tryb Eco, funkcje zmniejszania i powiększania nie są dostępne.

## Aby wybrać zdefiniowany wcześniej rozmiar kopii



1 Na panelu sterowania wybierz opcję  (kopiowanie) >  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Pomniejsz/Powiększ**.

Można też wybrać opcję  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Pomniejsz/Powiększ** na panelu sterowania.

2 Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.

3 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

## Aby wyskalować kopię bezpośrednio, wprowadzając współczynnik skalowania:

1 Na panelu sterowania wybierz opcję  (kopiowanie) >  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Pomniejsz/Powiększ** > **Własny**.

Można też wybrać opcję  (**Menu**) > **Funk.kopiowania** > **Pomniejsz/Powiększ** na panelu sterowania.

2 Wprowadź żądany rozmiar kopii za pomocą klawiatury numerycznej.

3 Naciśnij przycisk **OK**, aby zapisać wybór.

4 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.



W przypadku wykonywania pomniejszonej kopii w dolnej części kopii mogą pojawić się czarne linie.

# Kopiowanie podstawowe

## Kopiowanie dokumentów identyfikacyjnych


Urządzenie może drukować oryginały dwustronne na pojedynczym arkuszu.

Urządzenie drukuje jedną stronę oryginału na górnej połowie arkusza papieru, a drugą stronę na dolnej połowie bez zmniejszania rozmiaru oryginału. Ta funkcja jest przydatna podczas kopiowania niewielkich dokumentów, takich jak wizytówki.



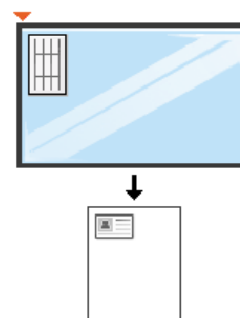
- Aby skorzystać z tej funkcji, oryginał należy umieścić na szybie skanera.
- Jeśli urządzenie ustawione jest w tryb Eco, ta funkcja nie jest dostępna.
- Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, na panelu sterowania wybierz

 (kopia) >  (Menu) > Funk. kopiow. > Typ oryginału >

Zdjecie on the control panel or  (Menu) > Funk. kopiow. > Typ oryginału > Zdjecie.

1 Naciśnij przycisk **ID Copy** na panelu sterowania.

2 Umieść oryginalny dokument zadrukowaną stroną przyłożoną do szyby skanera, zgodnie ze wskazaniem strzałek. Następnie zamknij pokrywę skanera.



3 Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **Włóż przed. str i naciś. [Start]**.

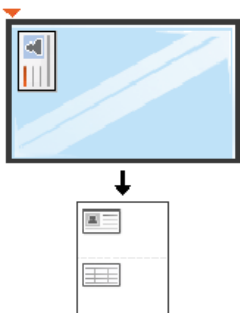
4 Naciśnij przycisk **Start**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie przedniej strony oryginału i wyświetli komunikat **Umieść tylną stronę i naciśnij [Start]**.

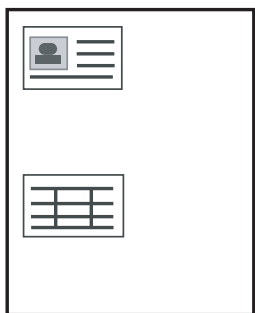



# Kopiowanie podstawowe

- 5 Odwróć oryginał i umieść go na szybie skanera, zgodnie ze wskazaniami strzałek. Następnie zamknij pokrywę skanera.



- 6 Naciśnij przycisk **Start**.



- Jeśli nie naciśniesz przycisku  (**Start**), skopiowana zostanie tylko przednia strona.
- Jeśli oryginał jest większy niż obszar wydruku, pewne fragmenty mogą nie zostać wydrukowane.

# Skanywanie podstawowe



Aby uzyskać informacje o specjalnych funkcjach skanowania, zapoznaj się z Zaawansowany podręcznik (patrz „Funkcje skanowania” na stronie 233).

## Skanywanie podstawowe

Poniżej przedstawiono standardową procedurę skanowania oryginałów.

Jest to podstawowa metoda skanowania dla urządzenia podłączonego za pomocą kabla USB.



- W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziom.
- Aby skanować za pomocą sieci, zapoznaj się z Zaawansowanym podręcznikiem (patrz „Skanywanie z urządzenia podłączonego do sieci” na stronie 234).

**1** Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).

**2** Na panelu sterowania wybierz  (Skanuj) > **Skanuj do PC**.

LUB

Naciśnij przycisk **Scan to** na panelu sterowania.




Jeśli wyświetlony zostanie komunikat **Niedostępny**, sprawdź połączenie portów lub wybierz opcję **Włącz skanowanie z panelu urządzenia** w aplikacji **Samsung Easy Printer Manager** >



Przełącz na tryb zaawansowany > **Ustawienia skanowania do komputera**.

**3** Wybierz miejsce docelowe skanowania i naciśnij przycisk **OK**.  
Domyślne ustawienie to **Moje dokumenty**.



- Możesz utworzyć i zapisać profil często stosowanych ustawień. Profile można dodawać i usuwać oraz zapisywać w różnych miejscach.
- Aby zmienić ustawienia, otwórz aplikację **Samsung Easy Printer Manager** >  przełącz na tryb zaawansowany > **Ustawienia skanowania do komputera**.

**4** Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.

**5** Rozpocznie się skanowanie.



Zeskanowany obraz zostanie zapisany na komputerze, w folderze **C:\Użytkownicy\nazwa użytkownika\Moje dokumenty**. Zapisany folder może wyglądać inaczej w zależności od systemu i używanej aplikacji.

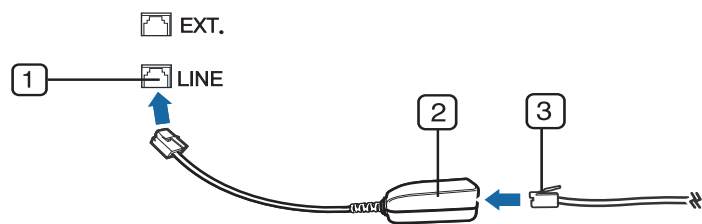
# Skanowanie podstawowe



- Funkcja ta nie jest obsługiwana przez modele M207x series (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).
- Aby uzyskać informacje o specjalnych funkcjach faksowania, zapoznaj się z Zaawansowany podręcznik (patrz „Funk. faksu” na stronie 243).



- Urządzenia nie można używać jako faksu przez telefon internetowy. Więcej informacji można uzyskać u dostawcy usług internetowych.
- Zalecamy korzystanie z usług tradycyjnej telefonii analogowej (PSTN: publicznej komutowanej sieci telefonicznej) przy podłączaniu linii telefonicznej w celu skorzystania z faksu. Jeśli używane są inne usługi Internetowe (DSL, ISDN, VoIP), można polepszyć jakość połączenia, korzystając z mikrofiltra. Mikrofiltr eliminuje niepotrzebne zakłócenia i poprawia jakość połączenia, również internetowego. Ponieważ mikrofiltr DSL nie jest dostarczany z urządzeniem, w celu używania filtra należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych.



- 1 Port linii telefonicznej
- 2 Mikrofiltr
- 3 Modem DSL/linia telefoniczna  
(Patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).


## Przygotowanie do korzystania z faksu

Przed rozpoczęciem wysyłania lub odbierania faksów należy podłączyć dostarczony przewód telefoniczny do telefonicznego gniazda ściennego (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26). Informacje o podłączaniu zawiera Skrócona instrukcja instalacji. Sposób podłączenia urządzenia do linii telefonicznej różni się w zależności od kraju.


## Wysyłanie faksu




W celu umieszczenia oryginałów można skorzystać z podajnika dokumentów lub szyby skanera. Jeśli oryginały zostaną umieszczone w podajniku dokumentów i na szybie skanera, urządzenie najpierw odczyta oryginały z podajnika dokumentów, ponieważ podajnik ten ma wyższy priorytet skanowania.

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 2 Naciśnij przycisk  (faks) na panelu sterowania.


# Skanowanie podstawowe




- 3 Dostosuj rozdzielczość i zaciemnienie odpowiednio do faksu (patrz temat „Dostosowywanie ustawień dokumentu” na stronie 70).
- 4 Wprowadź docelowy numer faksu (patrz „Litera i cyfry na klawiaturze” na stronie 212).
- 5 Naciśnij przycisk  (**Start**) na panelu sterowania. Urządzenie rozpocznie skanowanie i wysyłanie faksu do określonych miejsc docelowych.



- Jeżeli chcesz faksować bezpośrednio z komputera, użyj programu Samsung Network PC Fax (patrz „Wysyłanie faksu z komputera” na stronie 244).
- Aby anulować zadanie faksowania, należy nacisnąć przycisk  (**Stop/Clear**), zanim urządzenie rozpocznie transmisję.
- Jeśli używana jest szyba skanera, urządzenie wyświetli monit o umieszczeniu na niej następnej strony.

## Ręczne wysyłanie faksu

Aby wysłać faks za pomocą funkcji  (**On Hook Dial**), dostępnej z panelu sterowania, wykonaj poniższe kroki.

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 2 Naciśnij przycisk  (faks) na panelu sterowania.
- 3 Dostosuj rozdzielczość i zaciemnienie odpowiednio do faksu (patrz temat „Dostosowywanie ustawień dokumentu” na stronie 70).
- 4 Naciśnij przycisk  (**On Hook Dial**) na panelu sterowania.
- 5 Wprowadź numer faksu, korzystając z klawiatury numerycznej na panelu sterowania.
- 6 Naciśnij przycisk  (**Start**) na panelu sterowania, gdy usłyszysz, że urządzenie odbierające nadaje wysoki sygnał faksu.




## Wysyłanie faksu do wielu odbiorców

Można użyć funkcji wysyłania do wielu odbiorców, który umożliwia wysłanie faksu do wielu lokalizacji. Oryginały są automatycznie zapisywane w pamięci i wysyłane do zdalnej stacji. Przesłane oryginały są automatycznie usuwane z pamięci.



Ta funkcja wysyłania faksu jest niedostępna, jeśli wybrano ustawienie bardzo dokładnej jakości lub jeśli faks jest w kolorze.

# Skanowanie podstawowe

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 2 Naciśnij przycisk  (faks) na panelu sterowania.
- 3 Dostosuj rozdzielczość i zaciemnienie odpowiednio do faksu (patrz temat „Dostosowywanie ustawień dokumentu” na stronie 70).
- 4 Na panelu sterowania wybierz opcje  (**Menu**) > **Funkcja faksu** > **Wysył.do wielu**.
- 5 Wprowadź numer pierwszego odbiorcy faksu i naciśnij przycisk **OK**. Możesz nacisnąć numer szybkiego wybierania lub użyć wybierania grupowego, korzystając z przycisku  (**Address Book**).
- 6 Wprowadź numer drugiego odbiorcy faksu i naciśnij przycisk **OK**. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony monit o podanie kolejnego numeru w celu wysłania dokumentu.
- 7 Aby wprowadzić więcej numerów faksów, naciśnij przycisk **OK**, gdy zostanie wyświetlony komunikat **Tak**, a następnie powtórz czynności 5 i 6.



- Można dodać do 10 adresatów.
- Po wprowadzeniu jednego numeru wybierania grupowego nie można wprowadzić kolejnych numerów wybierania grupowego.

- 8 Po zakończeniu wprowadzania numerów faksu wybierz opcję **Nie** po wyświetleniu monitu **Następny nr?**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Urządzenie rozpocznie wysyłanie faksów na podane numery w kolejności ich wprowadzenia.

Po wysłaniu faksów drukowany jest raport wysyłania wielokrotnego.

## Odbieranie faksu

Urządzenie jest fabrycznie ustawione w trybie faksu. W przypadku nadejścia faksu urządzenie odbiera połączenie po określonej liczbie dzwonek i automatycznie odbiera faks.

# Skanowanie podstawowe

## Dostosowywanie ustawień dokumentu



Przed uruchomieniem faksu, w celu uzyskania najlepszej rozdzielczości zmień następujące ustawienia zgodnie ze stanem oryginału.



W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziomu.

## Rozdzielczość

Domyślne ustawienia dokumentu dają dobre wyniki w przypadku używania typowych oryginałów tekstowych. Jednak w przypadku wysyłania oryginałów słabej jakości lub zawierających zdjęcia można dostosować rozdzielczość w celu uzyskania faksu wyższej jakości.

**1** Na panelu sterowania wybierz  (Faks) >  Dźwięk/Głośn. (Menu) > **Funkcja faksu** > **Rozdzielczość**.

**2** Wybierz żadaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.

- **Standardowa**: oryginały ze znakami normalnej wielkości.
- **Wysoka jakość**: oryginały zawierające małe znaki lub cienkie linie albo oryginały wydrukowane na drukarce igłowej.

- **Bardzo dokładna**: oryginały zawierające bardzo drobne szczegóły. Tryb **Bardzo dokładna** jest włączany tylko wtedy, gdy urządzenie, z którym nawiązywana jest komunikacja, również obsługuje taką rozdzielczość.



- W przypadku transmisji pamięci tryb **Bardzo dokładna** nie jest dostępny. Ustawienie rozdzielczości zostanie automatycznie zmienione na **Wysoka jakość**.
- Jeśli w urządzeniu ustawiona jest rozdzielczość **Bardzo dokładna**, a faks odbierający nie obsługuje rozdzielczości **Bardzo dokładna**, urządzenie będzie transmitować faks z użyciem najwyższego trybu rozdzielczości obsługiwanego przez faks odbierający.

- **Faks ze zdj.:** oryginały zawierające odcienie szarości lub zdjęcia.
- **Faks kol:** Oryginały zawierające kolory.



- W tym trybie nie jest dostępna transmisja pamięci.
- Wysyłanie faksów kolorowych jest możliwe tylko wówczas, jeśli urządzenie, z którym jest nawiązywana łączność, obsługuje odbiór kolorowych faksów, a faks zostanie wysłany ręcznie.

**3** Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

# Skanowanie podstawowe




## Zaciemnienie

---

Można wybrać stopień zaciemnienia dokumentu oryginalnego.



Ustawienie zaciemnienia dotyczy bieżącego zadania faksowania. Aby zmienić ustawienie domyślne (patrz „Menu Faks” na stronie 194).

- 1 Na panelu sterowania wybierz  (Faks) >  (**Menu**) > **Funkcja faksu > Zaciemnienie.**
- 2 Wybierz żądany poziom zaciemnienia.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.



# 3. Konserwacja

Ten rozdział zawiera informacje na temat zakupu materiałów eksploatacyjnych i części do konserwacji dostępnych dla urządzenia.

- **Zamawianie materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów** 73
- **Dostępne materiały eksploatacyjne** 74
- **Przechowywanie kasety z tonerem** 75
- **Rozprowadzanie tonera** 77
- **Kaseta z tonerem** 79
- **Monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych** 81
- **Ustawianie alertu niskiego poziomu toneru** 82
- **Czyszczenie urządzenia** 83
- **Wskazówki dotyczące przenoszenia i przechowywania urządzenia** 89





# Zamawianie materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów



Dostępne akcesoria mogą się różnić w zależności od kraju sprzedaży. Aby uzyskać listę dostępnych materiałów eksploatacyjnych i części do konserwacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Aby zamówić materiały eksploatacyjne, akcesoria i części do konserwacji zatwierdzone przez firmę Samsung, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Samsung lub ze sprzedawcą urządzenia. Można również odwiedzić witrynę [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies), wybrać swój kraj/region i otrzymać informacje kontaktowe serwisu.

# Dostępne materiały eksploatacyjne

Gdy materiały eksploatacyjne zużyją się, dla urządzenia można zamówić następujące typy materiałów:

Typ	Średnia wydajność <sup>a</sup>	Nazwa części
Kaseta z tonerem	Około 1000 stron	MLT-D111S

a. Deklarowana wydajność zgodnie ze standardem ISO/IEC 19752. Liczba stron może zależeć od środowiska operacyjnego, przerw w drukowaniu, grafiki, typu i rozmiaru nośnika.



Czas eksploatacji kasety z tonerem może być różny w zależności od opcji, stopnia pokrycia oraz trybu pracy.



Nowe kasety z tonerem lub inne materiały eksploatacyjne należy kupować w tym samym kraju, gdzie jest używane urządzenie. W przeciwnym razie nowe kasety lub inne materiały eksploatacyjne będą nieobsługiwane przez urządzenie z powodu specyficznych dla każdego kraju różnic w konfiguracji kasety lub materiałów.



Firma Samsung nie zaleca używania nieoryginalnych kaset z tonerem, innych niż firmy Samsung, na przykład napełnianych lub odnawianych. Firma Samsung nie gwarantuje jakości kaset z tonerem innych niż oryginalne kasety z tonerem firmy Samsung. Koszty usług serwisowych lub naprawczych wynikających z korzystania z nieoryginalnych kaset z tonerem Samsung nie są pokrywane w ramach gwarancji na urządzenie.

# Przechowywanie kasety z tonerem

Kasety z tonerem zawierają elementy wrażliwe na światło, temperaturę i wilgoć. Firma Samsung sugeruje, aby przestrzegać podanych zaleceń. Pozwoli to zapewnić najwyższą wydajność i jakość oraz najdłuższy czas pracy nowej kasety z tonerem Samsung.

Kasetę należy przechowywać w tym otoczeniu, w którym będzie używana drukarka. Powinno być to pomieszczenie o kontrolowanej temperaturze i wilgotności. Kaseca z tonerem powinna pozostać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu aż do momentu instalacji. Jeśli oryginalne opakowanie nie jest dostępne, należy przykryć górny otwór kasety papierem i przechowywać ją w ciemnej szafce.

Otwarcie opakowania kasety spowoduje znaczący spadek przydatności do użycia i czasu pracy. Nie należy przechowywać na podłodze. Po wyjęciu kasety z tonerem z drukarki należy ją zawsze prawidłowo przechowywać zgodnie z poniższymi zaleceniami.

- Wewnątrz torby ochronnej zachowanej z oryginalnego opakowania.
- Przechowywać poziomo (nie stawiać pionowo), tą samą stroną do góry, jak przy zainstalowaniu w maszynie.
- Nie należy przechowywać materiałów eksploatacyjnych w niżej opisanych warunkach:
  - temperatura wyższa niż 40 °C,
  - wilgotności mniejszej niż 20% lub większej niż 80%.
  - w środowisku cechującym się gwałtownymi zmianami temperatury lub wilgotności,
  - w miejscu wystawionym na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych lub oświetlenia pokojowego,

- miejscu zakurczonym,
- samochodzie (w przypadku przechowywania przez dłuższy czas),
- w środowisku w którym występują gazy korozyjne,
- w środowisku o dużym stopniu zasolenia powietrza.

## Instrukcja obsługi

- Nie wolno dotykać powierzchni światłoprzewodzącej w bębnie kasety.
- Nie wolno narażać kasety na niepotrzebne wibracje lub wstrząsy.
- Nie wolno ręcznie obracać bębna, zwłaszcza w kierunku wstecznym. Może to spowodować wewnętrzne uszkodzenie i rozsypanie tonera.

## Korzystanie z kaset z tonerem

Firma Samsung nie zaleca i nie aprobuje używania kaset z tonerem innych niż wyprodukowane przez firmę Samsung (w tym kaset bezmarkowych, z marką sklepu, ponownie napełnianych lub ponownie produkowanych).



Gwarancja na drukarkę Samsung nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez użycie kaset ponownie napełnianych, regenerowanych lub wyprodukowanych przez inne firmy.

# Przechowywanie kasety z tonerem

## Szacowany czas eksploatacji kasety z tonerem

Szacowany okres eksploatacji kasety (okres przydatności kasety z tonerem do użycia) jest uzależniony od ilości tonera wymaganej do zadań wydruku. Rzeczywista liczba wydruków może być różna w zależności od gęstości zadruku stron, środowiska pracy, stopnia pokrycia obrazu, przerw w drukowaniu, typu i/lub rozmiaru nośnika. Na przykład drukowanie dużej liczby grafik powoduje wyższe zużycie toneru i może spowodować konieczność częstszej wymiany kasety z tonerem.

# Rozprowadzanie tonera

Gdy zaraz nastąpi koniec czasu eksploatacji kasety z tonerem:

- Na wydruku występują białe plamy, wydruk jest jasny lub występują różnice w gęstości.
- Dioda LED **Status** miga na czerwono.

W takim przypadku można czasowo polepszyć jakość druku, rozprowadzając toner pozostały w kasecie. W niektórych przypadkach białe plamy i jasny wydruk będą nadal występować nawet po rozprowadzeniu tonera.

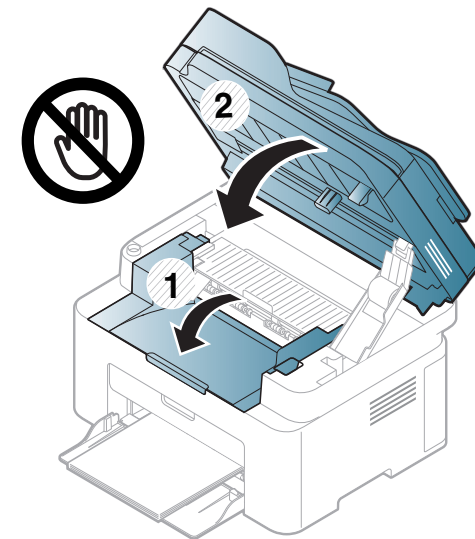
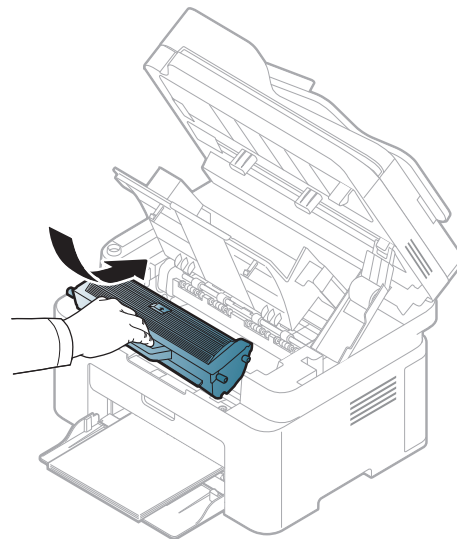
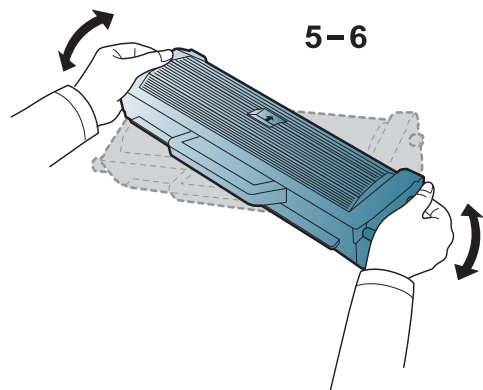
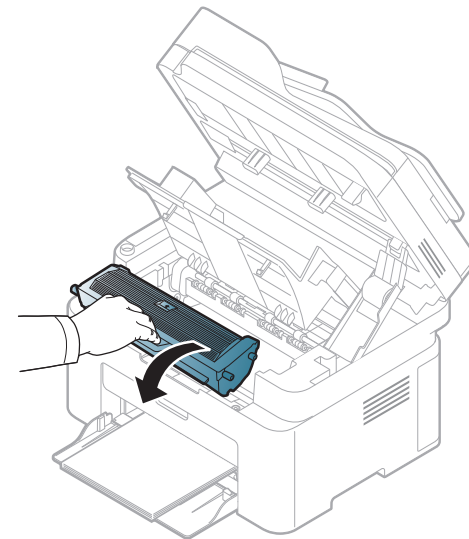
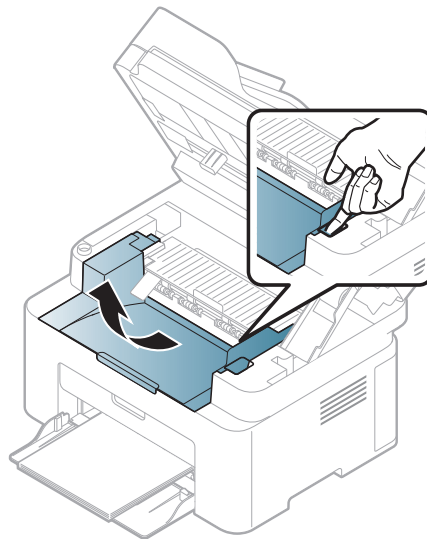
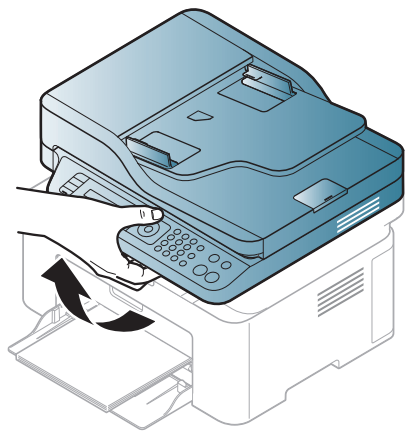


Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).



- Aby zapobiec uszkodzeniu kasety z tonerem, nie należy wystawiać jej na działanie światła na dłużej niż kilka minut. Jeśli to konieczne, należy ją przykryć kartką papieru.
- Nie należy dotykać obszaru kasety oznaczonego na zielono. Aby nie dotykać tej powierzchni kasety, należy korzystać z uchwytu.
- Nie używaj ostrych przedmiotów, np. noża lub nożyczek do otwierania opakowania kasety z tonerem. Mogą one zarysować bęben kasety.
- Jeśli toner zabrudzi ubranie, należy go zetrzeć suchą szmatką i wyprać ubranie w zimnej wodzie. Użycie gorącej wody spowoduje utwalenie toneru na tkaninie.
- Podczas otwierania modułu skanera należy przytrzymać podajnik dokumentów i moduł skanowania razem.

# Rozprowadzanie tonera



# Wymiana kasety z tonerem

## Kaseta z tonerem



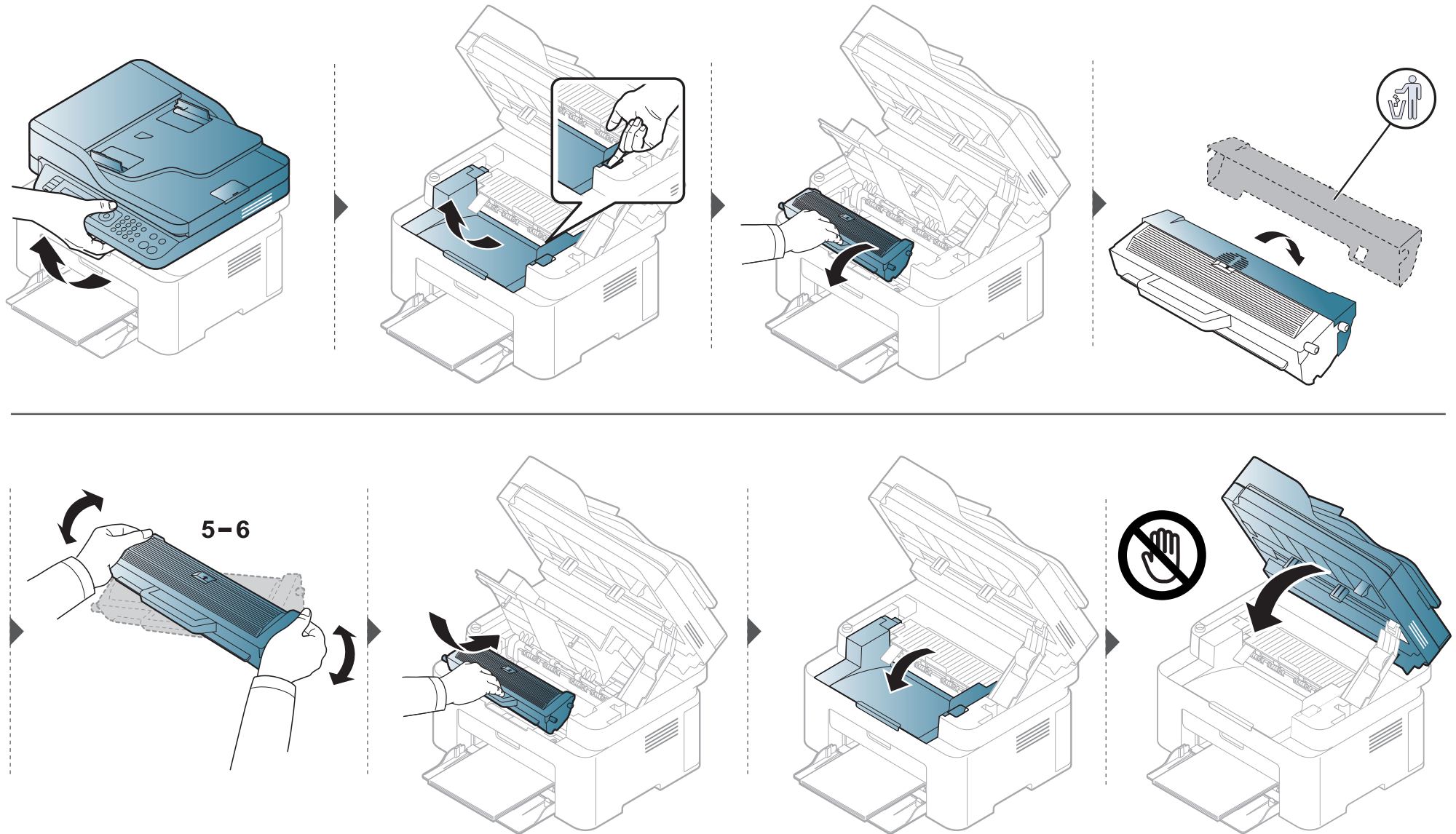
- Potrząśnij dokładnie kasetą z tonerem, pozwoli to poprawić początkową jakość druku.
- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).



- Aby zapobiec uszkodzeniu kasety z tonerem, nie należy wystawiać jej na działanie światła na dłużej niż kilka minut. Jeśli to konieczne, należy ją przykryć kartką papieru.
- Nie należy dotykać obszaru kasety oznaczonego na zielono. Aby nie dotykać tej powierzchni kasety, należy korzystać z uchwytu.
- Nie używaj ostrych przedmiotów, np. noża lub nożyczek do otwierania opakowania kasety z tonerem. Mogą one zarysować bęben kasety.
- Jeśli toner zabrudzi ubranie, należy go zetrzeć suchą szmatką i wyprać ubranie w zimnej wodzie. Użycie gorącej wody spowoduje utwalenie toneru na tkaninie.
- Podczas otwierania modułu skanera należy przytrzymać podajnik dokumentów i moduł skanowania razem.

# Wymiana kasety z tonerem



Gdy kasetka z tonerem osiągnie koniec szacowanego czasu eksploatacji, urządzenie przestanie drukować.





# Monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych


W przypadku częstych zakleszczeń papieru lub problemów z drukowaniem należy sprawdzić liczbę stron wydrukowanych lub zeskanowanych przez urządzenie. W razie potrzeby należy wymienić odpowiednie części.


- 1 W panelu sterowania wybierz  (**Menu**) > **Konfig. syst.** > **Raport** > **Info o mat.eksplloatac.**
- 2 Wybierz żadaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.
  - **suma**: wyświetla łączną liczbę wydrukowanych stron.
  - **Skanowanie ADF**: Wyświetla liczbę stron wydrukowanych z podajnika dokumentów.
  - **Skan. z płyty**: wyświetla liczbę stron zeskanowanych z szyby skanera.
  - **Informacje o materiałach eksploatacyjnych**: wydruk strony z informacjami o materiałach eksploatacyjnych.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

# Ustawianie alertu niskiego poziomu toneru

Jeśli w kasecie pozostało niewiele toneru, zostanie wyświetlony komunikat informujący użytkownika o konieczności wymiany kasety lub zapali się dioda LED. Istnieje możliwość ustawienia opcji kontrolującej wyświetlanie komunikatu lub zapalenie diody LED.



- Dostęp do menu może być różny w zależności od modelu (patrz „Uzyskiwanie dostępu do menu” na stronie 35).
- W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziomu.
- Ustawienia urządzenia można skonfigurować w sekcji **Ustawienia urządzenia** programu Samsung Easy Printer Manager.
  - Użytkownicy systemów Windows i Mac mogą ustawić tę opcję w sekcji **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Przełącz na tryb zaawansowany)** > **Ustawienia urządzenia**.

- 1 Na panelu sterowania wybierz opcję  (**Menu**) > **Konfig. syst.** > **Konserwacja** > **MaloTon-alarm**.
- 2 Wybierz żądaną opcję.
- 3 Naciśnij przycisk **OK**, aby zapisać wybór.

# Czyszczenie urządzenia

Jeśli występują problemy z jakością wydruku lub urządzenie znajduje się w zakurzonej pomieszczeniu, należy je regularnie czyścić, aby zapewnić najlepsze warunki drukowania i długotrwałe działanie urządzenia.



- Czyszczenie obudowy urządzenia za pomocą materiałów czyszczących zawierających duże ilości alkoholu, rozpuszczalnika lub innych agresywnych substancji może powodować odbarwienie lub odkształcenie obudowy.
- Jeśli urządzenie lub jego otoczenie jest zanieczyszczone tonerem, zaleca się wyczyszczenie go za pomocą szmatki lub chusteczki zwilżonej wodą. W przypadku użycia odkurzacza toner zostałby uniesiony w powietrze, co mogłoby być szkodliwe dla użytkownika.

## Czyszczenie elementów zewnętrznych

Obudowę urządzenia należy czyścić miękką, niepozostawiającą włókien szmatką. Ściereczkę można lekko zwilżyć wodą, ale nie wolno pozwolić, aby woda kapła na urządzenie lub do jego wnętrza.

# Czyszczenie urządzenia

## Czyszczenie elementów wewnętrznych

Podczas procesu drukowania papier, toner i cząsteczki kurzu mogą się zbierać wewnątrz urządzenia. Ich nagromadzenie może powodować problemy z jakością wydruku, takie jak plamki tonera lub smugi. Wyczyszczenie wnętrza urządzenia powoduje zmniejszenie lub ustąpienie tych problemów.

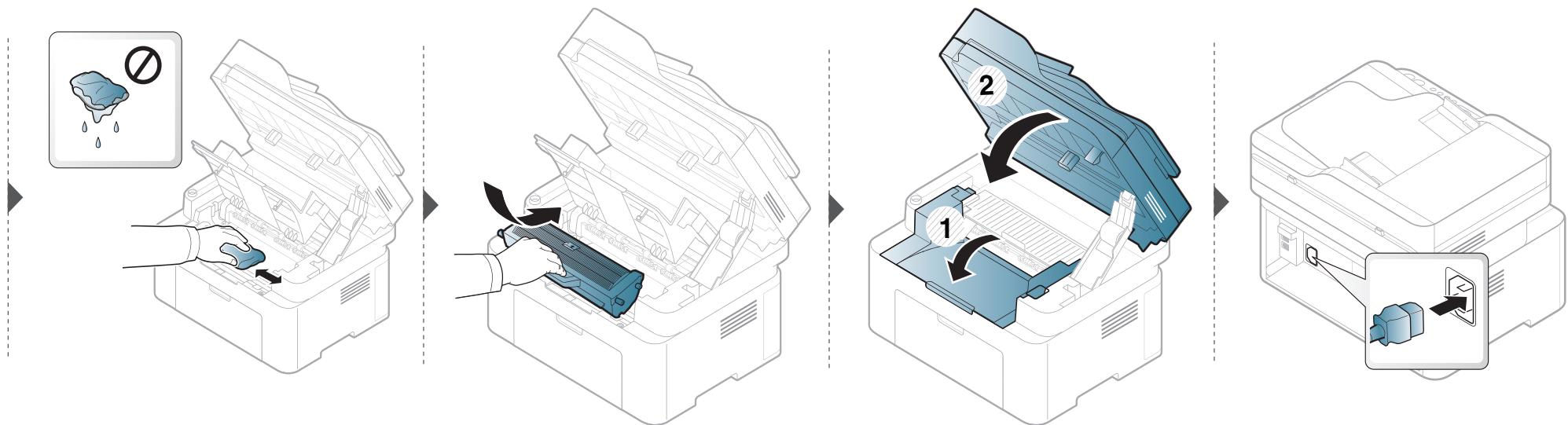
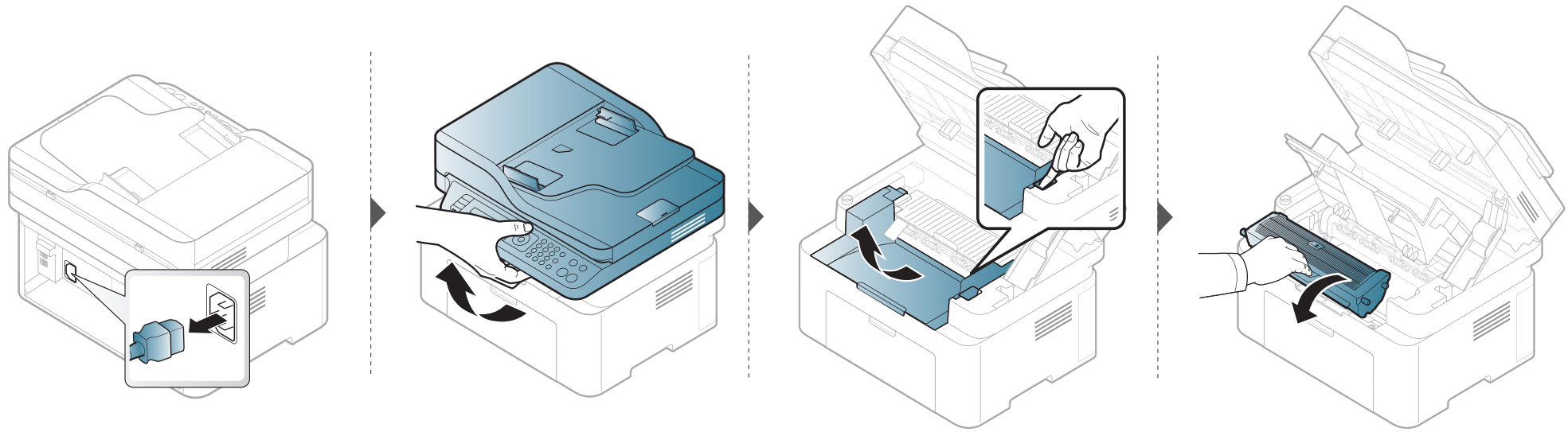


- Aby zapobiec uszkodzeniu kasety z tonerem, nie należy wystawiać jej na działanie światła na dłużej niż kilka minut. Jeśli to konieczne, należy ją przykryć kartką papieru.
- Nie należy dotykać obszaru kasety oznaczonego na zielono. Aby nie dotykać tej powierzchni kasety, należy korzystać z uchwytu.
- Do czyszczenia wnętrza urządzenia należy używać suchej, niestrzępiącej się ściereczki, należy uważać, aby nie uszkodzić wałka transferowego lub innych wewnętrznych części. Nie wolno używać rozpuszczalników np. benzenu lub rozcieńczalnika. Mogłoby to spowodować problemy jakości drukowania lub doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.



- Do czyszczenia urządzenia należy używać suchej, niestrzępiącej się ściereczki.
- Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilania. Poczekać, aż urządzenie ostygnie. Jeśli urządzenie wyposażone jest we włącznik, przełącz włącznik przed przystąpieniem do czyszczenia.
- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).
- Podczas otwierania modułu skanera należy przytrzymać podajnik dokumentów i moduł skanowania razem.

# Czyszczenie urządzenia

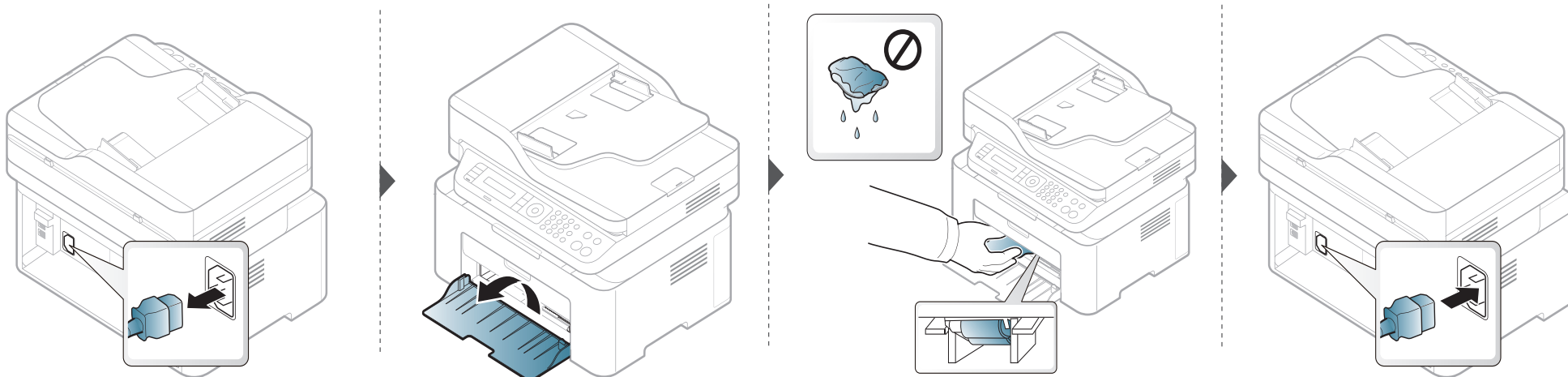


# Czyszczenie urządzenia

## Czyszczenie rolki odbierającej



- Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilania. Poczekać, aż urządzenie ostygnie. Jeśli urządzenie wyposażone jest we włącznik, przełącz włącznik przed przystąpieniem do czyszczenia.
- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).



# Czyszczenie urządzenia

## Czyszczenie zespołu skanowania

Utrzymywanie modułu skanera w czystości pomaga zapewnić najlepszą jakość kopii. Najlepiej jest czyścić moduł skanera na początku każdego dnia i w razie potrzeby w ciągu dnia.

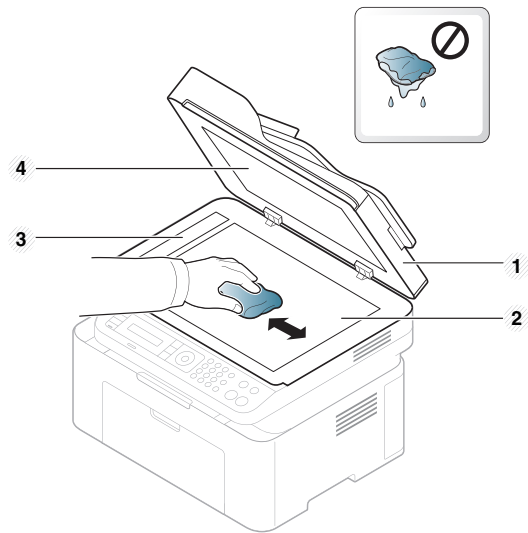


- Wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilania. Poczekać, aż urządzenie ostygnie. Jeśli urządzenie wyposażone jest we włącznik, przełącz włącznik przed przystąpieniem do czyszczenia.
- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od opcji i modelu. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).

- 1 Delikatnie zwilż miękką, niepozostawiającą włókien ściereczkę lub ręcznik papierowy wodą.
- 2 Unieś i otwórz pokrywę skanera.

# Czyszczenie urządzenia

- 3** Przecieraj powierzchnię skanera, aż będzie czysta i sucha.



- 1** Pokrywa skanera
- 2** Szyba skanera
- 3** Szyba podajnika dokumentów
- 4** Biały arkusz

- 4** Zamknij pokrywę skanera.



# Wskazówki dotyczące przenoszenia i przechowywania urządzenia

- Podczas przenoszenia urządzenia nie wolno go przechylać ani odwracać. W przeciwnym razie wnętrze urządzenia może zostać zanieczyszczone tonerem, co może spowodować uszkodzenie urządzenia lub niską jakość wydruków.
- Podczas przenoszenia urządzenia należy się upewnić, że jest ono podtrzymywane bezpiecznie przez co najmniej dwie osoby.



## 4. Rozwiązywanie problemów

Ten rozdział zawiera przydatne informacje dotyczące postępowania w przypadku wystąpienia błędu.

- **Wskazówki dotyczące unikania zakleszczeń papieru** 91
- **Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych** 92
- **Usuwanie zakleszczeń papieru** 96
- **Objaśnienie diod LED status** 99
- **Opis komunikatów na wyświetlaczu** 102



Ten rozdział zawiera przydatne informacje dotyczące postępowania w przypadku wystąpienia błędu. Jeśli urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz, najpierw sprawdź wyświetlany komunikat. Jeśli ten rozdział nie zawiera rozwiązania problemu, zapoznaj się z rozdziałem **Rozwiązywanie problemów** w Zaawansowany podręcznik (patrz „Rozwiązywanie problemów” na stronie 272). Jeśli w Podręcznik użytkownika nie znajdziesz rozwiązania, lub jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z serwisem.

# Wskazówki dotyczące unikania zakleszczeń papieru

Wybierając prawidłowe typy nośników, można uniknąć większości zakleszczeń papieru. Aby uniknąć zakleszczenia papieru, zapoznaj się z następującymi wskazówkami:

- Należy się upewnić, że prowadnice znajdują się we właściwym położeniu (patrz „Przegląd zasobnika” na stronie 42).
- Nie należy wyjmować papieru z zasobnika, gdy urządzenie drukuje.
- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować i rozprostować.
- Nie należy używać pogiętego, wilgotnego ani zawijającego się papieru.
- Nie należy wkładać do zasobnika różnych rodzajów papieru jednocześnie.
- Do drukowania należy używać tylko zalecanych nośników (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).

# Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych

Jeżeli oryginał zakleszczy się w podajniku dokumentów, na wyświetlaczu pojawi się ostrzeżenie.



Aby uniknąć podarcia zakleszczonego dokumentu, należy go wyciągać powoli i delikatnie.



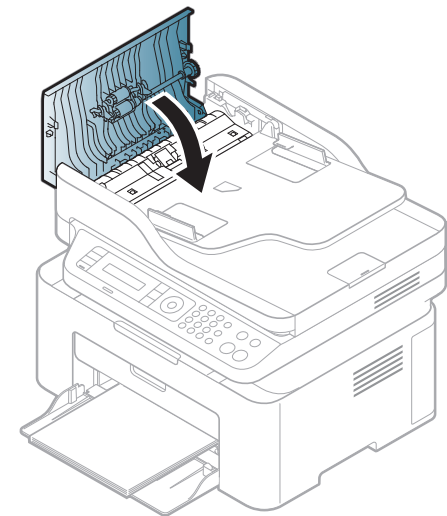
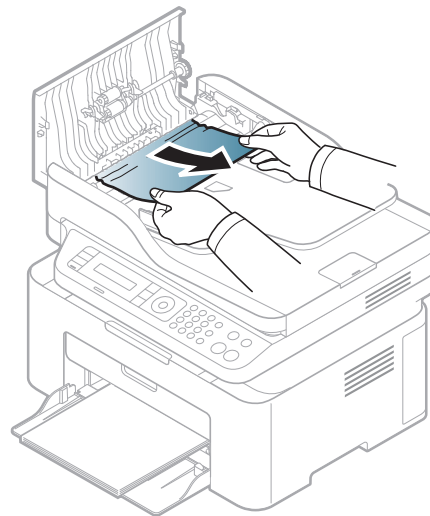
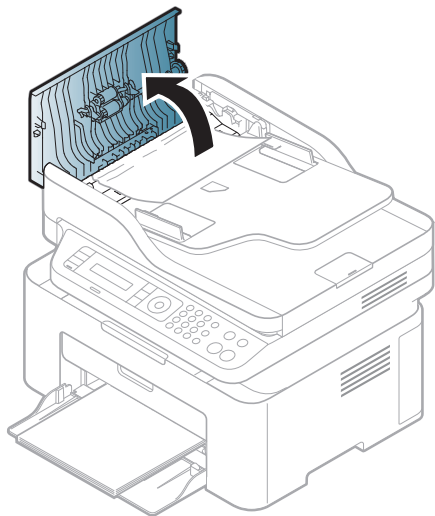
Aby uniknąć zakleszczeń dokumentów, oryginały grube, cienkie lub o różnych typach papieru należy kopiować z wykorzystaniem szyby skanera.

# Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych

## Zacięcie oryginalnego papieru z przodu skanera



- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).
- To rozwiązanie problemu może nie być dostępne, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).

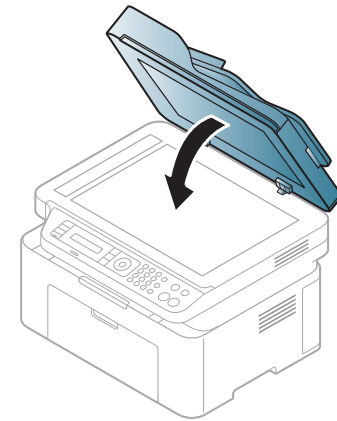
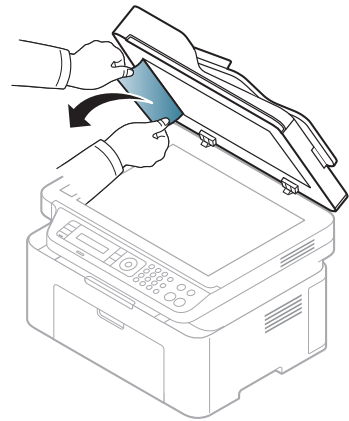
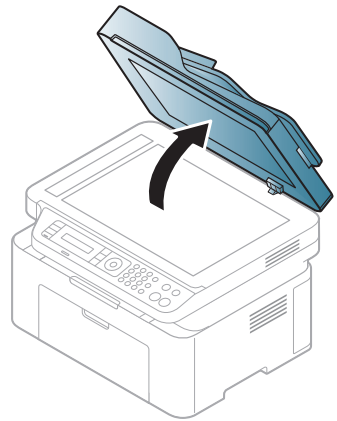
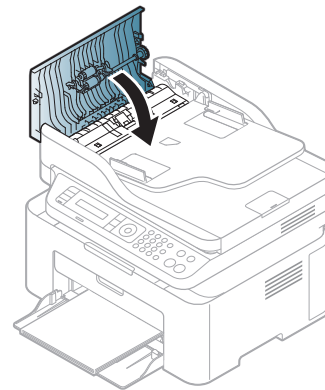
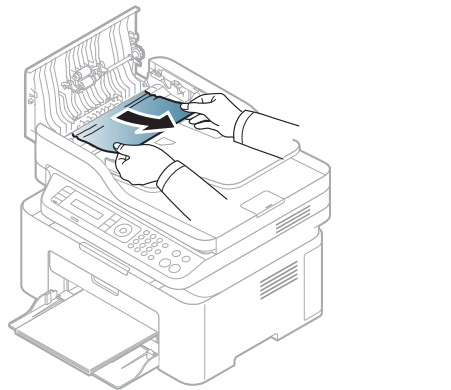
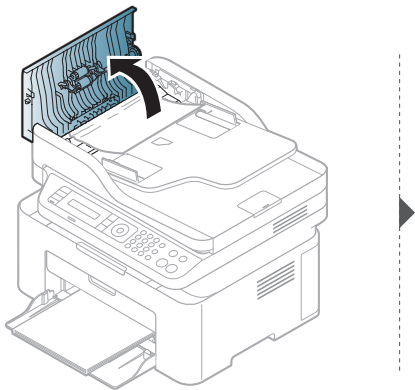


# Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych

## Zacięcie oryginału w skanerze



- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).
- To rozwiązanie problemu może nie być dostępne, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).



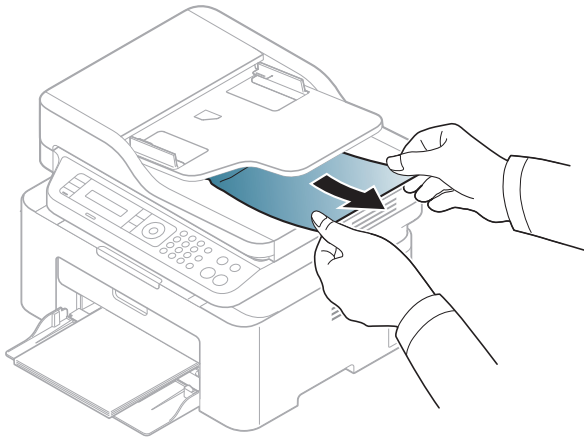
# Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych

## Zacięcie oryginału w obszarze wyjścia skanera




- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).
- To rozwiązanie problemu może nie być dostępne, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).


- 1 Wyjmij pozostałe strony z podajnika dokumentów.
- 2 Delikatnie wyjmij zakleszczony papier z podajnika dokumentów.

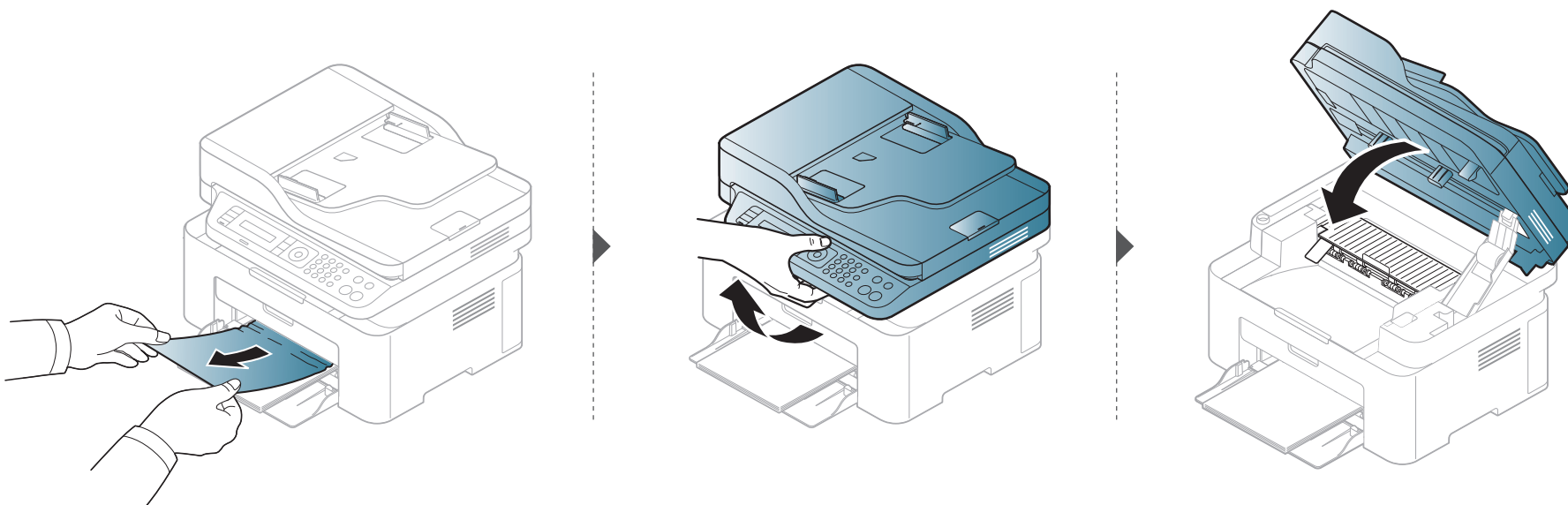


# Usuwanie zakleszczeń papieru

 Aby uniknąć rozdarcia zakleszczonego papieru, należy go wyciągać powoli i delikatnie.

## W zasobniku

 Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).



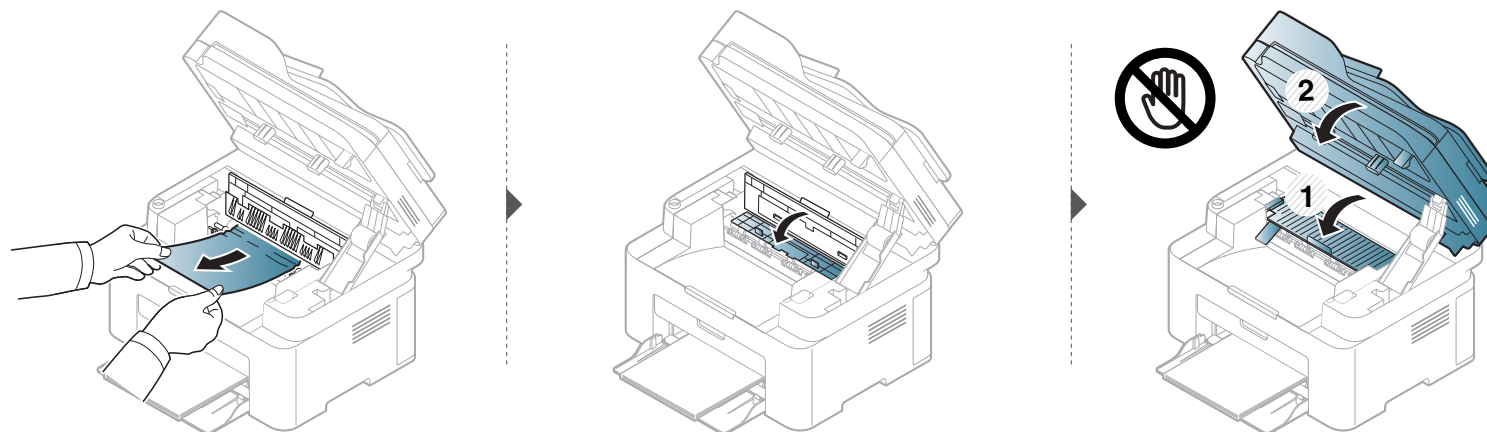
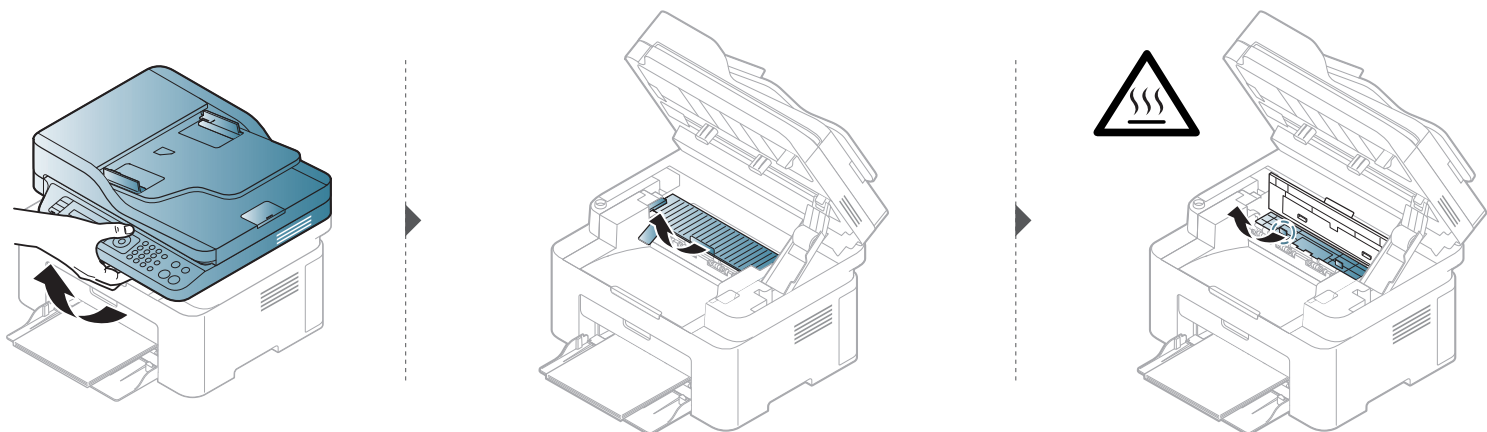


# Usuwanie zakleszczeń papieru

## Wewnątrz urządzenia

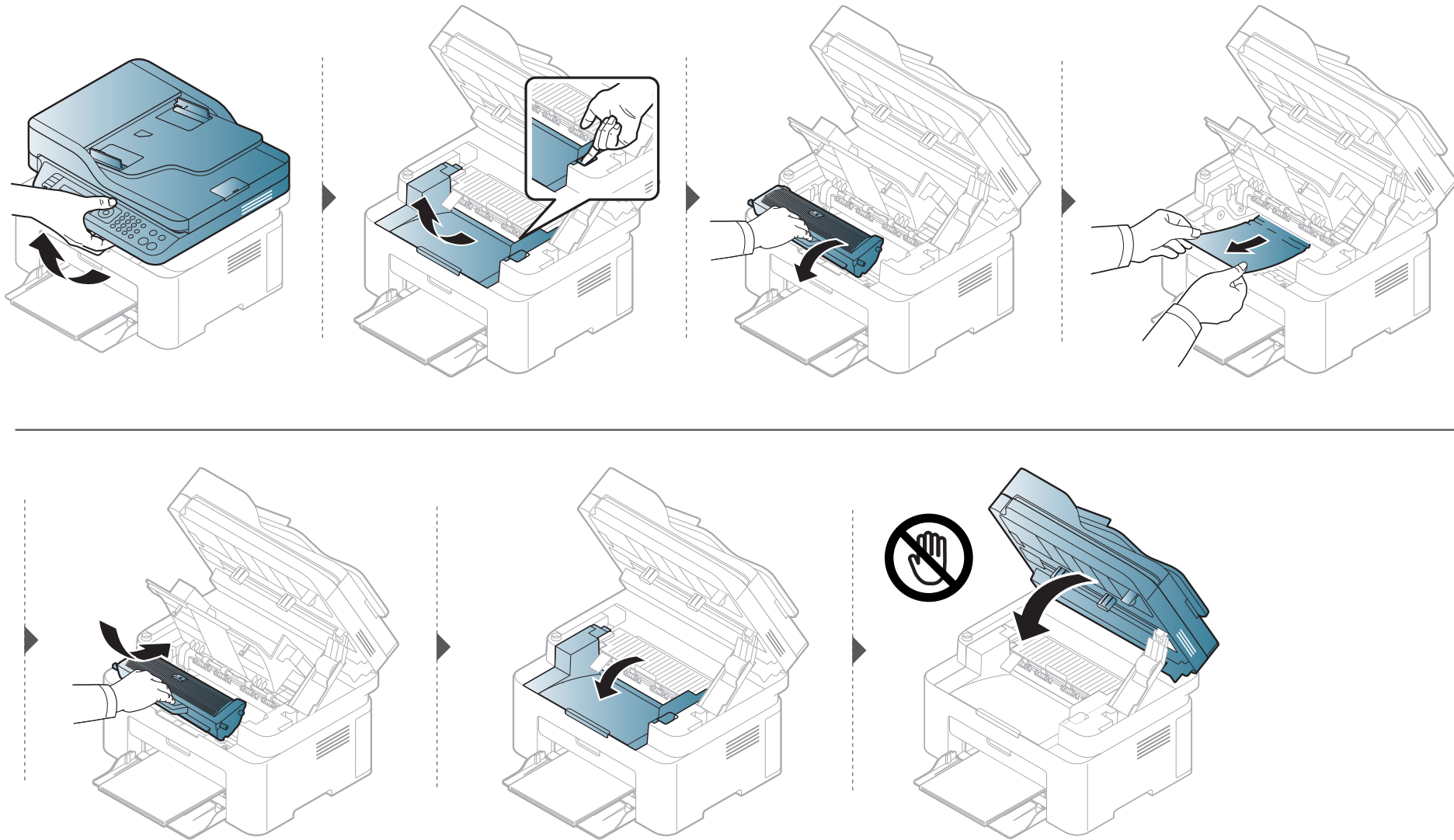


- Obszar utrwalacza jest gorący. Należy zachować ostrożność podczas wyjmowania papieru z urządzenia.
- Ilustracje w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia w zależności od modelu i zainstalowanych opcji. Należy sprawdzić typ urządzenia (patrz „Widok z przodu” na stronie 24).



# Usuwanie zakleszczeń papieru

Jeżeli nie widać papieru w tym obszarze, przerwij i przejdź do następnego kroku:



# Objaśnienie diod LED status

Kolor diody LED wskazuje bieżący stan urządzenia.



- Niektóre diody LED mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub kraju (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).
- Aby rozwiązać problem, sprawdź komunikat o błędzie oraz instrukcje w części dotyczącej rozwiązywania problemów (patrz „Opis komunikatów na wyświetlaczu” na stronie 102).
- Jeżeli problem nie ustąpi, skontaktuj się z pracownikiem serwisu.

# Objaśnienie diod LED status

LED	Stan		Opis
Status	Wył		Urządzenie pracuje w trybie off-line.
	Zielona	Miga	Gdy podświetlenie miga, drukarka odbiera lub drukuje dane.
		Wł	<ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie jest włączone i można go używać.</li> </ul>
	Czerwona	Miga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wystąpił błąd o mniejszym znaczeniu i urządzenie czeka na jego naprawę. Sprawdź komunikat o błędzie na wyświetlaczu. Po usunięciu problemu urządzenie wznowi pracę.</li> <li>W kasecie pozostaje niewielka ilość toneru. Szacowany czas eksploatacji kasety<sup>a</sup> z tonerem zbliża się do końca. Przygotuj nową kasetę z tonerem do wymiany. Można tymczasowo poprawić jakość wydruku, rozprowadzając toner (patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77).<sup>b</sup></li> </ul>
		Wł	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbliża się koniec szacowanego czasu eksploatacji kasety z tonerem<sup>a</sup>. Zalecana jest wymiana kasety z tonerem (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li> <li>Pokrywa jest otwarta. Zamknij pokrywę.</li> <li>Podczas odbierania lub drukowania danych w zasobniku nie ma papieru. Załaduj papier do zasobnika</li> <li>Urządzenie zatrzymało się z powodu poważnego błędu. Sprawdź komunikat o błędzie na wyświetlaczu (patrz „Opis komunikatów na wyświetlaczu” na stronie 102).</li> <li>Nastąpiło zakleszczenie papieru (patrz „Usuwanie zakleszczeń papieru” na stronie 96).</li> </ul>
	Niebieski	Miga	Urządzenie łączy się z siecią bezprzewodową.
		Wł	Urządzenie łączy się z siecią bezprzewodową (patrz „Konfiguracja sieci bezprzewodowej” na stronie 158).
	Pomarańczowy	Miga	W kasecie pozostaje niewielka ilość toneru. Wkrótce nastąpi koniec szacowanego okresu eksploatacji <sup>a</sup> kasety z tonerem. Przygotuj nową kasetę z tonerem do wymiany. Można tymczasowo poprawić jakość wydruku, rozprowadzając toner (patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77)
		Wł	Zbliża się koniec szacowanego czasu eksploatacji kasety z tonerem <sup>a</sup> . Zalecana jest wymiana kasety z tonerem (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).

# Objaśnienie diod LED status

LED	Stan	Opis	
(⏻ Power /Wakeup)	Niebieski	Wł	Urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii.
		Wył	Urządzenie jest w trybie gotowości lub zasilanie urządzenia jest wyłączone.
Eco	Zielona	Wł	Tryb eco jest włączony. Domyślne ustawienia trybu Eco to 2 str./ark. i Oszcz. toneru.
		Wył	Tryb eco jest wyłączony.

- a. Szacowany czas eksploatacji kasety z tonerem to spodziewany lub szacowany czas eksploatacji kasety informujący o uśrednionej liczbie wydruków i zgodny z normą ISO/IEC 19752. Liczba stron może różnić się w zależności od środowiska pracy, stopnia pokrycia, częstotliwości drukowania, liczby elementów graficznych oraz typu i rozmiaru nośników druku. W kasecie może znajdować się pewna ilość toneru nawet po zapaleniu się diody LED i przerwaniu drukowania przez drukarkę.
- b. Niektóre diody LED mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub kraju (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).

# Opis komunikatów na wyświetlaczu

Komunikaty są wyświetlane na wyświetlaczu panelu sterowania i wskazują stan lub błędy urządzenia. W poniższych tabelach przedstawiono komunikaty, ich znaczenie oraz sposób rozwiązania problemu (w razie potrzeby).



- Jeśli komunikat nie znajduje się w tabeli, należy ponownie włączyć urządzenie, a następnie wznowić zadanie drukowania. Jeżeli problem nie ustąpi, skontaktuj się z pracownikiem serwisu.
- W przypadku kontaktowania się z serwisem przedstawicielowi serwisu należy podać treść wyświetlanego komunikatu.
- W zależności od modelu i zainstalowanych opcji niektóre komunikaty mogą nie być wyświetlane na wyświetlaczu.
- [numer błędu] wskazuje numer błędu.

## Komunikaty powiązane z zakleszczeniem papieru



Wiadomość	Znaczenie	Sugerowane rozwiązania
<b>Zac. dokumentu.</b> <b>Usuń zacięcie</b>	Nastąpiło zacięcie oryginału w podajniku dokumentów.	Usuń zakleszczenie papieru (patrz „Usuwanie zacięcia dokumentów oryginalnych” na stronie 92).
<b>Zac. lub pusta</b> <b>Otw./zamk. drzwi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papier zakleszczył się w obszarze podawania papieru.</li><li>• Brak papieru w zasobniku.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usuń zakleszczenie papieru (patrz „W zasobniku” na stronie 96).</li><li>• Włóż papier do zasobnika (patrz „Wkładanie papieru do zasobnika” na stronie 43).</li></ul>
<b>Zaciecie papieru</b> <b>w urządzeniu</b>	Nastąpiło zacięcie papieru wewnątrz urządzenia.	Usuń zakleszczenie papieru (patrz „Wewnątrz urządzenia” na stronie 97).

# Opis komunikatów na wyświetlaczu

## Komunikaty związane z kasetą z tonerem

Wiadomość	Znaczenie	Sugerowane rozwiązania
<b>Zainstaluj toner toneru</b>	Nie zainstalowano kasety z tonerem.	Zainstaluj kasetę z tonerem.
<b>Nie kompatybilna Kasetą z tonerem</b>	Zainstalowana kasetą z tonerem nie jest przeznaczona dla tego urządzenia.	Zainstaluj oryginalną kasetę z tonerem firmy Samsung przeznaczoną dla tego urządzenia.
<b>Przygotuj nowa kasetę</b>	We wskazanej kasecie pozostaje niewielka ilość toneru. Wkrótce nastąpi koniec szacowanego okresu eksploatacji toneru.	Przygotuj nową kasetę toneru do wymiany. Można tymczasowo poprawić jakość wydruku, rozprowadzając toner (patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77).

# Opis komunikatów na wyświetlaczu

Wiadomość	Znaczenie	Sugerowane rozwiązania
<b>Włóż nową kasete</b>	<p>Prawie upłynął szacowany okres eksploatacji wskazanej kasety z tonerem.</p> <div><p>Szacowany czas eksploatacji kasety z tonerem to spodziewany lub szacowany czas eksploatacji kasety informujący o uśrednionej liczbie wydruków i zgodny z normą ISO/IEC 19752 (patrz „Dostępne materiały eksploatacyjne” na stronie 74). Na liczbę wydrukowanych stron mogą mieć wpływ warunki otoczenia, stopień pokrycia, odstęp między drukowaniem, typ nośników, stopień pokrycia i rozmiar. W kasecie może pozostać niewielka ilość toneru, nawet jeśli wyświetlany jest komunikat „Włóż nową kasete” i drukarka przestaje drukować.</p></div> <p>Upłynął szacowany okres eksploatacji wskazanej kasety z tonerem. Urządzenie może przestać drukować.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Można wybrać jedną z pozycji wyświetlanych na panelu sterowania: <b>Stop</b> lub <b>Kontynuuj</b>. Wybranie opcji <b>Stop</b> spowoduje zatrzymanie drukowania. Dalsze drukowanie będzie możliwe dopiero po wymianie kasety z tonerem. W przypadku wybrania opcji <b>Kontynuuj</b> urządzenie będzie drukować dalej, jednak jakość nie będzie zagwarantowana.</li><li>Aby zapewnić jak najwyższą jakość wydruków, należy wymienić kasety z tonerem po wyświetleniu tego komunikatu. Dalsze używanie tej samej kasety może skutkować pogorszeniem jakości wydruków (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li></ul> <div><p>Firma Samsung nie zaleca używania nieoryginalnych kasety z tonerem, innych niż marki Samsung, na przykład napełnianych lub odnawianych. Firma Samsung nie gwarantuje jakości kasety z tonerem innych niż oryginalne kasety z tonerem firmy Samsung. Koszty usług serwisowych lub naprawczych wynikających z korzystania z nieoryginalnych kasety z tonerem firmy innej niż Samsung nie są pokrywane w ramach gwarancji na urządzenie.</p></div> <p>Wymień kasety z tonerem (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</p>



# Opis komunikatów na wyświetlaczu

## Komunikaty związane z zasobnikiem

Wiadomość	Znaczenie	Sugerowane rozwiązania
<b>Zac. lub pusta Otw./zamk. drzwi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Papier zakleszczył się w obszarze podawania papieru.</li><li>Brak papieru w zasobniku.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Usuń zakleszczenie papieru (patrz „W zasobniku” na stronie 96).</li><li>Włóż papier do zasobnika (patrz „Wkładanie papieru do zasobnika” na stronie 43).</li></ul>

## Komunikaty związane z siecią

Wiadomość	Znaczenie	Sugerowane rozwiązania
<b>Probl. sieciowy: Konflikt adresu IP</b>	Ustawiony adres IP jest już używany.	Sprawdź adres IP i zmień go w razie potrzeby (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145).
<b>#S6-3210</b>	Moduł bezprzewodowy nie jest zainstalowany.	Wyłącz i włącz.

# Opis komunikatów na wyświetlaczu

## Komunikaty różne

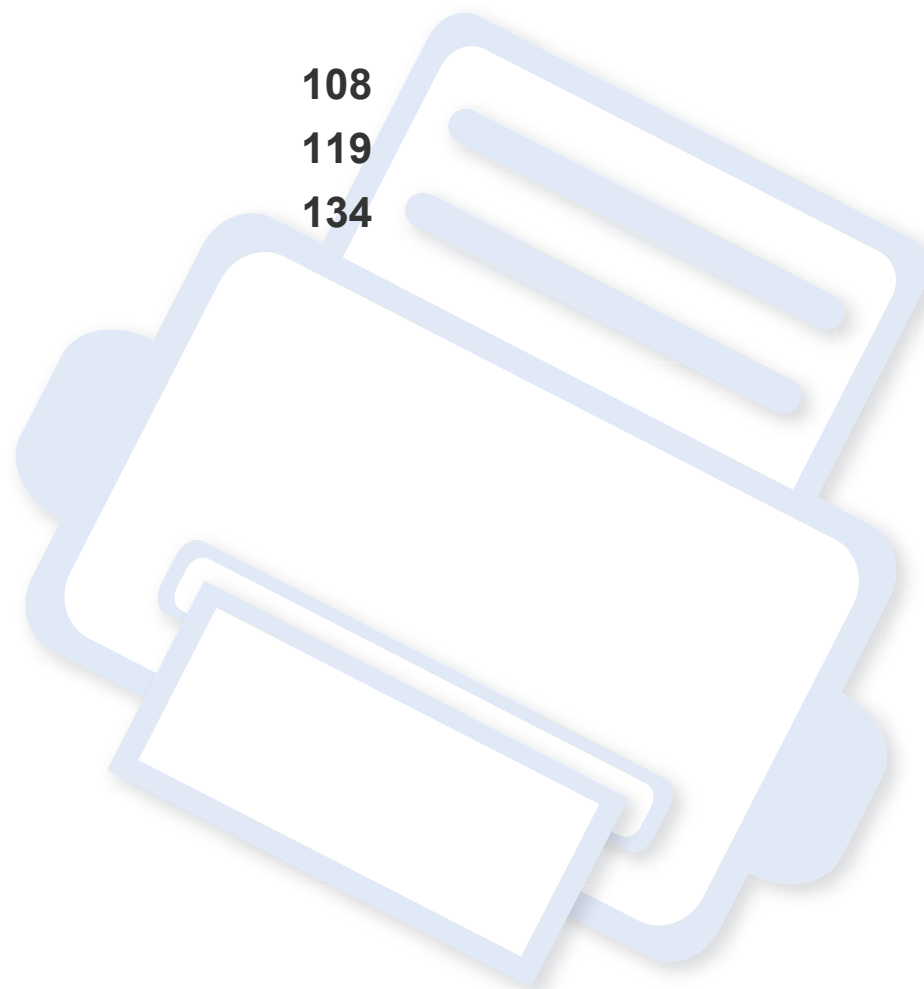
Wiadomość	Znaczenie	Sugerowane rozwiązania
<b>Otwarte drzwi</b> <b>Zamknij je</b>	Pokrywa nie została prawidłowo zatrzaśnięta.	Zamknij pokrywę, aż zostanie zablokowana na właściwym miejscu.
<b>Drzwi skanera sa otwarte.</b>	Pokrywa podajnika dokumentów nie została prawidłowo zatrzaśnięta.	Zamknij pokrywę, aż zostanie zablokowana na właściwym miejscu.
<b>Bład[numer błędu]</b> <b>Wył. i wł. pon.</b>	Sterowanie urządzeniem jest niemożliwe.	Uruchom urządzenie ponownie i spróbuj wydrukować jeszcze raz. Jeżeli problem nie ustąpi, skontaktuj się z serwisem.
<b>Bład[numer błędu]</b> <b>Wezwij serwis</b>		
<b>Skaner Zablokowany</b>	Skaner jest zablokowany.	Odłącz zasilanie i podłącz ponownie. Jeżeli problem nie ustąpi, skontaktuj się z serwisem.



# 5. Dodatek

Niniejszy rozdział zawiera dane techniczne i informacje o obowiązujących przepisach.

- **Dane techniczne** 108
- **Informacje prawne** 119
- **Prawa autorskie** 134



# Dane techniczne

## Ogólne dane techniczne



Wartości specyfikacji podane poniżej mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje na temat ewentualnych zmian znajdują się na stronie [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

Elementy		Opis	
Wymiary <sup>a</sup>	Szerokość x Długość x Wysokość	M207x series M207xW series	406 x 359,6 x 253 mm
		M207xF series / M207xFW series M207xFH series / M207xHW series	406 x 359,6 x 308,7 mm
Ciężar <sup>a</sup>	Urządzenie razem z materiałami eksploatacyjnymi	M207x series M207xW series	7.4 Kg
		M207xF series / M207xFW series M207xFH series / M207xHW series	8.47 Kg

# Dane techniczne

Elementy		Opis		
Poziom hałasu <sup>b</sup>	Tryb gotowości	Mniej niż 26 dB(A)		
	Tryb druku	Mniej niż 50 dB(A)		
	Tryb kopiowania	Szyba skanera	Mniej niż 50 dB(A)	
		Podajnik dokumentów	Mniej niż 53 dB(A)	
	Tryb skanowania	Szyba skanera	Mniej niż 52 dB(A)	
		Podajnik dokumentów	Mniej niż 54 dB(A)	
Temperatura	Działanie	od 10 do 32 °C		
	Przechowywanie (w opakowaniu)	od -20 do 40 °C		
Wilgotność	Działanie	od 20 do 80% wilgotności względnej		
	Przechowywanie (w opakowaniu)	od 10 do 90% wilgotności względnej		
Zasilanie <sup>c</sup>	Modele 110 V	AC 110–127 V		
	Modele 220 V	AC 220–240 V		

# Dane techniczne

Elementy		Opis
Zużycie energii	Przeciętny tryb pracy	Poniżej 310 W
	Tryb gotowości	Poniżej 30 W
	Tryb oszczędzania energii <sup>d</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>M207x series:</b> Poniżej 1,5 W</li><li>• <b>M207xW series:</b> Poniżej 2,1 W (Funkcja Wi-Fi Direct wyłączona: mniej niż 1,8 W)</li><li>• <b>M207xF series / M207xFH series:</b> Poniżej 1,9 W</li><li>• <b>M207xFW series / M207xHW series:</b> Poniżej 2,5 W (Funkcja Wi-Fi Direct wyłączona: mniej niż 2,3 W)</li></ul>
	Tryb wyłączenia <sup>e</sup>	Poniżej 0,45 W
Sieć bezprzewodowa <sup>f</sup>	Moduł	T77H262 / SPW-B4319S

a. Wymiary i ciężar mierzone bez słuchawki i innych dodatkowych akcesoriów.

b. Natężenie dźwięku, ISO 7779. Testowana konfiguracja: podstawowa instalacja urządzenia, papier A4, drukowanie jednostronne.

c. Informacje na temat właściwego napięcia (V), częstotliwości prądu (Hz) oraz rodzaju prądu zasilającego (A) urządzenia znajdują się na tabliczce znamionowej.

d. Zużycie energii w trybie oszczędzania energii może zależeć od stanu urządzenia, warunków konfiguracji i środowiska pracy.

e. Zużycia energii można uniknąć tylko wtedy, gdy kabel zasilający jest odłączony.

f. Tylko modele bezprzewodowe (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

# Dane techniczne

## Dane techniczne nośnika druku

Typ	Rozmiar	Wymiary	Gramatura nośnika druku/Pojemność <sup>a</sup>	
			Zasobnik	Ręczne podawanie do zasobnika <sup>b</sup>
Zwykły	Letter	216 x 279 mm	Od 71 do 85 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)  • 150 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)	Od 71 do 85 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)  • 1 arkusz
	Legal	216 x 356 mm		
	Folio	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	B5(JIS)	182 x 257 mm		
	B5(ISO)	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
Koperta	Koperta Monarch	98 x 191 mm	Od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)  • 10 arkuszy	Od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)  • 1 arkusz
	Koperta nr 10	105 x 241 mm		
	Koperta DL	110 x 220 mm		
	Koperta C5	162 x 229 mm		

# Dane techniczne

Typ	Rozmiar	Wymiary	Gramatura nośnika druku/Pojemność <sup>a</sup>	
			Zasobnik	Ręczne podawanie do zasobnika <sup>b</sup>
<b>Gruby</b>	<b>Patrz sekcja Zwykły papier</b>	Patrz sekcja Zwykły papier	<p>Od 86 do 120 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 arkuszy papieru o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</li> </ul>	<p>Od 86 do 120 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 arkusz</li> </ul>
<b>Cienki</b>	<b>Patrz sekcja Zwykły papier</b>	Patrz sekcja Zwykły papier	<p>Od 60 do 70 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 arkuszy papieru o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</li> </ul>	<p>Od 60 do 70 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 arkusz</li> </ul>
<b>Bawełna</b>	<b>Patrz sekcja Zwykły papier</b>	Patrz sekcja Zwykły papier	<p>Od 75 do 90 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</li> </ul>	<p>Od 75 do 90 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 arkusz</li> </ul>
<b>Kolor</b>	<b>Patrz sekcja Zwykły papier</b>	Patrz sekcja Zwykły papier	<p>Od 75 do 90 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</li> </ul>	<p>Od 75 do 90 g/m<sup>2</sup> (papier dokumentowy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 arkusz</li> </ul>



# Dane techniczne

Typ	Rozmiar	Wymiary	Gramatura nośnika druku/Pojemność <sup>a</sup>	
			Zasobnik	Ręczne podawanie do zasobnika <sup>b</sup>
Z nadrukiem	Patrz sekcja Zwykły papier	Patrz sekcja Zwykły papier	Od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 150 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)	Od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 1 arkusz
Wtórny	Patrz sekcja Zwykły papier	Patrz sekcja Zwykły papier	Od 60 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 150 arkuszy papieru o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)	Od 60 do 90 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 1 arkusz
Etykiety <sup>c</sup>	Letter, Legal, Oficio, Folio, A4, B5(JIS), B5(ISO), Executive, A5	Patrz sekcja Zwykły papier	Od 120 do 150 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 10 arkuszy	Od 120 do 150 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 1 arkusz
Brystol	Letter, Legal, Oficio, Folio, A4, B5(JIS), B5(ISO), Executive, A5, Kartka pocztowa 4x6	Patrz sekcja Zwykły papier	Od 121 do 163 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 10 arkuszy	Od 121 do 163 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy) • 1 arkusz
Dokumentowy	Patrz sekcja Zwykły papier	Patrz sekcja Zwykły papier	• 10 arkuszy	• 1 arkusz

# Dane techniczne

Typ	Rozmiar	Wymiary	Gramatura nośnika druku/Pojemność <sup>a</sup>	
			Zasobnik	Ręczne podawanie do zasobnika <sup>b</sup>
Papier niepalący	Patrz sekcja Zwykły papier	Patrz sekcja Zwykły papier	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 arkuszy</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 arkusz</li></ul>
<b>Rozmiar minimalny (niestandardowy)</b>		76 x 127 mm	Od 60 do 163 g/m <sup>2</sup> (papier dokumentowy)	
<b>Rozmiar maksymalny (niestandardowy)</b>		216 x 356 mm		

a. Pojemność maksymalna może się różnić w zależności od gramatury i grubości nośnika oraz warunków panujących w otoczeniu.

b. 1 arkusz w przypadku podawania ręcznego

c. Gładkość etykiet używanych w tym urządzeniu wynosi od 100 do 250 (sheffield). Jest to wartość liczbową gładkości.

# Dane techniczne

## Wymagania systemowe

### Microsoft® Windows®

System operacyjny	Wymagania (zalecane)		
	Procesor	Pamięć RAM	wolne miejsce na dysku twardym
<b>Windows® XP</b>	Procesor Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
<b>Windows Server® 2003</b>	Procesor Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	od 1,25 GB do 2 GB
<b>Windows Server® 2008</b>	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows Vista®</b>	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
<b>Windows® 7</b>	Procesor Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitowy lub 64-bitowy lub szybszy	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obsługuje sterowniki DirectX® 9 z pamięcią 128 MB (aby uruchomić funkcję Aero).</li><li>• Napęd DVD-R/W</li></ul>		
<b>Windows Server® 2008 R2</b>	Procesory Intel® Pentium® IV 1,4 GHz (x64) (2 GHz lub szybsze)	512 MB (2 GB)	10 GB
<b>Windows® 8</b>	Procesor Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitowy lub 64-bitowy lub szybszy	2 GB	20 GB
<b>Windows® 8.1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obsługuje sterowniki DirectX® 9 z pamięcią 128 MB (aby uruchomić funkcję Aero).</li><li>• Napęd DVD-R/W</li></ul>		

# Dane techniczne

System operacyjny	Wymagania (zalecane)		
	Procesor	Pamięć RAM	wolne miejsce na dysku twardym
Windows Server® 2012 Windows Server® 2012 R2	Procesory Intel® Pentium® IV 1,4 GHz (x64) (2 GHz lub szybsze)	512 MB (2 GB)	32 GB



- Dla wszystkich systemów operacyjnych Windows wymagany jest program Internet Explorer w wersji 6.0 lub nowszej.
- Program ten mogą zainstalować użytkownicy z uprawnieniami administratora.
- Usługi **Windows Terminal Services** są kompatybilne z tym urządzeniem.
- W przypadku systemu **Windows 2000** wymagany jest pakiet **Services Pack 4** lub nowszy.

## Mac

System operacyjny	Wymagania (zalecane)		
	Procesor	Pamięć RAM	Wolne miejsce na dysku twardym
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel®</li><li>• Power PC G4/G5 867 MHz lub szybszy</li></ul>	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel®</li></ul>	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7-10.8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procesory Intel®</li></ul>	2 GB	4 GB

# Dane techniczne

## Linux

Elementy	Wymagania
<b>System operacyjny</b>	Redhat® Enterprise Linux 5, 6 Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 SuSE Linux 10.1 (32-bitowy) OpenSuSE® 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10 SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 Debian 5.0, 6.0 Mint 13, 14
<b>Procesor</b>	Procesor Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
<b>Pamięć RAM</b>	512 MB (1 GB)
<b>Wolne miejsce na dysku twardym</b>	1 GB (2 GB)

# Dane techniczne

## Środowisko sieciowe



Tylko modele sieciowe i bezprzewodowe (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

Aby urządzenie mogło pracować jako urządzenie sieciowe, należy skonfigurować w nim protokoły sieciowe. W poniższej tabeli przedstawiono listę środowisk sieciowych obsługiwanych przez urządzenie.

Elementy	Dane techniczne
<b>Karta sieciowa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Karta sieci przewodowej Ethernet 10/100 Base TX</li><li>• Bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g/n</li></ul>
<b>Sieciowy system operacyjny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Server 2003 /Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2</li><li>• Różne dystrybucje systemu Linux</li><li>• Mac OS X 10.5 ~10,9</li></ul>
<b>Protokoły sieciowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IPv4</li><li>• DHCP, BOOTP</li><li>• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>• Standardowe drukowanie TCP/IP (RAW), LPR, IPP, WSD</li><li>• SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec</li><li>• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)</li></ul>
<b>Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uwierzytelnianie: system otwarty, system z kluczem udostępnionym, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)</li><li>• Szyfrowanie: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li></ul>

# Informacje prawne

Niniejsze urządzenie zaprojektowano do wykorzystania w normalnym środowisku pracy i jest zgodne z wieloma regulacjami prawnymi.

## Oświadczenie o bezpieczeństwie lasera

Niniejsza drukarka otrzymała w Stanach Zjednoczonych certyfikat potwierdzający spełnienie warunków zgodności z normą DHHS 21 CFR, rozdział 1, podrozdział J, dla urządzeń laserowych klasy I (1), a w innych krajach certyfikat urządzenia laserowego klasy I zgodnego z normą IEC 60825-1: 2007.

Produkty laserowe klasy I uważane są za bezpieczne. System lasera oraz drukarka są skonstruowane w taki sposób, aby podczas normalnej eksploatacji, konserwacji lub wystąpienia awarii nigdy nie dochodziło do kontaktu użytkowników z promieniowaniem laserowym powyżej klasy I.

## Ostrzeżenie

Nigdy nie należy uruchamiać ani dokonywać czynności konserwacji drukarki, kiedy pokrywa zespołu lasera/skanera jest zdjęta. Odbita wiązka, choć niewidoczna, może uszkodzić wzrok.

Podczas użytkowania tego produktu stosuj podane niżej środki ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego lub obrażeń ciała:



CAUTION - CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN  
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT  
EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION  
DIRECTE AU FAISCEAU.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN  
ABDECKUNG GEÖFFNET.  
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI  
APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.  
EVITAR EXPONERSE AL RAYO.

PERIGO - RÁDIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE  
EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE  
KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING.  
UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL  
ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL  
ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.  
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로  
주의하십시오.

# Informacje prawne

## Środki bezpieczeństwa dotyczące ozonu



Emisja ozonu przez to urządzenie wynosi mniej niż 0,1 ppm. Ze względu że ozon jest cięższy od powietrza, należy urządzenie umieścić w miejscu o dobrej wentylacji.

## Środki bezpieczeństwa dotyczące rtęci



Urządzenie zawiera rtęć. Należy usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi, stanowymi lub federalnymi (Dotyczy tylko Stanów Zjednoczonych).

## Oszczędzanie energii



Drukarkę wyposażono w zaawansowaną technologię oszczędzania energii, pozwalającą na zmniejszenie jej poboru w sytuacji, kiedy urządzenie nie jest używane.

Jeśli drukarka nie odbiera danych przez dłuższy czas, pobór energii zostaje automatycznie obniżony.

ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są znakami towarowymi zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych.

Aby uzyskać więcej informacji o programie ENERGY STAR, należy odwiedzić witrynę <http://www.energystar.gov>

W przypadku modeli z certyfikatami ENERGY STAR na urządzeniu umieszczona jest etykieta ENERGY STAR. Sprawdź, czy urządzenie ma certyfikat ENERGY STAR.

## Utylizacja



Opakowania urządzenia należy utylizować w sposób nieszkodliwy dla środowiska.



## Dotyczy tylko Chin

### 回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。

我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。

当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

Witryna internetowa: <http://www.samsung.com/cn/support/location/supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION>

### 中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
Xpress M2071W	1	0.96
Xpress M2071HW	1	1.02

依据国家标准 GB 25956-2010

## Prawidłowa utylizacja urządzenia (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

### (Dotyczy krajów stosujących oddzielne systemy utylizacji odpadów)



To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

# Informacje prawne

## (Tylko Stany Zjednoczone)

Urządzenia elektroniczne należy utylizować za pośrednictwem uprawnionego podmiotu. Aby znaleźć najbliższy punkt recyklingu, przejdź do strony [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect) lub zadzwoń pod numer (877) 278 - 0799.

## Stan Kalifornia Propozycja 65 — Ostrzeżenie (dotyczy tylko USA)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.  
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

## Dotyczy tylko Tajwanu

### 警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險  
請依製造商說明書處理用過之電池

## Emisja fal radiowych

### Informacje dla użytkownika o przepisach FCC

To urządzenie spełnia wymagania zawarte w części 15 przepisów FCC. Użytkowanie urządzenia podlega następującymi warunkom:

- Urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń.
- Urządzenie musi pochłaniać wszystkie odbierane zakłócenia, w tym takie, które mogą spowodować jego nieprawidłowe działanie.

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane, w wyniku czego potwierdzono jego zgodność z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Powyższe normy zostały opracowane z myślą o zapewnieniu odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami mogącymi wystąpić w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej. W przypadku zainstalowania i użytkowania niezgodnego z instrukcjami może ono powodować występowanie szkodliwych zakłóceń w łączności radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli urządzenie będzie powodować szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można wykryć, wyłączając i włączając urządzenie, zaleca się podjęcie próby wyeliminowania takich zakłóceń przez zastosowanie jednego lub więcej poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Poprawienie separacji między urządzeniem a odbiornikiem.

# Informacje prawne

- Podłączenie urządzenia do gniazda znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż gniazdo, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV.



Zmiany lub modyfikacje, które nie zostaną wyraźnie zatwierdzone przez producenta odpowiedzialnego za zgodność urządzenia z normami mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

## Kanadyjskie przepisy dotyczące zakłóceń radiowych

Niniejsze urządzenie cyfrowe nie powoduje większej emisji zakłóceń radiowych niż przewidziana dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie ze standardem przewidzianym dla urządzeń wywołujących zakłócenia, określonym w dokumencie „Digital Apparatus” (Urządzenia cyfrowe), ICES-003 Kanadyjskiego Urzędu ds. Przemysłu i Nauki.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: “Appareils Numériques”, ICES-003 édictée par l’Industrie et Sciences Canada.

## Stany Zjednoczone

### Federalna Komisja ds. Komunikacji (FCC)

#### Nadawanie zamierzone zgodnie z przepisami FCC, część 15

W systemie drukarki mogą być zamontowane urządzenia bezprzewodowej sieci LAN o niskiej mocy (wykorzystujące częstotliwość radiową), działające w paśmie 2,4 GHz/5 GHz. Ta sekcja ma zastosowanie tylko wtedy, kiedy te urządzenia są zainstalowane. Aby sprawdzić, czy tego rodzaju urządzenie jest zainstalowane, sprawdź etykietę drukarki.

Urządzenia bezprzewodowe, które mogą się znajdować w urządzeniu, są dopuszczone do użytkowania w Stanach Zjednoczonych, jeśli na etykiecie urządzenia znajduje się numer identyfikacyjny FCC.

Standard FCC ustala ogólne zalecenie zachowania odległości 20 cm pomiędzy urządzeniem i ciałem w przypadku urządzeń bezprzewodowych działających blisko ludzkiego ciała (nie dotyczy to kończyn). Urządzenie powinno być stosowane w odległości większej niż 20 cm od ciała, kiedy urządzenia bezprzewodowe są włączone. Moc urządzenia bezprzewodowego (lub urządzeń), które można zainstalować w drukarce, jest znacznie niższa niż ograniczenia ekspozycji określone w przepisach FCC.

# Informacje prawne

Nadajnik nie może być umieszczony w tym samym miejscu co inna antena lub nadajnik, ani nie może działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

Praca tego urządzenia podlega następującym warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi przyjąć każde zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą mieć niepożądany wpływ na pracę urządzenia.



Urządzenia bezprzewodowe nie powinny być konserwowane przez użytkownika. Nie należy ich w żaden sposób modyfikować. Zmiany wprowadzone w urządzeniu bezprzewodowym unieważniają upoważnienie do jego użytku. W celu naprawy należy kontaktować się z producentem.

## Deklaracja FCC dotycząca użytkowania bezprzewodowej sieci lokalnej



W przypadku instalacji i używania tego nadajnika wraz z anteną wartość graniczna ekspozycji na promieniowanie radiowe 1 mW/cm<sup>2</sup> może być przekroczona w przypadku niewielkich odległości od anteny. Dlatego użytkownik powinien przez cały czas zachować odległość od anteny większą niż 20 cm. Urządzenie nie może być umieszczone w tym samym miejscu co inny nadajnik i jego antena.

## Dotyczy tylko Rosji/Kazachstan/Białoruś

**EAC** TOO «SAMSUNG ELECTRONICS KZ AND CENTRAL ASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА)  
Юридический адрес:  
Республика Казахстан, город Алматы, пр. Аль Фараби, д. 36, 3,4 этажи

**EAC** «SAMSUNG ELECTRONICS KZ AND CENTRAL ASIA» (САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА) ЖШС  
Заңды мекен-жайы:  
Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Әл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

## Dotyczy tylko Niemiec

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildschirmV vorgesehen.

## Dotyczy tylko Turcji

- RoHS  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

## Dotyczy tylko Tajski

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

# Informacje prawne

## Dotyczy tylko Kanada

Ten produkt spełnia wymagania odpowiednich specyfikacji przemysłu kanadyjskiego. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Numer REN (Ringer Equivalence Number) przypisany każdemu terminalowi przyłączonemu do linii telefonicznej stanowi wskazówkę przy określaniu maksymalnej liczby terminali, które można przyłączyć do jednej linii. Zakończenie interfejsu może składać się z dowolnej kombinacji urządzeń, pod warunkiem zgodności z wymaganiem, aby suma REN dla wszystkich urządzeń nie przekroczyła pięciu. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

## Oznaczenia na faksie

Zgodnie z ustawą o ochronie praw klientów sieci telefonicznych (Telephone Consumer Protection Act) z roku 1991 każda wiadomość przesłana przez jakąkolwiek osobę drogą telefoniczną lub faksem przy wykorzystaniu komputera lub innego urządzenia elektronicznego musi zawierać następujące informacje umieszczone na górnym lub dolnym marginesie każdej przesłanej strony lub na pierwszej stronie transmisji:

- 1 data i godzina transmisji.
- 2 dane identyfikacyjne przedsiębiorstwa lub osoby fizycznej wysyłającej wiadomość.
- 3 Numer telefonu urządzenia przesyłającego wiadomość, przedsiębiorstwa lub osoby fizycznej.

Firma telekomunikacyjna ma prawo do wprowadzania zmian w jej urządzeniach telekomunikacyjnych, sprzęcie, działaniach lub procedurach w przypadku gdy postępowanie takie jest uzasadnione w ramach działalności firmy i nie jest niezgodne z zasadami i przepisami zawartymi w części 68 FCC. W przypadku gdy zasadne jest twierdzenie, że zmiany takie mogą spowodować niezgodność jakichkolwiek urządzeń telekomunikacyjnych klienta z urządzeniami telekomunikacyjnymi firmy telekomunikacyjnej lub jeśli urządzenia klienta wymagają w takim przypadku modyfikacji lub zmiany albo w inny sposób mają znaczący wpływ na użytkowanie i działanie takich urządzeń, klient będzie poinformowany na piśmie z odpowiednim wyprzedzeniem, tak aby miał on możliwość utrzymania ciągłości usług.

# Informacje prawne

## Numer REN

Numer REN (Ringer Equivalence Number) oraz numer rejestracyjny FCC dla tego urządzenia można znaleźć na etykiecie umieszczonej na spodniej lub tylnej części urządzenia. W pewnych przypadkach może istnieć potrzeba przedstawienia tych numerów firmie telekomunikacyjnej.

Numer REN jest miarą obciążenia prądem elektrycznym na linii telefonicznej, przydatną do określania, czy linia jest „przeciążona”. Instalowanie urządzeń kilku typów na tej samej linii telefonicznej może spowodować problemy przy nawiązywaniu i w szczególności odbieraniu połączeń telefonicznych. Suma wszystkich numerów REN urządzeń zainstalowanych na linii telefonicznej powinna być mniejsza niż pięć. Pozwoli to na bezproblemowe korzystanie z usług świadczonych przez firmę telekomunikacyjną. W niektórych przypadkach korzystanie z pięciu urządzeń na jednej linii telefonicznej może nie być możliwe. Jeśli którekolwiek z urządzeń telefonicznych nie działa właściwie, należy je natychmiast odłączyć od linii telefonicznej, ponieważ może ono uszkodzić linię telefoniczną.

Ten sprzęt jest zgodny z częścią 68 przepisów FCC i wymaganiami przyjętymi przez ACTA. Z tyłu urządzenia znajduje się etykieta, zawierająca między innymi identyfikator produktu o formacie US:AAAEQ##TXXXX. Numer ten należy ujawnić na żądanie operatora sieci telefonicznej.



Przepisy FCC określają, że zmiany lub modyfikacje w takich urządzeniach, które nie zostały wyraźnie zaakceptowane przez ich producenta, mogą pozbawić użytkownika prawa do użytkowania takich urządzeń. W przypadku gdy terminal telekomunikacyjny powoduje szkodę w sieci telefonicznej, firma telekomunikacyjna powinna poinformować klienta o możliwości zaprzestania świadczenia usług telekomunikacyjnych. Jednakże w przypadkach gdy zawiadomienie takie jest niemożliwe ze względów praktycznych, firma ta może tymczasowo zaprzestać świadczenia usług pod warunkiem, że:

- a Bezzwłocznie zawiadomi o tym klienta.
- b Da klientowi możliwość usunięcia problemu z urządzeniami.
- c Poinformuje klienta o jego prawie do wniesienia zażalenia do Federalnej Komisji Komunikacji, zgodnie z procedurami określonymi w zasadach i przepisach FCC, punkt E części 68.

## Pozostałe przydatne informacje:

- Urządzenie nie jest przeznaczone do połączenia do systemu cyfrowego PBX.
- Jeśli użytkownik zamierza korzystać z modemu komputerowego lub modemu faksowego na tej samej linii telefonicznej, na której jest zainstalowane urządzenie, transmisja i odbiór we wszystkich zainstalowanych urządzeniach mogą być zakłócone. Zaleca się, aby żadne inne urządzenia, z wyjątkiem zwykłego telefonu, nie były podłączone do tej samej linii telefonicznej.

# Informacje prawne

- Jeśli w danej okolicy często występują wyładowania atmosferyczne lub wahania napięcia, zalecamy zainstalowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych linii zasilania i linii telefonicznej. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe można zakupić u dystrybutora lub w specjalistycznych sklepach ze sprzętem telefonicznym i elektronicznym.
- Podczas programowania numerów awaryjnych i/lub wykonywania połączeń testowych z numerami alarmowymi należy, korzystając z numeru innego niż alarmowy, poinformować dyspozytora usług awaryjnych o tym zamiarze. Dyspozytor udzieli dalszych instrukcji co do sposobu przeprowadzenia testu numeru awaryjnego.
- Urządzenia tego nie wolno wykorzystywać do usług płatnych ani tzw. linii.
- Urządzenie ma połączenie magnetyczne dla aparatu słuchowego.

Urządzenie to można bezpiecznie podłączyć do sieci telefonicznej za pomocą standardowego gniazda USOC RJ-11C.

## Wymiana wtyczki (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii)

### Ważne

Przewód sieciowy tego urządzenia jest wyposażony w znormalizowaną wtyczkę (BS 1363) 13 A z wkładem topikowym 13 A. W razie wymiany lub sprawdzania wkładu topikowego należy założyć właściwy wkład 13 A. Następnie należy założyć z powrotem pokrywę bezpieczników. W razie zagubienia pokrywy nie należy używać wtyczki bez założonej nowej pokrywy.

Należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Wtyczka 13-amperowa jest powszechnie stosowana na terenie Wielkiej Brytanii i powinna być odpowiednia. Jednak w niektórych budynkach (głównie starszych) nie ma typowych 13-amperowych gniazd. W takiej sytuacji należy zakupić odpowiedni adapter. Nie należy demontować zintegrowanej wtyczki.



W przypadku odcięcia zintegrowanej wtyczki należy ją natychmiast wyrzucić. Ponowne podłączanie wtyczki jest zabronione – włożenie jej do gniazda grozi porażeniem prądem.

## Ważne ostrzeżenie:



Urządzenie musi być uziemione.

Przewody kabla zasilania mają następujące oznaczenia kolorystyczne:

- **Zielono-żółty:** Uziemienie
- **Niebieski:** Zero
- **Brązowy:** Faza

Jeśli przewody kabla zasilania są innego koloru niż oznaczenia barwne na wtyczce:

Zielono-żółty przewód należy podłączyć do wtyku oznaczonego literą „E” lub symbolem uziemienia bądź kolorem zielono-żółtym lub zielonym.

Niebieski przewód należy podłączyć do wtyku oznaczonego literą „N” lub kolorem czarnym.

Brązowy przewód należy podłączyć do wtyku oznaczonego literą „L” lub kolorem czerwonym.

We wtyczce, adapterze lub na tablicy rozdzielczej musi być założona wkładka topikowa 13 A.

## Oświadczenie o zgodności (państwa europejskie)

### Zatwierdzenia i certyfikaty

Firma Samsung Electronics niniejszym oświadcza, że urządzenie [M207x series] jest zgodne z podstawowymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej (2006/95/WE) oraz dyrektywy o zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE).



Niniejszym firma Samsung Electronics oświadcza, że produkt [M207xW Series/M207xF Series/M207xFW Series] jest zgodny z istotnymi wymaganiami i postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiokomunikacyjnych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych (RRTE) 1999/5/WE.

Deklarację zgodności można sprawdzić na stronie internetowej [www.samsung.com/printer](http://www.samsung.com/printer), przejdź do strony Wsparcie > Centrum pobierania i wprowadź nazwę drukarki (urządzenia wielofunkcyjnego), aby przejść do dokumentu EuDoC.

**1 stycznia 1995 r:** Dyrektywa Rady 2006/95/EC — w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich związanych z urządzeniami niskonapięciowymi.

**1 stycznia 1996 r:** Dyrektywa Rady 2004/108/EC — w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.



# Informacje prawne

**9 marca 1999 r:** Dyrektywa Rady 1999/5/EC — w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności. Pełną treść deklaracji, przywołującej odpowiednie dyrektywy oraz odnośne normy można uzyskać od przedstawiciela firmy Samsung Electronics Co., Ltd.

## Certyfikat EC

Certyfikat zgodnie z dyrektywą 1999/5/EC w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych (FAX)

Niniejszy produkt firmy Samsung został poddany samocertyfikacji przez firmę Samsung zgodnie z dyrektywą nr 1999/5/EC dotyczącą ogólnoeuropejskiego podłączenia do pojedynczych terminali do publicznych analogowych sieci telefonicznych (PSTN). Produkt zaprojektowano tak, aby współpracował z krajowymi sieciami PSTN i zgodnymi systemami PBX w krajach europejskich:

W przypadku wystąpienia problemów należy w pierwszej kolejności skontaktować się z Laboratorium ZJ na Europę firmy Samsung Electronics Co., Ltd.

Produkt został przetestowany zgodnie ze standardem TBR21. W celu wsparcia użytkownika i stosowania urządzeń końcowych zgodnych z tym standardem, Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych (European Telecommunication Standards Institute, ETSI) wydał dokument pomocniczy (EG 201 121) zawierający uwagi i dodatkowe wymagania mające za zadanie zapewnienie zgodności sieci terminali TBR21. Produkt został zaprojektowany w oparciu o odpowiednie uwagi pomocnicze zawarte w dokumencie i w pełni spełnia jego wymagania.

## Informacje dotyczące europejskiego świadectwa radiowego (dla produktów wyposażonych w urządzenia radiowe zatwierdzone przez UE)

Urządzenie przeznaczone do pracy w warunkach domowych lub w biurze; mogą być w nim zamontowane urządzenia bezprzewodowej sieci LAN o niskiej mocy (wykorzystujące częstotliwość radiową), działające w paśmie 2,4/5 GHz. Ta sekcja ma zastosowanie tylko wtedy, kiedy te urządzenia są zainstalowane. Aby sprawdzić, czy tego rodzaju urządzenie jest zainstalowane, sprawdź etykietę drukarki.



Urządzenia bezprzewodowe, które mogą się znajdować w urządzeniu, są dopuszczone do użytkowania tylko w Unii Europejskiej i obszarach stowarzyszonych, jeżeli na etykiecie występuje numer rejestracyjny organu dopuszczającego oraz znak ostrzegawczy.

Moc urządzenia bezprzewodowego (lub urządzeń), które można zainstalować w drukarce, jest znacznie niższa niż ograniczenia ekspozycji ustalone przez Komisję Europejską w dyrektywie w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych.

## Zaakceptowane przez kraje Unii Europejskiej z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń bezprzewodowych:

Kraje UE

# Informacje prawne

## Kraje Unii Europejskiej z ograniczeniami użytkowania:

UE

We Francji zakres częstotliwości jest ograniczony do 2454–2483,5 MHz dla urządzeń o mocy nadajnika powyżej 10 mW, takich jak karty sieci bezprzewodowej

Kraje EOG/EFTA

Brak ograniczeń

## Dotyczy tylko Izrael

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-28466  
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,  
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

## Oświadczenia o zgodności z przepisami

### Wskazówki dotyczące systemów bezprzewodowych

W systemie drukarki mogą być zamontowane urządzenia bezprzewodowej sieci LAN o niskiej mocy (wykorzystujące częstotliwość radiową), działające w paśmie 2,4 GHz/5 GHz. Poniższa sekcja zawiera ogólny przegląd zaleceń, których należy przestrzegać przy używaniu urządzeń bezprzewodowych.

Dodatkowe ograniczenia, przestrogi i sprawy dotyczące poszczególnych krajów są wymienione w odpowiednich sekcjach dla krajów (lub sekcjach dla grup krajów). Urządzenia bezprzewodowe w Twoim systemie są zaakceptowane do użycia tylko w krajach wyszczególnionych przez oznaczenia zatwierdzenia radiowego na etykiecie znamionowej systemu. Jeżeli kraju, w którym będzie używane urządzenie bezprzewodowe, nie ma na liście, należy się skontaktować z lokalnym urzędem ds. pozwoleń radiowych. Korzystanie z urządzeń bezprzewodowych podlega ścisłym regulacjom i ich użycie może być zabronione.

# Informacje prawne

Moc urządzenia bezprzewodowego (lub urządzeń), które można zainstalować w drukarce, jest znacznie niższa niż aktualne znane ograniczenia ekspozycji. Ponieważ urządzenia bezprzewodowe (które mogą być zainstalowane w drukarce) emitują mniej energii niż ilość podana w standardach bezpieczeństwa i zaleceniach dotyczących częstotliwości radiowych, producent zakłada, że urządzeń tych można bezpiecznie używać. Niezależnie od tych poziomów energii, należy dbać o ograniczenie do minimum kontaktu ludzi z urządzeniem podczas jego zwykłego działania.

Ogólnym zaleceniem jest zachowanie typowej odległości 20 cm pomiędzy urządzeniem bezprzewodowym a ciałem w przypadku urządzeń bezprzewodowych działających blisko ludzkiego ciała (nie dotyczy to kończyn). Gdy urządzenie jest włączone i pracuje, powinno znajdować się przynajmniej 20 cm od ciała.

Nadajnik nie może być umieszczony w tym samym miejscu co inna antena lub nadajnik, ani nie może działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

W niektórych przypadkach urządzenia bezprzewodowe podlegają ściślejszym ograniczeniom. Poniżej zamieszczono przykłady często spotykanych ograniczeń:



Urządzenia komunikacji bezprzewodowej wykorzystujące częstotliwość radiową mogą zakłócać działanie sprzętu w samolotach cywilnych. Obecne przepisy lotnictwa wymagają, aby podczas podróży samolotem urządzenia te były wyłączone. Przykładami urządzeń zapewniających komunikację bezprzewodową są urządzenia typu IEEE 802.11 (znane jako urządzenia bezprzewodowej sieci Ethernet) i urządzenia Bluetooth.



W środowiskach, w których ryzyko wpływu na inne urządzenia lub usługi jest szkodliwe lub odbierane jako szkodliwe, korzystanie z urządzeń bezprzewodowych może być ograniczone lub wzbronione. Lotniska, szpitale, miejsca występowania dużego nasycenia tlenem lub gazem palnym to kilka przykładów środowisk, w których korzystanie z urządzeń bezprzewodowych może być ograniczone lub zabronione. Jeśli nie masz pewności, czy użycie urządzeń bezprzewodowych w danym miejscu jest dozwolone, przed skorzystaniem z urządzenia bezprzewodowego lub włączeniem go, zapytaj o pozwolenie odpowiednią osobą zarządzającą.



W każdym kraju obowiązują inne ograniczenia dotyczące korzystania z urządzeń bezprzewodowych. Ponieważ w skład systemu wchodzi urządzenie bezprzewodowe, przed podróżą międzynarodową, w którą zabierasz system, skonsultuj się z lokalnymi władzami ds. pozwoleń radiowych, aby uzyskać informacje na temat ograniczeń w korzystaniu z urządzeń bezprzewodowych w kraju docelowym, zanim jeszcze wyruszysz w podróż lub na wycieczkę.

# Informacje prawne



Jeżeli system jest wyposażony w wewnętrznie wbudowane urządzenie bezprzewodowe, nie korzystaj z niego, zanim wszystkie pokrywy oraz osłony nie znajdą się na miejscu i system nie zostanie całkowicie zmontowany.



Urządzenia bezprzewodowe nie powinny być konserwowane przez użytkownika. Nie należy ich w żaden sposób modyfikować. Zmiany wprowadzone w urządzeniu bezprzewodowym unieważniają upoważnienie do jego użytku. W celu naprawy należy kontaktować się z producentem.



Korzystaj tylko ze sterowników zatwierdzonych dla kraju używania urządzenia. Aby uzyskać dodatkowe informacje, zapoznaj się z Zestawem odbudowy systemu dostarczonym przez producenta lub skontaktuj się z działem obsługi technicznej producenta.

## Dotyczy tylko Chin

### 产品中有害有毒物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有害有毒物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有害有毒物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

# Prawa autorskie

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ten podręcznik użytkownika udostępniono wyłącznie w celach informacyjnych. Wszystkie informacje zawarte w tym podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Firma Samsung Electronics nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie wynikające z korzystania z niniejszego podręcznika.

- Samsung i logo Samsung są znakami towarowymi firmy Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 i Windows Server 2008 R2 są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint i Outlook to albo zastrzeżone znaki handlowe, albo znaki handlowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Google, Picasa, Google Docs, Android i Gmail to zastrzeżone znaki towarowe lub znaki towarowe firmy Google Inc.
- Google Cloud Print to znak towarowy firmy Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, TrueType, Mac i Mac OS to znaki handlowe firmy Apple Inc., zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nazwa AirPrint i logo AirPrint są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc.
- LaserWriter jest znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc.
- Wszystkie inne marki lub nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich firm lub organizacji.

Informacje na temat licencji Open Source znajdują się w pliku „**LICENSE.txt**” na dostarczonym dysku CD-ROM.

**REV. 4.00**

# Podręcznik użytkownika

Samsung Multifunction *Xpress*

M207x series

## ZAAWANSOWANY

Niniejszy podręcznik zawiera informacje dotyczące instalacji, zaawansowanej konfiguracji, obsługi i rozwiązywania problemów w środowiskach różnych systemów operacyjnych.

Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub kraju.

## PODSTAWOWY

Niniejszy podręcznik zawiera informacje dotyczące instalacji, podstawowej obsługi oraz rozwiązywania problemów w systemie Windows.



## 1. Instalacja oprogramowania

Instalacja dla użytkowników komputerów Mac	139
Instalacja ponowna dla użytkowników komputerów Mac	140
Instalacja w systemie Linux	141
Przeinstalowanie w systemie Linux	142



## 2. Korzystanie z urządzenia połączonego z siecią

Użyteczne programy sieciowe	144
Konfiguracja sieci przewodowej	145
Instalowanie sterownika przez sieć	148
konfiguracja protokołu IPv6	155
Konfiguracja sieci bezprzewodowej	158
Samsung Mobile Print	184
Używanie funkcji NFC	185



## 3. Użyteczne menu ustawień

Przed przeczytaniem rozdziału	190
Menu kopiowania	191
Menu Faks	194
Konfig. syst.	198
Konfiguracja sieci	206



## 4. Funkcje specjalne

Ustawianie wysokości	209
Zapisywanie adresów e-mail	210
Wprowadzanie różnych alfanumerycznych	212
Konfigurowanie książki adresowej faksu	213
Rejestrowanie autoryzowanych użytkowników	217
Funkcje drukowania	218
Funkcje skanowania	233
Funk. faksu	243
Korzystanie z funkcji folderu udostępnionego	255
Używanie funkcji pamięci/twardego dysku	256





## 5. Użyteczne narzędzia do zarządzania

Easy Capture Manager	258
Samsung AnyWeb Print	259
Easy Eco Driver	260
Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service	261
Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Document Creator	265
Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager	266
Korzystanie z aplikacji Stan drukarki Samsung	270



## 6. Rozwiązywanie problemów

Problemy z podawaniem papieru	273
Problemy z zasilaniem i podłączaniem kabla	274
Problemy z drukowaniem	275
Problemy z jakością wydruków	280

Problemy z kopiowaniem	288
Problemy ze skanowaniem	289
Problemy z faksem	291
Problemy związane z systemem operacyjnym	293



# 1. Instalacja oprogramowania

Niniejszy rozdział zawiera instrukcje instalacji podstawowego i użytecznego oprogramowania do użytku w przypadku, gdy urządzenie podłączone jest za pomocą kabla. Urządzenie podłączone lokalnie to urządzenie podłączone do komputera bezpośrednio za pomocą kabla. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, należy pominąć poniższe kroki i przejść do instalacji sterownika dla urządzenia podłączonego do sieci (patrz „Instalowanie sterownika przez sieć” na stronie 148).

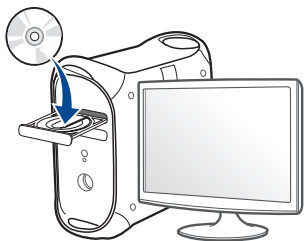
- **Instalacja dla użytkowników komputerów Mac** 139
- **Instalacja ponowna dla użytkowników komputerów Mac** 140
- **Instalacja w systemie Linux** 141
- **Przeinstalowanie w systemie Linux** 142



- Użytkownicy systemu operacyjnego Windows powinni zapoznać się z Podstawowym podręcznikiem, zawierającym informacje o instalacji sterownika drukarki (patrz „Lokalna instalacja sterownika” na stronie 32).
- Nie należy używać kabli USB dłuższych niż 3 metry.

# Instalacja dla użytkowników komputerów Mac

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.



- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona na pulpicie komputera Mac.
  - W przypadku systemu Mac OS X 10.8 kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona w oknie **Finder**.
- 4 Kliknij dwukrotnie folder **MAC\_Installer** > ikonę **Installer OS X**.
- 5 Kliknij przycisk **Continue**.
- 6 Przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk **Continue**.
- 7 Kliknij przycisk **Agree**, aby zaakceptować umowę licencyjną.
- 8 Kliknij przycisk **Install**. Zostaną zainstalowane wszystkie składniki niezbędne do pracy urządzenia.

W przypadku wybrania opcji **Customize** można wybrać poszczególne składniki do zainstalowania.

- 9 Podaj hasło i kliknij **OK**.
- 10 Wybierz opcję **USB Connected Printer** na ekranie **Printer Connection Type** i kliknij przycisk **Continue**.
- 11 Kliknij przycisk **Add Printer**, aby wybrać drukarkę i dodać ją do listy drukarek.

Jeśli urządzenie obsługuje faks, kliknij przycisk **Add Fax**, aby wybrać faks i dodać go do listy faksów.
- 12 Po zakończeniu instalacji kliknij przycisk **Close**.

# Instalacja ponowna dla użytkowników komputerów Mac

Jeśli sterownik drukarki nie działa prawidłowo, odinstaluj sterownik i zainstaluj go ponownie.

- 1 Otwórz kolejno folder **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2 Aby odinstalować oprogramowanie drukarki, kliknij **Continue**.
- 3 Zaznacz program do usunięcia i kliknij **Uninstall**.
- 4 Podaj hasło i kliknij **OK**.
- 5 Po odinstalowaniu kliknij **Close**.



Jeśli urządzenie zostało już dodane, usuń je w oknie **Print Setup Utility** lub **Print & Fax**.

# Instalacja w systemie Linux

Aby zainstalować oprogramowanie do drukarki, należy pobrać pakiety z oprogramowaniem dla systemu Linux, które są dostępne na stronie internetowej firmy Samsung (<http://www.samsung.com> > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania).

## Instalacja zunifikowanego sterownika Unified Linux Driver



Aby zainstalować oprogramowanie urządzenia, należy się zalogować jako administrator (root). Jeżeli użytkownik nie ma odpowiednich uprawnień, powinien je uzyskać od administratora.

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do systemu.
- 2 Skopiuj pakiet **Unified Linux Driver** do swojego systemu.
- 3 Otwórz program Terminal i przejdź do folderu, do którego został skopiowany pakiet.
- 4 Rozpakuj pakiet.
- 5 Przejdź do folderu **uld**.
- 6 Wykonaj polecenie „**./install.sh**” (w przypadku niezalogowania jako użytkownik root wykonaj to polecenie z członem „**sudo**”, czyli „**sudo ./install.sh**”).

- 7 Kontynuuj instalację.
- 8 Po zakończeniu instalacji uruchom narzędzie **Printing** (przejdź do opcji **System > Administration > Printing** lub wykonaj polecenie „system-config-printer” w programie Terminal).
- 9 Kliknij przycisk **Add**.
- 10 Wybierz drukarkę.
- 11 Kliknij przycisk **Forward** i dodaj drukarkę do systemu.

# Przeinstalowanie w systemie Linux

Jeśli sterownik drukarki nie działa prawidłowo, odinstaluj sterownik i zainstaluj go ponownie.

- 1 Otwórz program Terminal.
- 2 Przejdź do folderu **uld**, wypakowanego z pakietu **Unified Linux Driver**.
- 3 Wykonaj polecenie „**./install.sh**” (w przypadku niezalogowania jako użytkownik root wykonaj to polecenie z członem „**sudo**”, czyli „**sudo ./install.sh**”).
- 4 Kontynuuj odinstalowywanie.



## 2. Korzystanie z urządzenia połączonego z siecią

Ten rozdział zawiera instrukcje krok po kroku dotyczące konfigurowania urządzenia podłączonego do sieci i oprogramowania.

- **Użyteczne programy sieciowe** 144
- **Konfiguracja sieci przewodowej** 145
- **Instalowanie sterownika przez sieć** 148
- **konfiguracja protokołu IPv6** 155
- **Konfiguracja sieci bezprzewodowej** 158
- **Samsung Mobile Print** 184
- **Używanie funkcji NFC** 185



Obsługiwane urządzenia i funkcje opcjonalne mogą się różnić w zależności od modelu (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

# Użyteczne programy sieciowe

Istnieje kilka programów umożliwiających łatwą konfigurację ustawień sieciowych w środowisku sieciowym. Dzięki nim administrator sieci może zarządzać wieloma urządzeniami znajdującymi się w sieci.



- Przed rozpoczęciem korzystania z programów opisanych poniżej należy ustawić adres IP.
- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

## SyncThru™ Web Service

Jest to wbudowany serwer WWW urządzenia sieciowego, który umożliwia wykonanie poniższych zadań (patrz „Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service” na stronie 261).

- Sprawdź informacje o materiałach eksploatacyjnych i stanie.
- Dostosowywanie ustawień urządzenia.
- Konfigurowanie parametrów sieciowych, niezbędnych do podłączenia urządzenia do różnych środowisk sieciowych.

## SyncThru™ Web Admin Service

Oparte na sieci Web rozwiązanie do zarządzania urządzeniem przeznaczone dla administratorów sieci. Program SyncThru™ Web Admin Service umożliwia efektywne zarządzanie urządzeniami sieciowymi i zdalne monitorowanie oraz rozwiązywanie problemów związanych z urządzeniami sieciowymi z dowolnego miejsca, w którym można uzyskać dostęp do firmowej sieci intranet.

- Pobierz ten program z witryny <http://solution.samsungprinter.com>.

## SetIPkonfiguracja sieci przewodowej

Program narzędziowy umożliwiający wybieranie interfejsów sieciowych i ręczne konfigurowanie adresów IP używanych w przypadku protokołu TCP/IP.

- Patrz „Ustawianie adresu IPv4 za pomocą programu SetIP (system Windows)” na stronie 145.
- Patrz „Ustawianie adresu IPv4 za pomocą programu SetIP (Mac)” na stronie 146.





- Urządzenie, które nie obsługuje portu sieciowego nie będzie korzystało z tej funkcji (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).
- Protokół TCP/IPv6 nie jest obsługiwany przez ten program.



# Konfiguracja sieci przewodowej

## Drukowanie raportu konfiguracji sieci

Możesz wydrukować **Raport konfiguracji sieci** przedstawiający bieżące ustawienia sieciowe urządzenia można wydrukować z poziomu panelu sterowania urządzenia. Jest to pomocne w konfigurowaniu sieci.

- **Urządzenie z wyświetlaczem:** Naciśnij przycisk  (**Menu**) na panelu sterowania i wybierz opcję **Siec > Konfig. sieci. (Konfiguracja sieci)**.
- **Urządzenie z ekranem dotykowym:** Naciśnij **Konfiguracja** na ekranie **głównym > Siec > Dalej > Konfiguracja sieci**.
- **Urządzenie bez wyświetlacza:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**) na panelu sterowania przez ponad 4–5 sekund.

W **raporcie konfiguracji sieci** można znaleźć adresy MAC i IP urządzenia.

Na przykład:

- Adres MAC: 00:15:99:41:A2:78
- Adres IP: 169.254.192.192

## Ustawianie adresu IP



- Urządzenie, które nie obsługuje interfejsu sieciowego nie będzie korzystało z tej funkcji (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).
- Protokół TCP/IPv6 nie jest obsługiwany przez ten program.

Najpierw należy ustawić adres IP używany do drukowania i zarządzania przez sieć. W większości przypadków nowy adres IP zostanie automatycznie przypisany przez serwer DHCP znajdujący się w sieci.


## Ustawianie adresu IPv4 za pomocą programu SetIP (system Windows)

Przed użyciem programu SetIP należy wyłączyć zaporę komputera w **Panel sterowania > Centrum zabezpieczeń > Zapora systemu Windows**.



Poniższe instrukcje mogą się różnić w zależności od modelu drukarki.

# Konfiguracja sieci przewodowej

- 1 Pobierz oprogramowanie z witryny firmy Samsung, następnie rozpakuj i zainstaluj je: (<http://www.samsung.com> > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania).
- 2 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.
- 3 Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla sieciowego.
- 4 Włącz urządzenie.
- 5 Z menu **Uruchom** systemu Windows wybierz kolejno opcje **Wszystkie programy** > **Samsung Printers** > **SetIP** > **SetIP**.
- 6 Kliknij ikonę  (trzecia od lewej) w oknie programu SetIP, aby otworzyć okno konfiguracji TCP/IP.
- 7 Wprowadź nowe informacje o urządzeniu w oknie konfiguracji. W przypadku firmowej sieci intranet konieczne może być wcześniejsze przypisanie tych informacji przez administratora sieci.



Odszukaj adres MAC urządzenia w **Raporcie konfiguracji sieci** (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145) i wprowadź go bez używania dwukropków. Na przykład adres 00:15:99:29:51:A8 wprowadzany jest jako 0015992951A8.

- 8 Kliknij przycisk **Konfiguracja**, a następnie kliknij **OK**. W urządzeniu zostanie automatycznie wydrukowany **Raport konfiguracji sieci**. Sprawdź, czy wszystkie ustawienia są prawidłowe.

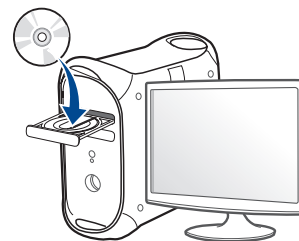
## Ustawianie adresu IPv4 za pomocą programu SetIP (Mac)

Przed użyciem programu SetIP, należy wyłączyć zaporę ogniową komputera w **System Preferences** > **Security** > **Firewall**.




Poniższe instrukcje mogą się różnić w zależności od modelu drukarki.

- 1 Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla sieciowego.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.



- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona na pulpicie komputera Mac.
  - W przypadku systemu Mac OS X 10.8 kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona w oknie Finder.
- 4 Kliknij dwukrotnie folder **MAC\_Installer** > ikonę **Installer OS X**.
- 5 Kliknij przycisk **Continue**.

# Konfiguracja sieci przewodowej

- 6 Przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk **Continue**.
- 7 Kliknij przycisk **Agree**, aby zaakceptować umowę licencyjną.
- 8 Kliknij przycisk **Install**. Zostaną zainstalowane wszystkie składniki niezbędne do pracy urządzenia.  
  
W przypadku wybrania opcji **Customize** można wybrać poszczególne składniki do zainstalowania.
- 9 Podaj hasło i kliknij **OK**.
- 10 Zostanie wyświetlony komunikat z ostrzeżeniem, że wszystkie aplikacje zostaną zamknięte. Kliknij **Continue**.
- 11 Na ekranie **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** wybierz opcję **Printer Connection Type** i kliknij przycisk **Set IP Address**.
- 12 Kliknij ikonę  (trzecia od lewej) w oknie programu SetIP, aby otworzyć okno konfiguracji TCP/IP.
- 13 Wprowadź nowe informacje o urządzeniu w oknie konfiguracji. W przypadku firmowej sieci intranet konieczne może być wcześniejsze przypisanie tych informacji przez administratora sieci.



Odszukaj adres MAC urządzenia w **Raporcie konfiguracji sieci** (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145) i wprowadź go bez używania dwukropków. Na przykład adres 00:15:99:29:51:A8 wprowadzany jest jako 0015992951A8.

- 14 Kliknij przycisk **Apply**, a następnie kliknij **OK**. W urządzeniu zostanie automatycznie wydrukowany **Raport konfiguracji sieci**. Sprawdź, czy wszystkie ustawienia są prawidłowe.

# Instalowanie sterownika przez sieć



- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).
- Urządzenie, które nie obsługuje interfejsu sieciowego nie będzie korzystało z tej funkcji (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).

## Windows

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci i włączone. Sprawdź też, czy ustawiono adres IP urządzenia (patrz „Ustawianie adresu IP” na stronie 145).
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.
- 3 Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.
- 4 Wybierz **Połączenie sieciowe** na ekranie **Typ połączenia z drukarką**. Następnie kliknij **Dalej**.
- 5 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.

# Instalowanie sterownika przez sieć

## Tryb cichej instalacji

Tryb cichej instalacji jest metodą, która nie wymaga interwencji użytkownika. Po rozpoczęciu instalacji sterownik urządzenia i oprogramowanie są automatycznie instalowane na komputerze. Cicha instalacja może zostać rozpoczęta poprzez wpisanie polecenia **/s** lub **/S** w oknie poleceń.

## Parametry wiersza poleceń



Poniższa tabela wskazuje polecenia, które można wpisać w oknie poleceń.





Następujące polecenia działają w połączeniu z wyrażeniami **/s** lub **/S**. Jednak **/h**, **/H** lub **/?** są poleceniami specjalnymi, które mogą być stosowane samodzielnie.

Wiersz poleceń	Definicja	Opis
/s lub /S	Powoduje rozpoczęcie cichej instalacji.	Wykonuje instalację sterowników urządzenia bez potrzeby interwencji użytkownika.

# Instalowanie sterownika przez sieć

Wiersz poleceń	Definicja	Opis
/p,<nazwa portu>” lub /P,<nazwa portu>”	<p>Określa port drukarki.</p> <div><p>Port sieciowy zostanie utworzony poprzez wykorzystanie standardowego monitora portu TCP/IP. W przypadku portu lokalnego taki port musi istnieć w systemie przed określeniem za pomocą polecenia.</p></div>	<p>Nazwa portu drukarki może być określona jako adres IP, nazwa hosta, nazwa lokalnego portu USB, nazwa portu IEEE1284 lub ścieżka sieciowa.</p> <p>Na przykład:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• /p,„xxx.xxx.xxx.xxx”, gdzie „xxx.xxx.xxx.xxx” oznacza adres IP drukarki sieciowej. /p,„USB001”, /P,„LPT1:”, /p,„nazwa hosta”, /p,„\nazwa_komputera\udostepniana_drukarka” lub „\xxx.xxx.xxx.xxx\udostepniana_drukarka”, gdzie „\nazwa_komputera\udostepniana_drukarka” lub „\xxx.xxx.xxx.xxx\udostepniana_drukarka” oznacza ścieżkę sieciową do drukarki, sygnalizowaną dwoma ukośnikami, nazwę komputera lub lokalny adres IP komputera udostępniającego drukarkę, a następnie nazwę udostępnianej drukarki.</li><li>• W przypadku języka koreańskiego podczas cichej instalacji sterownika, należy wpisać polecenie <b>Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s.</b></li></ul>
/a,<ścieżka_docel>” lub /A,<ścieżka_docel>”	<p>Określa ścieżkę docelową procesu instalacji.</p> <div><p>Ścieżka docelowa musi być pełną ścieżką.</p></div>	<p>Z uwagi na to, że sterowniki urządzenia powinny być zainstalowane w określonej lokalizacji systemu operacyjnego, polecenie to dotyczy wyłącznie oprogramowania.</p>

# Instalowanie sterownika przez sieć

Wiersz poleceń	Definicja	Opis
/i"<nazwa pliku skryptowego>" lub /l"<nazwa pliku skryptowego>"	<p>Określa dostosowany plik skryptowy instalacji przeznaczony do zindywidualizowanej obsługi.</p> <p> Nazwa pliku skryptowego powinna być pełną nazwą.</p>	<p>Dostosowany plik skryptowy może być przydzielony do dostosowanej cichej instalacji. Ten plik skryptowy może być dostosowany lub zmodyfikowany za pomocą dostarczonego narzędzia dostosowania programu instalacyjnego lub edytora tekstowego.</p> <p> Dostosowany plik skryptowy jest wykonywany przed domyślnymi ustawieniami programu instalacyjnego, ale później niż parametry wiersza poleceń.</p>
/n,<Nazwa drukarki>" lub /N,<Nazwa drukarki>"	<p>Określa nazwę drukarki. Wystąpienie drukarki powinno zostać utworzone jako określona nazwa drukarki.</p>	<p>Za pomocą tego parametru można dowolnie dodawać wystąpienia drukarki.</p>
/nd lub /ND	<p>Polecenia nieustawiania zainstalowanego sterownika jako domyślnego sterownika urządzenia.</p>	<p>Oznacza to, że zainstalowane sterowniki urządzenia nie będą domyślnym sterownikiem urządzenia, jeżeli zainstalowany jest jeden lub kilka sterowników domyślnych. Jeśli w systemie nie zainstalowano sterownika urządzenia, ta opcja nie będzie stosowana, ponieważ system operacyjny Windows określi zainstalowany sterownik drukarki jako domyślny.</p>
/x lub /X	<p>Wykorzystuje istniejące pliki sterownika urządzenia do utworzenia wystąpienia drukarki, jeśli jest ona już zainstalowana.</p>	<p>To polecenie zapewnia sposób instalacji wystąpienia drukarki, które wykorzystuje zainstalowane pliki sterownika drukarki bez instalacji dodatkowego sterownika.</p>
/up,<nazwa drukarki>" lub /UP,<nazwa drukarki>"	<p>Usuwa wyłącznie określone wystąpienie drukarki, a nie pliki sterownika.</p>	<p>To polecenie stanowi metodę usunięcia wyłącznie określonego wystąpienia drukarki z systemu, bez wpływu na inne sterowniki drukarki. Nie spowoduje to usunięcia plików sterownika drukarki z systemu.</p>
/d lub /D	<p>Odinstalowuje wszystkie sterowniki i aplikacje urządzenia z systemu.</p>	<p>To polecenie powoduje usunięcie wszystkich zainstalowanych sterowników i aplikacji urządzenia z systemu.</p>

# Instalowanie sterownika przez sieć

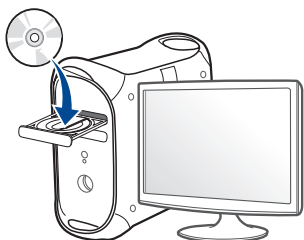
Wiersz poleceń	Definicja	Opis
/v,<nazwa udostępnienia>” lub /V,<nazwa udostępnienia>”	Udostępnia zainstalowane urządzenie lub dodaje inne dostępne sterowniki platformy dla funkcji Point & Print.	Polecenie spowoduje zainstalowanie wszystkich obsługiwanych sterowników urządzenia platformy systemu Windows w systemie i udostępnienie ich dla określonego elementu <nazwa udostępnienia> dla funkcji Point & Print.
/o lub /O	Otwiera folder <b>Drukarki i faksy</b> po instalacji.	Polecenie otworzy folder <b>Drukarki i faksy</b> po przeprowadzeniu cichej instalacji.
/h, /H lub /?	Wyświetla wykorzystanie wiersza poleceń.	



# Instalowanie sterownika przez sieć

## Mac

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do sieci.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.



- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona na pulpicie komputera Mac.
  - W przypadku systemu Mac OS X 10.8 kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona w oknie **Finder**.
- 4 Kliknij dwukrotnie folder **MAC\_Installer** > ikonę **Installer OS X**.
- 5 Kliknij przycisk **Continue**.
- 6 Przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk **Continue**.
- 7 Kliknij przycisk **Agree**, aby zaakceptować umowę licencyjną.

- 8 Kliknij przycisk **Install**. Zostaną zainstalowane wszystkie składniki niezbędne do pracy urządzenia.  
W przypadku wybrania opcji **Customize** można wybrać poszczególne składniki do zainstalowania.
- 9 Podaj hasło i kliknij **OK**.
- 10 Na ekranie **Network Connected Printer(Wired or Wireless)** wybierz opcję **Printer Connection Type** i kliknij przycisk **Continue**.
- 11 Kliknij przycisk **Add Printer**, aby wybrać drukarkę i dodać ją do listy drukarek.
- 12 Kliknij **IP** i wybierz **HP Jetdirect - Socket** w polu **Protocol**.
- 13 Podaj adres IP urządzenia w polu **Address**.
- 14 Wprowadź nazwę kolejki w polu **Queue**. Jeśli nie można określić nazwy kolejki, najpierw należy użyć domyślnej nazwy kolejki.
- 15 Jeżeli funkcja Auto Select nie działa prawidłowo, wybierz opcję **Select Printer Software**, a następnie wybierz nazwę urządzenia w obszarze **Print Using**.
- 16 Kliknij przycisk **Add**.
- 17 Po zakończeniu instalacji kliknij przycisk **Close**.

# Instalowanie sterownika przez sieć

## Linux

Aby zainstalować oprogramowanie do drukarki, należy pobrać pakiety z oprogramowaniem dla systemu Linux, które są dostępne na stronie internetowej firmy Samsung (<http://www.samsung.com> > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania).

## Instalacja sterownika w systemie Linux i dodawanie drukarki sieciowej

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do sieci. Sprawdź też, czy ustawiono adres IP urządzenia.
- 2 Skopiuj pakiet **Unified Linux Driver** do swojego systemu.
- 3 Otwórz program Terminal i przejdź do folderu, do którego został skopiowany pakiet.
- 4 Rozpakuj pakiet.
- 5 Przejdź do folderu **uld**.
- 6 Wykonaj polecenie „**./install.sh**” (w przypadku niezalogowania jako użytkownik root wykonaj to polecenie z członem „**sudo**”, czyli „**sudo ./install.sh**”).
- 7 Kontynuuj instalację.

- 8 Po zakończeniu instalacji uruchom narzędzie **Printing** (przejdź do opcji **System > Administration > Printing** lub wykonaj polecenie „system-config-printer” w programie Terminal).
- 9 Kliknij przycisk **Add**.
- 10 Wybierz opcję **AppSocket/HP JetDirect** i wprowadź adres IP urządzenia.
- 11 Kliknij przycisk **Forward** i dodaj drukarkę do systemu.

## Dodawanie drukarki sieciowej

- 1 Kliknij dwukrotnie ikonę **Unified Driver Configurator**.
- 2 Kliknij ikonę **Add Printer**.
- 3 Zostanie otwarte okno **Add printer wizard**. Kliknij przycisk **Next**.
- 4 Wybierz ustawienie **Network printer** i kliknij przycisk **Search**.
- 5 Adres IP drukarki i nazwa modelu pojawią się w polu listy.
- 6 Wybierz urządzenie i kliknij przycisk **Next**.
- 7 Wprowadź opis drukarki i kliknij przycisk **Next**.
- 8 Po dodaniu urządzenia kliknij **Finish**.

# konfiguracja protokołu IPv6



Protokół **IPv6** jest obsługiwany prawidłowo tylko w systemie Windows Vista lub nowszym.



- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8 lub „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby korzystać ze środowiska sieciowego IPv6, należy wykonać poniższą procedurę w celu użycia adresu IPv6.

## Za pomocą panelu sterowania

- 1 Podłącz urządzenie do sieci za pomocą kabla sieciowego.
- 2 Włącz urządzenie.
- 3 Wydrukuj **Raport konfiguracji sieci**, który pozwoli sprawdzić adresy IPv6 (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145).
- 4 Wybierz kolejno opcje **Uruchom** > **Panel sterowania** > **Drukarki i faksy**.
- 5 Kliknij polecenie **Dodaj drukarkę** w lewym rogu okna **Drukarki i faksy**.
- 6 W oknach **Dodaj drukarkę** kliknij polecenie **Dodaj drukarkę lokalną**.
- 7 Zostanie wyświetlone okno **Kreator dodawania drukarki**. Postępuj zgodnie z instrukcjami przedstawianymi w oknie.




Jeśli urządzenie nie działa w środowisku sieciowym, aktywuj protokół IPv6. Przejdź do następnej części.

# konfiguracja protokołu IPv6

## Aktywacja protokołu IPv6

---

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu**) na panelu sterowania.
- 2 Naciśnij przyciski **Siec > TCP/IP (IPv6) > Protokół IPv6**.
- 3 Wybierz opcję **Włączone** i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.
- 5 Zainstaluj ponownie sterownik drukarki.

## Ustawianie adresów IPv6


---

Urządzenie obsługuje następujące adresy IPv6 do celów wydruków sieciowych i administracji.

- **Link-local Address:** Samodzielnie skonfigurowany lokalny adres IPv6 (adres zaczyna się od FE80).
- **Stateless Address:** Automatycznie skonfigurowany przez router sieciowy adres IPv6.
- **Stateful Address:** Adres IPv6 skonfigurowany przez serwer DHCPv6.
- **Manual Address:** Adres IPv6 ręcznie wprowadzony przez użytkownika.

## Konfiguracja DHCPv6 (typu stateful)

Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCPv6, możesz wybrać jedną z poniższych opcji domyślne dynamicznej konfiguracji hosta.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu**) na panelu sterowania.
- 2 Naciśnij **Siec > TCP/IP (IPv6) > Konfiguracja DHCPv6**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby wybrać żądaną wartość.
  - **Zawsze używaj:** Zawsze używaj protokołu DHCPv6, niezależnie od żądania routera.
  - **Nigdy nie używaj:** Nigdy nie używaj protokołu DHCPv6, niezależnie od żądania routera.
  - **Router:** Używaj protokołu DHCPv6 tylko na żądanie routera.

# konfiguracja protokołu IPv6

## Z usługi SyncThru™ Web Service



W przypadku modeli, które nie są wyposażone w wyświetlacz na panelu sterowania, konieczne jest uzyskanie dostępu do **SyncThru™ Web Service** za pomocą adresu IPv4, a następnie przeprowadzenie poniższych czynności w celu zastosowania IPv6.

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową, na przykład program Internet Explorer, w systemie Windows. W polu adresu podaj adres IP urządzenia (`http://xxx.xxx.xxx.xxx`) i naciśnij klawisz Enter lub kliknij opcję **Przejdź**.
- 2 Jeżeli jest to pierwsze logowanie do programu **SyncThru™ Web Service**, konieczne jest zalogowanie się jako administrator. Wpisz poniższy, domyślny identyfikator i hasło.
  - **ID: admin**
  - **Hasło: sec00000**
- 3 Po wyświetleniu okna **SyncThru™ Web Service** przenieś kursor na górny pasek menu w części **Ustawienia** i kliknij polecenie **Ustawienia sieciowe**.
- 4 Kliknij polecenie **TCP/IPv6** w lewej części witryny internetowej.
- 5 Aby włączyć opcję IPv6, zaznacz pole wyboru **Protokół IPv6**.

- 6 Zaznacz pole wyboru **Ręczny adres**. Zostanie wówczas aktywowane pole **Adres/Prefiks**.
- 7 Wprowadź pozostałą część adresu (np.: `3FFE:10:88:194::AAAA`. "A" oznacza wartość szesnastkową od 0 do 9 lub od A do F).
- 8 Wybierz konfigurację DHCPv6.
- 9 Kliknij przycisk **Zastosuj**.

## Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową, która obsługuje wpisywanie adresów IPv6 jako adresy URL (np. Internet Explorer).
- 2 Wybierz jeden z adresów IPv6 (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) z opcji **Raport konfiguracji sieci** (patrz część „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145).
- 3 Wprowadź adresy IPv6 (np.: `http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]`).



Adresy muszą być zawarte w nawiasach kwadratowych [ ].

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

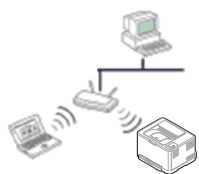


- Upewnij się, że urządzenie obsługuje sieć bezprzewodową. W zależności od modelu sieć bezprzewodowa może nie być dostępna (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).
- Jeśli sieć IPv6 nie działa, przywróć fabryczne wartości ustawień sieciowych i spróbuj ponownie używając opcji **Wyczyść ustaw..**

## Rozpoczęcie pracy

## Objaśnienie rodzajów sieci

Zwykle między komputerem a urządzeniem może istnieć tylko jedno połączenie w danym czasie.



### Tryb infrastruktury

Jest to środowisko używane zazwyczaj w sieciach domowych lub w sieciach typu SOHO (Small Office/Home Office). W tym trybie do komunikacji z urządzeniem bezprzewodowym wykorzystywany jest punkt dostępu.

## Nazwa sieci bezprzewodowej i hasło sieciowe

Sieci bezprzewodowe wymagają wyższego poziomu zabezpieczeń, dlatego przy pierwszej konfiguracji punktu dostępu tworzone są nazwa sieci (SSID), używany typ zabezpieczeń i hasło sieciowe. Przed kontynuowaniem instalacji urządzenia poproś administratora sieci o te informacje.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

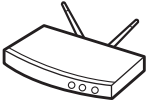






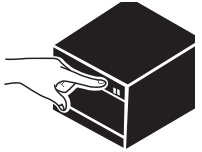


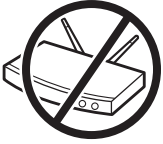


## Wprowadzenie do metod konfiguracji bezprzewodowej

Ustawienia bezprzewodowe można skonfigurować z urządzenia lub komputera. Wybierz metodę konfiguracji z poniższej tabeli.



Niektóre rodzaje instalacji w sieci bezprzewodowej mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub kraju.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Metoda konfiguracji	Metoda połączenia	Opis i instrukcje	
<b>Z punktem dostępu</b> 	<b>Z komputera</b> 	<b>A</b> 	Użytkownicy systemu Windows powinni zapoznać się z częścią „Punkt dostępu przez kabel USB” na stronie 166.
		<b>B</b> 	Użytkownicy systemu Windows powinni zapoznać się z częścią „Punkt dostępu bez kabla USB (zalecany)” na stronie 169.
		<b>C</b>  OR 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Użytkownicy komputera Mac powinni zapoznać się z częścią „Punkt dostępu przez kabel USB” na stronie 171.</li> <li>Użytkownicy komputerów Mac powinni zapoznać się z częścią „Punkt dostępu bez kabla USB (zalecany)” na stronie 174</li> </ul>
		<b>D</b> 	Patrz „Korzystanie z kabla sieciowego” na stronie 176.
	<b>Za pomocą panelu sterowania urządzenia</b> 	<b>E</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patrz „Urządzenia z wyświetlaczem” na stronie 162.</li> <li>Patrz „Urządzenia bez wyświetlacza” na stronie 163.</li> </ul>
<b>F</b> 		Patrz „Korzystanie z przycisku menu” na stronie 165.	
<b>Bez punktu dostępu</b> 	<b>Konfiguracja Wi-Fi Direct</b> <b>Wi-Fi Direct</b> 	<b>G</b> 	Patrz „Konfiguracja opcji Wi-Fi Direct” na stronie 179.




# Konfiguracja sieci bezprzewodowej



- W przypadku wystąpienia problemów w trakcie konfiguracji bezprzewodowej lub instalacji sterowników należy zapoznać się z rozdziałem poświęconym rozwiązywaniu problemów (patrz „Rozwiązywanie problemów” na stronie 181).
- Zaleca się ustawienie hasła do Punktu dostępu. W przypadku braku ustawienia hasła do Punktu dostępu mogą one być narażone na nielegalny dostęp z nieznanymi urządzeniami np. komputerów, smartfonów lub drukarek. Więcej informacji o ustawieniach haseł zawiera podręcznik użytkownika Punktu dostępu.

## Korzystanie z przycisku WPS

Jeśli urządzenie lub punkt dostępu (router bezprzewodowy) obsługują funkcję Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), to bez użycia komputera można w prosty sposób określić ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku  (WPS) dostępnego na panelu sterowania.



- Aby możliwe było korzystanie z sieci bezprzewodowej w trybie infrastruktury, należy upewnić się, że kabel sieciowy jest odłączony od urządzenia. W zależności od używanego punktu dostępu (routera bezprzewodowego) do łączenia z punktem dostępu używany jest przycisk **WPS (PBC)** lub konieczne jest wpisanie numeru PIN z komputera. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku użytkownika dołączonym do używanego punktu dostępowego (lub routera bezprzewodowego).


- W przypadku zastosowania przycisku WPS do konfiguracji sieci bezprzewodowej, ustawienia zabezpieczeń mogą ulec zmianie. Aby tego uniknąć, zablokuj opcję WPS dla bieżących ustawień zabezpieczeń sieci bezprzewodowej. Nazwa opcji może się różnić w zależności od używanego punktu dostępu (lub routera bezprzewodowego).


## Co należy przygotować

- Sprawdź, czy punkt dostępu (lub router bezprzewodowy) obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Sprawdź, czy dane urządzenie obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Komputer podłączony do sieci (tylko w trybie PIN)

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Wybieranie typu


Istnieją dwa sposoby podłączenia urządzenia do sieci bezprzewodowej za pomocą przycisku  (WPS) na panelu sterowania.

Metoda **konfiguracji przycisków (PBC)** umożliwia podłączenie urządzenia do sieci bezprzewodowej poprzez naciśnięcie przycisku  (WPS) na panelu sterowania urządzenia oraz przycisku WPS (PBC) odpowiednio punktu dostępu z obsługą funkcji Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) lub routera bezprzewodowego.

Metoda z wykorzystaniem **osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN)** umożliwia podłączenie urządzenia do sieci bezprzewodowej poprzez wprowadzenie dostarczonego numeru PIN w punkcie dostępu z obsługą funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup™) (lub routerze bezprzewodowym).


Domyślnym ustawieniem fabrycznym urządzenia jest tryb **PBC**, który jest zalecany dla typowego środowiska sieci bezprzewodowej.



Możesz zmienić tryb WPS w panelu sterowania ( **(Menu)** > **Siec** > **Wi-Fi** > **Ustawienia Wi-Fi**).


## Urządzenia z wyświetlaczem

### Łączenie w trybie PBC

- 1** Naciśnij przycisk  (WPS) na panelu sterowania i przytrzymaj go przez ponad 2 sekundy.  
W urządzeniu rozpoczyna się oczekiwanie przez okres do dwóch minut na naciśnięcie przycisku WPS (PBC) na punkcie dostępu (lub routerze bezprzewodowym).
- 2** Naciśnij przycisk **WPS (PBC)** na punkcie dostępowym (lub routerze bezprzewodowym).  
Komunikaty pokazywane na wyświetlaczu w poniższej kolejności:
  - a Lacznie:** Urządzenie łączy się z punktem dostępu (lub routerem bezprzewodowym).
  - b Podlaczone:** Gdy urządzenie nawiąże połączenie z siecią bezprzewodową, dioda LED WPS pozostanie włączona.
  - c AP SSID:** Po zakończeniu procesu łączenia z siecią bezprzewodową na wyświetlaczu ukażą się dane SSID punktu dostępu.
- 3** Włóż dołączoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM i zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie. Po wyświetleniu ekranu „Podłącz drukarkę” wybierz opcję Połączenie sieciowe (Ethernet/ bezprzewodowe).


# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Łączenie w trybie PIN

- 1 Naciśnij przycisk  (WPS) na panelu sterowania i przytrzymaj go przez ponad 2 sekundy.
- 2 Zostanie wyświetlony ośmiocyfrowy kod PIN.  
W ciągu dwóch minut należy wprowadzić ten ośmiocyfrowy numer PIN w komputerze podłączonym do punktu dostępu (lub routera bezprzewodowego).  
Komunikaty pokazywane na wyświetlaczu w poniższej kolejności:
  - a **Łaczenie:** Urządzenie jest podłączone do sieci bezprzewodowej.
  - b **Podłączone:** Gdy urządzenie nawiąże połączenie z siecią bezprzewodową, dioda LED WPS pozostanie włączona.
  - c **Typ SSID:** Po zakończeniu procesu łączenia z siecią bezprzewodową na wyświetlaczu LCD ukażą się dane SSID punktu dostępu.
- 3 Włóż dołączoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM i zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie. Po wyświetleniu ekranu „Podłącz drukarkę”, wybierz opcję Połączenie sieciowe (Ethernet/ bezprzewodowe).

## Urządzenia bez wyświetlacza


### Łączenie w trybie PBC


- 1 Naciśnij przycisk  (WPS) na panelu sterowania i przytrzymaj go przez 2-4 sekundy, aż dioda LED stanu zacznie szybko migać.  
Oznacza to nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową. Dioda LED miga powoli przez ok. 2 minuty, do momentu naciśnięcia przycisku PBC na punkcie dostępowym (lub routerze bezprzewodowym).
- 2 Naciśnij przycisk **WPS (PBC)** na punkcie dostępowym (lub routerze bezprzewodowym).
  - a Dioda LED sieci bezprzewodowej zacznie migać szybko. Urządzenie łączy się z punktem dostępu (lub routerem bezprzewodowym).
  - b Gdy urządzenie nawiąże połączenie z siecią bezprzewodową, dioda LED WPS pozostanie włączona.
- 3 Włóż dołączoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM i zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie. Po wyświetleniu ekranu „Podłącz drukarkę” wybierz opcję Połączenie sieciowe (Ethernet/ bezprzewodowe).

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Łączenie w trybie PIN

- 1 Należy wydrukować raport konfiguracji sieci zawierający numer PIN (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145).

W trybie gotowości należy nacisnąć i przytrzymać przez mniej więcej 5 sekund przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**) znajdujący się na panelu sterowania. Umożliwia wyświetlenie numeru PIN urządzenia.

- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (WPS) na panelu kontrolnym przez ponad 4 sekundy, aż dioda LED stanu zaświeci się.

Oznacza to, że urządzenie nawiązuje połączenie z punktem dostępowym (lub routerem bezprzewodowym).

- 3 W ciągu dwóch minut należy wprowadzić ten ośmiocyfrowy numer PIN w komputerze podłączonym do punktu dostępu (lub routera bezprzewodowego).

Dioda LED miga powoli przez ok. 2 minuty, do momentu wprowadzenia 8-cyfrowego numeru PIN.

Dioda LED sieci bezprzewodowej miga w niżej opisany sposób:

- a Dioda LED sieci bezprzewodowej zacznie migać szybko. Urządzenie łączy się z punktem dostępu (lub routerem bezprzewodowym).
- b Gdy urządzenie nawiąże połączenie z siecią bezprzewodową, dioda LED WPS pozostanie włączona.

- 4 Włóż dołączoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM i zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie. Po wyświetleniu ekranu „Podłącz drukarkę” wybierz opcję Połączenie sieciowe (Ethernet/ bezprzewodowe).

## Ponowne łączenie się z siecią


Kiedy funkcja połączenia bezprzewodowego jest wyłączona, urządzenie automatycznie próbuje ponownie połączyć się z punktem dostępu (lub routerem bezprzewodowym) przy użyciu poprzednio używanych ustawień połączenia i adresu.



Urządzenie automatycznie łączy się ponownie z siecią bezprzewodową w następujących przypadkach:


- Urządzenie zostanie wyłączone i ponownie włączone.
- Punkt dostępu (lub router bezprzewodowy) zostanie wyłączony i ponownie włączony.

## Anulowanie procesu łączenia

Aby anulować podłączanie do sieci bezprzewodowej w czasie łączenia się urządzenia z siecią bezprzewodową, naciśnij i zwolnij przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**) na panelu sterowania. **Należy poczekać 2 minuty, aż ponownie zostanie nawiązana komunikacja z siecią bezprzewodową.**

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Rozłączanie połączenia z siecią

Aby rozłączyć połączenie z siecią bezprzewodową, naciśnij przycisk  (WPS) na panelu sterowania przez ponad dwie sekundy.

- **Sieć Wi-Fi pracuje w trybie bezczynności:** Urządzenie jest natychmiast odłączane od sieci bezprzewodowej i gaśnie dioda WPS LED.
- **Sieć Wi-Fi jest używana:** Podczas oczekiwania urządzenia na zakończenie bieżącego zadania drukowania dioda LED sieci bezprzewodowej miga szybko. Następnie połączenie sieci bezprzewodowej jest automatycznie rozłączane, a dioda LED WPS jest wyłączana.

## Korzystanie z przycisku menu




W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Przed rozpoczęciem sprawdź nazwę sieciową (SSID) swojej sieci bezprzewodowej i hasło sieciowe, jeśli jest szyfrowana. Ta informacja została ustawiona podczas instalacji punktu dostępu (lub routera bezprzewodowego). W przypadku braku wiedzy na temat środowiska swojej sieci bezprzewodowej skontaktuj się z osobą, która ją skonfigurowała.



Po nawiązaniu połączenia sieci bezprzewodowej należy zainstalować sterownik urządzenia za pomocą aplikacji (patrz „Instalowanie sterownika przez sieć” na stronie 148).

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu**) na panelu sterowania.
- 2 Naciśnij przyciski **Siec > Bezprzewodowy > Ustawienia WiFi**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby wybrać żądaną metodę konfiguracji.
  - **Kreator** (zalecane): W tym trybie konfiguracja jest automatyczna. Urządzenie wyświetli listę dostępnych sieci do wyboru. Po wybraniu sieci urządzenie wyświetli monit o podanie odpowiedniego klucza zabezpieczeń.
  - **Własne:** W tym trybie użytkownicy mogą podać lub ręcznie edytować identyfikator SSID lub wybrać szczegółową opcję zabezpieczeń.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Konfiguracja w systemie Windows



Skrót do **Samsung Easy Wireless Setup** bez płyty CD: Jeśli sterownik drukarki został wcześniej zainstalowany, możesz uzyskać dostęp do **Samsung Easy Wireless Setup** bez płyty CD (patrz „Uzyskiwanie dostępu do narzędzi do zarządzania” na stronie 315).

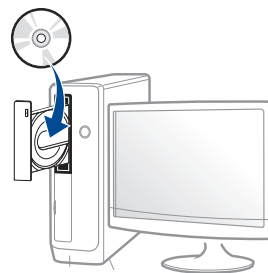
## Punkt dostępu przez kabel USB

### Co należy przygotować

- punkt dostępu
- komputer podłączony do sieci
- dysk CD dostarczony z urządzeniem
- urządzenie zainstalowane z interfejsem sieci bezprzewodowej
- kabel USB.

## Tworzenie infrastruktury sieci

- 1 Sprawdź, czy kabel USB jest podłączony do urządzenia.
- 2 Włącz komputer, punkt dostępu i urządzenie.
- 3 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.



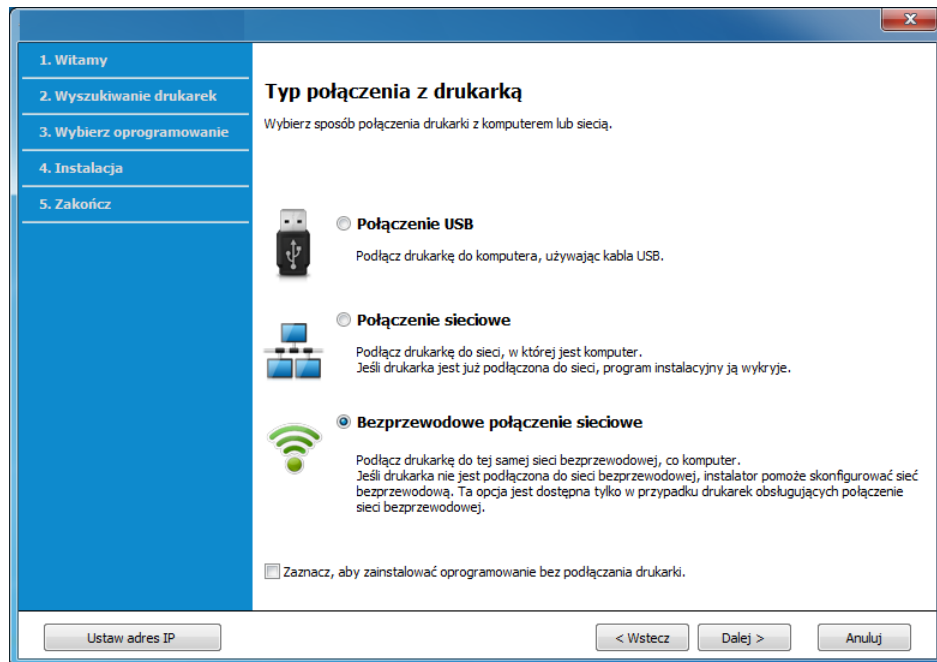
Jeśli okno instalacji nie zostanie wyświetlone, kliknij **Uruchom** > **Wszystkie programy** > **Akcesoria** > **Uruchom**.

Wpisz `X:\Setup.exe`, zastępując znak „X” literą odpowiadającą napędowi CD-ROM, a następnie kliknij przycisk **OK**.

- 4 Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

- 5 Na ekranie **Typ połączenia z drukarką** wybierz opcję **Bezprzewodowe połączenie sieciowe**. Następnie kliknij **Dalej**.



- 6 Na ekranie **Czy instalujesz drukarkę po raz pierwszy?** wybierz opcję **Tak, skonfiguruję sieć bezprzewodową mojej drukarki**. Następnie kliknij przycisk **Dalej**.

Jeśli drukarka jest już połączona z siecią, wybierz opcję **Nie, moja drukarka jest już podłączona do mojej sieci**.

- 7 Po zakończeniu wyszukiwania w oknie zostaną wyświetlone urządzenia z obsługą sieci bezprzewodowej. Wybierz nazwę (identyfikator SSID) punktu dostępu, który chcesz użyć i kliknij przycisk **Dalej**.



Jeżeli nie możesz znaleźć żądanej nazwy sieci lub jeżeli chcesz skonfigurować sieć bezprzewodową ręcznie, kliknij opcję **Ustawienia zaawansowane**.

- **Wprowadź nazwę sieci bezprzewodowej:** Wpisz identyfikator SSID punktu dostępu (w identyfikatorze SSID rozróżniane są wielkie i małe litery).
- **Tryb działania:** Wybierz opcję **Tryb infrastr.**
- **Uwierzytelnianie:** Wybierz typ uwierzytelniania.  
**System otw.:** Uwierzytelnianie nie jest używane, a szyfrowanie może, ale nie musi być używane, w zależności od potrzeby zabezpieczenia danych.  
**Klucz wsp.:** Stosowana jest funkcja uwierzytelniania. Urządzenie mające odpowiedni klucz WEP może uzyskać dostęp do sieci.  
**WPA Personal lub WPA2 Personal:** Wybierz tę opcję, aby przeprowadzać uwierzytelnianie serwera wydruku przy pomocy wcześniej udostępnionego klucza WPA. Używany jest tu udostępniony tajny klucz (ogólnie nazywany kluczem wstępnym), który należy ręcznie skonfigurować w punkcie dostępowym i u każdego klienta.
- **Szyfrowanie:** Wybierz szyfrowanie (Brak, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Hasło sieciowe:** Wprowadź wartość hasła sieciowego dla szyfrowania.
- **Potwierdź klucz sieciowy:** Potwierdź wartość hasła sieciowego dla szyfrowania.
- **Indeks klucza WEP:** Jeśli korzystasz z szyfrowania WEP, wybierz odpowiedni **Indeks klucza WEP**.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej



Jeśli punkt dostępu ma ustawienia zabezpieczeń, wyświetlone zostanie okno zabezpieczeń sieci bezprzewodowej.

Wprowadź hasło sieciowe punktu dostępu (lub routera).

**8** Jeśli drukarka obsługuje opcję Wi-Fi Direct i funkcja ta jest wyłączona, wyświetlony zostanie odpowiedni ekran.

Aby włączyć funkcję Wi-Fi Direct, zaznacz pole wyboru, a następnie kliknij przycisk **Dalej**. W przeciwnym razie tylko kliknij **Dalej**.



- Opcja Wi-Fi Direct wyświetlana jest na ekranie tylko wtedy, gdy drukarka ją obsługuje.
- Za pomocą narzędzia Samsung Easy Printer Manager można włączyć opcję Wi-Fi Direct (patrz „Konfiguracja opcji Wi-Fi Direct” na stronie 179).
- **Nazwa Wi-Fi Direct:** Domyślnie nazwa Wi-Fi Direct to nazwa modelu oraz ma maksymalnie 23 znaków.
- **Ustawienie hasła** to ciąg od 8 do 64 znaków.

**9** Po zakończeniu konfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej odłącz kabel USB od komputera i drukarki. Kliknij przycisk **Dalej**.

**10** Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.



# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Punkt dostępu bez kabla USB (zalecany)

### Co należy przygotować

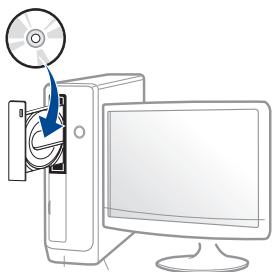
- Komputer z funkcją Wi-Fi z systemem Windows 7 lub nowszym oraz punktem dostępu (routerem)
- dysk CD dostarczony z urządzeniem
- Urządzenie zainstalowane z interfejsem sieci bezprzewodowej



Podczas konfiguracji sieci bezprzewodowej urządzenie wykorzystuje bezprzewodowe połączenie sieci lokalnej komputera. Może to uniemożliwić nawiązanie połączenia z Internetem.

### Tworzenie infrastruktury sieci

- 1 Włącz komputer, punkt dostępu i urządzenie.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.

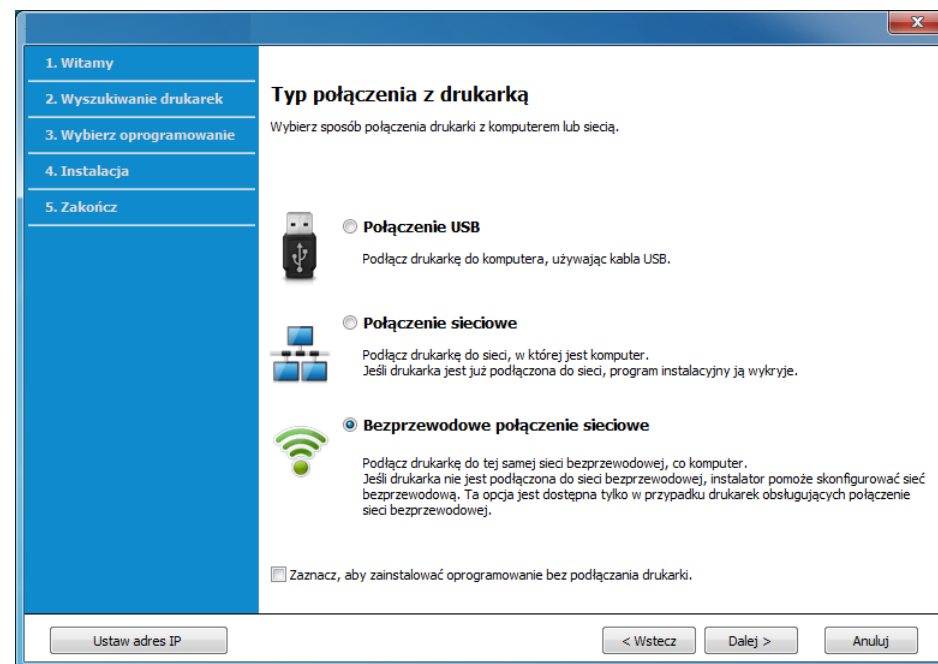


Jeśli okno instalacji nie zostanie wyświetlone, kliknij **Uruchom > Wszystkie programy > Akcesoria > Uruchom**.

Wpisz `X:\Setup.exe`, zastępując znak „X” literą odpowiadającą napędowi CD-ROM, a następnie kliknij przycisk **OK**.

**3** Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.

**4** Na ekranie **Typ połączenia z drukarką** wybierz opcję **Bezprzewodowe połączenie sieciowe**. Następnie kliknij **Dalej**.

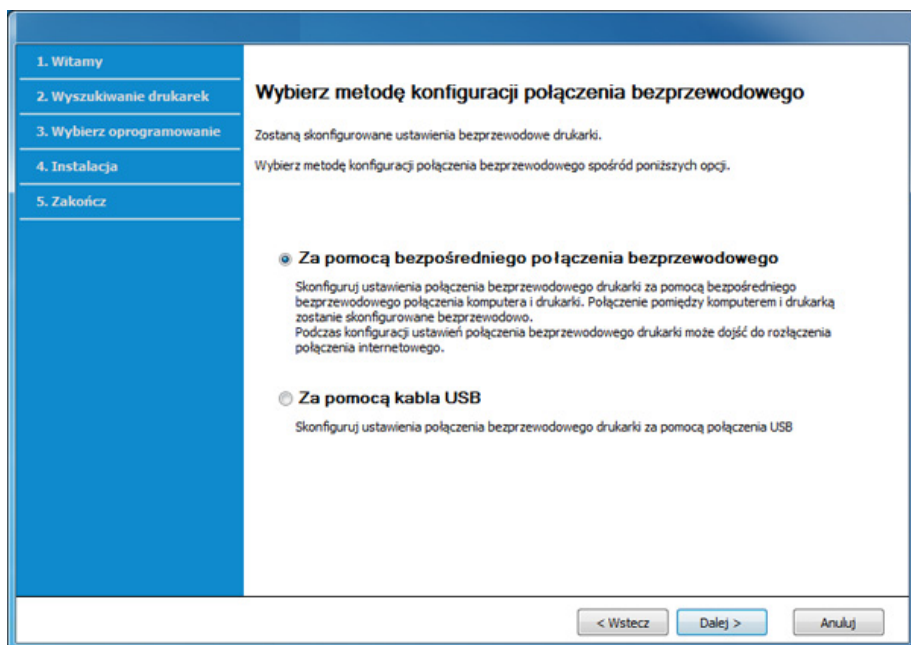


# Konfiguracja sieci bezprzewodowej


- 5 Na ekranie **Czy instalujesz drukarkę po raz pierwszy?** wybierz opcję **Tak, skonfiguruję sieć bezprzewodową mojej drukarki**. Następnie kliknij przycisk **Dalej**.

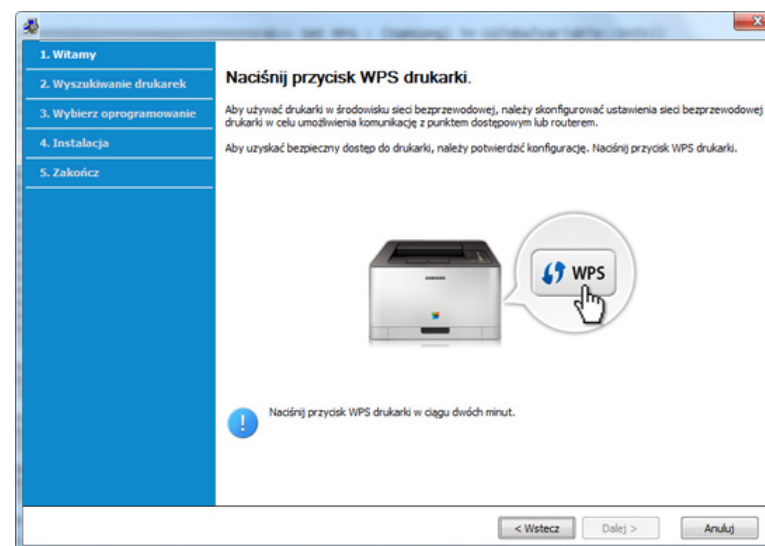
Jeśli drukarka jest już połączona z siecią, wybierz opcję **Nie, moja drukarka jest już połączona do mojej sieci**.

- 6 Wybierz opcję **Za pomocą bezpośredniego połączenia bezprzewodowego** na ekranie **Wybierz metodę konfiguracji połączenia bezprzewodowego**. Następnie kliknij **Dalej**.



Z funkcji tej nie można korzystać, jeżeli komputer nie jest wyposażony w bezprzewodową kartę sieciową (nawet jeśli zainstalowano na nim system operacyjny Windows 7 lub nowszy). Skonfiguruj sieć bezprzewodową, korzystając z kabla USB (zob. „Punkt dostępu przez kabel USB” na stronie 166).

Po wyświetleniu poniższego ekranu należy w ciągu dwóch minut nacisnąć przycisk  (WPS) znajdujący się na panelu sterowania.



- 7 Po zakończeniu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej kliknij **Dalej**.

- 8 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

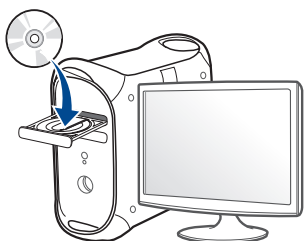
## Konfiguracja na komputerze Mac

### Punkt dostępu przez kabel USB

#### Co należy przygotować

- Punkt dostępu
- Drukarka podłączona do sieci
- dysk CD dostarczony z urządzeniem
- urządzenie zainstalowane z interfejsem sieci bezprzewodowej
- kabel USB

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.



- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona na pulpicie komputera Mac.
  - W przypadku systemu Mac OS X 10.8 kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona w oknie **Finder**.

- 4 Kliknij dwukrotnie folder **MAC\_Installer** > ikonę **Installer OS X**.

- 5 Kliknij przycisk **Continue**.

- 6 Przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk **Continue**.

- 7 Kliknij przycisk **Agree**, aby zaakceptować umowę licencyjną.

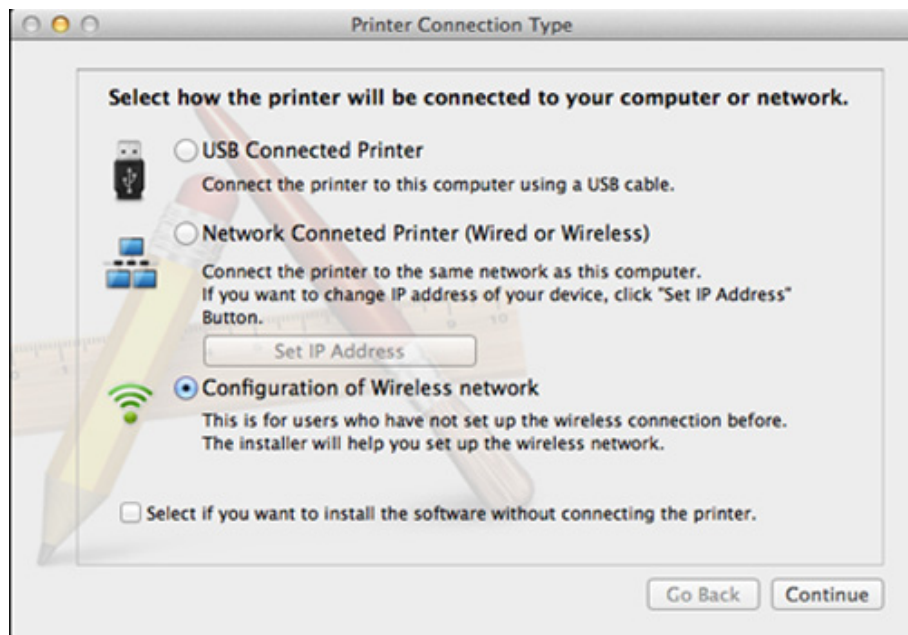
- 8 Kliknij przycisk **Install**. Zostaną zainstalowane wszystkie składniki niezbędne do pracy urządzenia.

W przypadku wybrania opcji **Customize** można wybrać poszczególne składniki do zainstalowania.

- 9 Podaj hasło i kliknij **OK**.

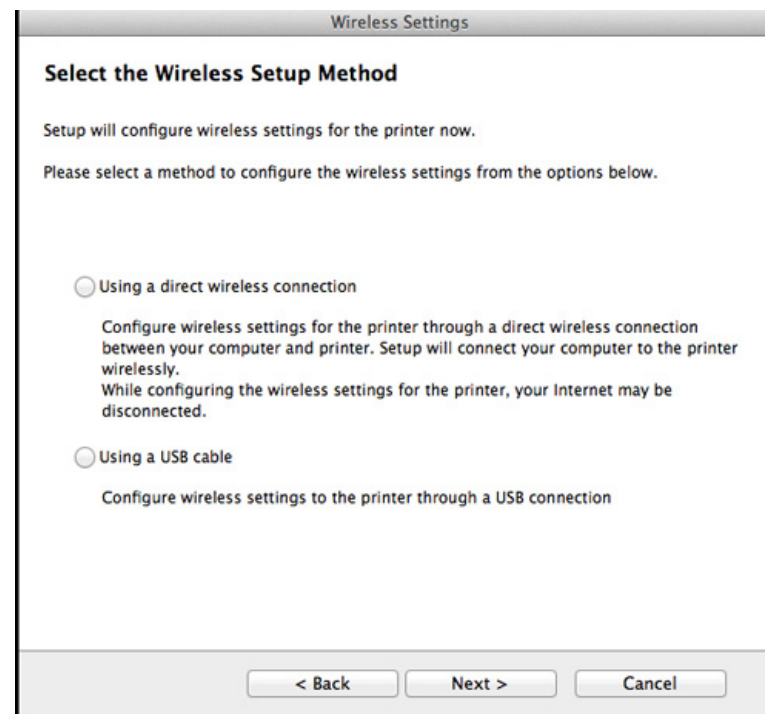
# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

- 10 Wybierz opcję **Configuration of Wireless network** na ekranie **Printer Connection Type** i kliknij przycisk **Continue**.



- 11 Wybierz opcję **Using a USB cable** na ekranie **Wireless Settings**, a następnie kliknij przycisk **Next**.

Jeśli ten ekran nie zostanie wyświetlony, przejdź do kroku 15.



- 12 Po zakończeniu wyszukiwania w oknie zostaną wyświetlone urządzenia z obsługą sieci bezprzewodowej. Wybierz nazwę (identyfikator SSID) punktu dostępu, który chcesz użyć i kliknij przycisk **Next**.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej



Po ręcznym skonfigurowaniu obsługi sieci bezprzewodowej kliknij opcję **Advanced Setting**.

- **Wprowadź nazwę sieci bezprzewodowej:** Wpisz identyfikator SSID punktu dostępu (w identyfikatorze SSID rozróżniane są wielkie i małe litery).
- **Tryb działania:** Wybierz opcję **Infrastructure**.
- **Uwierzytelnianie:** Wybierz typ uwierzytelniania.  
**System otw.:** Uwierzytelnianie nie jest używane, a szyfrowanie może, ale nie musi być używane, w zależności od potrzeby zabezpieczenia danych.  
**Klucz wsp.:** Stosowana jest funkcja uwierzytelniania. Urządzenie mające odpowiedni klucz WEP może uzyskać dostęp do sieci.  
**WPA Personal lub WPA2 Personal:** Wybierz tę opcję, aby przeprowadzać uwierzytelnianie serwera wydruku przy pomocy wcześniej udostępnionego klucza WPA. Używany jest tu udostępniony tajny klucz (ogólnie nazywany kluczem wstępnym), który należy ręcznie skonfigurować w punkcie dostępowym i u każdego klienta.
- **Szyfrowanie:** Wybierz szyfrowanie. (brak, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Hasło sieciowe:** Wprowadź wartość hasła sieciowego dla szyfrowania.
- **Potwierdź klucz sieciowy:** Potwierdź wartość hasła sieciowego dla szyfrowania.
- **Indeks klucza WEP:** Jeśli korzystasz z szyfrowania WEP, wybierz odpowiedni **WEP Key Index**.

Jeśli punkt dostępu ma ustawienia zabezpieczeń, wyświetlone zostanie okno zabezpieczeń sieci bezprzewodowej.

Wprowadź hasło sieciowe punktu dostępu (lub routera).

- 13** Zostanie wyświetlone okno zawierające ustawienia sieci bezprzewodowej. Sprawdź ustawienia i kliknij przycisk **Dalej**.



- Opcja Wi-Fi Direct wyświetlana jest na ekranie tylko wtedy, gdy drukarka ją obsługuje.
- Za pomocą narzędzia Samsung Easy Printer Manager można włączyć opcję Wi-Fi Direct (patrz „Konfiguracja opcji Wi-Fi Direct” na stronie 179).
- **Nazwa Wi-Fi Direct:** Domyślnie nazwa Wi-Fi Direct to nazwa modelu oraz ma maksymalnie 22 znaków.
- **Ustawienie hasła** to ciąg od 8 do 64 znaków.

- 14** Zostanie wyświetlone okno **Konfigurowanie sieci bezprzewodowej zakończone**. Kliknij przycisk **Dalej**.

- 15** Po zakończeniu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej odłącz kabel USB od komputera i drukarki. Kliknij przycisk **Dalej**.

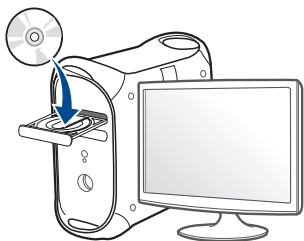
# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Punkt dostępu bez kabla USB (zalecany)

### Co należy przygotować

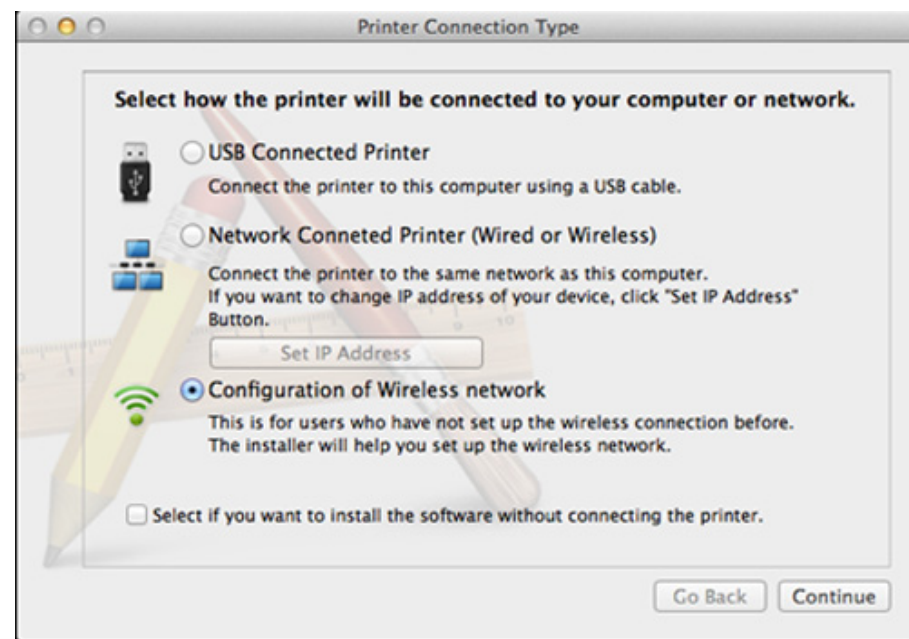
- Komputer Mac z funkcją Wi-Fi z systemem Mac OS 10.7 lub nowszym oraz punktem dostępu (routerem)
- dysk CD dostarczony z urządzeniem
- urządzenie zainstalowane z interfejsem sieci bezprzewodowej

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.



- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona na pulpicie komputera Mac.
  - W przypadku systemu Mac OS X 10.8 kliknij dwukrotnie ikonę CD-ROM, która zostanie wyświetlona w oknie **Finder**.
- 4 Kliknij dwukrotnie folder **MAC\_Installer** > ikonę **Installer OS X**.
- 5 Kliknij przycisk **Continue**.

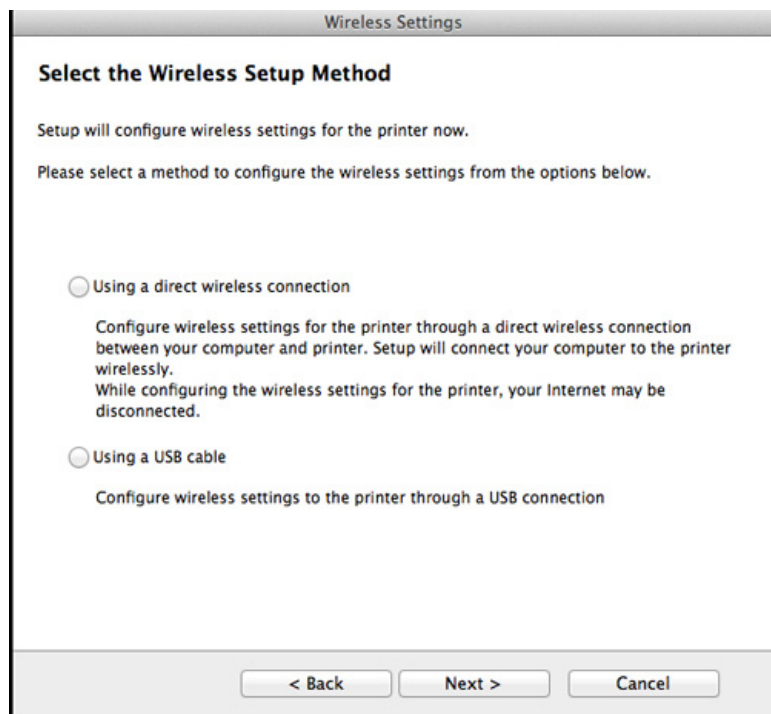
- 6 Przeczytaj umowę licencyjną i kliknij przycisk **Continue**.
- 7 Kliknij przycisk **Agree**, aby zaakceptować umowę licencyjną.
- 8 Kliknij przycisk **Install**. Zostaną zainstalowane wszystkie składniki niezbędne do pracy urządzenia.  
W przypadku wybrania opcji **Customize** można wybrać poszczególne składniki do zainstalowania.
- 9 Podaj hasło i kliknij **OK**.
- 10 Wybierz opcję **Configuration of Wireless network** na ekranie **Printer Connection Type** i kliknij przycisk **Continue**.




# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

- 11** Wybierz opcję **Using a direct wireless connection** na ekranie **Wireless Settings**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

Jeśli ten ekran nie zostanie wyświetlony, przejdź do kroku 13.



Po wyświetleniu poniższego ekranu należy w ciągu dwóch minut nacisnąć przycisk  (WPS) znajdujący się na panelu sterowania.



- 12** Po zakończeniu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej kliknij **Dalej**.

- 13** Po zakończeniu instalacji kliknij przycisk **Close**.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Korzystanie z kabla sieciowego



Urządzenie, które nie obsługuje portu sieciowego nie będzie korzystało z tej funkcji (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).

Urządzenie jest zgodne z siecią. Aby umożliwić urządzeniu pracę z siecią, należy wykonać pewne procedury konfiguracyjne.



- Po nawiązaniu połączenia sieci bezprzewodowej należy zainstalować sterownik urządzenia za pomocą aplikacji (patrz „Instalowanie sterownika przez sieć” na stronie 148).
- Skontaktuj się z administratorem sieci lub osobą odpowiedzialną za konfigurację sieci bezprzewodowej w celu uzyskania informacji na temat konfiguracji sieci.

## Co należy przygotować

- Punkt dostępu
- komputer podłączony do sieci
- dysk CD dostarczony z urządzeniem
- urządzenie zainstalowane z interfejsem sieci bezprzewodowej
- kabel sieciowy.

## Drukowanie raportu konfiguracji sieci

Ustawienia sieciowe urządzenia można sprawdzić, drukując raport konfiguracji sieciowej.

Patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145.

## Ustawianie adresu IP za pomocą programu SetIP (system Windows)

Ten program ten służy do ręcznego ustawiania adresu IP używanego urządzenia. Komunikacja z urządzeniem odbywa się za pomocą jego adresu MAC. Adres MAC to sprzętowy numer seryjny karty sieciowej drukarki. Można go znaleźć w **Raporcie konfiguracji sieci**.

Patrz „Ustawianie adresu IP” na stronie 145.

## Konfigurowanie sieci bezprzewodowej w urządzeniu

Przed rozpoczęciem sprawdź nazwę sieciową (SSID) swojej sieci bezprzewodowej i hasło sieciowe, jeśli jest szyfrowana. Ta informacja została ustawiona podczas instalacji punktu dostępu (lub routera bezprzewodowego). W przypadku braku wiedzy na temat środowiska swojej sieci bezprzewodowej skontaktuj się z osobą, która ją konfigurowała.

Parametry sieci bezprzewodowej można skonfigurować za pomocą programu **SyncThru™ Web Service**.



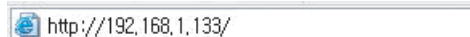
# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Korzystanie z programu SyncThru™ Web Service

Przed rozpoczęciem konfiguracji parametrów sieci bezprzewodowej sprawdź stan połączenia kablem sieciowym.

- 1 Sprawdź, czy kabel sieciowy jest prawidłowo podłączony do urządzenia. Jeżeli nie jest, podłącz urządzenie, używając standardowego kabla sieciowego.
- 2 Uruchom przeglądarkę internetową, na przykład Internet Explorer, Safari lub Firefox i wprowadź nowy adres IP urządzenia w oknie przeglądarki.

Na przykład:



- 3 Kliknij polecenie **Logowanie** w górnej prawej części witryny SyncThru™ Web Service.
- 4 Wpisz **ID** i **Hasło**, a następnie kliknij przycisk **Logowanie**.
  - **ID:** admin
  - **Hasło:** sec00000
- 5 Po otwarciu okna **SyncThru™ Web Service** kliknij opcję **Ustawienia sieciowe**.
- 6 Kliknij przycisk **Bezprzewodowa > Kreator**.



**Kreator** pomoże w ustawieniu konfiguracji sieci bezprzewodowej. Jednak aby bezpośrednio skonfigurować sieć bezprzewodową, należy wybrać opcję **Niestandardowy**.

- 7 Wybierz jedną nazwę sieciową **Nazwa sieci (SSID)** z listy.
  - **SSID:** Nazwa SSID (Service Set Identifier) identyfikuje sieć bezprzewodową. Punkty dostępu i urządzenia bezprzewodowe próbujące się połączyć z daną siecią bezprzewodową muszą używać takiego samego identyfikatora SSID. W identyfikatorze SSID uwzględniana jest wielkość liter.
  - **Tryb działania: Tryb działania** oznacza typ połączeń bezprzewodowych (patrz „Nazwa sieci bezprzewodowej i hasło sieciowe” na stronie 158).
    - **Infrastruktura:** Umożliwia komunikację między urządzeniami bezprzewodowymi za pośrednictwem punktu dostępu.



Jeśli opcja **Tryb działania** jest ustawiona na wartość **Infrastruktura**, wybierz identyfikator SSID punktu dostępu. Zauważ, że domyślny identyfikator SSID używanego urządzenia to „portthru”.

- 8 Kliknij przycisk **Dalej**.  
Jeśli wyświetlone zostanie okno ustawień bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej, wpisz zarejestrowane hasło (hasło sieciowe) i kliknij przycisk **Dalej**.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

- Wyświetlone zostanie okno potwierdzenia, w którym należy sprawdzić ustawienia sieci bezprzewodowej. Jeśli ustawienia są prawidłowe, kliknij przycisk **Zastosuj**.



Odłącz kabel sieciowy (standardowy lub sieciowy). Urządzenie powinno zacząć komunikować się bezprzewodowo z siecią.

- Włóż dołączoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM i zainstaluj oprogramowanie postępując zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie. Po wyświetleniu ekranu „Podłącz drukarkę” wybierz opcję Połączenie sieciowe (Ethernet/bezprzewodowe).

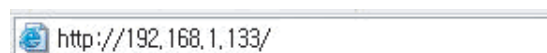
## Włączanie/wyłączanie sieci Wi-Fi



Jeśli urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz, możesz także włączyć/wyłączyć Wi-Fi w panelu sterowania urządzenia za pomocą menu **Sieć**.

- Sprawdź, czy kabel sieciowy jest prawidłowo podłączony do urządzenia. Jeżeli nie jest, podłącz urządzenie, używając standardowego kabla sieciowego.
- Uruchom przeglądarkę internetową, na przykład Internet Explorer, Safari lub Firefox i wprowadź nowy adres IP urządzenia w oknie przeglądarki.

Na przykład:



http://192.168.1.133/

- Kliknij polecenie **Logowanie** w górnej prawej części witryny SyncThru™ Web Service.
- Wpisz **ID** i **Hasło**, a następnie kliknij przycisk **Logowanie**.
  - ID: admin**
  - Hasło: sec00000**
- Po otwarciu okna **SyncThru™ Web Service** kliknij opcję **Ustawienia sieciowe**.
- Kliknij kolejno opcje **Bezprzewodowa > Niestandardowy**. Sieć Wi-Fi można włączyć i wyłączyć.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Konfiguracja Wi-Fi Direct do drukowania mobilnego

Za pomocą opcji Wi-Fi Direct można także podłączyć drukarkę do sieci Wi-Fi Direct przy jednoczesnym połączeniu z punktem dostępu. Możesz także jednocześnie korzystać z sieci przewodowej i sieci Wi-Fi Direct, co pozwala wielu użytkownikom na dostęp do dokumentów i drukowanie ich za pomocą sieci Wi-Fi Direct i sieci przewodowej.



- Za pomocą funkcji Wi-Fi Direct urządzenia mobilnego nie można łączyć się z Internetem.
- Lista obsługiwanych protokołów może być inna niż w modelu, sieci Wi-Fi Direct NIE obsługują protokołu IPv6, filtrowania sieci, usług IPsec, WINS i SLP.
- Z opcji Wi-Fi Direct mogą korzystać maksymalnie cztery urządzenia mobilne jednocześnie.

## Konfiguracja opcji Wi-Fi Direct

Możesz włączyć funkcję Wi-Fi Direct za pomocą jednej z następujących metod.

## Z komputera podłączonego kablem USB (zalecane)

- Po zakończeniu instalacji sterownika można skonfigurować narzędzie Samsung Easy Printer Manager i wprowadzić zmiany w funkcji Wi-Fi Direct.



Program Samsung Easy Printer Manager jest dostępny tylko dla systemów operacyjnych Windows i Mac OS.

- W menu **Uruchom** wybierz **Programy** lub **Wszystkie programy** > **Samsung Printers** > **Samsung Easy Printer Manager** > **Ustawienia urządzenia** > **Sieć**.
  - **Bezpośrednie połączenie Wi-Fi wł./wył.:** Wybierz **Wł.**, aby włączyć.
  - **Nazwa urządzenia:** Wprowadź nazwę drukarki, aby wyszukiwać drukarkę w sieci bezprzewodowej. Domyślnie nazwą urządzenia jest nazwa modelu.
  - **Adres IP:** Wprowadź adres IP drukarki. Adres IP stosowany jest tylko w sieci lokalnej, a nie w sieci przewodowej lub bezprzewodowej w trybie infrastrukturalnym. Zalecamy zastosowanie domyślnego lokalnego adresu IP (domyślny lokalny adres IP drukarki w opcji Wi-Fi Direct to 192.168.3.1).
  - **Właścicielem grupy:** Włącz tę opcję, aby przypisać drukarkę do właściciela grupy Wi-Fi Direct. **Właścicielem grupy** działa podobnie jak bezprzewodowy punkt dostępu. Zalecamy włączenie tej opcji.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

- **Hasło sieciowe:** Jeśli drukarka ma status **Właścicielem grupy**, do podłączenia innych urządzeń mobilnych wymagane jest **Hasło sieciowe**. Możesz skonfigurować hasło sieciowe samodzielnie lub zapamiętać dane hasło sieciowe generowane losowo domyślnie.

## Z urządzenia (urządzenia z wyświetlaczem)

- W panelu sterowania wybierz **Siec > Bezprzewodowy > Wi-Fi Direct**.
- Włącz opcję **Wi-Fi Direct**.

## Z komputera połączonego z siecią

Jeśli drukarka korzysta z kabla sieciowego lub bezprzewodowego punktu dostępu, możesz włączyć funkcję Wi-Fi Direct i skonfigurować ją z narzędzia SyncThru™ Web Service.

- Przejdź do narzędzia **SyncThru™ Web Service**, wybierz **Ustawienia > Ustawienia sieciowe > Bezprzewodowa > Bezpośrednie połączenie Wi-Fi**.
- Włącz lub wyłącz opcję **Bezpośrednie połączenie Wi-Fi** i skonfiguruj inne opcje.



- Dla użytkowników systemu Linux
  - Wydrukuj raport z konfiguracji sieci IP, aby sprawdzić wydruk (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145).
  - Przejdź do narzędzia **Usługa SyncThru sieci Web**, wybierz **Ustawienia > Ustawienia sieciowe > Bezprzewodowa > Wi-Fi Direct**.
  - Włącz lub wyłącz opcję **Wi-Fi Direct**.

## Konfiguracja urządzenia mobilnego

- Po skonfigurowaniu opcji Wi-Fi Direct w drukarce zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia mobilnego, aby skonfigurować opcję Wi-Fi Direct w urządzeniu.
- Po skonfigurowaniu opcji Wi-Fi Direct pobierz aplikację do drukowania dla urządzeń mobilnych (na przykład: Samsung Mobile Printer), aby drukować dokumenty ze smartfona.



- Po wyszukaniu drukarki, z którą chcesz połączyć urządzenie mobilne, wybierz drukarkę, dioda LED drukarki zacznie migać. Naciśnij przycisk WPS drukarki, nastąpi połączenie drukarki z urządzeniem mobilnym.
- Jeśli urządzenie mobilne nie obsługuje WPS, wpisz „Hasło sieciowe” drukarki zamiast naciskać przycisk WPS.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

## Rozwiązywanie problemów

### Problemy występujące w trakcie konfiguracji lub instalacji sterownika

#### Nie znaleziono drukarek

- Urządzenie może nie być włączone. Włącz komputer i urządzenie.
- Kabel USB nie jest podłączony do komputera i urządzenia. Podłącz urządzenie do komputera, używając kabla USB.
- Urządzenie nie obsługuje sieci bezprzewodowej. Zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika urządzenia, który znajduje się na dołączonej do urządzenia płycie CD-ROM z oprogramowaniem, i przygotuj bezprzewodowe urządzenie sieciowe.

#### Awaria podłączania — Nie znaleziono nazwy SSID

- Nie udało się wyszukać wybranej lub wprowadzonej nazwy sieci (SSID). Sprawdź nazwę sieci (identyfikator SSID) w punkcie dostępu i spróbuj połączyć się ponownie.
- Punkt dostępu nie jest włączony. Włącz punkt dostępu.

#### Awaria podłączania — Nieprawidłowe zabezpieczenia

- Zabezpieczenia nie zostały poprawnie skonfigurowane. Sprawdź skonfigurowane opcje zabezpieczeń w punkcie dostępu i urządzeniu.

#### Awaria podłączania — Ogólny błąd połączenia

- Komputer nie odbiera sygnału z urządzenia. Sprawdź podłączenie kabla USB i zasilanie urządzenia.

#### Awaria podłączania — Połączenie z siecią przewodową

- Urządzenie jest podłączone za pomocą kabla sieciowego. Odłącz kabel sieciowy od urządzenia.

#### Błąd połączenia z komputerem

- Wprowadzony adres sieciowy nie umożliwia połączenia komputera z urządzeniem

- W środowisku sieciowym z adresowaniem DHCP

Jeśli komputer jest skonfigurowany do obsługi serwera DHCP, drukarka pobiera adres IP w sposób automatyczny (przez serwer DHCP).

- W środowisku sieciowym z adresowaniem statycznym

Urządzenie wykorzystuje statyczny adres IP, jeśli komputer skonfigurowany jest do jego obsługi.

Na przykład:

Jeśli ustawienia sieciowe w komputerze wyglądają następująco:

- Adres IP: 169.254.133.42
- Maska podsieci: 255.255.0.0

W takim przypadku ustawienia sieci urządzenia powinny być następujące:

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

- Adres IP: 169.254.133.43
- Maska podsieci: 255.255.0.0 (użyj maski podsieci komputera)
- Brama: 169.254.133.1

## Inne problemy

Jeśli podczas używania urządzenia w sieci wystąpią problemy, sprawdź poniższe informacje:



Aby dowiedzieć się więcej na temat punktu dostępu (lub bezprzewodowego routera), zapoznaj się z jego instrukcją obsługi.

- Być może komputer, punkt dostępu (lub router bezprzewodowy) bądź urządzenie są wyłączone.
- Sprawdź sygnał sieci bezprzewodowej w pobliżu urządzenia. Jeśli router znajduje się daleko od urządzenia lub jego odbiór zakłóca jakaś przeszkoda, mogą występować trudności z łącznością.
- Wyłącz i ponownie włącz punkt dostępu (lub bezprzewodowy router), urządzenie i komputer. Czasami wyłączenie i ponowne włączenie pomaga przywrócić łączność sieciową.
- Sprawdź, czy oprogramowanie zapory sieciowej (V3 lub Norton) nie blokuje łączności.

Jeśli komputer i urządzenie są podłączone do tej samej sieci, ale nie można znaleźć urządzenia, oprogramowanie funkcjonujące jako zaporę może blokować łączność. Wyłącz to oprogramowanie, postępując zgodnie z procedurą opisaną w jego instrukcji obsługi, i spróbuj ponownie wyszukać urządzenie.

- Sprawdź, czy adres IP urządzenia został prawidłowo przydzielony. Adres IP można sprawdzić, drukując raport konfiguracji sieci.
- Sprawdź, czy punkt dostępu (lub bezprzewodowy router) ma skonfigurowane zabezpieczenie (hasło). Jeśli posiada hasło, skontaktuj się z administratorem punktu dostępu (lub bezprzewodowego routera).
- Sprawdź adres IP urządzenia. Ponownie zainstaluj sterownik urządzenia i zmień ustawienia w celu podłączenia urządzenia do sieci. Z powodu właściwości protokołu DHCP przydzielony adres IP mógł się zmienić, jeśli urządzenie nie było używane przez długi czas lub punkt dostępu został zresetowany.  
Zarejestruj adres MAC urządzenia podczas konfiguracji serwera DHCP w punkcie dostępu (lub routerze bezprzewodowym). Adres IP ustawiony w adresie MAC będzie wtedy automatycznie używany. Adres MAC urządzenia można sprawdzić, drukując raport konfiguracji sieciowej (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 145).
- Sprawdź środowisko sieci bezprzewodowej. Może nie być możliwe podłączenie do sieci w trybie infrastruktury, w którym przed połączeniem z punktem dostępu (lub bezprzewodowym routerem) konieczne jest wprowadzenie danych użytkownika.
- To urządzenie jest kompatybilne tylko z sieciami IEEE 802.11b/g/n i Wi-Fi. Inne typy komunikacji bezprzewodowej (np. Bluetooth) nie są obsługiwane.
- Urządzenie znajduje się w zasięgu sieci bezprzewodowej.
- Urządzenie znajduje się z daleka od przeszkód, które mogłyby blokować sygnał bezprzewodowy.

# Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Usuń duże metalowe przedmioty spomiędzy punktu dostępu (lub routera bezprzewodowego) i urządzenia.

Upewnij się, że urządzenie i bezprzewodowy punkt dostępu (lub router bezprzewodowy) nie są oddzielone słupami, ścianami lub kolumnami wspornikowymi składającymi się z metalu lub betonu.

- Urządzenie znajduje się z daleka od innych urządzeń elektronicznych, które mogą zakłócać sygnał bezprzewodowy.

Wiele urządzeń może zakłócać sygnał bezprzewodowy, w tym kuchenka mikrofalowa i niektóre urządzenia Bluetooth.

- Po każdorazowej zmianie konfiguracji punktu dostępu (lub routera sieciowego) konieczna będzie ponowna konfiguracja sieci bezprzewodowej.
- Jeśli opcja Wi-Fi Direct jest WŁ., urządzenie jest kompatybilne tylko z sieciami IEEE 802.11 b/g.
- Jeśli punkt dostępu skonfigurowany jest tylko do pracy w standardzie 802.11n, może nie połączyć się z urządzeniem.

# Samsung Mobile Print

## Co to jest Samsung Mobile Print?

**Samsung Mobile Print** to bezpłatna aplikacja umożliwiająca użytkownikom drukowanie zdjęć, dokumentów i stron internetowych bezpośrednio ze smartfonu lub tabletu. Aplikacja **Samsung Mobile Print** jest nie tylko zgodna z telefonami obsługującymi systemy Android i iOS ale również z urządzeniem iPod Touch i tabletami. Umożliwia podłączenie urządzenia mobilnego do drukarki Samsung podłączonej do sieci przewodowej lub do drukarki z obsługą sieci bezprzewodowej przez punkt dostępu Wi-Fi. Nie ma konieczności instalowania nowego sterownika lub konfigurowania ustawień sieciowych — wystarczy zainstalować aplikację **Samsung Mobile Print**, a ona automatycznie wykryje zgodne drukarki Samsung. Oprócz drukowania zdjęć, stron internetowych i plików PDF można również skanować. Użytkownicy korzystający z drukarki wielofunkcyjnej Samsung mogą zeskanować dokumenty do formatu JPG, PDF lub PNG w celu szybkiego i łatwego przeglądania ich w urządzeniu mobilnym.

## Pobieranie aplikacji Samsung Mobile Print

Aby pobrać aplikację **Samsung Mobile Print**, przejdź do sklepu z aplikacjami (Samsung Apps, Android Market, App Store) w urządzeniu mobilnym i wyszukaj „**Samsung Mobile Print**”. W przypadku urządzeń Apple możesz przejść do iTunes na komputerze.



Android



iOS

## Obsługiwane systemy operacyjne urządzeń przenośnych

- Android OS 2.1 lub nowszy
- iOS 4.0 lub nowszy

## Obsługiwane urządzenia

- **iOS 4.0 lub nowszy:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.3 lub nowszy:** Urządzenia serii Galaxy urządzenia mobilne z systemem Android



# Używanie funkcji NFC

Drukarka NFC (ang. Near Field Communication) umożliwia bezpośrednie drukowanie/skanowanie z telefonu komórkowego poprzez przytrzymanie telefonu nad etykietą NFC drukarki. Nie wymaga zainstalowania sterownika drukarki lub połączenia z punktem dostępu. Potrzebny jest tylko telefon komórkowy obsługujący funkcję NFC. W celu korzystania z tej funkcji należy zainstalować w telefonie aplikację Samsung Mobile Print.



- W zależności od materiału, z którego wykonana jest pokrywa telefonu komórkowego, rozpoznawanie NFC może nie działać poprawnie.
- Prędkość transmisji może się różnić w zależności od używanego telefonu komórkowego.

## Wymagania


- Telefon komórkowy z włączonymi funkcjami NFC i Wi-Fi Direct, z zainstalowaną aplikacją Mobile Print oraz z systemem operacyjnym Android 4.0 lub nowszym.

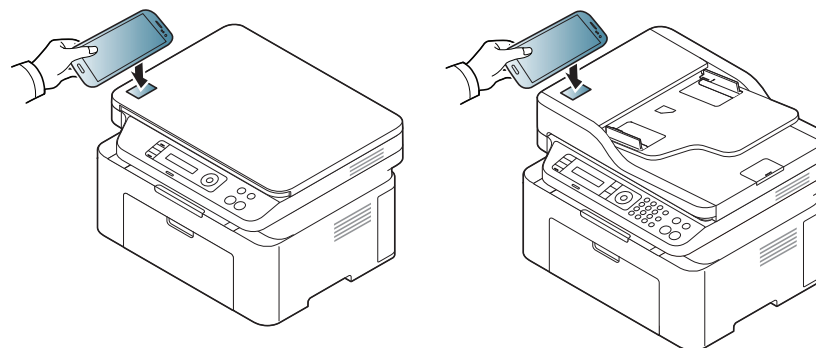


Tylko w przypadku systemu operacyjnego Android 4.1 lub nowszego funkcja Wi-Fi Direct zostanie automatycznie aktywowana w telefonie po włączeniu funkcji NFC. W celu korzystania z funkcji NFC zalecamy zatem zaktualizowanie systemu Android do wersji 4.1 lub wyższej.

- Drukarka z włączoną funkcją Wi-Fi Direct. Drukarka ma domyślnie włączoną funkcję Wi-Fi Direct.

## Drukowanie

- 1 Sprawdź, czy w telefonie są włączone funkcje NFC i Wi-Fi Direct oraz czy w drukarce jest włączona funkcja Wi-Fi Direct (patrz „Konfiguracja opcji Wi-Fi Direct” na stronie 179).
- 2 Ustaw antenę NFC telefonu komórkowego (zwykle znajdujące się z tyłu telefonu) nad etykietą NFC (  ) drukarki.  
Odczekaj kilka sekund na uruchomienie aplikacji Samsung Mobile Print.



# Używanie funkcji NFC



- W niektórych telefonach antena NFC może nie znajdować się z tyłu telefonu. Sprawdź umiejscowienie anteny NFC przed rozpoczęciem komunikacji.
- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat o zmienionym numerze PIN, wprowadź zmieniony numer PIN i naciśnij przycisk OK. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie aplikacji w celu uaktualnienia numeru PIN.
- Jeśli w telefonie komórkowym nie została zainstalowana aplikacja Samsung Mobile Print, zostanie on automatycznie przekierowany na stronę pobierania aplikacji Samsung Mobile Print. Pobierz aplikację i spróbuj ponownie.



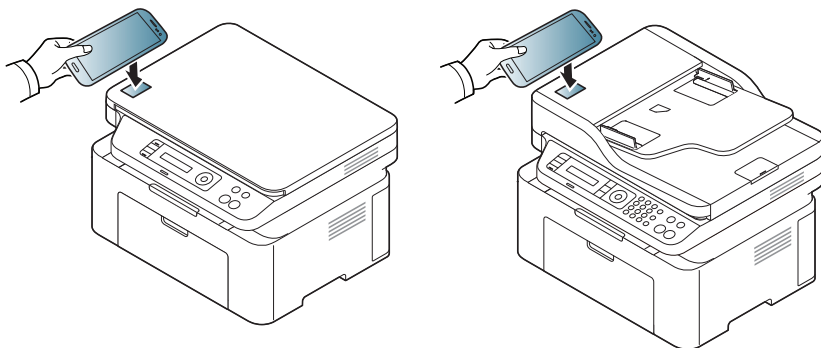
- W niektórych telefonach antena NFC może nie znajdować się z tyłu telefonu. Sprawdź umiejscowienie anteny NFC przed rozpoczęciem komunikacji.
- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat o zmienionym numerze PIN, wprowadź zmieniony numer PIN i naciśnij przycisk OK. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie aplikacji w celu uaktualnienia numeru PIN.

## 3 Wybierz zawartość, którą chcesz wydrukować.

W razie konieczności zmień opcję drukowania naciskając .

## 4 Ustaw antenę NFC telefonu komórkowego (zwykle znajdujące się z tyłu telefonu) nad etykietą NFC ( ) drukarki.


Odczekaj kilka sekund, aż telefon połączy się z drukarką.

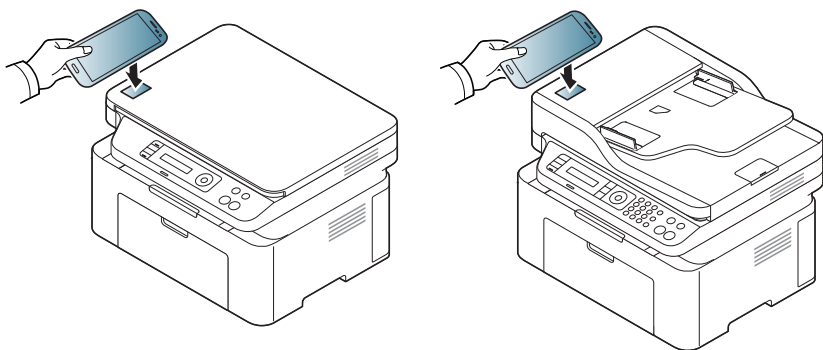


## 5 Drukarka rozpocznie drukowanie.

# Używanie funkcji NFC

## Skanowanie

- 1 Sprawdź, czy w telefonie są włączone funkcje NFC i Wi-Fi Direct oraz czy w drukarce jest włączona funkcja Wi-Fi Direct (patrz „Konfiguracja opcji Wi-Fi Direct” na stronie 179).
- 2 Ustaw antenę NFC telefonu komórkowego (zwykle znajdujące się z tyłu telefonu) nad etykietą NFC (  ) drukarki.  
Odczekaj kilka sekund na uruchomienie aplikacji Samsung Mobile Print.




- W niektórych telefonach antena NFC może nie znajdować się z tyłu telefonu. Sprawdź umiejscowienie anteny NFC przed rozpoczęciem komunikacji.
- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat o zmienionym numerze PIN, wprowadź zmieniony numer PIN i naciśnij przycisk OK. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie aplikacji w celu uaktualnienia numeru PIN.
- Jeśli w telefonie komórkowym nie została zainstalowana aplikacja Samsung Mobile Print, zostanie on automatycznie przekierowany na stronę pobierania aplikacji Samsung Mobile Print. Pobierz aplikację i spróbuj ponownie.

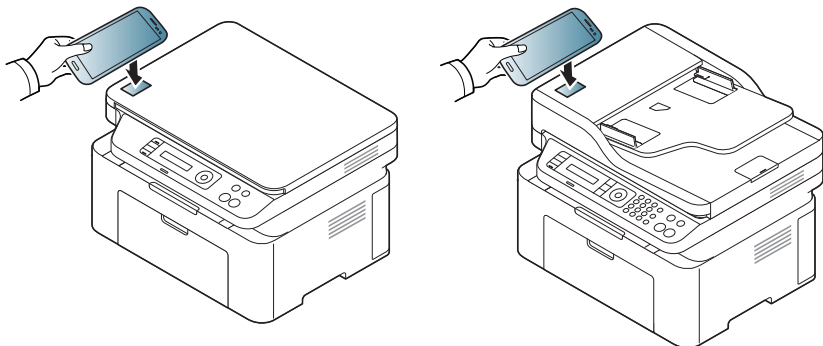
- 3 Wybierz tryb skanowania.
- 4 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).

W razie konieczności zmień opcję skanowania naciskając .

# Używanie funkcji NFC

- 5 Ustaw antenę NFC telefonu komórkowego (zwykle znajdujące się z tyłu telefonu) nad etykietą NFC (  ) drukarki.

Odczekaj kilka sekund, aż telefon połączy się z drukarką.



- W niektórych telefonach antena NFC może nie znajdować się z tyłu telefonu. Sprawdź umiejscowienie anteny NFC przed rozpoczęciem komunikacji.
- Jeśli zostanie wyświetlony komunikat o zmienionym numerze PIN, wprowadź zmieniony numer PIN i naciśnij przycisk OK. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie aplikacji w celu uaktualnienia numeru PIN.

- 6 Drukarka rozpocznie skanowanie zawartości.

Zeskanowane dane zostają zapisane w telefonie komórkowym.



W celu kontynuowania skanowania postępuj zgodnie z instrukcją na ekranie aplikacji.



## 3. Użyteczne menu ustawień



Ten rozdział zawiera informacje na temat uzyskiwania danych o stanie urządzenia oraz metodach wybierania ustawień konfiguracji zaawansowanej.

- **Przed przeczytaniem rozdziału** 190
- **Menu kopiowania** 191
- **Menu Faks** 194
- **Konfig. syst.** 198



# Przed przeczytaniem rozdziału

Ten rozdział zawiera objaśnienie wszystkich funkcji dostępnych w modelu. W Podstawowy podręcznik można sprawdzić funkcje dostępne w każdym modelu (patrz „Przegląd menu” na stronie 35). Poniżej przedstawione są wskazówki dotyczące korzystania z rozdziału

- Panel sterowania udostępnia szereg menu umożliwiających konfigurację urządzenia i korzystanie z jego funkcji. Aby uzyskać dostęp do menu, należy nacisnąć przycisk  (**Menu**).
- W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.
- Funkcja ta nie dotyczy modeli bez opcji  (**Menu**) na panelu sterowania (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).
- Niektóre nazwy menu w danym urządzeniu mogą się różnić w zależności od ich opcji lub modeli.



# Menu kopiowania


## Funk. kopiow.



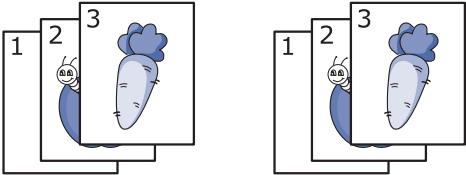
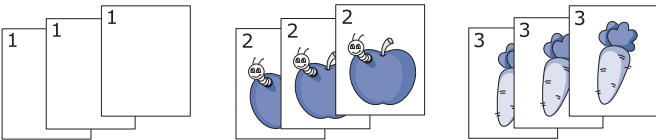
W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

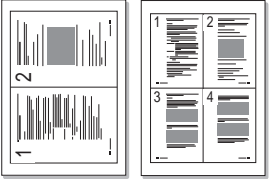

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij  (Kopia) >  (**Menu**) > **Funk.kopiowania**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja > Konfiguracja urządzenia > Ustawienie domyślne > Ustawienie domyślne kop.**
- Zamiast tego można nacisnąć przycisk **Kopia** > wybrać żądaną opcję menu.

Element	Opis
<b>Rozmiar oryginału</b>	ustawia rozmiar obrazu.
<b>Zmniejsz/Powieksz</b>	Pomniejszanie lub powiększanie rozmiaru kopiowanego obrazu (patrz „Kopia pomniejszona lub powiększona” na stronie 63).  Jeśli włączony jest tryb Eco, funkcje zmniejszania i zwiększania nie są dostępne.
<b>Zaciemnienie</b>	Dostosowywanie poziomu jasności w celu uzyskania łatwej do przeczytania kopii w przypadku, kiedy oryginał zawiera niewyraźne znaki i ciemne obrazy (patrz „Zaciemnienie” na stronie 62).
<b>Typ oryginału</b>	Zwiększanie jakości kopiowania przez wybór typu dokumentu dla bieżącego zadania kopiowania (patrz „Oryginał” na stronie 62).

# Menu kopiowania

Element	Opis
Sortowanie	<p>Ustawienie urządzenia, aby sortowane były zadania kopiowania. Jeśli na przykład użytkownik chce zrobić 2 kopie oryginału mającego 3 strony, zostaną wydrukowane kolejno dwa kompletne 3-stronicowe dokumenty.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Włączone:</b> na wydruku zachowywana jest sekwencja oryginałów.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li><b>Wylaczone:</b> wydruk jest sortowany według pojedynczych stron.</li></ul> 
Układ	<p>Dostosowuje format układu, na przykład 2/4 str./ark. i Kopia ID.</p>

Element	Opis
2 str. na arkusz lub 4 str. na arkusz	<p>Zmniejsza rozmiar oryginalnych obrazów i wykonuje wydruk 2 lub 4 stron na jednym arkuszu papieru.</p>  <p> Funkcja ta jest dostępna tylko w sytuacji, gdy oryginały są umieszczone w podajniku dokumentów.</p>
Dostosuj tło	<p>Drukowanie obrazu bez tła. Ta funkcja kopiowania usuwa kolor tła i może być przydatna podczas kopiowania oryginału zawierającego kolor w tle, takiego jak gazeta lub katalog.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Wylaczone:</b> Funkcja nie jest używana.</li><li><b>Auto:</b> Optymalizacja tła.</li><li><b>Ulepsz poz. 1-2:</b> Im większa liczba, tym żywsze są kolory tła.</li><li><b>Usun poziom 1-4:</b> Im większa liczba, tym jaśniejsze jest tło.</li></ul>



# Menu kopiowania

## Konfig. kopiowania



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (kopia) >  (**Menu**) > **Konfig. kopiowania**.

Element	Opis
Zmień domyślne	Resetuje wartość lub ustawienie stanu skrzynki drukarki.



# Menu Faks

## Funkcja faksu





W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (Faks) >  (**Menu**) > **Funkcja faksu**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja > Konfiguracja urządzenia > Ustawienie domyślne > Ustawienie domyślne faksu**.
- Zamiast tego można nacisnąć przycisk **Faks** > wybrać żądaną opcję menu.

Element	Opis
<b>Zaciemnienie</b>	Dostosowuje poziom jasności w celu uzyskania łatwego do przeczytania skanu w przypadku, kiedy oryginał zawiera niewyraźne znaki i ciemne obrazy (patrz „Zaciemnienie” na stronie 71).

Element	Opis
<b>Rozdzielczość</b>	Domyślne ustawienia dokumentu dają dobre wyniki w przypadku używania typowych oryginałów tekstowych. Jednak w przypadku wysyłania oryginałów słabej jakości lub zawierających zdjęcia można dostosować rozdzielczość w celu uzyskania faksu wyższej jakości (patrz „Rozdzielczosc” na stronie 70).
<b>Rozmiar oryginału</b>	ustawia rozmiar obrazu.
<b>Wysyl.do wielu</b>	Wysyła faks do wielu odbiorców (patrz „Wysyłanie faksu do wielu odbiorców” na stronie 68).  Za pomocą tej funkcji nie można wysłać kolorowych faksów.
<b>Wysyl. opozn.</b>	Ustawia funkcję wysyłania faksu w czasie późniejszym, pod nieobecność użytkownika (patrz „Opóźnianie transmisji faksu” na stronie 245).  Za pomocą tej funkcji nie można wysłać kolorowych faksów.

# Menu Faks

Element	Opis
<b>Wysyl.prioryt.</b>	<p>Oryginał jest skanowany do pamięci i wysyłany natychmiast po zakończeniu bieżącej operacji. Wykonanie transmisji priorytetowej spowoduje przerwanie wysyłania faksu do wielu miejsc docelowych między stacjami (tzn. gdy zakończy się transmisja do stacji A i przed rozpoczęciem transmisji do stacji B) lub pomiędzy próbami ponownego wybierania numeru (patrz „Wysyłanie priorytetowego faksu” na stronie 247).</p>
<b>Przekaz wyslane/ Odb. przekaz.</b>	<p>Przekazuje otrzymany lub wysłany faks do innego miejsca docelowego przez faks lub komputer. Jeśli adresat faksu jest poza biurem, funkcja ta może okazać się pożyteczna.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Patrz „Przekazywanie wysłanego faksu do innego miejsca docelowego” na stronie 247.</li><li>• Patrz „Przekazywanie odebranego faksu” na stronie 248.</li></ul>
<b>Bezp. odb.</b>	<p>Zapisuje otrzymany faks w pamięci bez drukowania. Aby wydrukować otrzymane dokumenty, należy wprowadzić hasło. Odebrane fakсы można zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych (patrz „Odbieranie w trybie bezpiecznego odbierania” na stronie 253).</p>

Element	Opis
<b>Dodaj strone</b>	<p>Dodaje dokumenty do zadania faksu z zarezerwowanym opóźnieniem (patrz „Dodawanie dokumentów do zarezerwowanego faksu” na stronie 246).</p>
<b>Anuluj zadanie</b>	<p>Anuluje opóźnione zadanie faksu, które jest zapisane w pamięci urządzenia (patrz „Anulowanie zadania faksu z zarezerwowanym opóźnieniem” na stronie 246).</p>



# Menu Faks

## Konfiguracja wysyłania



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (Faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu** > **Wysyłanie**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Ustawienie domyślne** > **Ustawienie domyślne faksu**.

Element	Opis
<b>Liczba pon. wyb.</b>	Ustawia liczbę prób ponownego wybierania numeru. Wprowadzenie wartości 0 powoduje, że urządzenie nie ponawia wybierania.
<b>Okr. ponow. wyb. numeru</b>	Ustawia odstęp czasu dla automatycznego ponownego wybierania.
<b>Prefiks wybierania numeru</b>	Ustawia prefiks składający się z maksymalnie pięciu cyfr. Ten numer jest wybierany przed wybraniem jakiegokolwiek automatycznie wybranego numeru. Funkcja przydatna w przypadku dostępu do skrzynki PABX.

Element	Opis
<b>Tryb ECM</b>	Wysyła fakсы korzystając z trybu korekcji błędów (ECM), aby zapewnić, że fakсы są wysyłane bezproblemowo. Może trwać to dłużej.
<b>Potw. faks.</b>	Ustawia urządzenie tak, aby po zakończeniu transmisji faksu drukowany był raport. Przy wybranej opcji <b>W przypadku błędu</b> , urządzenie drukuje raport wyłącznie w przypadku nieudanej transmisji.
<b>Obraz TCR</b>	Drukuję raport z potwierdzeniem transmisji z pomniejszonym obrazem pierwszej wysłanej strony.
<b>Tryb wybierania</b>	Ustawia tryb tonowy lub impulsowy. W zależności od kraju zakupu urządzenia to ustawienie może być niedostępne.



# Menu Faks

## Konfiguracja odbierania



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (Faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu > Odbieranie.**
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja > Konfiguracja urządzenia > Ustawienie domyślne > Ustawienie domyślne faksu.**

Element	Opis
<b>Tryb odbioru</b>	Wybiera domyślny tryb odbierania faksów.
<b>L syg do od</b>	Określa liczbę dzwonek emitowanych przez urządzenie przed odebraniem przez nie połączenia przychodzącego.
<b>Naz.stemp.odb.</b>	Automatycznie drukuje numer strony oraz datę i godzinę odbioru na dole każdej strony odebranego faksu.

Element	Opis
<b>Kod rozp. odb.</b>	Inicjuje odbiór faksu z telefonu wewnętrznego podłączonego do gniazda EXT z tyłu urządzenia. Należy go wprowadzić po podniesieniu słuchawki telefonu zewnętrznego i usłyszeniu sygnału faksu. Fabrycznie jest on ustawiony na *9*.
<b>Auto zmniejsz.</b>	Automatycznie zmniejsza stronę faksu przychodzącego tak, aby odpowiadała rozmiarowi załadowanego papieru.
<b>Rozm.przen.</b>	Odrzuca określoną długość na końcu odbieranego faksu.
<b>Konfiguracja niechcianych faksów</b>	Blokuje fakсы z urządzeń, których numery zostały zapisane w pamięci jako numery faksów niepożądanych. W zależności od kraju zakupu urządzenia to ustawienie może być niedostępne.
<b>Tryb DRPD</b>	Umożliwia użytkownikowi jednej linii telefonicznej odbieranie połączeń z kilkoma różnymi numerami telefonów. Można ustawić urządzenie na rozpoznawanie wzorów dzwonek dla każdego numeru. W zależności od kraju zakupu urządzenia to ustawienie może być niedostępne (patrz „Odbieranie faksów w trybie DRPD” na stronie 252).


# Konfig. syst.

## Konfig.urzadz.



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (**Menu**) > **Konfiguracja systemu** > **Konfiguracja urządzenia**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Konfiguracja początkowa**.

Element	Opis
<b>Identyfikator urządzenia</b>	Ustawia ID urządzenia, które zostanie wydrukowane u góry każdego wysłanego faksu.
<b>Nr faksu</b>	Ustawia numer faksu, które zostanie wydrukowane u góry każdego wysłanego faksu.
<b>Data i czas</b>	Ustawia datę i godzinę.
<b>Tryb zegara</b>	Wybiera format wyświetlania godziny — 12- lub 24-godzinny.


Element	Opis
<b>Menu formatu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wylaczone:</b> Drukuje w trybie normalnym.</li><li>• <b>Formularz pojed.:</b> Drukuje wszystkie strony przy użyciu pierwszego formularza.</li><li>• <b>Formularz podw.:</b> Drukuje stronę tytułową przy użyciu pierwszego formularza oraz tylną stronę przy użyciu drugiego formularza.</li></ul>
<b>Wybierz formularz</b>	Nakładka to obrazy przechowywane w urządzeniu pamięci masowej (twardy dysk) drukarki w formie pliku w specjalnym formacie, które można wydrukować w formie warstw na dowolnym dokumencie.
<b>Buforowanie HDD</b>	Przy wybranej opcji <b>Wlaczone</b> zapisuje dokumenty w urządzeniu pamięci masowej (twardy dysk) do drukowania w sieci.
<b>Jezyk</b>	Umożliwia ustawienie języka tekstu wyświetlanego na wyświetlaczu panelu sterowania.
<b>Tryb domyslny</b>	Ustawia tryb domyślny urządzenia: faks, kopiowanie lub skanowanie.
<b>Dom. roz. pap.</b>	Można wybrać domyślny rozmiar papieru.
<b>Osz. energii</b>	Pozwala ustawić okres, po którym urządzenie przejdzie do trybu oszczędzania energii. Jeżeli przez dłuższy czas do drukarki nie są przesyłane żadne dane, pobór mocy zostanie automatycznie obniżony.

# Konfig. syst.

Element	Opis
<b>Sk.tryb.osz.en</b>	Pozwala ustawić okres, po którym skan przejdzie do trybu oszczędzania energii. Jeśli skaner nie odbiera danych przez dłuższy czas, pobór energii zostaje automatycznie obniżony.
<b>Limit czasu syst.</b>	Ustawia czas, który urządzenie zapamiętuje jako wcześniej zastosowane ustawienia kopiowania. Po upływie limitu czasu urządzenie przywróci domyślne ustawienia fabryczne.
<b>Limit czasu zad.</b>	Ustawia okres oczekiwania drukarki przed wydrukowaniem ostatniej strony zadania, które nie kończy się poleceniem drukowania strony.
<b>Zdarzenie budzenia</b>	Umożliwia ustawienie warunku wybudzenia z trybu oszczędzania energii. Ustaw tę pozycję na włączoną. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nacisnięcie przycisku:</b> Gdy zostanie naciśnięty dowolny przycisk oprócz przycisku zasilania, urządzenie zostaje wybudzone z trybu oszczędzania energii.</li><li>• <b>Skaner:</b> Urządzenie zostaje wybudzone z trybu oszczędzania energii w przypadku włożenia papieru do podajnika dokumentów.</li><li>• <b>Drukar.:</b> Urządzenie zostaje wybudzone z trybu oszczędzania energii w przypadku otwarcia lub zamknięcia zasobnika papieru.</li></ul>

Element	Opis
<b>Auto kontynuowanie</b>	Pozwala określić, czy urządzenie ma kontynuować drukowanie w przypadku wykrycia, że załadowany papier nie odpowiada ustawieniom. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wylaczone:</b> W razie niezgodności papieru urządzenie czeka, aż użytkownika załaduje odpowiedni papier.</li><li>• <b>Wlaczone:</b> W przypadku niezgodności papieru zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Urządzenie odczeka 30 sekund, a następnie automatycznie skasuje komunikat i będzie kontynuować drukowanie.</li></ul>
<b>Korekta wysokości.</b> <b>Regulacja wysokości</b>	Umożliwia optymalizację jakości wydruku w zależności od wysokości, na jakiej pracuje urządzenie.
<b>Automatyczny CR</b>	To menu umożliwia dopisanie znaku powrotu karetki do każdego znaku końca wiersza, co jest przydatne dla użytkowników systemu DOS.
<b>Wersja oprogram.</b>	Wyświetla wersję oprogramowania produktu.
<b>Autom. zakończone</b>	Podaje sugestie podczas wpisywania adresu e-mail lub numeru faksu. Umożliwia wyszukanie i wybranie danych bez konieczności pełnego wpisywania.

# Konfig. syst.


Element	Opis
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lacz. zasob.</b></li><li>• <b>Automatyczne przełączanie zasobnika</b></li></ul>	<p>Pozwala określić, czy urządzenie ma kontynuować drukowanie w przypadku wykrycia, że załadowany papier nie odpowiada ustawieniom. Na przykład, jeśli zarówno w zasobniku 1, jak i 2 znajduje się papier o tym samym rozmiarze, urządzenie będzie automatycznie pobierać papier z zasobnika 2 po wyczerpaniu się papieru w zasobniku 1.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p>Opcja ta nie jest wyświetlana, jeśli w sterowniku drukarki wybrano ustawienie <b>Automatyczna</b> dla opcji <b>Źródło papieru</b>.</p></div>
<b>Zastep.papieru</b> <b>Zastepowanie papieru</b>	<p>Automatycznie podstawia rozmiar papieru sterownika drukarki, aby wyeliminować niezgodność między formatami Letter i A4. Jeśli na przykład w podajniku załadowano papier formatu A4, a rozmiar papieru w sterowniku to Letter, urządzenie wydrukuje na papierze A4. Tak samo stanie się w sytuacji odwrotnej.</p>
<b>Nieodpowiedni papier</b>	<p>Określ, czy zignorować błąd niezgodności papieru. Wybierz <b>Wylaczone</b>, wówczas urządzenie nie zatrzyma drukowania nawet w przypadku niezgodności papieru.</p>
<b>DrukujPustaStr</b>	<p>Za pomocą danych drukowania z komputera drukarka wykrywa, czy strona jest pusta. Można ustawić wydrukowanie lub pominięcie pustej strony.</p>

Element	Opis
<b>Wiele zasobników</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tryb:</b> Umożliwia wybór trybu wielu zasobników, którego chcesz użyć.</li><li>• <b>Domyslny zasobnik:</b> Pozwala wybrać zasobnik, który ma być użyty jako domyślny.</li></ul>
<b>Domyslne źródło</b>	<p>Ustawia zasobnik, który ma być użyty jako domyślny.</p>
<b>Ksiazka adres</b>	<p>Wyświetla lub drukuje książkę telefoniczną lub adresową.</p>



# Konfig. syst.

Element	Opis
<b>Konserwacja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wyczysc beben:</b> Czyści bęben OPC kasety poprzez wydrukowanie strony.</li><li>• <b>Oczyszc zestaw utrwalajacy:</b> Czyści zespół utrwalający poprzez wydrukowanie strony.</li><li>• <b>Usun pusta wiad.:</b> Opcja ta wyświetlana jest tylko wtedy, gdy kasetka z tonerem jest pusta.</li><li>• <b>Informacje o materiałach eksploatacyjnych:</b> umożliwia sprawdzenie liczby wydrukowanych stron oraz ilości toneru pozostałego w kasecie.</li><li>• <b>MaloTon-alarm:</b> Jeśli kasetka z tonerem jest pusta, wyświetlany jest komunikat informujący użytkownika o konieczności wymiany kasetki. Istnieje możliwość ustawienia opcji kontrolującej wyświetlanie tego komunikatu.</li><li>• <b>Układ. papieru:</b> W przypadku korzystania z urządzenia w wilgotnym środowisku lub używania nośników druku zawilgoconych w wyniku wysokiej wilgotności powietrza, wydruki w zasobniku wyjściowym mogą być pozaginane i mogą nie układać się prawidłowo w stos. W takim przypadku, można włączyć w urządzeniu tę funkcję w celu prawidłowego układania wydruków w stos. Jednak korzystanie z tej funkcji sprawi, że zmniejszy się prędkość wydruku.</li></ul>
<b>Importuj ustaw</b>	Importuje dane zapisane na pamięci USB do urządzenia.

Element	Opis
<b>Eksportuj ustaw</b>	Eksportuje dane zapisane na pamięci USB do urządzenia.
<b>Oszcz. toneru</b>	Włączenie tego trybu zwiększa wydajność kasetki z tonerem i zmniejsza koszt wydrukowania strony w stosunku do drukowania w normalnym trybie, ale również pogarsza jakość wydruku.
<b>Tryb cichy</b>	Włączenie tego menu pozwala zmniejszyć poziom hałasu emitowanego przez urządzenie. Jednak wiązać się to może z obniżeniem prędkości drukowania i jakości.
<b>Ustawienia eko</b>	<p>Pozwala oszczędzać zasoby drukowania i zapewnia ekologiczne drukowanie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tryb domyslny:</b> Pozwala włączyć lub wyłączyć tryb Eco.</li></ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> <b>Tr. gotowości (Wl.- Wym.):</b> Zabezpiecza tryb Eco hasłem. Jeśli użytkownik chce włączyć/ wyłączyć tryb Eco, musi wpisać hasło.</p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wybierz szablon (Wybierz temp.):</b> Umożliwia zmianę szablonu ustawień eco w usłudze SyncThru™ Web Service.</li></ul>
<b>Wyczysc ustaw.</b>	Przywraca fabryczne ustawienia domyślne.


# Konfig. syst.

## Konfig. pap.



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (**Menu**) > **Konfiguracja systemu** > **Konfiguracja papieru**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Konfiguracja papieru**.


Element	Opis
<b>Rozmiar papieru</b>	Określa rozmiar papieru A4, Letter lub inny, zgodnie z preferencjami.
<b>Typ papieru</b>	Wybiera typ papieru dla każdego zasobnika.
<b>Zródło papieru</b>	Wybiera zasobnik, z którego pobrany zostanie papier.
<b>Margines</b>	Określa marginesy dokumentu.
<b>Potwierdzenie zasobnika</b>	Włącza komunikat potwierdzenia zasobnika. W przypadku otwarcia i zamknięcia zasobnika wyświetlone zostanie okno z pytaniem, czy ustawić rozmiar i typ papieru dla otwartego zasobnika.

## Dźwięk/Głosn.





W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- W panelu sterowania wybierz  (**Menu**) > **Konfiguracja systemu** > **Głosnosc**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Konfiguracja początkowa** > **Głosnosc**.

Element	Opis
<b>Dźwięk klawiszy</b>	Włączanie i wyłączanie dźwięku klawiszy. Ustawienie tej opcji na Wł. powoduje odtworzenie sygnału dźwiękowego przy każdym naciśnięciu klawisza.
<b>Dzw. alarmu</b>	umożliwia włączanie i wyłączanie dźwięku alarmu. Po włączeniu tej opcji w przypadku wystąpienia błędu lub zakończenia przesyłania faksu odtwarzany jest sygnał alarmowy.

# Konfig. syst.


Element	Opis
Głosnik	<p>umożliwia włączanie i wyłączanie odtwarzanych przez głośnik dźwięków linii telefonicznej, takich jak sygnał wybierania lub sygnał faksu. Przy ustawieniu tej opcji na wartość <b>Kom.</b> głośnik będzie włączony do chwili odpowiedzi zdalnego urządzenia.</p> <p> Głośność można regulować za pomocą pokrętki <b>On Hook Dial</b>. Głośność głośnika można dostosować tylko wtedy, gdy linia telefoniczna jest podłączona.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Naciśnij przycisk  (faks) na panelu sterowania.</li><li>Naciśnij opcję <b>On Hook Dial</b>. Z głośnika wyemitowany zostanie sygnał wybierania.</li><li>Naciskaj przyciski strzałek do chwili ustawienia żądanej głośności.</li><li>Naciśnij przycisk <b>On Hook Dial</b>, aby zapisać zmianę i powrócić do trybu gotowości.</li></ol>
Dzwonek	Umożliwia regulację głośności dzwonka. W przypadku głośności dzwonka można wybrać Wyl., Nisk., Sred. lub Wys.

## Raport



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (**Menu**) > **Konfiguracja systemu** > **Raport**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Raporty**.

Element	Opis
<b>MapMenu</b>	Drukuje mapę menu, która pokazuje układ i bieżące ustawienia urządzenia.
<b>Konfiguracja</b>	Drukuje raport zawierający informacje o konfiguracji ogólnej urządzenia.
<b>Informacje o materiałach eksploatacyjnych</b>	Wydruk strony z informacjami o materiałach eksploatacyjnych.
<b>Książka adres</b>	Drukuje wszystkie adresy e-mail aktualnie zapisane w pamięci urządzenia.

# Konfig. syst.


Element	Opis
<b>Str demo</b>	Drukuje stronę testową w celu sprawdzenia, czy urządzenie drukuje poprawnie.
<b>Potw. faks.</b>	Drukuje raport z potwierdzeniem transmisji, zawierający numer faksu, liczbę stron, czas, jaki upłynął dla danego zadania, tryb komunikacji oraz wynik komunikacji. Można ustawić urządzenie na automatyczne drukowanie raportu potwierdzeń transmisji po każdym zadaniu faksowania.
<b>Faks wysłany</b>	Drukuje informacje dotyczące ostatnio wysłanych faksów.
<b>Odebrano faks</b>	Drukuje informacje dotyczące ostatnio otrzymanych faksów.
<b>Zaplan.zadania</b>	Drukuje listę dokumentów aktualnie zapisanych jako opóźnione faksy wraz z czasem rozpoczęcia i typem każdej operacji.
<b>Niechc. faks</b>	Drukuje numery faksów określonych jako niepożądane.
<b>Konfig. sieci</b>	Drukuje informacje o połączeniu i konfiguracji sieciowej urządzenia.

## Konserwacja



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

Aby zmienić opcje menu:

- Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (**Menu**) > **Konfiguracja systemu** > **Konserwacja**.
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Konfiguracja początkowa**.

Element	Opis
<b>Usun pusta wiad.</b>	Ta opcja wyświetlana jest wtedy, gdy kasetka z tonerem jest pusta. Można usunąć ten komunikat.
<b>Mat. ekspl.</b>	Wyświetla wskaźniki zużycia materiałów eksploatacyjnych (patrz „Monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych” na stronie 81).
<b>MaloTon-alarm</b>	Dostosowuje poziom, na którym wyświetlany jest komunikat o niskim lub zerowym poziomie toneru (patrz „Ustawianie alertu niskiego poziomu toneru” na stronie 82).


# Konfig. syst.


Element	Opis
<b>Numer seryjny</b>	Sprawdza numer seryjny urządzenia. Może być wymagany w przypadku kontaktu z serwisem lub rejestracji użytkownika w witrynie internetowej firmy Samsung.


# Konfiguracja sieci




W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia (patrz „Przegląd menu” na stronie 35).

- Naciśnij przycisk  (**Menu**) > **Sieciowa** na panelu sterowania,
- Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Konfig. sieci**.

Opcja	Opis
<b>TCP/IP (IPv4)</b>	<p>Wybieranie odpowiedniego protokołu i konfigurowanie parametrów korzystania ze środowiska sieciowego.</p> <div><p>Można ustawić wiele parametrów. Dlatego jeżeli nie masz pewności co do znaczenia parametrów, pozostaw bieżące ustawienia lub skonsultuj się z administratorem sieci.</p></div>
<b>TCP/IP (IPv6)</b>	Wybierz tę opcję, aby w środowisku sieciowym używać protokołu IPv6 (patrz „konfiguracja protokołu IPv6” na stronie 155).
<b>Ethernet</b>	Konfigurowanie szybkości transmisji sieci.

Opcja	Opis
<b>802.1x</b>	Można wybrać uwierzytelnianie użytkownika w komunikacji sieciowej. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skonsultuj się z administratorem sieci.
<b>Wi-Fi</b>	Wybierz tę opcję, aby użyć sieci bezprzewodowej.
<b>Menedz.protok.</b>	<p>Można włączać i wyłączać następujące protokoły.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aktywacja sieci</b>: : Możesz włączyć lub wyłączyć Ethernet.</li><li>• <b>Aktywuj Http</b>: Możesz włączyć lub wyłączyć usługę SyncThru™ Web Service.</li><li>• <b>WINS</b>: Umożliwia ustawienie serwera WINS. WINS (ang. Windows Internet Name Service) jest używany w systemie operacyjnym Windows.</li><li>• <b>SNMP V1/V2</b>: Aby korzystać z protokołu SNMP V1/V2 należy włączyć tę opcję. Administrator może wykorzystywać protokół SNMP do monitorowania i zarządzania urządzeniami w sieci.</li><li>• <b>UPnP(SSDP)</b>: Aby korzystać z protokołu UPnP(SSDP) należy włączyć tę opcję.</li></ul> <div><p>Po zmianie powyższych opcji wyłącz i ponownie włącz zasilanie.</p></div>

# Konfiguracja sieci

Opcja	Opis
<b>Menedz.protok. (cd.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>MDNS:</b> Aby korzystać z protokołu MDNS (Multicast Domain Name System), włącz tę opcję.</li><li>• <b>SetIP:</b> Aby korzystać z protokołu SetIP należy włączyć tę opcję.</li><li>• <b>SLP:</b> Umożliwia skonfigurowanie ustawień protokołu SLP (Service Location Protocol). Protokół ten umożliwia aplikacjom hostom odnajdywanie usług w lokalnej sieci bez wcześniejszej konfiguracji.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Po zmianie tej opcji wyłącz i ponownie włącz zasilanie.</div>
<b>Konfig. sieci</b>	Na tej liście znajdują się informacje o połączeniu i konfiguracji sieciowej urządzenia.
<b>Wyczysc ustaw.</b>	Przywraca ustawienia sieci do wartości domyślnych. (Wymagane ponowne uruchomienie).



## 4. Funkcje specjalne

Ten rozdział zawiera informacje na temat specjalnych funkcji kopiowania, skanowania, wysyłania faksów i drukowania.

- **Ustawianie wysokości** 209
- **Zapisywanie adresów e-mail** 210
- **Wprowadzanie różnych alfanumerycznych** 212
- **Konfigurowanie książki adresowej faksu** 213
- **Rejestrowanie autoryzowanych użytkowników** 217
- **Funkcje drukowania** 218
- **Funkcje skanowania** 233
- **Funk. faksu** 243
- **Korzystanie z funkcji folderu udostępnionego** 255
- **Używanie funkcji pamięci/twardego dysku** 256



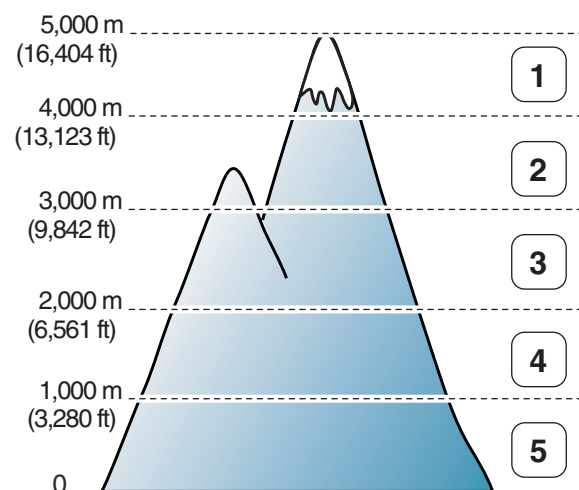
- Procedury znajdujące się w tym rozdziale dotyczą przeważnie systemu Windows 7.
- W niektórych modelach konieczne może być naciśnięcie **OK**, aby przejść dalej do menu niższego poziom.



# Ustawianie wysokości

Na jakość wydruku wpływ ma ciśnienie atmosferyczne, zależne od wysokości nad poziomem morza, na której urządzenie jest używane. Poniższe informacje pozwalają na skonfigurowanie urządzenia w celu uzyskania jak najwyższej jakości wydruku.

Przed ustawieniem wartości wysokości należy określić wysokość, na której znajduje się urządzenie.



- 1 Wysokosc4
- 2 Wysoki 3
- 3 Wysoki 2
- 4 Wysoki 1
- 5 Normalna

Wysokość nad poziomem morza można ustawić w sekcji **Ustawienia urządzenia** programu Samsung Easy Printer Manager.

- Użytkownicy systemów Windows i Mac powinni zapoznać się z częścią „Ustawienia urządzenia” na stronie 268.



- Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, wysokość możesz ustawić przy użyciu programu SyncThru™ Web Service (patrz „Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service” na stronie 261).
- Wysokość można także ustawić przy użyciu opcji **Konfig. syst.** na ekranie urządzenia (patrz „Ustawienia podstawowe urządzenia” na stronie 40).

# Zapisywanie adresów e-mail



Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

W książce adresowej można ustawić adresy e-mail często używane w usłudze SyncThru™ Web Service, a następnie łatwo i szybko wprowadzać te adresy, podając przypisane do nich numery lokalizacji z książki adresowej.

## Zapisywanie w urządzeniu

Aby zeskanować i wysłać obraz jako załącznik wiadomości e-mail, należy skonfigurować adres e-mail za pomocą usługi SyncThru™ Web Service.

- 1 Przejdź do usługi SyncThru™ Web Service (patrz „Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service” na stronie 261).
- 2 Kliknij polecenie **Logowanie** w górnej prawej części witryny SyncThru™ Web Service.
- 3 Wpisz **ID** i **Hasło**, a następnie kliknij przycisk **Logowanie**.
  - **ID:** admin
  - **Hasło:** sec00000

4 Kliknij kolejno opcje **Książka adresowa > Osoba > Dodaj**.

5 Wybierz opcję **Nr szybkiego wybierani** i wprowadź adres e-mail i numer faksu.



Jeśli trzeba skonfigurować serwer SMB lub FTP, zaznacz pole SMB lub FTP.

6 Kliknij przycisk **Zastosuj**.

7 W przypadku utworzenia grupy kliknij **Książka adresowa > Grupy e-mail > Dodaj grupę**.

8 Wybierz opcję **Nr szybkiego wybierani** i wprowadź **Nazwa grupy**.





Poszczególne adresy można dodawać w łatwy sposób po wybraniu wartości **Tak** opcji **Dodaj osoby po utworzeniu grupy**.

9 Kliknij przycisk **Zastosuj**.



# Zapisywanie adresów e-mail

## Wyszukiwanie adresu e-mail

### Wyszukiwanie sekwencyjne w pamięci

- 1 Na panelu sterowania wybierz opcję  (skanowanie) >  (**Address Book**) > **Wyszukaj i wyślij** > Wybierz grupę adresów > **Wszystkie**.  
  
Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Książka adres** > **E-mail** > **Przeglądaj listę** > **Indywidualny** lub **Grupa**.
- 2 Przeszukuj całą pamięć w kolejności od najmniejszej do największej liczby lub odwrotnie i wybierz żadaną nazwę i adres.

### Wyszukiwanie według określonej pierwszej litery

- 1 Naciśnij przycisk  (Skanuj) na panelu sterowania.
- 2 Na panelu sterowania naciśnij  (**Address Book**) > **Wysz. i wyslij** > Wybierz grupę adresów > **ID**.
- 3 Wpisz kilka pierwszych liter żądanej nazwy.
- 4 Naciskaj strzałki do momentu wyświetlenia żądanej nazwy i numeru.

# Wprowadzanie różnych alfanumerycznych

Podczas wykonywania różnych czynności konieczne może być wprowadzanie nazw i liczb. Na przykład podczas konfigurowania urządzenia należy wprowadzić własne nazwisko lub nazwę firmy i numer faksu. W przypadku przechowywania w pamięci numerów faksów lub adresów e-mail można również wprowadzić odpowiednie nazwy.

## Wprowadzanie znaków alfanumerycznych

Naciskaj przycisk, aż na wyświetlaczu zostanie wyświetlona właściwa litera. Przykładowo, aby wpisać literę O, naciśnij przycisk 6, oznaczony dodatkowo jako MNO. Po każdym naciśnięciu 6 na wyświetlaczu jest wyświetlana inna litera: M, N, O, m, n, o, a na końcu cyfra 6. Aby znaleźć żadaną literę, patrz „Litere i cyfry na klawiaturze” na stronie 212.



- Naciskając dwukrotnie przycisk 1, można wprowadzić spację.
- Aby usunąć ostatnią cyfrę lub znak, naciśnij przycisk strzałki w lewo/prawo lub górę/dół.

## Litere i cyfry na klawiaturze



- Zbiory znaków specjalnych w danym urządzeniu mogą się różnić w zależności od ich opcji lub modeli.
- Niektóre z poniższych znaków klawiszy mogą nie być wyświetlane przy wykonywaniu określonych czynności.


Przycisk	Przypisane cyfry, litery lub znaki
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ ( ) [ ] (Te symbole są dostępne, jeśli wpisze się żądanie autoryzacji sieci.)
#	# =   ? " : { } < > ; (Te symbole są dostępne, jeśli wpisze się żądanie autoryzacji sieci.)

# Konfigurowanie książki adresowej faksu



Do szybkiego wybierania można przypisać numery faksów często używane w usłudze SyncThru™ Web Service, a następnie łatwo i szybko wprowadzać te numery, podając przypisane do nich numery lokalizacji z książki adresowej.

## Rejestrowanie numeru szybkiego wybierania

**1** Na panelu sterowania wybierz  (faks) >  (**Address Book**) > **Nowy i edytuj** > **Szybkie wybieranie**.


Zamiast tego możesz także wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Książka adres** > **Książka telefoniczna** > **Przeglądaj listę** > **Indywidualny** >  (opcje) > **Dodaj**.

**2** Wpisz numer szybkiego wybierania i naciśnij **OK**.

 Jeśli dla wybranego numeru istnieje już wpis, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat w celu umożliwienia jego zmiany. Aby przejść do innego numeru szybkiego wybierania, naciśnij przycisk  (**Back**).

**3** Wpisz żadaną nazwę i naciśnij przycisk **OK**.



**4** Wpisz żądany numer faksu i naciśnij przycisk **OK**.

**5** Naciśnij przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

## Korzystanie z numerów szybkiego wybierania

Jeśli podczas wysyłania faksu pojawi się monit o wprowadzenie numeru docelowego, należy wpisać numer szybkiego wybierania, pod którym został zapisany dany numer.




- W przypadku jednocyfrowego numeru szybkiego wybierania (0–9) naciśnij i przytrzymaj przez ponad 2 sekundy przycisk odpowiedniej cyfry na klawiaturze numerycznej.
- W przypadku dwu- lub trzycyfrowych numerów szybkiego wybierania naciśnij przyciski pierwszych cyfr, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez ponad 2 sekundy przycisk ostatniej cyfry.
- Można wydrukować listę z książki adresowej, wybierając opcje  (faks) >  (**Address Book**) > **Druk**.

# Konfigurowanie książki adresowej faksu

## Edytowanie numerów szybkiego wybierania


- 1 Na panelu sterowania wybierz  (faks) >  (**Address Book**) > **Nowy i edytuj** > **Szybkie wybieranie**.

Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Książka adres** > **Książka telefoniczna** > **Przeglądaj liste** > **Indywidualny**.

- 2 Wpisz numer szybkiego wybierania, który chcesz zmienić, i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Zmień nazwę i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Zmień numer faksu i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.


## Rejestrowanie numeru wybierania grupowego


- 1 Na panelu sterowania wybierz  (faks) >  (**Address Book**) > **Nowy i edytuj** > **Wyb. grupowe**.

Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Książka adres** > **Książka telefoniczna** > **Przeglądaj liste** > **Grupa** >  (opcje) > **Dodaj**.

- 2 Wpisz numer grupowego wybierania i naciśnij **OK**.



Jeśli dla wybranego numeru istnieje już wpis, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat w celu umożliwienia jego zmiany. Aby przejść do innego numeru szybkiego wybierania, naciśnij przycisk  (**Back**).

- 3 Wyszukuj wpisując kilka pierwszych liter nazwy szybkiego wybierania w grupie.
- 4 Wpisz żądaną nazwę i numer i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Po wyświetleniu komunikatu **Dodaj**: wybierz opcję **Tak**.
- 6 Powtórz punkt 3, aby dołączyć do grupy inne numery szybkiego wybierania.
- 7 Po zakończeniu wybierz opcję **Nie**, gdy wyświetlone zostanie zapytanie **Następny nr?**, i naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

# Konfigurowanie książki adresowej faksu

## Edycja numerów wybierania grupowego


- 1 Na panelu sterowania wybierz  (faks) >  (**Address Book**) > **Nowy i edytuj** > **Wyb. grupowe**.

Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Książka adres** > **Książka telefoniczna** > **Przeglądaj listę** > **Grupa**.

- 2 Wpisz numer wybierania grupowego, który chcesz zmienić i naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wprowadź nowy numer szybkiego wybierania, który chcesz dodać, i naciśnij przycisk **OK**. Zostanie wyświetlony komunikat **Dodaj**:

Wprowadź numer szybkiego wybierania zapisany w grupie i naciśnij przycisk **OK**. Zostanie wyświetlony komunikat **Usunięto**.

- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby dodać lub usunąć numer.
- 5 Powtórz czynności kroku 3, aby dodać lub usunąć więcej numerów.
- 6 Po wyświetleniu pytania **Następny nr?** wybierz opcję **Nie** i naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

## Wyszukiwanie wpisu w książce adresowej

Istnieją dwa sposoby wyszukania numeru w pamięci. Można albo kolejno przeglądać wpisy od A do Z, albo wyszukać, wprowadzając pierwsze litery nazwy powiązanej z numerem.

- 1 Na panelu sterowania wybierz  (faks) >  (**Address Book**) > **Wysz. i wyb.** > **Szybkie wybieranie** lub **Wyb. grupowe**.

- 2 Wpisz **W.** lub **ID** i naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Naciśnij nazwę i liczbę lub przycisk klawiatury oznaczony odpowiednią literą.



Na przykład aby wyszukać nazwę „MOBILE”, naciśnij przycisk **6** oznaczony literami „MNO”.

- 4 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

# Konfigurowanie książki adresowej faksu

## Drukowanie elementów książki adresowej

Można sprawdzić ustawienia opcji  (**Address Book**) drukując ich listę.

- 1 Na panelu sterowania wybierz opcje  (faks) >  (**Address Book**) > **Drukuj**.
- 2 Naciśnij opcję **OK**.  
Urządzenie rozpocznie drukowanie.



# Rejestrowanie autoryzowanych użytkowników



Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

Jeśli urządzenie zostało podłączone do sieci i parametry sieciowe zostały prawidłowo skonfigurowane, można zeskanować i przesłać obrazy przez sieć. Aby bezpiecznie wysyłać zeskanowane obrazy za pośrednictwem wiadomości e-mail lub serwera sieciowego, należy zarejestrować informacje o koncie autoryzowanego użytkownika w urządzeniu lokalnym za pomocą programu SyncThru™ Web Service.

- 1 Przejdź do usługi SyncThru™ Web Service (patrz „Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service” na stronie 261).
- 2 Kliknij polecenie **Logowanie** w górnej prawej części witryny SyncThru™ Web Service.
- 3 Wpisz **ID** i **Hasło**, a następnie kliknij przycisk **Logowanie**.
  - **ID:** admin
  - **Hasło:** sec00000
- 4 Kliknij kolejno opcje **Zabezpieczenia > Kontrola dostępu użytkownika > Uwierzytelnianie**.
- 5 Wybierz opcję **Uwierzytelnianie lokalne** w obszarze **Metoda uwierzytelniania > Zastosuj**.

- 6 Kliknij **OK** w oknie z potwierdzeniem.
- 7 Kliknij przycisk **Profil użytkownika > Dodaj**.
- 8 Wprowadź wartości w obszarach **Nazwa użytkownika**, **Identyfikator logowania**, **Hasło**, **Potwierdź hasło**, **Adres e-mail** i **Numer faksu**.



Poszczególne adresy można dodawać w łatwy sposób po wybraniu wartości **Tak** opcji **Dodaj osoby po utworzeniu grupy**.

- 9 Kliknij przycisk **Zastosuj**.

# Funkcje drukowania



- Aby uzyskać informacje o podstawowych funkcjach drukowania, zapoznaj się z Podstawowy podręcznik (patrz „Drukowanie podstawowe” na stronie 55).
- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

## Zmiana domyślnych ustawień drukowania

- 1 Kliknij przycisk **Uruchom** w systemie Windows.
- 2 Wybierz polecenia **Panel sterowania > Urządzenia i drukarki**.
- 3 Prawym przyciskiem myszy kliknij używane urządzenie.
- 4 Otwórz menu **Preferencje drukowania**.



Jeśli polecenie **Preferencje drukowania** ma oznaczenie ►, można wybrać inne sterowniki drukarki powiązane z wybraną drukarką.

- 5 Zmień ustawienia na każdej karcie.
- 6 Kliknij przycisk **OK**.



Możesz zmienić ustawienia dla poszczególnych zadań drukowania w opcji **Preferencje drukowania**.

## Ustawianie urządzenia jako domyślnego

- 1 Kliknij przycisk **Uruchom** w systemie Windows.
- 2 Wybierz polecenia **Panel sterowania > Urządzenia i drukarki**.
- 3 Wybierz urządzenie.
- 4 Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie i wybierz **Ustaw jako drukarkę domyślną**.



Jeśli polecenie **Preferencje drukowania** ma oznaczenie ►, można wybrać inne sterowniki drukarki powiązane z wybraną drukarką.

# Funkcje drukowania

## Korzystanie z zaawansowanych funkcji drukowania



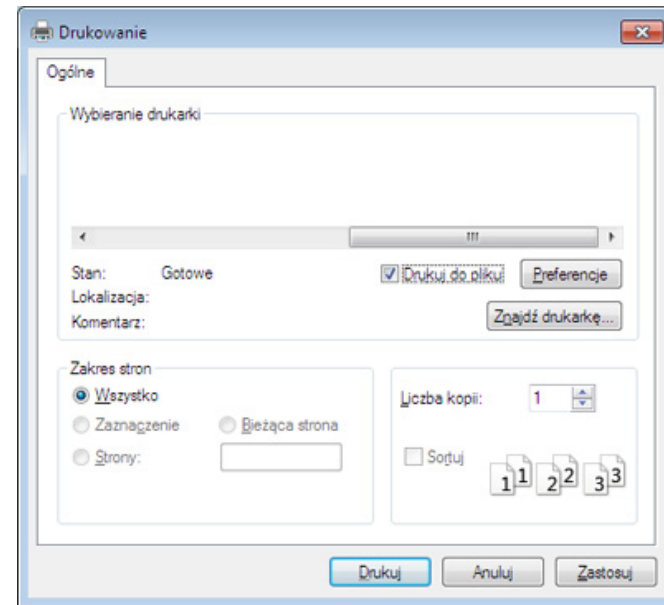
**Sterownik XPS drukarki:** stosowany do drukowania plików w formacie XPS.

- Patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8.
- Sterownik XPS może być instalowany tylko w środowiskach Windows Vista lub nowszych.
- Dodaj opcjonalną pamięć, gdy zadania XPS nie są drukowane z powodu braku pamięci drukarki.
- Modele ze sterownikiem XPS na płycie CD z oprogramowaniem:
  - Sterownik drukarki XPS można zainstalować po włożeniu płyty CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM. Po wyświetleniu okna instalacji wybierz polecenia **Instalacja zaawansowana** > **Instalacja niestandardowa**. Sterownik drukarki XPS można wybrać w oknie **Wybierz oprogramowanie i programy narzędziowe do zainstalowania**.
- Modele, których sterownik XPS dostępny jest na stronie internetowej firmy Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum Pobierania.

## Drukowanie do pliku (PRN)

Czasem konieczne może być zapisanie danych drukowania w formie pliku.

- 1 Zaznacz pole **Drukuj do pliku** w oknie **Drukuj**.



- 2 Kliknij przycisk **Drukuj**.
- 3 Wprowadź ścieżkę docelową i nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Przykład: **c:\Temp\nazwa pliku**.



W przypadku wprowadzenia samej nazwy pliku zostanie on zapisany automatycznie w folderze **Moje dokumenty**, **Documents and Settings** lub **Użytkownicy**. Zapisany folder może wyglądać inaczej w zależności od systemu i używanej aplikacji.


# Funkcje drukowania


## Objaśnienie specjalnych funkcji drukarki

Podczas korzystania z urządzenia można używać zaawansowanych funkcji drukowania.

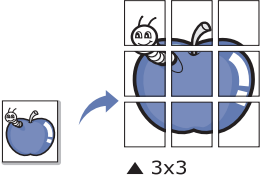
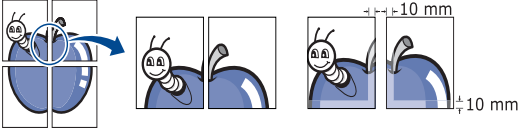
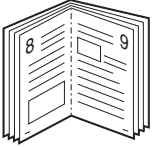
Aby skorzystać z opcji drukarki udostępnianych przez sterownik drukarki i zmienić ustawienia drukowania, kliknij **Właściwości** lub **Preferencje** w oknie **Drukuj** używanej aplikacji. Nazwa urządzenia, która jest wyświetlana w oknie właściwości drukarki, może się różnić w zależności od używanego urządzenia.




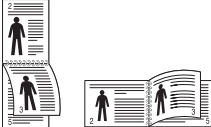
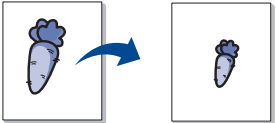

- W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.
- Wybierz menu **Pomoc** lub kliknij przycisk  w oknie, lub naciśnij klawisz **F1** na klawiaturze i kliknij opcję, o której chcesz dowiedzieć się więcej (patrz „Korzystanie z pomocy” na stronie 58).

Element	Opis
<b>Wiele stron na arkusz</b> 	Umożliwia wybór liczby stron do wydrukowania na jednym arkuszu papieru. Aby wydrukować więcej niż jedną stronę na arkusz, strony zostaną zmniejszone i ułożone w określonym porządku. Na jednym arkuszu można wydrukować do 16 stron.

# Funkcje drukowania

Element	Opis
<p><b>Drukowanie plakatu</b></p> 	<p>Dokument zajmujący jedną stronę można wydrukować na 4 (Plakat 2x2), 9 (Plakat 3x3) lub 16 arkuszach (Plakat 4x4). Później te arkusze można skleić w jeden duży plakat.</p> <p>Wybierz wartość opcji <b>Nakładanie się plakatu</b>. Aby łączenie arkuszy było łatwiejsze, określ wartość opcji <b>Nakładanie się plakatu</b> w milimetrach lub calach, klikając przycisk wyboru znajdujący się w prawym górnym rogu karty <b>Podstawowe</b>.</p> 
<p><b>Drukowanie broszury<sup>a</sup></b></p> 	<p>Drukuje dokument po obu stronach kartki i rozmieszcza kartki tak, aby po złożeniu wydruku na pół można było otrzymać broszurę.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aby utworzyć broszurę, należy drukować na nośniku w formacie Letter, Legal, A4, US Folio lub Oficio.</li><li>• Opcja <b>Drukowanie broszury</b> nie jest dostępna dla wszystkich rozmiarów papieru. Wybierz dostępną opcję <b>Rozmiar papieru</b> na karcie <b>Papier</b>, aby sprawdzić dostępne rozmiary.</li><li>• W przypadku wybrania niedostępnego rozmiaru papieru, wybór zostanie automatycznie anulowany. Wybierz tylko dostępny papier (papier bez znaku ⚠ lub ✖).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Drukowanie dwustronne</b></li><li>• <b>Drukowanie dwustronne (Ręczne)<sup>a</sup></b></li></ul>	<p>Można drukować na obu stronach papieru (dupleks). Przed drukowaniem należy wybrać orientację dokumentu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Z funkcji można korzystać w przypadku stosowania papieru o rozmiarze Letter, Legal, A4, US Folio lub Oficio.</li><li>• Jeśli urządzenie nie ma zespołu druku dwustronnego, należy ręcznie dokończyć zadanie drukowania. Najpierw zostanie wydrukowana każda co druga strona dokumentu. Potem na ekranie wyświetlona zostanie wiadomość.</li><li>• Funkcja <b>Pomiń puste strony</b> nie działa w przypadku wybrania opcji drukowania dwustronnego.</li></ul>

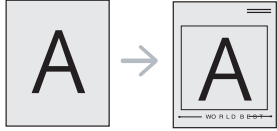

# Funkcje drukowania

Element	Opis
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Drukowanie dwustronne</b></li><li>• <b>Drukowanie dwustronne (Ręczne)<sup>a</sup></b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Domyślne drukarki:</b> Jeśli wybierzesz tę opcję, działanie tej funkcji zależy od ustawień wprowadzonych z panelu sterowania drukarki. Funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy używany jest sterownik drukarki PCL/XPS.</li><li>• <b>Brak:</b> wyłączenie tej funkcji.</li><li>• <b>Długa krawędź:</b> typowy układ używany przy oprawianiu książek. </li><li>• <b>Krótką krawędź:</b> typowy układ używany przy oprawianiu kalendarzy. </li><li>• <b>Odwrotny druk dwustronny:</b> Zaznacz tę opcję, aby odwrócić kolejność drukowania podczas drukowania dwustronnego. Opcja ta nie jest dostępna, gdy używane jest <b>Drukowanie dwustronne (Ręczne)</b>.</li></ul>
<b>Opcje papieru</b> 	Zmienia rozmiar dokumentu, aby na wydrukowanej stronie był on większy lub mniejszy, poprzez wprowadzenie wartości procentowej, o którą dokument ma zostać zwiększony lub zmniejszony.
<b>Znak wodny</b> 	Opcja znaku wodnego umożliwia drukowanie tekstu na istniejącym dokumencie. Można jej użyć, jeżeli na przykład chcesz wydrukować duży szary napis „ <b>DRAFT</b> ” lub „ <b>CONFIDENTIAL</b> ” ukośnie na pierwszej stronie lub na wszystkich stronach dokumentu.

# Funkcje drukowania

Element	Opis
<b>Znak wodny</b> (Tworzenie znaku wodnego)	<p><b>a</b> Aby zmienić ustawienia drukowania z aplikacji oprogramowania, należy otworzyć okno <b>Preferencje drukowania</b>.</p> <p><b>b</b> Z karty <b>Zaawansowane</b> wybierz <b>Edytuj</b> z listy rozwijanej <b>Znak wodny</b>. Zostanie wyświetlone okno <b>Edycja znaków wodnych</b>.</p> <p><b>c</b> Wpisz tekst w polu <b>Komunikat znaku wodnego</b>. Można wpisać do 256 znaków. Tekst zostanie wyświetlony w oknie podglądu obrazu.</p>
<b>Znak wodny</b> (Edycja znaku wodnego)	<p><b>a</b> Aby zmienić ustawienia drukowania z aplikacji oprogramowania, należy otworzyć okno <b>Preferencje drukowania</b>.</p> <p><b>b</b> Z karty <b>Zaawansowane</b> wybierz <b>Edytuj</b> z listy rozwijanej <b>Znak wodny</b>. Zostanie wyświetlone okno <b>Edycja znaków wodnych</b>.</p> <p><b>c</b> Aby zmienić tekst znaku wodnego i jego opcje, należy wybrać żądany znak wodny z listy <b>Aktualne znaki wodne</b>.</p> <p><b>d</b> Kliknij <b>Aktualizuj</b>, aby zachować zmiany.</p> <p><b>e</b> Kliknij przycisk <b>OK</b> lub <b>Drukuj</b> przed opuszczeniem okna <b>Drukuj</b>.</p>
<b>Znak wodny</b> (Usuwanie znaku wodnego)	<p><b>a</b> Aby zmienić ustawienia drukowania z aplikacji oprogramowania, należy otworzyć okno <b>Preferencje drukowania</b>.</p> <p><b>b</b> Z karty <b>Zaawansowane</b> wybierz <b>Edytuj</b> z listy rozwijanej <b>Znak wodny</b>. Zostanie wyświetlone okno <b>Edycja znaków wodnych</b>.</p> <p><b>c</b> Wybierz znak wodny, który chcesz usunąć z listy <b>Aktualne znaki wodne</b>, i kliknij <b>Usuń</b>.</p> <p><b>d</b> Kliknij przycisk <b>OK</b> lub <b>Drukuj</b> przed opuszczeniem okna <b>Drukuj</b>.</p>

# Funkcje drukowania


Element	Opis
<p><b>Nakładka<sup>a</sup></b></p> 	<p>Funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy używany jest sterownik drukarki PCL/XPS (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).</p> <p>Nakładka to tekst i/lub obrazy przechowywane na dysku twardym komputera w formie pliku (w specjalnym formacie), które można wydrukować na dowolnym dokumencie. Nakładki umożliwiają zastąpienie papieru firmowego odpowiednim nadrukiem. Zamiast używania wcześniej wydrukowanego papieru firmowego, można utworzyć nakładkę zawierającą dokładnie te same informacje co papier firmowy. Aby wydrukować list z logo i danymi firmy, nie trzeba wkładać gotowego papieru firmowego do urządzenia — wystarczy wydrukować nakładkę firmową na dokumencie.</p> <p>Aby użyć nakładki strony, należy ją najpierw utworzyć. Nowa nakładka powinna zawierać logo lub obraz.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmiar dokumentu nakładki musi być taki sam jak rozmiar dokumentu, który będzie drukowany z nakładką. Nie należy tworzyć nakładek ze znakami wodnymi.</li><li>• Rozdzielczość dokumentu nakładki musi być taka sama jak rozdzielczość dokumentu, na którym będzie drukowana nakładka.</li></ul></div>
<p><b>Nakładka<sup>a</sup></b> <b>(Tworzenie nowej nakładki strony)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>a Aby zapisać dokument jako nakładkę, otwórz okno <b>Preferencje drukowania</b>.</li><li>b Kliknij kartę <b>Zaawansowane</b> i wybierz opcję <b>Edytuj</b> z listy rozwijanej <b>Tekst</b>. Wyświetlone zostanie okno <b>Edycja nakładki</b>.</li><li>c W oknie <b>Edycja nakładki</b> kliknij przycisk <b>Utwórz</b>.</li><li>d W oknie <b>Zapisz jako</b> wpisz nazwę o długości do ośmiu znaków w polu <b>Nazwa zadania</b>. Jeżeli jest to konieczne, wybierz ścieżkę docelową. (Ścieżka domyślna to C:\Formover.)</li><li>e Kliknij przycisk <b>Zapisz</b>. Nazwa zostanie wyświetlona w polu <b>Lista nakładek</b>.</li><li>f Kliknij przycisk <b>OK</b> lub <b>Drukuj</b> przed opuszczeniem okna <b>Drukuj</b>. Plik nie zostanie wydrukowany. Zostanie natomiast zapisany na dysku twardym komputera.</li></ol>




# Funkcje drukowania

Element	Opis
<b>Nakładka<sup>a</sup></b> <b>(Korzystanie z nakładek stron)</b>	<p><b>a</b> Kliknij kartę <b>Zaawansowane</b>.</p> <p><b>b</b> Z listy rozwijanej <b>Tekst</b> wybierz żadaną nakładkę.</p> <p><b>c</b> Jeżeli żądany plik nakładki nie znajduje się na liście rozwijanej <b>Tekst</b>, wybierz z listy opcję <b>Edytuj...</b> i kliknij <b>Załaduj</b>. Wybierz plik nakładki, z której chcesz skorzystać. Jeżeli wybrany plik nakładki jest przechowywany w zewnętrznym źródle, można go również załadować po otwarciu okna <b>Otwórz</b>. Po wybraniu pliku kliknij przycisk <b>Otwórz</b>. Plik zostanie wyświetlony na liście <b>Lista nakładek</b> i będzie można go użyć do drukowania. Wybierz nakładkę z listy <b>Lista nakładek</b>.</p> <p><b>d</b> W razie potrzeby zaznacz pole <b>Potwierdzaj nakładanie stron podczas druku</b>. Jeśli to pole wyboru jest zaznaczone, za każdym razem po wysłaniu dokumentu do drukowania wyświetlany będzie monit o potwierdzenie, czy na dokumencie ma być drukowana nakładka. Jeśli to pole nie jest zaznaczone, a nakładka została wybrana, będzie ona automatycznie drukowana razem z dokumentem.</p> <p><b>e</b> Kliknij przycisk <b>OK</b> lub <b>Drukuj</b> przed opuszczeniem okna <b>Drukuj</b>.</p>
<b>Nakładka<sup>a</sup></b> <b>(Usuwanie nakładki strony)</b>	<p><b>a</b> W oknie <b>Printing Preferences</b> kliknij kartę <b>Zaawansowane</b>.</p> <p><b>b</b> Z listy rozwijanej <b>Edytuj</b> wybierz opcję <b>Tekst</b>.</p> <p><b>c</b> Wybierz nakładkę, którą chcesz usunąć z listy <b>Lista nakładek</b>.</p> <p><b>d</b> Kliknij przycisk <b>Usuń</b>.</p> <p><b>e</b> Po wyświetleniu komunikatu z prośbą o potwierdzenie kliknij przycisk <b>Tak</b>.</p> <p><b>f</b> Kliknij przycisk <b>OK</b> lub <b>Drukuj</b> przed opuszczeniem okna <b>Drukuj</b>. Nieużywane nakładki stron można usunąć.</p>

# Funkcje drukowania

Element	Opis
Print Mode	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• Funkcja ta dostępna jest wyłącznie po zainstalowaniu pamięci opcjonalnej lub urządzenia pamięci masowej (dysku twardego) (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).</li><li>• W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.</li></ul></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Print Mode:</b> Wartość domyślna opcji <b>Print Mode</b> to <b>Normal</b>. Ustawienie to dotyczy drukowania bez zapisywania drukowanego pliku w pamięci.<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Normalna:</b> W tym trybie drukowanie wykonywane jest bez zapisywania dokumentu w pamięci opcjonalnej.</li><li>- <b>Korekta:</b> Ten tryb jest przydatny podczas druku więcej niż jednej kopii. Na początku można wydrukować jedną kopię próbną, a pozostałe kopie w późniejszym czasie.</li><li>- <b>Poufne:</b> Ten tryb jest używany do druku dokumentów poufnych. W celu wydrukowania dokumentu należy podać hasło.</li><li>- <b>Zapisz:</b> Wybranie tego ustawienia powoduje zapisanie dokumentu na urządzeniu pamięci masowej (dysku twardym) bez drukowania.</li><li>- <b>Zapisz i wydrukuj:</b> Ten tryb stosowany jest podczas jednoczesnego drukowania i zapisywania dokumentu.</li><li>- <b>Buforowanie:</b> Ta opcja przydaje się do obsługi dużych ilości danych. W przypadku wybrania tego ustawienia drukarka buforuje dokument w urządzeniu pamięci masowej (dysku twardym), a następnie drukuje dokument z kolejki pamięci, zmniejszając obciążenie komputera.</li><li>- <b>Harmonogram drukowania:</b> Wybranie tego ustawienia powoduje, że dokument zostanie wydrukowany o określonym czasie.</li></ul></li><li>• <b>User ID:</b> Ta opcja jest używana jeśli zachodzi potrzeba znalezienia drukowanego pliku przy użyciu panelu sterowania.</li><li>• <b>Job Name:</b> Ta opcja jest używana jeśli zachodzi potrzeba znalezienia drukowanego pliku przy użyciu panelu sterowania.</li></ul>

# Funkcje drukowania

Element	Opis
<b>Szyfrowanie zadań</b>	<p>Najpierw szyfruje dane drukowania, następnie przekazuje je do urządzenia. Ta funkcja chroni dane drukowanie pomimo faktu, że znajdują się w sieci.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p> Funkcja <b>Job Encryption</b> włączona jest wyłącznie wtedy, gdy zainstalowane jest urządzenie pamięci masowej (dysk twardy). Urządzenie pamięci masowej (dysk twardy) używany jest do odkodowania danych drukowania (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).</p></div>

a. Ta opcja nie jest dostępna, gdy używany jest sterownik XPS.

# Funkcje drukowania

## Korzystanie z programu Narzędzie do drukowania bezpośredniego



- Narzędzie do drukowania bezpośredniego może nie być dostępne w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).
- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemu Windows.

## Czym jest program Narzędzie do drukowania bezpośredniego?

Program Narzędzie do drukowania bezpośredniego pozwala na wysyłanie plików PDF do urządzenia w celu wydrukowania, bez konieczności ich otwierania.

Aby zainstalować program, należy wybrać opcję **Instalacja zaawansowana** > **Instalacja niestandardowa** i zaznaczyć pole wyboru tego programu podczas instalowania sterownika drukarki.



- Aby drukowanie plików PDF w tym programie było możliwe, w urządzeniu powinno być zainstalowany urządzenie pamięci masowej (dysk twardy). (Patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).
- Nie można drukować plików PDF z ograniczeniami druku. Należy wyłączyć funkcję ograniczającą drukowanie i spróbować ponownie.

- Nie można drukować plików PDF, do których dostęp ograniczony jest hasłem. Należy wyłączyć funkcję ograniczania dostępu hasłem i spróbować ponownie.
- Możliwość drukowania pliku PDF za pomocą programu Narzędzie do drukowania bezpośredniego zależy od sposobu utworzenia pliku PDF.
- Program Narzędzie do drukowania bezpośredniego obsługuje pliki PDF w wersji 1.7 lub starszej. W przypadku wersji nowszych w celu wydrukowania plik należy otworzyć.

## Drukowanie

Istnieje kilka metod drukowania za pomocą programu Narzędzie do drukowania bezpośredniego.

- 1 Z menu **Uruchom** wybierz opcje **Programy** lub **Wszystkie programy** > **Drukarki Samsung** > **Narzędzie do drukowania bezpośredniego** > **Narzędzie do drukowania bezpośredniego**.  
Zostanie otwarte okno programu Narzędzie do drukowania bezpośredniego.
- 2 Wybierz drukarkę z listy rozwijanej **Wybierz drukarkę** i kliknij przycisk **Przełóżaj**.
- 3 Wybierz plik do wydrukowania i kliknij przycisk **Otwórz**.  
Plik zostanie dodany do sekcji **Wybierz pliki**.

# Funkcje drukowania

- 4 Dostosuj ustawienia urządzenia zgodnie z wymaganiami.
- 5 Kliknij przycisk **Drukuj**. Wybrany plik PDF zostanie wysłany do urządzenia.

## Korzystając z menu kontekstowego

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy plik PDF do wydrukowania i wybierz polecenie **Drukowanie bezpośrednie**.  
Zostanie otwarte okno programu Narzędzie do drukowania bezpośredniego z dodanym plikiem PDF.
- 2 Wybierz urządzenie, którego chcesz użyć.
- 3 Dostosuj ustawienia urządzenia.
- 4 Kliknij przycisk **Drukuj**. Wybrany plik PDF zostanie wysłany do urządzenia.

## Drukowanie z komputera Mac



Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub opcji. Oznacza to, że funkcje nie są obsługiwane.

## Drukowanie dokumentu

W przypadku drukowania z komputera Mac należy sprawdzić ustawienia sterownika drukarki w każdej używanej aplikacji. Aby drukować z komputera Mac, wykonaj poniższe kroki:

- 1 Otwórz dokument do wydruku.
- 2 Otwórz menu **File** i kliknij polecenie **Page Setup** (w niektórych programach **Document Setup**).
- 3 Wybierz rozmiar papieru, orientację strony, skalowanie i inne opcje oraz upewnij się, że wybrane jest urządzenie użytkownika. Kliknij przycisk **OK**.
- 4 Otwórz menu **File** i kliknij polecenie **Print**.
- 5 Wybierz liczbę kopii i zaznacz, które strony mają zostać wydrukowane.
- 6 Kliknij przycisk **Print**.

# Funkcje drukowania

## Zmiana ustawień drukarki

Podczas korzystania z urządzenia można używać zaawansowanych funkcji drukowania.

Otwórz aplikację i wybierz opcję **Print** z menu **File**. Nazwa urządzenia, która jest wyświetlana w oknie właściwości drukarki, może się różnić w zależności od używanego urządzenia. Z wyjątkiem nazwy układ okna właściwości drukarki jest podobny do okna przedstawionego poniżej.

## Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu

Na jednym arkuszu papieru można drukować więcej niż jedną stronę. Jest to oszczędny sposób na drukowanie stron szkicowych.

- 1 Otwórz aplikację i wybierz opcję **Print** z menu **File**.
- 2 Wybierz opcję **Layout** z listy rozwijanej pod opcją **Orientation**. Z listy rozwijanej **Pages per Sheet** wybierz liczbę stron do wydrukowania na jednym arkuszu papieru.
- 3 Wybierz inne opcje, których chcesz użyć.
- 4 Kliknij przycisk **Print**.  
Urządzenie wydrukuje wybraną liczbę stron na jednym arkuszu papieru.

## Drukowanie na obydwu stronach papieru



Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub opcji. Oznacza to, że funkcje nie są obsługiwane (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).

Przed rozpoczęciem drukowania w trybie dwustronnym należy wybrać krawędź oprawiania dokumentu. Dostępne opcje oprawiania to:

- **Long-Edge Binding:** Typowy układ przy oprawianiu książek.
- **Short-Edge Binding:** Opcja stosowana często w przypadku kalendarzy.

- 1 W aplikacji komputera Mac wybierz polecenie **Print** z menu **File**.
- 2 Wybierz opcję **Layout** z listy rozwijanej pod opcją **Orientation**.
- 3 Wybierz orientację oprawy w obszarze **Two-Sided**.
- 4 Wybierz inne opcje, których chcesz użyć.
- 5 Kliknij przycisk **Print**, aby drukować na obu stronach arkusza.

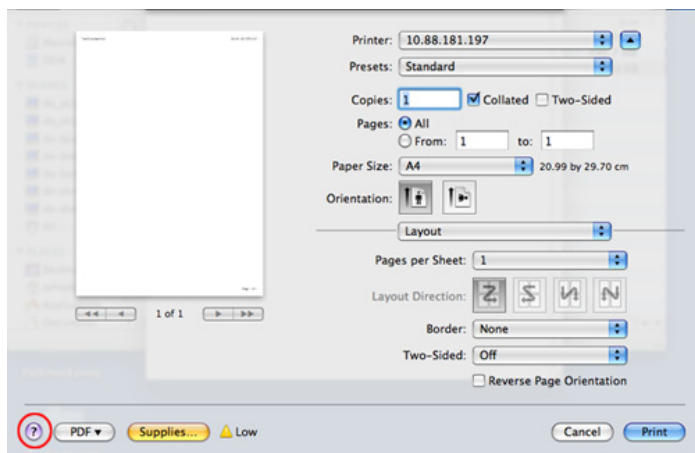


Jeżeli drukujesz więcej niż dwie kopie, pierwsza i druga kopia mogą zostać wydrukowane na tym samym arkuszu. Kiedy drukujesz więcej niż jedną kopię, unikaj drukowania na obu stronach papieru.

# Funkcje drukowania

## Korzystanie z pomocy

Kliknij znak zapytania dostępny w lewym dolnym rogu okna i kliknij temat, o którym chcesz dowiedzieć się więcej. Zostanie wyświetlone okno wyskakujące z informacjami o obsługiwanych przez sterownik cechach tej opcji.



## Drukowanie w systemie Linux



Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub opcji. Oznacza to, że funkcje nie są obsługiwane.

## Drukowanie z poziomu aplikacji

Istnieje wiele aplikacji systemu Linux, które umożliwiają drukowanie za pomocą systemu Common UNIX Printing System (CUPS). Urządzenie może drukować z poziomu dowolnej aplikacji tego typu.

- 1 Otwórz aplikację i wybierz opcję **Print** z menu **File**.
- 2 Otwórz menu **File** i kliknij polecenie **Page Setup** (w niektórych programach **Print Setup**).
- 3 Wybierz rozmiar papieru, orientację strony oraz upewnij się, że wybrane jest urządzenie użytkownika. Kliknij przycisk **Apply**.
- 4 Otwórz menu **File** i kliknij polecenie **Print**.
- 5 Wybierz urządzenie, z którego chcesz drukować.
- 6 Wybierz liczbę kopii i zaznacz, które strony mają zostać wydrukowane.

# Funkcje drukowania

- 7 W razie potrzeby zmień inne opcje drukowania w każdej karcie.
- 8 Kliknij przycisk **Print**.



W zależności od modelu drukowanie w trybie automatycznego/ ręcznego druku dwustronnego może nie być dostępne. Możesz zastosować system drukowania lpr lub inne aplikacje do drukowania stron nieparzystych i parzystych.

## Drukowanie plików

Korzystając z systemu CUPS można drukować różne typy plików — bezpośrednio z poziomu wiersza polecenia. Do tego celu służy program narzędziowy CUPS lpr. Pliki te można wydrukować, korzystając z poniższego formatu poleceń.

```
„lp -d <nazwa drukarki> -o <opcja> <nazwa pliku>”
```

Więcej informacji można znaleźć na głównej stronie lp lub lpr w systemie.

## Konfigurowanie właściwości drukarki

Przy użyciu narzędzia drukowania w obrębie systemu operacyjnego można zmienić domyślne opcje drukowania lub typ połączenia.

- 1 Uruchom narzędzie **Drukowanie** (przejdź do opcji **System > Administration > Printing** lub wykonaj polecenie „**System-config-printer**” w programie Terminal).
- 2 Wybierz swoją drukarkę i kliknij ją dwukrotnie.
- 3 Zmień domyślne opcje drukowania lub typ połączenia.
- 4 Kliknij przycisk **Apply**.



# Funkcje skanowania



- Aby uzyskać informacje o podstawowych funkcjach skanowania, zapoznaj się z Podstawowy podręcznik (patrz „Skanowanie podstawowe” na stronie 66).
- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).
- Maksymalna rozdzielczość, jaką można uzyskać zależy od wielu czynników, m.in. szybkości komputera, dostępnego miejsca na dysku, pamięci, rozmiaru skanowanego obrazu i ustawień głębi bitowej. Dlatego też, w zależności od systemu i skanowanego obrazu, skanowanie w niektórych rozdzielczościach może nie być możliwe, zwłaszcza przy wyższym dpi.

## Podstawowa metoda skanowania



- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).

Urządzenie może skanować oryginały za pośrednictwem kabla USB lub w sieci. Do skanowania dokumentów mogą zostać wykorzystane następujące metody:

- **Skanuj do PC:** zeskanuj oryginały z poziomu panelu sterowania. Następnie zeskanowane dane zostaną zapisane w folderze **Moje dokumenty** podłączonego komputera (patrz „Skanowanie podstawowe” na stronie 66).
- **TWAIN:** TWAIN jest jedną ze wstępnie ustawionych aplikacji obrazowania. Skanowanie obrazu uruchamia wybraną aplikację, umożliwiając sterowanie procesem skanowania. Z tej funkcji można korzystać za pomocą połączenia lokalnego lub połączenia sieciowego (patrz temat „Skanowanie z programu do edycji obrazów” na stronie 238).
- **Samsung Easy Document Creator:** Ten program służy do skanowania obrazów lub dokumentów (patrz „Skanowanie za pomocą aplikacji Samsung Easy Document Creator” na stronie 239).
- **WIA:** WIA to skrót od uzyskiwanie obrazów w systemie Windows. Aby użyć tej funkcji, należy bezpośrednio podłączyć komputer do urządzenia za pomocą kabla USB (patrz „Skanowanie przy użyciu sterownika WIA” na stronie 238).
- **Pamięć USB:** Urządzenie umożliwia zeskanowanie dokumentu i zapisanie zeskanowanego obrazu do pamięci USB.
- **FTP/SMB:** Obraz można zeskanować i przesłać go na serwer FTP/SMB (patrz temat „Skanowanie do serwera FTP/SMB” na stronie 237).

# Funkcje skanowania

## Konfiguracja ustawień skanowania w komputerze



Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).


- 1 Otwórz aplikację **Samsung Easy Printer Manager** (patrz „Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager” na stronie 266).
- 2 Wybierz odpowiednie urządzenie z **Lista drukarek**.
- 3 Wybierz menu **Ustawienia skanowania do komputera**.
- 4 Wybierz żądaną opcję.
  - **Włączanie skanowania:** Określa, czy skanowanie jest włączone w urządzeniu.
  - Karta **Podstawowe:** Zawiera ogólne ustawienia skanowania i urządzenia.
  - Karta **Obraz:** Zawiera ustawienia zmiany obrazu.
- 5 Naciśnij **Zapisz > OK**.

## Skanowanie z urządzenia podłączonego do sieci



Urządzenie, które nie obsługuje interfejsu sieciowego nie będzie korzystać z tej funkcji (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).

Upewnij się, że sterownik drukarki zainstalowano na komputerze z dysku CD z oprogramowaniem, ponieważ sterownik drukarki zawiera program do skanowania (patrz „Lokalna instalacja sterownika” na stronie 32).

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 2 Na panelu sterowania wybierz  (**Scan**) > **Skanuj do PC** > **Komp. Siec**.  
Zamiast tego można wybrać opcje **Skanowanie** > **Komp. Siec**.





Jeśli pojawi się komunikat **Niedostępny**, sprawdź połączenie portu.

- 3 Wybierz **ID** zarejestrowanego komputera i w razie potrzeby wprowadź **Hasło**.

# Funkcje skanowania



- **ID** jest taki sam, jak identyfikator skanowania zarejestrowany w programie **Samsung Easy Printer Manager** >  Przełącz na tryb zaawansowany > **Ustawienia skanowania do komputera**.
- **Hasło** to czterocyfrowy numer zarejestrowany jako hasło w programie **Samsung Easy Printer Manager** >  Przełącz na tryb zaawansowany > **Ustawienia skanowania do komputera**.

**4** Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.

**5** Rozpocznie się skanowanie.



Zeskanowany obraz zostanie zapisany na komputerze, w folderze **C:\Użytkownicy\nazwa użytkownika\Moje dokumenty**. Zapisany folder może wyglądać inaczej w zależności od systemu i używanej aplikacji.

## Skanowanie do WSD

Skanuje oryginały i zapisuje zeskanowane dane na podłączonym komputerze, jeśli obsługuje on funkcję WSD (Web Service for Device). Aby korzystać z funkcji WSD konieczne jest zainstalowanie sterownika drukarki WSD na komputerze. W przypadku systemu Windows 7 można zainstalować sterownik WSD za pomocą opcji **Panel sterowania > Urządzenia i drukarki > Dodaj drukarkę**. W oknie kreatora kliknij opcję **Dodaj drukarkę sieciową**.



- Urządzenie, które nie obsługuje interfejsu sieciowego nie będzie korzystało z tej funkcji (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).
- Funkcja WSD działa tylko w systemie Windows Vista® lub późniejszym, obsługującym opcję WSD.
- Poniższe kroki instalacji dotyczą komputera z systemem Windows 7.

# Funkcje skanowania

## Instalowanie sterownika drukarki WSD


- 1 Wybierz polecenia **Start > Panel sterowania > Urządzenia i drukarki > Dodaj drukarkę**.
- 2 Kliknij **Dodaj drukarkę sieciową, bezprzewodową lub Bluetooth**.
- 3 Z listy drukarek wybierz drukarkę, której chcesz użyć, następnie kliknij **Dalej**.



- Adres IP drukarki WSD to `http://IP address/ws/` (przykład: `http://111.111.111.111/ws/`).
- Jeśli na liście nie ma drukarki WSD, kliknij opcję **Żądanej drukarki nie ma na liście > Dodaj drukarkę, używając adresu TCP/IP lub nazwy hosta** i wybierz opcję **Urządzenie usług sieci Web** w oknie **Typ urządzenia**. Następnie wprowadź adres IP drukarki.

- 4 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.

## Skanowanie za pomocą funkcji WSD

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 3 Na panelu sterowania wybierz  (**Scan**) > **Skanow. do WSD**.



- Jeśli pojawi się komunikat **Niedostępny**, sprawdź połączenie portu. Sprawdź, czy sterownik drukarki WSD jest poprawnie zainstalowany.

- 4 Wybierz nazwę komputera w opcji **Lista WSD PC**.
- 5 Wybierz żądaną opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Rozpocznie się skanowanie.

# Funkcje skanowania

## Skanowanie do serwera FTP/SMB



Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

## Konfiguracja serwera FTP/SMB

- 1 Przejdź do usługi SyncThru™ Web Service (patrz „Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service” na stronie 261).
- 2 Kliknij kolejno opcje **Książka adresowa > Osoba > Dodaj**.
- 3 Zaznacz pole obok opcji **Dodaj FTP** lub **Dodaj SMB**.
- 4 Wprowadź adres IP za pomocą notacji dziesiętnej z kropkami lub jako nazwę hosta.
- 5 Wprowadź numer portu serwera w zakresie od 1 do 65535.
- 6 Zaznacz pole obok pozycji **Anonimowe**, jeśli serwer ma zezwalać na dostęp nieautoryzowanych osób.
- 7 Wprowadź nazwę logowania i hasło.
- 8 Jeśli serwer połączony jest z określoną domeną wprowadź nazwę domeny, w przeciwnym razie wprowadź nazwę komputera zarejestrowaną na serwerze SMB.


- 9 Wprowadź lokalizację zapisywania zeskanowanych obrazów.



- Folder, w którym zapisywane są zeskanowane obrazy, musi być w katalogu głównym.
- We właściwościach folderu należy wybrać opcje udostępniania.
- Nazwa użytkownika powinna uzyskać uprawnienia do czytać i pisać folder.

- 10 Naciśnij przycisk **Zastosuj**.

## Skanowanie i wysyłanie do serwera FTP/SMB

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci.
- 2 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 3 Na panelu sterowania wybierz  (Skanuj) > **Skan do SMB** lub **Skan do FTP**.  
Zamiast tego można wybrać opcje **Skan > SMB** lub **FTP**.
- 4 Wybierz żądany serwer i format skanu.
- 5 Urządzenie rozpocznie skanowanie, a następnie wyśle plik zeskanowanego obrazu na określony serwer.

# Funkcje skanowania

## Skanowanie z programu do edycji obrazów

Można skanować i importować dokumenty za pomocą programów do edycji obrazów takich jak, Adobe Photoshop, jeśli oprogramowanie jest zgodne ze standardem TWAIN. Wykonaj czynności opisane poniżej, aby skanować za pomocą oprogramowania zgodnego ze standardem TWAIN:

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 3 Otwórz aplikację, np. Adobe Photoshop.
- 4 Kliknij **Plik > Importuj** i wybierz skaner.
- 5 Określ ustawienia skanowania.
- 6 Zeskanuj i zapisz zeskanowany obraz.

## Skanowanie przy użyciu sterownika WIA

Urządzenie obsługuje sterownik Windows Image Acquisition (WIA), który pozwala na skanowanie obrazów. WIA jest jednym ze standardowych składników zawartych w systemie Microsoft Windows 7 i współpracuje z aparatami cyfrowymi i skanerami. W odróżnieniu od sterownika TWAIN sterownik WIA umożliwia skanowanie i łatwe przetwarzanie obrazów bez korzystania z dodatkowego oprogramowania.



Sterownik WIA działa tylko w systemach Windows z portem USB. Nie dotyczy to systemu Windows 2000.

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 3 Kliknij **Uruchom > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Urządzenia i drukarki**.
- 4 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę sterownika urządzenia w oknie **Drukarki i faksy > Rozpocznij skanowanie**.

# Funkcje skanowania

- 5 Zostanie wyświetlona aplikacja **Nowy skan**.
- 6 Wybierz preferencje skanowania, a następnie kliknij przycisk **Podgląd**, aby sprawdzić, jak wybrane ustawienia zmieniają wygląd obrazu.
- 7 Zeskanuj i zapisz zeskanowany obraz.

## Skonowanie za pomocą aplikacji Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator to aplikacja ułatwiająca skanowanie, łączenie i zapisywanie dokumentów w różnych formatach, w tym w formacie .epub.

Zalecamy korzystanie z funkcji skanowania za pomocą programu Samsung Easy Document Creator dostarczonego na dołączonej płycie CD z oprogramowaniem.




- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemu Windows.
- Do korzystania z programu Samsung Easy Document Creator wymagany jest system Windows XP lub nowszy oraz program Internet Explorer w wersji 6.0 lub nowszej.
- Aplikacja Samsung Easy Document Creator jest instalowana automatycznie podczas instalacji oprogramowania urządzenia (patrz „Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Document Creator” na stronie 265).


- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).

# Funkcje skanowania

- 2 W menu **Uruchom** wybierz opcję **Programy** lub **Wszystkie programy**.
  - W przypadku systemu Windows 8 z **Charms(Panele)** wybierz opcję **Wyszukaj > Apps(Aplikacja)**.
- 3 Kliknij **Samsung Printers** i uruchom aplikację **Samsung Easy Document Creator**.

Kliknij opcję **Skanuj** () na ekranie głównym.
- 4 Wybierz typ skanowania lub ulubiony profil, a następnie kliknij opcję **Uruchom**.
- 5 Dostosuj ustawienia obrazu (**Ustawienia skanowania** i **Więcej opcji**).
- 6 Kliknij opcję **Skanuj**, aby zeskanować ostateczny obraz, lub opcję **Skan. wstępne**, aby uzyskać podgląd obrazu.
- 7 Wybierz opcję **Lokalizacja zapisywania**, **Wyślij do wiadomości e-mail** lub **Wyślij do witryny społeczn.**
- 8 Kliknij opcję **Zapisz** (zapisanie skanu), **Wyślij** (wysłanie skanu w wiadomości e-mail) lub **Udostępnij** (umieszczenie w Internecie).




Jeśli na płycie jest wystarczająca ilość miejsca, można jednocześnie zeskanować więcej niż jeden dokument. Aby dokonać wyboru kilku obszarów, skorzystaj z narzędzia .

## Skanowanie z komputera Mac

### Skanowanie z urządzenia podłączonego za pomocą kabla USB

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 3 Uruchom menu **Applications** i kliknij opcję **Image Capture**.

 Jeśli wyświetlany jest komunikat **No Image Capture device connected**, odłącz i podłącz ponownie kabel USB. Jeśli problem nie ustępuje, patrz pomoc programu **Image Capture**.
- 4 Wybierz żadaną opcję.
- 5 Zeskanuj i zapisz zeskanowany obraz.



# Funkcje skanowania



Jeżeli w programie **Image Capture** nie działa skanowanie, należy zaktualizować system Mac OS do najnowszej wersji.

## Skanowanie z urządzenia podłączonego do sieci



Tylko modele sieciowe lub bezprzewodowe (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci.
- 2 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).
- 3 Uruchom menu **Applications** i kliknij opcję **Image Capture**.
- 4 W zależności od systemu operacyjnego, wykonaj następujące kroki.
  - Dla wersji 10.5
    - Na pasku Menu kliknij **Devices** > **Browse Devices**.
    - Upewnij się, że pole wyboru **Connected** znajdujące się obok odpowiedniego urządzenia w obszarze **Bonjour Devices**.
  - W systemie 10.6-10.8 wybierz polecenie **SHARED**.

5 Ustaw opcje skanowania w tym programie.

6 Zeskanuj i zapisz zeskanowany obraz.



- Jeżeli w programie Image Capture nie działa skanowanie, należy zaktualizować system Mac OS do najnowszej wersji.
- Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do pomocy do programu **Image Capture**.
- Skanowanie może również odbywać się za pomocą oprogramowania zgodnego ze standardem TWAIN, np. Adobe Photoshop.
- Możesz rozpocząć skanowanie za pomocą aplikacji Asystent skanowania Samsung. Otwórz folder **Applications** > **Samsung** > **Asystent skanowania Samsung**.

# Funkcje skanowania

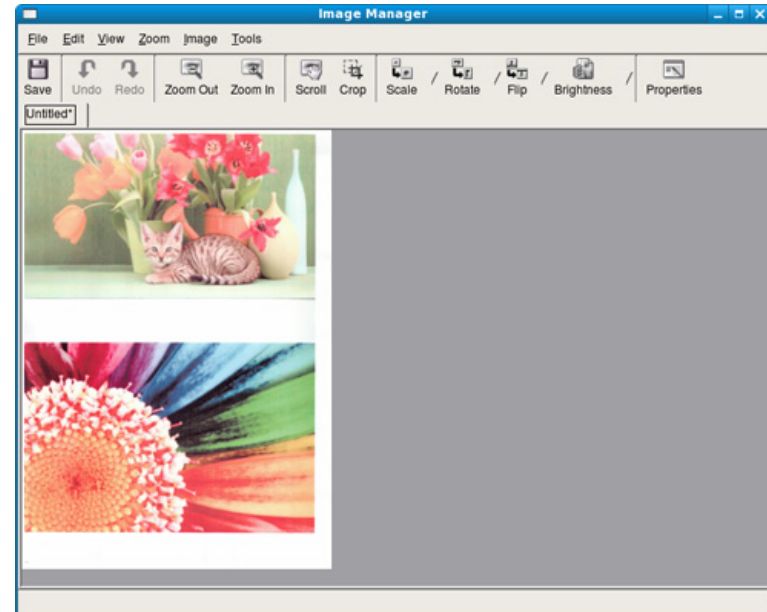
## Skanowanie w systemie Linux

### Skanowanie

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Uruchom aplikację do skanowania, taką jak **xsane** lub **simple-scan** (jeśli nie jest zainstalowana, zainstaluj ją, aby móc korzystać z funkcji skanowania).
- 3 Wybierz urządzenie z listy i ustaw żądane opcje skanowania.
- 4 Kliknij przycisk **Scan**.

### Edycja obrazu za pomocą Image Manager

Program Image Manager zapewnia polecenia menu i przyciski narzędzi służące do edycji zeskanowanych obrazów.



# Funk. faksu





- Aby uzyskać informacje o podstawowych funkcjach faksowania, zapoznaj się z Podstawowy podręcznik (patrz „Skanowanie podstawowe” na stronie 67).
- Funkcja ta nie jest obsługiwana przez modele M207x series (patrz „Omówienie panelu sterowania” na stronie 27).



## Automatyczne ponowne wybieranie numeru

Jeśli wybrany numer jest zajęty lub nie odpowiada podczas wysyłania faksu, urządzenie automatycznie ponawia wybieranie numeru. Odstępy czasu pomiędzy próbami ponownego wybierania numeru uzależnione są od fabrycznych ustawień domyślnych w danych kraju.

Gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat **Powtórzyć**

**wybier.?**, naciśnij przycisk  (**Start**), aby wybrać numer ponownie bez oczekiwania. Aby anulować automatyczne wybieranie ponowne, naciśnij przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**).

Aby zmienić odstęp czasu pomiędzy próbami ponownego wybierania numeru oraz liczbę prób ponownego wybrania numeru

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (Faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu** > **Wysyłanie**.

- 2 Wybierz żądaną wartość dla opcji **Liczba pon. wyb. lub Okr. ponow. wyb. numeru**.
- 3 Wybierz żądaną opcję.

## Ponowne wybieranie numeru faksu

- 1 Naciśnij przycisk  (**Redial/Pause**) na panelu sterowania.

- 2 Wybierz żądany numer faksu.

Wyświetlanych jest dziesięć numerów, na które wysłano ostatnio fakсы i dziesięć numerów nadawców.


- 3 Jeśli oryginał został załadowany do podajnika dokumentów, urządzenie automatycznie rozpocznie wysyłanie.

Jeśli oryginał został umieszczony na szybie skanera, wybierz opcję **Tak**, aby dodać kolejną stronę. Włóż kolejny oryginał i naciśnij przycisk **OK**. Po zakończeniu, kiedy pojawi się pytanie **Następna strona?**, wybierz opcję **Nie**.



# Funk. faksu

## Potwierdzanie transmisji

Po pomyślnym wysłaniu ostatniej strony oryginału urządzenie wyemituje sygnał i powróci do trybu gotowości.

W przypadku wystąpienia problemów podczas wysyłania faksu na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Jeśli wystąpi komunikat o błędzie, należy nacisnąć przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby usunąć komunikat i ponowić próbę wysłania faksu.



Urządzenie można ustawić w taki sposób, aby po każdym pomyślnym wysłaniu faksu drukowany był raport z potwierdzeniem. Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu** > **Wysyłanie** > **Potw. faks.**

## Wysyłanie faksu z komputera




- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

faksy można wysyłać za pośrednictwem komputera, bez konieczności podchodzenia do urządzenia.

Aby wysyłać faksy z komputera, musi być zainstalowany program **Samsung Network PC Fax**. Program ten jest instalowany podczas instalacji sterownika drukarki.

- 1 Otwórz dokument, który chcesz wysłać.
- 2 W menu **Plik** wybierz pozycję **Drukuj**.  
Zostanie wyświetlone okno **Drukuj**. Okno może się nieznacznie różnić w zależności od aplikacji.
- 3 Wybierz pozycję **Samsung Network PC Fax** w oknie **Drukuj**
- 4 Kliknij polecenie **Drukuj** lub **OK**.
- 5 Wprowadź numery odbiorców i wybierz żadaną opcję.





Wybierz menu **Pomoc** lub kliknij przycisk  w oknie i kliknij dowolną opcję, o której chcesz dowiedzieć się więcej.

- 6 Kliknij przycisk **Wyślij**.

# Funk. faksu

## Opóźnianie transmisji faksu

Można ustawić funkcję wysyłania faksu w czasie późniejszym, pod nieobecność użytkownika. Za pomocą tej funkcji nie można wysyłać kolorowych faksów.

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry.
- 2 Naciśnij przycisk  (faks) na panelu sterowania.
- 3 Dostosuj rozdzielczość i zaciemnienie odpowiednio do faksu.
- 4 Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (**Menu**) > **Funkcja faksu** > **Wysyłanie opóźnione**.  
Zamiast tego można wybrać opcje **Faks** > **Opóźnione wysyłanie** > **Do**.
- 5 Wprowadź numer faksu odbierającego i naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony monit o podanie kolejnego numeru w celu wysłania dokumentu.
- 7 Aby wprowadzić więcej numerów faksów, naciśnij przycisk **OK** po podświetleniu opcji **Tak**, a następnie powtórz krok 5.



- Można dodać do 10 adresatów.
- Po wprowadzeniu numeru wybierania grupowego nie można wprowadzić kolejnych numerów wybierania grupowego.

## 8 Wprowadź nazwę i czas zadania.



Jeśli ustawiona godzina jest wcześniejsza od bieżącej, faks zostanie wysłany o wskazanej porze następnego dnia.

## 9 Przed przesłaniem oryginały są skanowane do pamięci.

Urządzenie powróci do trybu gotowości. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona informacja przypominająca, że urządzenie znajduje się w trybie gotowości i ustawiona jest funkcja faksu opóźnionego.






Umożliwia sprawdzenie listy opóźnionych zadań faksowania.




W panelu sterowania naciśnij  (**Menu**) > **Konfig. syst.** > **Raport** > **Zaplan.zadania**.

# Funk. faksu

## Dodawanie dokumentów do zarezerwowanego faksu

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry.
- 2 Na panelu sterowania naciśnij  (Faks) >  (**Menu**) > **Funk. faksu** > **Dodaj strone**.
- 3 Wybierz zadanie faksowania i naciśnij przycisk **OK**.  
Po zakończeniu, kiedy pojawi się pytanie **Następna strona?**, wybierz opcję **Nie**. Urządzenie zeskanuje oryginały i zapisze je w pamięci.
- 4 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.



## Anulowanie zadania faksu z zarezerwowanym opóźnieniem

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (faks) >  (**Menu**) > **Funkcja faksu** > **Anuluj zadanie**.
- 2 Wybierz żądane zadanie faksu i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Po podświetleniu opcji **Tak** naciśnij przycisk **OK**.  
Wybrany faks zostanie usunięty z pamięci.
- 4 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

# Funk. faksu

## Wysyłanie priorytetowego faksu

Ta funkcja używana jest wtedy, gdy konieczne jest wysłanie faksu o wysokim priorytecie przed zarezerwowanym faksem. Oryginał jest skanowany do pamięci i wysyłany natychmiast po zakończeniu bieżącej operacji.

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry.
- 2 W panelu sterowania naciśnij  (**Faks**) >  (**Menu**) > **Funk. faksu** > **Wysyl.prioryt.**  
Zamiast tego można wybrać opcje **Faks** > **Wysyłanie priorytetowe** > **Do**.
- 3 Wprowadź numer faksu i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wprowadź nazwę i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Jeśli oryginał został umieszczony na szybie skanera, wybierz opcję **Tak**, aby dodać kolejne strony. Włóż kolejny oryginał i naciśnij przycisk **OK**.  
Po zakończeniu, kiedy pojawi się pytanie **Następna strona?**, wybierz opcję **Nie**.  
Urządzenie rozpocznie skanowanie i wysłanie faksu do określonych odbiorców.

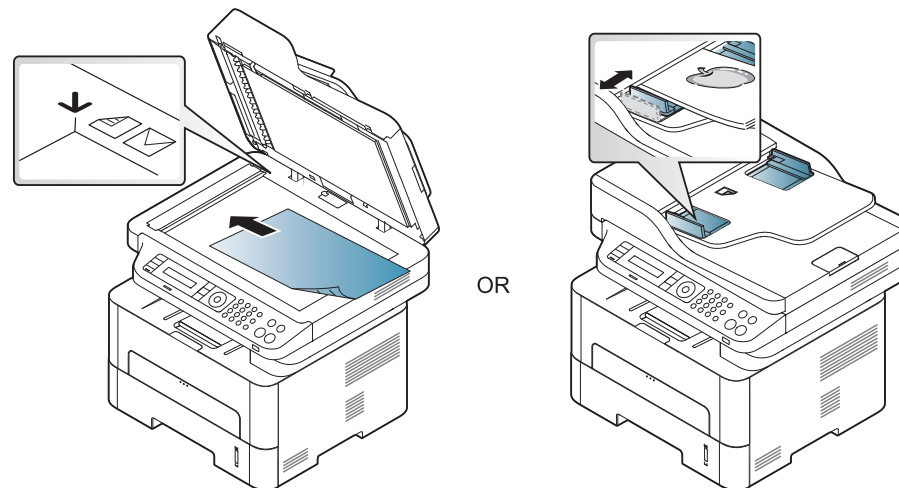
## Przekazywanie wysłanego faksu do innego miejsca docelowego

Można skonfigurować urządzenie tak, aby wysłane fakсы były przekazywane do innego miejsca docelowego za pomocą faksu. Jeśli adresat faksu jest poza biurem, funkcja ta może okazać się pożyteczna.




- Jeśli wysłany lub otrzymany faks jest kolorowy, dane przekazywane będą w skali szarości.

- 1 Umieść pojedynczy dokument (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).



# Funk. faksu

- 2 Na panelu sterowania naciśnij  (Faks) >  (Menu) > **Funk. faksu** > **Przekaz wysłane** > **Przekaz do faksu** > **Włączone**.

 Opcja **Przekaz** może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).


- 3 Wprowadź docelowy numer faksu, adres e-mail lub serwera i naciśnij **OK**.

- 4 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.


Następne wysyłane fakсы zostaną przekazane do określonego faksu.

## Przekazywanie odebranego faksu

Można skonfigurować urządzenie tak, aby otrzymane fakсы były przekazywane do innego miejsca docelowego za pomocą faksu lub komputera. Jeśli adresat faksu jest poza biurem, funkcja ta może okazać się pożyteczna.

 Jeśli wysłany lub otrzymany faks jest kolorowy, dane przekazywane będą w skali szarości.

- 1 Na panelu sterowania naciśnij  (Faks) >  (Menu) > **Funk. faksu** > **Odb. przekaz.** > **Przekaz do faksu** lub **Przekaz do PC** > **Włączone**.

 Opcja **Przekaz** może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).

- 2 Aby ustawić funkcję drukowania faksu po zakończeniu jego przekazywania, wybierz opcję **Przek.i druk..**

- 3 Wprowadź docelowy numer faksu, adres e-mail lub serwera i naciśnij **OK**.

- 4 Wprowadź czas rozpoczęcia i czas zakończenia, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- 5 Naciśnij przycisk  (**Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

Następne wysyłane fakсы zostaną przekazane do określonego faksu.





# Funk. faksu

## Odbieranie faksu na komputerze



- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

- Aby użyć tej funkcji, ustaw opcję na panelu sterowania:

Na panelu sterowania naciśnij przyciski  (Faks) >  (Menu) > **Funk. faksu** > **Odb. przekaz.** > **Przekaz do PC** > **Wlaczzone**  
Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Konfiguracja faksu** > **Przekaz** > **PC** > **Wl.**



- 1 Otwórz aplikację Samsung Easy Printer Manager.
- 2 Wybierz odpowiednie urządzenie z **Lista drukarek**.
- 3 Wybierz menu **Ustawienia faksowania do komputera**.
- 4 Użyj karty **Włącz odbieranie faksów z urządzenia**, aby zmienić ustawienia faksu.
  - **Typ obrazu:** Odebrane fakсы można przekształcić w plik PDF lub TIFF.
  - **Lokalizacja zapisywania:** Wybór miejsca zapisywania skonwertowanych faksów.
  - **Prefiks:** Wybierz prefiks.

- **Wydrukuj odebrany faks:** po odebraniu faksu ustaw dla niego dane drukowania.
- **Powiadamij po zakończeniu:** W celu powiadomienia o odebraniu faksu zostanie wyświetlone okno wyskakujące.
- **Otwórz za pomocą aplikacji domyślnej:** Po odebraniu faksu otwórz faks w domyślnej aplikacji.
- **Brak:** Po odebraniu faksu urządzenie nie powiadamia użytkownika ani nie otwiera aplikacji.

**5** Naciśnij **Zapisz** > **OK**.



# Funk. faksu

## Zmiana trybów odbierania

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu** > **Odbieranie** > **Tryb odbioru**.

Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja** > **Konfiguracja urządzenia** > **Dalej** > **Ustawienie domyslnie** > **Ustawienie domyslnie faksu** > **Wspólne** > **Tryb odbioru**.

- 2 Wybierz żadaną opcję.

- **Faks:** odbieranie przychodzącego połączenia faksu i automatyczne przechodzenie do trybu odbierania faksu.
- **Telefon:** Odbieranie faksu po naciśnięciu przycisku  (**On Hook Dial**), a następnie  (**Start**).
- **Odbiór/Faks:** ta funkcja jest używana wtedy, gdy do urządzenia podłączona jest automatyczna sekretarka. Urządzenie odbiera połączenie przychodzące, po czym osoba dzwoniąca może zostawić wiadomość na automatycznej sekretarce. Jeśli na linii pojawi się sygnał faksu, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb Faks w celu odebrania faksu.



Aby korzystać z trybu **Odbiór/Faks**, należy podłączyć automatyczną sekretarkę do gniazda EXT z tyłu urządzenia.



- **DRPD:** Można odebrać połączenie za pomocą funkcji DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection). Funkcja DRPD to usługa firmy telefonicznej, która umożliwia użytkownikowi korzystanie z jednej linii telefonicznej do odbierania połączeń z kilku różnych numerów telefonów. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz temat „Odbieranie faksów w trybie DRPD” na stronie 252.



W zależności od kraju zakupu urządzenia to ustawienie może być niedostępne.

- 3 Naciśnij opcję **OK**.
- 4 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

## Odbieranie ręczne w trybie Tel

Faks można odebrać naciskając przycisk  (**On Hook Dial**), a następnie  (**Start**) po usłyszeniu sygnału faksu.

# Funk. faksu

## Odbieranie w trybach Automatyczna sekretarka/ Faks

Aby użyć tego trybu, należy podłączyć automatyczną sekretarkę do gniazda EXT z tyłu urządzenia. Jeśli osoba dzwoniąca zostawi wiadomość, automatyczna sekretarka zapisze ją. Jeśli urządzenie wykryje sygnał faksu na linii, automatycznie rozpocznie odbieranie faksu.



- Jeśli dla urządzenia ustawiono ten tryb, a automatyczna sekretarka jest wyłączona lub do gniazda EXT nie jest podłączona żadna automatyczna sekretarka, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb Faks po wstępnie ustawionej liczbie dzwonek.
- Jeśli automatyczna sekretarka jest wyposażona w funkcję odliczania liczby dzwonek określonej przez użytkownika, należy ustawić urządzenie tak, aby połączenia przychodzące były odbierane po 1 dzwonku.
- Jeśli urządzenie włączone jest w trybie Tel. odłącz lub wyłącz automatyczną sekretarkę urządzenia faksu. W przeciwnym wypadku wiadomość wychodząca z automatycznej sekretarki będzie zakłócać rozmowę telefoniczną.

## Odbieranie faksów za pomocą zewnętrznego telefonu

W przypadku korzystania z telefonu zewnętrznego podłączonego do gniazda EXT można odbierać fakсы podczas rozmowy za pośrednictwem telefonu zewnętrznego, bez konieczności podchodzenia do faksu.

W przypadku odebrania połączenia za pomocą telefonu zewnętrznego i usłyszenia dźwięku faksu, naciśnij klawisze **\*9\*** na telefonie zewnętrznym. Urządzenie odbierze faks.

**\*9\*** to kod zdalnego odbioru, zaprogramowany fabrycznie. Gwiazdki na początku i końcu są stałe, ale można zmienić znajdujący się w środku numer na dowolnie wybrany.



Podczas rozmowy za pomocą telefonu podłączonego do gniazda EXT funkcje kopiowania i skanowania nie są dostępne.



# Funk. faksu

## Odbieranie faksów w trybie DRPD

Funkcja DRPD to usługa firmy telefonicznej, która umożliwia użytkownikowi korzystanie z jednej linii telefonicznej do odbierania połączeń z kilku różnych numerów telefonów. Ta funkcja jest często używana w usługach odbierania połączeń telefonicznych, gdzie odbierane są połączenia od różnych klientów i informacje o numerze, z którego dana osoba próbuje się skontaktować, są wymagane, aby udzielić prawidłowej odpowiedzi.



W zależności od kraju zakupu urządzenia to ustawienie może być niedostępne.

- 1 Na panelu sterowania wybierz  (Faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu > Odbieranie > Tryb DRPD > Oczekiwanie na sygnał.**

Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja > Konfiguracja urządzenia > Dalej > Ustawienie domyślne > Ustawienie domyślne faksu > Wspólne > Tryb odbioru > DRPD.**

- 2 Wybierz numer swojego faksu z innego telefonu.

- 3 Gdy urządzenie zacznie dzwonić, nie odbieraj połączenia. Urządzenie potrzebuje kilku dzwonek, aby zarejestrować wzór.

Gdy urządzenie rejestruje wzór, na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat **Ukończone konfig. DRPD**. Jeśli konfiguracja funkcji DRPD nie powiedzie się, zostanie wyświetlony komunikat **Błąd dzwonka-DRPD**.

- 4 Naciśnij przycisk **OK**, gdy zostanie wyświetlona opcja DRPD, i rozpocznij ponownie od punktu 2.



- Tryb DRPD należy ustawić ponownie, jeśli numer faksu uległ zmianie lub jeśli podłączono urządzenie do innej linii telefonicznej.
- Po skonfigurowaniu funkcji DRPD należy ponownie wybrać numer swojego faksu, aby sprawdzić, czy urządzenie odpowiada sygnałem faksu. Następnie należy połączyć się z innym numerem przypisanym do tej samej linii, aby upewnić się, że połączenie jest przekazywane do telefonu wewnętrznego lub automatycznej sekretarki podłączonej do gniazda EXT.

# Funk. faksu



## Odbieranie w trybie bezpiecznego odbierania



Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).



Może zaistnieć konieczność uniemożliwienia dostępu do odebranych faksów osobom nieupoważnionym. W trybie bezpiecznego odbierania wszystkie przychodzące fakсы są umieszczane w pamięci. Można wydrukować wszystkie przychodzące fakсы po wprowadzeniu hasła.



Aby skorzystać z trybu bezpiecznego odbierania, należy włączyć menu w panelu sterowania:  (Faks) >  (Menu) > **Funk. faksu > Bezp. odb..**

Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja > Konfiguracja urządzenia > Dalej > Konfiguracja faksu > Bezp. odb..**

## Drukowanie odebranych faksów

- 1 Na panelu sterowania wybierz opcje  (faks) >  (Menu) > **Funkcja faksu > Zabezpieczony odbiór > Drukuj.**  
Zamiast tego można wybrać opcje **Konfiguracja > Konfiguracja urządzenia > Dalej > Konfiguracja faksu > Bezp. odb. > Druk.**
- 2 Wprowadź czterocyfrowy kod dostępu, a następnie naciśnij przycisk **OK.**
- 3 Urządzenie wydrukuje wszystkie fakсы przechowywane w pamięci.

## Odbieranie faksów do pamięci

Ponieważ urządzenie jest urządzeniem wielofunkcyjnym, może odbierać fakсы podczas wykonywania kopii lub drukowania. Jeśli w trakcie kopiowania lub drukowania zostanie odebrany faks, urządzenie zapisze go w pamięci. Następnie, po zakończeniu kopiowania lub drukowania, urządzenie automatycznie wydrukuje faks.






W przypadku odbioru i drukowania faksu niemożliwe jest przetworzenie innych zadań kopiowania i drukowania.

# Funk. faksu

## Automatyczne drukowanie raportu wysłanych faksów

Możesz skonfigurować urządzenie tak, aby drukowało raport z dokładnymi informacjami o poprzednich 50 operacjach komunikacji, łącznie z godziną i datą.

- 1 Na panelu sterowania naciśnij przycisk  (Faks) >  (**Menu**) > **Konfiguracja faksu** > **Rap aut** > **Wlaczzone**.
- 2 Naciśnij  (**Cancel** lub **Stop/Clear**), aby powrócić do trybu gotowości.

# Korzystanie z funkcji folderu udostępnionego

Funkcja ta pozwala na korzystanie z pamięci urządzenia jako folderu udostępnionego. Dzięki temu można wygodnie korzystać z udostępnionego folderu w oknie komputera.



- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).
- Funkcja ta dostępna jest w urządzeniach wyposażonych w pamięć (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).
- Administrator może ustawić ID i hasło, aby ograniczyć dostęp użytkownika oraz ustawić maksymalną liczbę użytkowników jednoczesnych.

## Korzystanie z folderu udostępnionego

Z folderu udostępnionego można korzystać tak, jak z folderu na komputerze. Możesz tworzyć, edytować i usuwać folder lub plik tak, jak w przypadku folderów w systemie Windows. W folderze udostępnionym można także zapisywać zeskanowane dane. Można bezpośrednio wydrukować pliki zapisane w folderze udostępnionym. Można drukować pliki w formacie TIFF, JPEG i PRN.

## Tworzenie folderu udostępnionego

- 1 Otwórz okno aplikacji Eksplorator Windows na komputerze.
- 2 Wprowadź **\\[adres ip]** drukarki (np.: \\169.254.133.42) w polu adresu, naciśnij Enter lub kliknij przycisk **Przejdź**.
- 3 Utwórz nowy folder w katalogu **nfsroot**.

# Używanie funkcji pamięci/twardego dysku




Funkcja ta dostępna jest w urządzeniach wyposażonych w urządzenie pamięci masowej (dysk twardy) (patrz „Funkcja Różne” na stronie 10).

## Konfiguracja pamięci opcjonalnej

### Ze sterownika drukarki


Po zainstalowaniu pamięci opcjonalnej można korzystać z takich zaawansowanych funkcji drukowania, jak sprawdzanie zadania i określanie drukowania zadania prywatnego w oknie **Drukuj**. Wybierz **Właściwości** lub **Preferencje** i skonfiguruj tryb drukowania.

### Za pomocą panelu sterowania

Jeśli urządzenie ma opcjonalną pamięć lub opcjonalny dysk twardy, można użyć tych funkcji: przycisk  (**Menu**) > **Konfig. syst.** > **Zarządzanie zadaniami**.

- **Zad. aktywne:** Wszystkie zadania drukowania oczekujące na wydrukowanie wymienione są na liście kolejki aktywnych zadań w kolejności wysłania ich na drukarkę. Można usunąć zadanie z kolejki przed wydrukowaniem lub przesunąć je do przodu, aby zostało wydrukowane wcześniej.
- **File Policy:** Można ustawić regułę dla plików, zgodnie z którą nazwa pliku generowana jest przed wykonaniem zadania z pamięci opcjonalnej. Jeśli w pamięci opcjonalnej znajduje się plik o nazwie identycznej z nazwą nowego pliku, można zmienić nazwę pliku lub podpisać plik.
- **Zapisane zadanie:** Możesz wydrukować lub usunąć zapisane zadanie.



- W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.
- Po zainstalowaniu dysku twardego można również drukować zdefiniowane szablony dokumentu: przycisk  (**Menu**) > **Konfig. syst.** > **Menu formatu**.





## 5. Użyteczne narzędzia do zarządzania

W tym rozdziale opisano narzędzia do zarządzania pomocne w pełnym wykorzystaniu możliwości urządzenia.

- **Easy Capture Manager** 258
- **Samsung AnyWeb Print** 259
- **Easy Eco Driver** 260
- **Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service** 261
- **Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Document Creator** 265
- **Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager** 266
- **Korzystanie z aplikacji Stan drukarki Samsung** 270



# Easy Capture Manager



- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).
- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemu Windows (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).

Aby przechwycić ekran i uruchomić aplikację Easy Capture Manager, wystarczy nacisnąć klawisz Print Screen. Teraz możesz łatwo wydrukować przechwycony lub edytowany ekran.

# Samsung AnyWeb Print



- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).
- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemów Windows i Mac OS (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).

To narzędzie umożliwia tworzenie zrzutów ekranu stron w przeglądarce Windows Internet Explorer, a także ich podgląd, usuwanie i drukowanie. Kliknij **Uruchom > Wszystkie programy > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version**, aby połączyć się z witryną, z której można pobrać narzędzie.

# Easy Eco Driver



- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemu Windows.
- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).

Za pomocą narzędzia Easy Eco Driver, przed drukowaniem można zastosować funkcje Eco, aby oszczędzać papier i toner. Aby użyć aplikacji, przed drukowaniem zaznacz pole wyboru **Uruchom Easy Eco Driver** we właściwościach drukarki.

Aplikacja Easy Eco Driver umożliwia także prostą edycję, np. usuwanie obrazów i tekstu, zmianę czcionki itp. Często używane ustawienia można zapisać jako ustawienia wstępne.

## Jak używać:

- 1 Otwórz dokument do wydruku.
- 2 Wydrukuj dokument.  
Zostanie wyświetlone okno podglądu.
- 3 Zaznacz opcje, które chcesz zastosować do dokumentu.  
Możesz obejrzeć podgląd zastosowanych funkcji.
- 4 Kliknij przycisk **Drukuj**.

# Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service



- Do działania aplikacji SyncThru™ Web Service wymagane jest zainstalowanie przeglądarki Internet Explorer 6.0 lub nowszej.
- Objasnienia dotyczące usługi SyncThru™ Web Service zawarte w tym podręczniku użytkownika mogą się różnić od zakupionego urządzenia, w zależności od opcji i modelu.
- Tylko model sieciowy (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).

## Uzyskiwanie dostępu do usługi SyncThru™ Web Service

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową, na przykład program Internet Explorer, w systemie Windows.

W polu adresu podaj adres IP drukarki (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) i naciśnij klawisz Enter lub kliknij opcję **Przejdź**.

- 2 Zostanie otwarta wbudowana witryna internetowa urządzenia.

## Logowanie do programu SyncThru™ Web Service

Przed ustawieniem opcji usługi SyncThru™ Web Service należy zalogować się jako administrator. Z usługi SyncThru™ Web Service można korzystać bez logowania, ale w takim przypadku dostęp do kart **Ustawienia** i **Zabezpieczenia** będzie niemożliwy.

- 1 Kliknij polecenie **Logowanie** w górnej prawej części witryny SyncThru™ Web Service.

- 2 Wpisz **ID** i **Hasło**, a następnie kliknij przycisk **Logowanie**.

- **ID: admin**
- **Hasło: sec00000**

# Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service

## Program SyncThru™ Web Service — przegląd

 Informacje    Ustawienia    Zabezpieczenia    Konserwacja



W zależności od używanego modelu urządzenia niektóre karty mogą nie być wyświetlane.

## Karta Informacje

Ta karta przedstawia ogólne informacje dotyczące urządzenia. Można sprawdzić na przykład, ile toneru pozostało. Można także drukować raporty.

- **Aktywne alerty:** Wskazuje alerty, które wystąpiły w urządzeniu oraz ich ważność.
- **Materiały:** Wskazuje, ile stron zostało zadrukowanych oraz ilość toneru pozostałego w kasecie.
- **Liczniki użycia:** Wyświetla liczniki użycia.
- **Bieżące ustawienia:** Wyświetla dane urządzenia i sieci.
- **Drukuj informacje:** Drukuje raporty dotyczące np. systemu, adresu e-mail i czcionki.

## Karta Ustawienia

Ta karta umożliwia ustawienie opcji konfiguracji dostępnych w urządzeniu i sieci. Aby karta była widoczna, należy zalogować się jako administrator.

- Karta **Ustawienia urządzenia:** Umożliwia ustawienie opcji dostępnych w urządzeniu.
- Karta **Ustawienia sieciowe:** Wyświetla opcje środowiska sieciowego. Pozwala na ustawienie opcji takich jak TCP/IP oraz protokołów sieciowych.

## Karta Zabezpieczenia

Ta karta umożliwia ustawienie informacji bezpieczeństwa systemu i sieci. Aby karta była widoczna, należy zalogować się jako administrator.

- **Zabezpieczenia komputera:** Umożliwia określenie informacji dotyczących administratora systemu. Można także włączać lub wyłączać funkcje urządzenia.
- **Zabezpieczenia Sieci:** Umożliwia określenie ustawień protokołów HTTP, IPSec, filtrowania IPv4/IPv6, protokołu 802.1x i serwerów uwierzytelniania.
- **Kontrola dostępu użytkownika:** Dzieli użytkowników na różne grupy w zależności od ich roli. Autoryzacja, uwierzytelnianie i rozliczanie poszczególnych użytkowników zależą od definicji roli grupy.

# Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service

## Karta Konserwacja

Ta karta umożliwia konserwację urządzenia poprzez aktualizację oprogramowania układowego i ustawienie informacji kontaktowych do wysyłania poczty elektronicznej. Po wybraniu menu **Łącze** można również połączyć się z witryną Samsung lub pobrać sterowniki.

- **Aktualizacja oprogramowania systemowego:** Aktualizuj oprogramowanie systemowe urządzenia.
- **Informacje kontaktowe:** Konfiguracja informacji kontaktowych.
- **Łącze:** Wyświetla łącza do przydatnych witryn, na których można przeczytać lub pobrać informacje.

## Konfiguracja powiadomienia e-mail

Włączenie tej opcji umożliwia odbieranie wiadomości e-mail z informacjami o stanie urządzenia. Dzięki ustawieniu takich informacji, jak adres IP, nazwa hosta, adres e-mail i dane serwera SMTP, informacje o stanie urządzenia (np. poziom zużycia kasety z tonerem lub błąd urządzenia) będą automatycznie wysyłane na adres e-mail określonej osoby. Z tej opcji może częściej korzystać administrator urządzenia.



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową, na przykład program Internet Explorer, w systemie Windows.  
W polu adresu podaj adres IP urządzenia (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) i naciśnij klawisz Enter lub kliknij opcję **Przejdź**.
- 2 Zostanie otwarta wbudowana witryna internetowa urządzenia.
- 3 Z karty **Ustawienia** wybierz kolejno **Ustawienia urządzenia** > **Powiadomienie e-mail**.

# Korzystanie z usługi SyncThru™ Web Service



Jeżeli nie skonfigurowano wcześniej środowiska serwera poczty wychodzącej, należy przejść do obszaru **Ustawienia > Ustawienia sieciowe > Serwer poczty wychodzącej SMTP**, aby skonfigurować środowisko sieciowe przed wysłaniem powiadomienia e-mail.

**4** Zaznacz pole **Włącz** znajdujące się obok opcji **Powiadomienie e-mail**.

**5** Kliknij przycisk **Dodaj**, aby dodać użytkownika korzystającego z powiadomienia e-mail.

Określ imię i nazwisko odbiorcy oraz adres(-y) e-mail, razem z elementami powiadomienia, o których chcesz otrzymywać informacje.

**6** Kliknij przycisk **Zastosuj**.



Jeśli włączona jest zaporę internetowa, wiadomość e-mail może nie zostać wysłana prawidłowo. W takiej sytuacji należy skontaktować się z administratorem sieci.

## Ustawianie informacji dotyczących administratora systemu

To ustawienie jest niezbędne do używania opcji powiadomienia e-mail.



W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.

- 1** Uruchom przeglądarkę internetową, na przykład program Internet Explorer, w systemie Windows.  
W polu adresu podaj adres IP urządzenia (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) i naciśnij klawisz Enter lub kliknij opcję **Przejdź**.
- 2** Zostanie otwarta wbudowana witryna internetowa urządzenia.
- 3** Z karty **Zabezpieczenia** wybierz kolejno **Zabezpieczenia komputera > Administrator systemu**.
- 4** Wprowadź imię i nazwisko administratora, numer telefonu, lokalizację i adres e-mail.
- 5** Kliknij przycisk **Zastosuj**.




# Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Document Creator

Samsung Easy Document Creator to aplikacja ułatwiająca skanowanie, łączenie i zapisywanie dokumentów w różnych formatach, w tym w formacie .epub. Dokumenty te można udostępniać w serwisach społecznościowych lub za pośrednictwem faksu. Niezależnie od tego, czy jesteś studentem i chcesz uporządkować materiały z biblioteki, czy mamą, która chce się pochwalić zdjęciami z ostatnich urodzin dziecka, program Samsung Easy Document Creator zapewni Ci niezbędne narzędzia.

Program Samsung Easy Document Creator oferuje następujące funkcje:

- **Skanowanie obrazu:** Służy do skanowania pojedynczych obrazów i większej liczby obrazów.
- **Skanowanie dokumentu:** Służy do skanowania dokumentów zawierających tekst lub tekst i obrazy.
- **Konwersja tekstu:** Służy do skanowania dokumentów wymagających zapisu w formie edytowalnego tekstu.
- **Skanowanie książki:** Służy do skanowania książek przy użyciu skanera płytowego.
- **Przesyłanie do witryny społecznościowej:** Ta funkcja umożliwia łatwe i szybkie przesyłanie zeskanowanych obrazów lub istniejących obrazów do różnych witryn społecznościowych.
- **Konwersja do książki elektronicznej:** Ta funkcja umożliwia skanowanie wielu dokumentów po postaci jednej książki elektronicznej lub konwersję istniejących plików do formatu książki elektronicznej.
- **Dodatek:** Skanowanie, faksowanie i konwertowanie do formatu książki elektronicznej bezpośrednio z aplikacji Microsoft Office.



Wybierz menu **Pomoc** lub kliknij przycisk  w oknie i kliknij dowolną opcję, o której chcesz dowiedzieć się więcej.

# Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager



- Ta funkcja może nie być dostępna, w zależności od modelu lub wyposażenia opcjonalnego (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).
- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemów Windows i Mac OS (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).
- W przypadku systemu Windows do korzystania z programu Samsung Easy Printer Manager wymagany jest program Internet Explorer w wersji 6.0.

Narzędzie Samsung Easy Printer Manager to aplikacja, która gromadzi wszystkie ustawienia urządzenia firmy Samsung w jednym miejscu. Narzędzie Samsung Easy Printer Manager obejmuje ustawienia urządzenia, a także środowiska drukowania, ustawienia/działania oraz uruchamianie. Wszystkie te funkcje gwarantują wygodę użytkownika urządzenia firmy Samsung. Narzędzie Samsung Easy Printer Manager obejmuje dwa różne interfejsy użytkownika: podstawowy oraz zaawansowany. Przełączanie pomiędzy dwoma interfejsami jest proste: wystarczy kliknąć przycisk.

## Opis narzędzia Samsung Easy Printer Manager

Otwieranie programu:

### Środowisko Windows


Wybierz **Uruchom** > **Programy** lub **Wszystkie programy** > **Samsung Printers** > **Samsung Easy Printer Manager** > **Samsung Easy Printer Manager**.

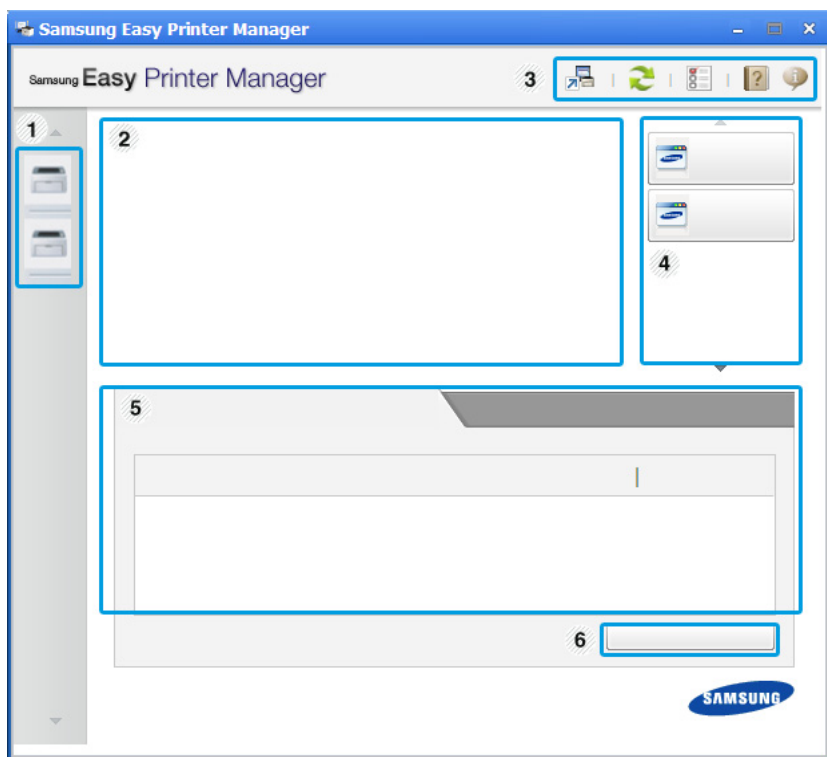
### Środowisko Mac

Otwórz kolejno foldery **Applications** > **Samsung** > **Samsung Easy Printer Manager**




Interfejs aplikacji Samsung Easy Printer Manager składa się z różnych prostych sekcji opisanych w poniższej tabeli:

# Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager


 Zrzut ekranu może się różnić w zależności od używanego systemu operacyjnego.





1	Lista drukarek	Lista drukarek wyświetla drukarki zainstalowane na komputerze oraz drukarki sieciowe dodane podczas wykrywania sieci (tylko system Windows).
---	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Informacje o drukarce	<p>Tutaj znajdują się informacje ogólne na temat urządzenia. Można tu sprawdzić takie informacje, jak nazwa modelu urządzenia, adres IP (lub nazwa portu) oraz stan urządzenia.</p> <p> Umożliwia wyświetlenie <b>Podręcznik użytkownika</b>.</p> <p><b>Przycisk Rozwiązywanie problemów:</b> W przypadku wystąpienia błędu ten przycisk otwiera okno <b>Pod. wyk. i usuw. usterek</b>. Umożliwia to bezpośrednie otwieranie odpowiedniej części w podręczniku użytkownika.</p>
3	Informacje o aplikacji	<p>Obejmuje łącza do zmian zaawansowanych ustawień, preferencji, pomocy i informacji o aplikacji.</p> <p> Przycisk  służy do zmiany interfejsu użytkownika na <b>interfejs ustawień zaawansowanych</b> (patrz „Przegląd interfejsu ustawień zaawansowanych” na stronie 268).</p>


# Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager

4	Szybkie łącza	Wyświetla <b>Szybkie łącza</b> do określonych funkcji urządzenia. Ta sekcja zawiera także łącza do aplikacji w ustawieniach zaawansowanych.   Po podłączeniu urządzenia do sieci aktywowana zostanie ikona aplikacji SyncThru™ Web Service.
5	Obszar zawartości	Wyświetla informacje o wybranym urządzeniu, pozostałym poziomie toneru i papieru. Informacje te różnić się będą w zależności od wybranego urządzenia. Niektóre urządzenia nie obsługują tej funkcji.
6	Zamów materiały eksplo.	Kliknij przycisk <b>Zamów</b> w oknie zamówienia materiałów. Nowe kasety z tonerem zamawiać można za pośrednictwem Internetu.

 Wybierz menu **Pomoc** lub kliknij przycisk  w oknie i kliknij dowolną opcję, o której chcesz dowiedzieć się więcej.

## Przegląd interfejsu ustawień zaawansowanych

Interfejs zaawansowany przeznaczony jest dla osób zarządzających siecią i urządzeniami.

 W zależności od opcji lub modelu niektóre menu mogą nie być wyświetlane. Oznacza to, że opcja nie dotyczy danego urządzenia.

## Ustawienia urządzenia

Umożliwia skonfigurowanie różnych ustawień np. konfiguracji urządzenia, papieru, układu strony, emulacji, sieci i informacji o drukowaniu.

## Ustawienia skanowania do komputera

To menu zawiera ustawienia umożliwiające tworzenie lub usuwanie profili skanowania do PC.

- **Włączanie skanowania:** Określa, czy skanowanie jest włączone w urządzeniu.
- Karta **Podstawowe:** Zawiera ogólne ustawienia skanowania i urządzenia.
- Karta **Obraz:** Zawiera ustawienia zmiany obrazu.

# Korzystanie z aplikacji Samsung Easy Printer Manager

## Ustawienia faksowania do komputera

---

Zawiera ustawienia podstawowej funkcji skanowania wybranego urządzenia.

- **Wyłącz:** Jeśli opcja **Wyłącz** ma wartość **Wł.**, przychodzące fakсы nie będą odbierane w urządzeniu.
- **Włącz odbieranie faksów z urządzenia:** Umożliwia wysyłanie faksów za pomocą urządzenia i konfigurację większej liczby opcji.

## Ustawienia ostrzeżeń (tylko środowisko Windows)

---

To menu zawiera ustawienia powiązane z alarmami o błędach.

- **Ostrzeżenie drukarki:** Obejmuje ustawienia czasu otrzymania alarmu.
- **Ostrzeżenie e-mail:** Zawiera opcje dotyczące otrzymywania alertów pocztą elektroniczną.
- **Historia ostrzeżeń:** Obejmuje alerty dotyczące historii urządzenia i toneru.

## Rozliczanie zadań

---

Umożliwia obsługę zapytań dotyczących informacji o przydziałach określonego użytkownika rozliczania zadań. Informacje o przydziałach mogą być tworzone i stosowane do urządzeń przez oprogramowanie do rozliczania zadań, np. oprogramowanie administracyjne SyncThru™ lub CounThru™.

# Korzystanie z aplikacji Stan drukarki Samsung

Aplikacja Stan drukarki Samsung to program służący do monitorowania stanu drukarki i informowania o nim.






- Okno programu Stan drukarki Samsung i jego zawartość, pokazane w tym podręczniku użytkownika, mogą się różnić w zależności od urządzenia i używanego systemu operacyjnego.
- Należy sprawdzić, czy system operacyjny jest zgodny z urządzeniem (patrz temat „Dane techniczne” na stronie 108).
- Narzędzie to dostępne jest tylko dla użytkowników systemu Windows (patrz „Oprogramowanie” na stronie 8).

## Przegląd Stan drukarki Samsung

W programie Stan drukarki Samsung można uzyskać informacje o błędach, które wystąpiły podczas pracy. Aplikacja Stan drukarki Samsung instalowana jest automatycznie podczas instalacji oprogramowania urządzenia.

Program Stan drukarki Samsung można także uruchomić ręcznie. Przejdź do **Preferencje drukowania**, kliknij kartę **Podstawowe** > przycisk **Stan drukarki**.


Na pasku zadań systemu Windows wyświetlone zostaną następujące ikony:

Ikona	Znaczenie	Opis
	Normalny	Urządzenie jest w trybie gotowości, nie występują błędy ani ostrzeżenia.
	Ostrzeżenie	Stan urządzenia może spowodować wystąpienie błędu w przyszłości. Na przykład, poziom toneru może być niski, co oznacza, że niedługo może dojść do jego wyczerpania.
	Wskaźnik błędów	Wystąpił przynajmniej jeden błąd.



1	<b>Poziom toneru</b>	Możesz sprawdzić poziom toneru w każdej kasecie. Urządzenie i liczba kaset z tonerem wyświetlane w powyższym oknie mogą się różnić w zależności od używanego urządzenia. Niektóre urządzenia nie obsługują tej funkcji.
---	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Korzystanie z aplikacji Stan drukarki Samsung

2	<b>Opcja</b>	Możesz skonfigurować ustawienia ostrzeżeń związanych z zadaniami drukowania.
3	<b>Zamów mat. ekspl.</b>	Nowe kasety z tonerem zamawiać można za pośrednictwem Internetu.
4	<b>Podręcznik użytkownika</b>	Umożliwia wyświetlenie Podręcznik użytkownika.  W przypadku wystąpienia błędu ten przycisk otwiera okno <b>Pod. wyk. i usuw. usterek</b> . Umożliwia to otwieranie sekcji rozwiązywania problemów bezpośrednio w podręczniku użytkownika.
5	<b>Zamknij</b>	Zamknij okno.



## 6. Rozwiązywanie problemów

Ten rozdział zawiera przydatne informacje dotyczące postępowania w przypadku wystąpienia błędu.

- **Problemy z podawaniem papieru** 273
- **Problemy z zasilaniem i podłączaniem kabla** 274
- **Problemy z drukowaniem** 275
- **Problemy z jakością wydruków** 280
- **Problemy z kopiowaniem** 288
- **Problemy ze skanowaniem** 289
- **Problemy z faksem** 291
- **Problemy związane z systemem operacyjnym** 293






# Problemy z podawaniem papieru


Stan	Sugerowane rozwiązania
Papier zakleszcza się podczas drukowania	Usuń zakleszczenie papieru.
Papier skleja się.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź maksymalną pojemność zasobnika.</li><li>• Upewnij się, że użyto właściwego typu papieru.</li><li>• Wyjmij papier z zasobnika papieru i wygnij go lub przekartkuj.</li><li>• Wilgoć może powodować sklejanie się niektórych typów papieru.</li></ul>
Arkusze papieru nie są podawane ze stosu.	W zasobniku mogą znajdować się różne typy papieru. Załaduj do zasobnika papier jednego typu, rozmiaru i o jednakowej gramaturze.
Papier nie jest podawany do urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usuń wszystkie przeszkody z wnętrza urządzenia.</li><li>• Papier nie został prawidłowo załadowany. Usuń papier z zasobnika i załaduj go prawidłowo.</li><li>• W zasobniku znajduje się zbyt duża ilość papieru. Wyjmij nadmiar papieru.</li><li>• Papier jest za gruby. Używaj tylko papieru zgodnego z wymaganiami technicznymi danego urządzenia.</li></ul>
Papier nadal ulega zakleszczeniu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• W zasobniku znajduje się zbyt duża ilość papieru. Wyjmij nadmiar papieru. W przypadku drukowania na materiałach specjalnych należy załadować materiał ręcznie.</li><li>• Używany jest niewłaściwy typ papieru. Używaj tylko papieru zgodnego z wymaganiami technicznymi danego urządzenia.</li><li>• Wewnątrz urządzenia mogą znajdować się resztki papieru. Otwórz pokrywę przednią i wyjmij resztki papieru.</li></ul>
Koperty przekrzywiają się lub nie są podawane prawidłowo.	Upewnij się, że prowadnice papieru dotykają koperty po obu jej stronach.

# Problemy z zasilaniem i podłączaniem kabla

## Zasilanie

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Urządzenie nie jest zasilane lub kabel łączący urządzenie z komputerem nie jest podłączony prawidłowo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Najpierw podłącz urządzenie do źródła zasilania. Jeśli na panelu sterowania urządzenia znajduje się przycisk  (<b>Power/Wakeup</b>), naciśnij go.</li><li>• Odłącz kabel urządzenia i podłącz go ponownie.</li></ul>

# Problemy z drukowaniem

Stan	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązania
Urządzenie nie drukuje.	Urządzenie nie jest zasilane.	Najpierw podłącz urządzenie do źródła zasilania. Jeśli na panelu sterowania urządzenia znajduje się przycisk  ( <b>Power/Wakeup</b> ), naciśnij go.
	Urządzenie nie jest wybrane jako urządzenie domyślne.	Wybierz urządzenie jako urządzenie domyślne w systemie Windows.
	Sprawdź następujące możliwości:	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa nie jest zamknięta. Zamknij pokrywę.</li><li>• Wystąpiło zakleszczenie papieru. Usuń zakleszczenie papieru (patrz „Usuwanie zakleszczeń papieru” na stronie 96).</li><li>• Nie załadowano papieru do podajnika. Załaduj papier (patrz „Wkładanie papieru do zasobnika” na stronie 43).</li><li>• Nie zainstalowano kasety z tonerem. Zainstaluj kasetę z tonerem (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li><li>• Upewnij się, że z kasety z tonerem została zdjęta osłona ochronna i arkusze (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li></ul>	
	Jeśli wystąpił błąd systemowy, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu.	
	Kabel łączący urządzenie z komputerem nie jest podłączony prawidłowo.	Odłącz kabel urządzenia i podłącz go ponownie (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).
Kabel łączący urządzenie z komputerem jest uszkodzony.	Jeśli to możliwe, podłącz kabel do innego sprawnego komputera i wykonaj wydruk. Można także spróbować użyć innego kabla urządzenia.	
Ustawienia portu są nieprawidłowe.	Sprawdź ustawienia drukarki w systemie Windows, aby określić, czy zadanie drukowania zostało wysłane do prawidłowego portu. Jeśli komputer wyposażony jest w więcej niż jeden port, upewnij się, że urządzenie jest podłączone do prawidłowego portu.	


# Problemy z drukowaniem

Stan	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązania
<b>Urządzenie nie drukuje.</b>	Urządzenie może być nieprawidłowo skonfigurowane.	Sprawdź okno <b>Preferencje drukowania</b> , aby się upewnić, że wszystkie ustawienia są prawidłowe.
	Sterownik drukarki został nieprawidłowo zainstalowany.	Odinstaluj i zainstaluj ponownie sterownik urządzenia.
	Urządzenie nie działa prawidłowo.	Sprawdź, czy urządzenie nie wyświetla błędu systemowego na wyświetlaczu panelu sterowania. Skontaktuj się z serwisem.
	Rozmiar dokumentu jest zbyt duży – brakuje pamięci dyskowej komputera, aby umożliwić dostęp do tego zadania drukowania.	Zwolnij więcej przestrzeni na dysku i wydrukuj dokument ponownie.
	Zasobnik odbiorczy jest pełny.	Po wyjęciu papieru z zasobnika wyjściowego urządzenie wznowi drukowanie.
<b>Urządzenie wybiera materiały do drukowania z niewłaściwego źródła papieru.</b>	Opcje papieru wybrane w oknie <b>Preferencje drukowania</b> mogą być nieprawidłowe.	W wielu aplikacjach źródło papieru można wybrać na karcie <b>Papier</b> w oknie <b>Preferencje drukowania</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57). Wybierz właściwe źródło papieru. Zobacz ekran pomocy sterownika drukarki (patrz „Korzystanie z pomocy” na stronie 58).
<b>Wykonywanie zadania drukowania trwa bardzo długo.</b>	Zadanie może być bardzo złożone.	Zmniejsz złożoność strony lub zmień ustawienia jakości wydruku.

# Problemy z drukowaniem

Stan	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązania
<b>Połowa strony jest pusta.</b>	Mogła zostać wybrana niewłaściwa orientacja strony.	Zmień orientację strony w aplikacji (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57). Zobacz ekran pomocy sterownika drukarki (patrz „Korzystanie z pomocy” na stronie 58).
	Rzeczywisty rozmiar papieru oraz ustawienia rozmiaru papieru nie są zgodne.	Upewnij się, że rozmiar papieru w ustawieniach sterownika drukarki odpowiada arkuszom znajdującym się w zasobniku. Upewnij się także, czy rozmiar papieru w ustawieniach sterownika drukarki odpowiada papierowi wybranemu w ustawieniach używanej aplikacji oprogramowania (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).
<b>Urządzenie drukuje, ale tekst jest niepoprawny, zniekształcony lub niepełny.</b>	Kabel urządzenia jest nieprawidłowo podłączony lub uszkodzony.	Odłącz kabel urządzenia i podłącz go ponownie. Spróbuj wydrukować dokument, który wcześniej został już prawidłowo wydrukowany. Jeśli to możliwe, podłącz kabel i urządzenie do innego komputera i spróbuj wydrukować zadanie, które na pewno jest poprawne. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, wymień kabel urządzenia.
	Wybrano niewłaściwy sterownik drukarki.	Sprawdź menu wyboru drukarki w aplikacji, aby się upewnić, że wybrano właściwe urządzenie.
	Aplikacja działa nieprawidłowo.	Spróbuj wydrukować dokument z innej aplikacji.
	System operacyjny działa nieprawidłowo.	Zamknij system Windows i ponownie uruchom komputer. Wyłącz i włącz ponownie urządzenie.

# Problemy z drukowaniem

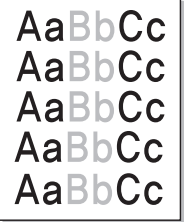
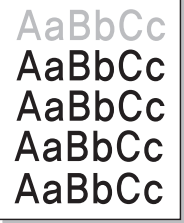
Stan	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązania
<b>Strony są drukowane, ale są puste.</b>	Kaseta z tonerem jest uszkodzona lub pusta.	W razie potrzeby wstrząśnij kasetą z tonerem. W razie konieczności wymień kasetę z tonerem. <ul style="list-style-type: none"><li>• Patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77.</li><li>• Patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79.</li></ul>
	Plik może zawierać puste strony.	Sprawdź, czy w pliku nie ma pustych stron.
	Niektóre elementy, np. kontroler lub płyta główna, są uszkodzone.	Skontaktuj się z serwisem.
<b>Urządzenie niepoprawnie drukuje pliki PDF. Brakuje niektórych elementów graficznych, tekstu lub ilustracji.</b>	Niezgodność między plikiem PDF a produktami firmy Acrobat.	Wydrukowanie pliku PDF jako obrazu może umożliwić tę czynność. Włącz opcję <b>Drukuj jako obraz</b> w opcjach drukowania programu Acrobat.  Drukowanie potrwa dłużej w przypadku drukowania pliku PDF jako obrazu.
<b>Jakość druku zdjęć nie jest dobra. Obrazy nie są wyraźne.</b>	Rozdzielczość zdjęcia jest bardzo niska.	Zmniejsz rozmiar zdjęcia. Po zwiększeniu rozmiaru w aplikacji rozdzielczość zostaje zmniejszona.
<b>Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie wydziela parę w pobliżu zasobnika wyjściowego.</b>	Używanie wilgotnego papieru może spowodować powstawanie pary podczas wydruku.	To nie stanowi problemu. Kontynuuj drukowanie.

# Problemy z drukowaniem

Stan	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązania
<b>Drukarka nie drukuje na papierze o nietypowym formacie, jak papier do druku faktur.</b>	Rzeczywisty rozmiar papieru i ustawiony rozmiar papieru nie są zgodne.	Wybierz właściwy rozmiar papieru w obszarze <b>Niestandardowa</b> na karcie <b>Papier</b> w oknie <b>Preferencje drukowania</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).
<b>Zadrukowany papier z fakturami jest zawinięty.</b>	Ustawienia typu papieru nie pasują do siebie.	Zmień opcję drukarki i spróbuj ponownie. Przejdź do okna <b>Preferencje drukowania</b> , kliknij kartę <b>Papier</b> i ustaw typ <b>Gruby</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).

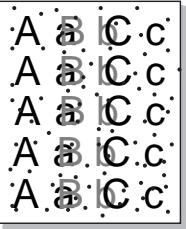
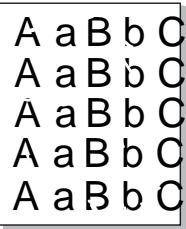

# Problemy z jakością wydruków

Jeśli wewnątrz urządzenia jest brudne lub jeśli papier został załadowany nieprawidłowo, jakość wydruku może się pogorszyć. Poniższa tabela zawiera informacje dotyczące usuwania problemu.

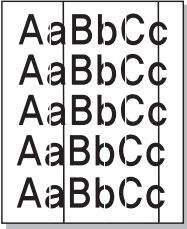

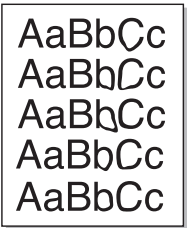
Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Zbyt jasny lub wyblakły wydruk</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeżeli na stronie występują pionowe, białe pasma lub wyblakłe obszary, kończy się zapas toneru. Zamów nową kasetę z tonerem (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li><li>• Papier może być niezgodny ze specyfikacjami, np. jest zbyt wilgotny lub zbyt chropowaty.</li><li>• Jeśli cała strona jest jasna, ustawienie rozdzielczości druku jest zbyt niskie lub włączony jest tryb oszczędzania tonera. Ustaw rozdzielczość wydruku i wyłącz tryb oszczędzania tonera. Patrz ekran pomocy sterownika drukarki.</li><li>• Obecność wyblakłych powierzchni i plam sugeruje konieczność wyczyszczenia kasety z tonerem. Wyczyść wewnątrz urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li><li>• Powierzchnia modułu LSU wewnątrz urządzenia może być zabrudzona. Wyczyść wewnątrz urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83). Jeśli te czynności nie spowodują rozwiązania problemu, skontaktuj się z serwisem.</li></ul>
<p><b>Górna część papieru jest zadrukowywana jaśniejszymi kolorami niż pozostała część</b></p> 	<p><b>Toner może nie przylegać prawidłowo do tego typu papieru.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zmień opcję drukarki i spróbuj ponownie. Przejdź do okna <b>Preferencje drukowania</b>, kliknij kartę <b>Papier</b> i ustaw typ papieru na <b>Wtórny</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).</li></ul>



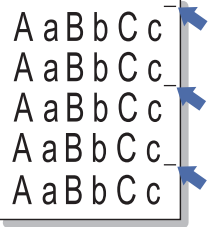
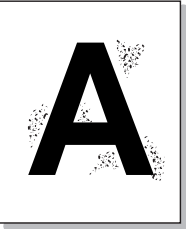
# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Plamy toneru</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papier może być niezgodny ze specyfikacjami, np. jest zbyt wilgotny lub zbyt chropowaty.</li><li>• Wałek transferowy może być brudny. Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li><li>• Ścieżka papieru może wymagać wyczyszczenia. Skontaktuj się z serwisem (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li></ul>
<p><b>Wyblakłe obszary</b></p> 	<p>Jeśli w różnych miejscach na stronie występują wyblakłe, zazwyczaj okrągłe obszary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden z arkuszy papieru może być wadliwy. Spróbuj ponownie wydrukować zadanie.</li><li>• Zawartość wilgoci w papierze jest nierównomierna lub papier ma wilgotne plamy. Użyj papieru innej marki.</li><li>• Zła partia papieru. Błędy w procesie produkcyjnym mogą sprawić, że niektóre obszary papieru nie wchłaniają toneru. Użyj papieru innego typu lub innej marki.</li><li>• Zmień opcję drukarki i spróbuj ponownie. Przejdź do okna <b>Preferencje drukowania</b>, kliknij kartę <b>Papier</b> i ustaw typ <b>Gruby</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).</li></ul> <p>Jeśli te czynności nie spowodują rozwiązania problemu, skontaktuj się z serwisem.</p>
<p><b>Białe plamy</b></p> 	<p>Jeśli na stronie widoczne są białe plamy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papier jest zbyt chropowaty i jego drobiny są przenoszone na części wewnętrzne urządzenia, co powoduje zabrudzenie wałka transferowego. Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li><li>• Ścieżka papieru może wymagać wyczyszczenia. Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li></ul> <p>Jeśli te czynności nie spowodują rozwiązania problemu, skontaktuj się z serwisem.</p>

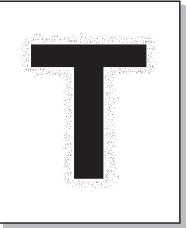
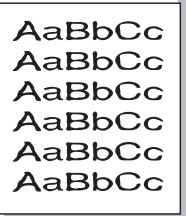
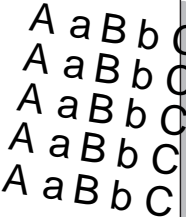
# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Pionowe linie na wydruku</b></p> 	<p>Jeśli na stronie występują pionowe smugi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Powierzchnia (część bębna) kasety z tonerem wewnątrz urządzenia została prawdopodobnie zarysowana. Wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li></ul> <p>Jeśli na stronie występują białe pionowe smugi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Powierzchnia modułu LSU wewnątrz urządzenia może być zabrudzona. Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83). Jeśli te czynności nie spowodują rozwiązania problemu, skontaktuj się z serwisem.</li></ul>
<p><b>Tło czarne lub kolorowe</b></p> 	<p>Jeśli stopień zaciemnienia tła jest zbyt duży:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zmień papier na papier o mniejszej gramaturze.</li><li>• Sprawdź warunki panujące w miejscu, w którym ustawiono urządzenie: bardzo suche lub bardzo wilgotne powietrze (wilgotność względna wyższa niż 80%) może powodować większe cieniowanie tła.</li><li>• Wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li><li>• Dokładnie rozprowadź toner (patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77).</li></ul>
<p><b>Smugi toneru</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz temat „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li><li>• Sprawdź typ i jakość papieru.</li><li>• Wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz „Kaseta z tonerem” na stronie 79).</li></ul>

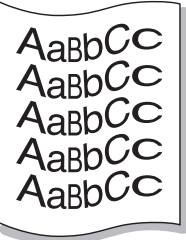
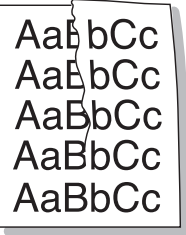
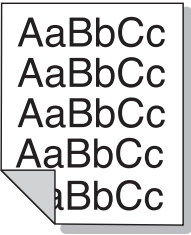
# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Powtarzające się pionowe pasy</b></p> 	<p>Jeśli na drukowanej stronie występują powtarzające się pionowe ślady:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kasetę z tonerem może być uszkodzona. Jeśli problem nie ustąpi, wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz „Kasetę z tonerem” na stronie 79).</li><li>• Na niektórych częściach urządzenia może znajdować się toner. Jeśli wady występują na tylnej części strony, problem zostanie prawdopodobnie rozwiązany po wydrukowaniu kilku następnych stron.</li><li>• Zespół utrwalający może być uszkodzony. Skontaktuj się z serwisem.</li></ul>
<p><b>Rozproszenie toneru w tle</b></p> 	<p>Plamki w tle powstają z drobin toneru rozproszonych w sposób przypadkowy na drukowanej stronie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papier może być zbyt wilgotny. Użyj papieru z innej partii. Nie otwieraj opakowania papieru, jeżeli nie jest to konieczne, aby papier nie wchłonął zbyt wiele wilgoci.</li><li>• Jeśli rozproszenie toneru w tle pojawia się na kopercie, zmień układ wydruku, aby uniknąć drukowania w obszarach, które mają nachodzące na siebie połączenia po drugiej stronie. Drukowanie na połączeniach może powodować problemy. Możesz też wybrać opcję <b>Gruby</b> w oknie <b>Preferencje drukowania</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).</li><li>• Jeżeli plamki tła pokrywają całą powierzchnię drukowanej strony, dostosuj rozdzielczość drukowania z poziomu aplikacji lub w oknie <b>Preferencje drukowania</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57). Upewnij się, że wybrany został odpowiedni typ papieru. Na przykład: Jeśli wybrano Grubszy papier, a zastosowano Zwykły papier, może wystąpić nagromadzenie toneru, co powoduje ten problem z jakością.</li><li>• Jeśli używasz nowej kasety z tonerem, najpierw rozprosz toner (patrz „Rozprowadzanie tonera” na stronie 77).</li></ul>

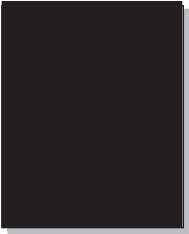
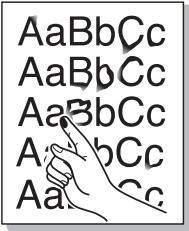
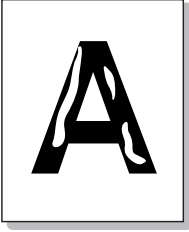
# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Wokół pogrubionych znaków lub obrazów widać cząsteczki toneru</b></p> 	<p>Toner może nie przylegać prawidłowo do tego typu papieru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zmień opcję drukarki i spróbuj ponownie. Przejdź do okna <b>Preferencje drukowania</b>, kliknij kartę <b>Papier</b> i ustaw typ papieru na <b>Wtórny</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).</li><li>• Upewnij się, że wybrany został odpowiedni typ papieru. Na przykład: Jeśli wybrano Grubszy papier, a zastosowano Zwykły papier, może wystąpić nagromadzenie toneru, co powoduje ten problem z jakością.</li></ul>
<p><b>Zniekształcone znaki</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeżeli litery są zniekształcone, a obrazy niekompletne, używany papier może być zbyt śliski. Spróbuj użyć innego papieru.</li></ul>
<p><b>Przekrzywienie strony</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że papier został poprawnie załadowany.</li><li>• Sprawdź typ i jakość papieru.</li><li>• Upewnij się, że prowadnice nie obejmują stosu arkuszy zbyt ciasno ani zbyt luźno.</li></ul>

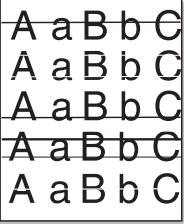
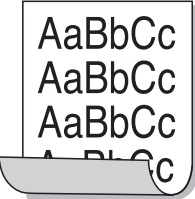
# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Podwijanie się i falowanie</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że papier został poprawnie załadowany.</li><li>• Sprawdź typ i jakość papieru. Zwijanie się papieru może być spowodowane wysoką temperaturą i wilgotnością.</li><li>• Odwróć stos papieru w zasobniku. Spróbuj także obrócić papier w zasobniku o 180°.</li></ul>
<p><b>Marszczenie papieru</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że papier został poprawnie załadowany.</li><li>• Sprawdź typ i jakość papieru.</li><li>• Odwróć stos papieru w zasobniku. Spróbuj także obrócić papier w zasobniku o 180°.</li></ul>
<p><b>Zabrudzenie tylnych stron wydruków</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy toner nie wysypuje się z kasety. Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz temat „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li></ul>

# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Jednokolorowe lub czarne strony</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kasetę z tonerem może być nieprawidłowo zainstalowana. Wyjmij kasetę z tonerem i włóż ją ponownie.</li><li>• Kasetę z tonerem może być uszkodzona. Wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz „Kasetę z tonerem” na stronie 79).</li><li>• Urządzenie może wymagać naprawy. Skontaktuj się z serwisem.</li></ul>
<p><b>Wysypywanie się toneru z kasety</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz temat „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li><li>• Sprawdź typ i jakość papieru.</li><li>• Wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz temat „Kasetę z tonerem” na stronie 79).</li></ul> <p>Jeśli problem występuje nadal, urządzenie może wymagać naprawy. Skontaktuj się z serwisem.</p>
<p><b>Niewypełnione znaki</b></p> 	<p>W częściach znaków występują białe plamy w miejscach, gdzie powinny znajdować się wypełnione powierzchnie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Druk może odbywać się na niewłaściwej stronie papieru. Wyciągnij papier i odwróć go.</li><li>• Papier może być niezgodny ze specyfikacjami.</li></ul>

# Problemy z jakością wydruków

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Poziome smugi</b></p> 	<p>Jeśli wystąpią poziome równoległe czarne paski lub smugi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kasetę z tonerem może być nieprawidłowo zainstalowana. Wyjmij kasetę z tonerem i włóż ją ponownie.</li><li>• Kasetę z tonerem może być uszkodzona. Wyjmij kasetę z tonerem i zainstaluj nową (patrz „Kasetę z tonerem” na stronie 79).</li></ul> <p>Jeśli problem występuje nadal, urządzenie może wymagać naprawy. Skontaktuj się z serwisem.</p>
<p><b>Podwinięcie</b></p> 	<p>Jeśli zadrukowany papier jest pozwijany lub papier nie jest podawany do drukarki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odwróć stos papieru w zasobniku. Spróbuj także obrócić papier w zasobniku o 180°.</li><li>• Zmień opcję papieru w drukarce i spróbuj ponownie. Przejdź do okna <b>Preferencje drukowania</b>, kliknij kartę <b>Papier</b> i ustaw typ na <b>Cienki</b> (patrz „Otwieranie preferencji drukowania” na stronie 57).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nieznany obraz pojawia się wielokrotnie na kilku arkuszach</li><li>• Wysypywanie się toneru z kasety</li><li>• Wydruk jest jasny lub występują zabrudzenia</li></ul>	<p>Korzystanie z urządzenia na wysokości większej niż 1000 m może mieć niekorzystny wpływ na jakość wydruku np. powodując wysypywanie się toneru lub zbyt jasne wydruki. Należy poprawić ustawienie wysokości w urządzeniu (patrz „Ustawianie wysokości” na stronie 209).</p>

# Problemy z kopiowaniem

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Kopie są zbyt jasne lub zbyt ciemne.</b>	Użyj opcji Zaciemnienie w obszarze Funk.kopioiw., aby rozjaśnić lub przyciemnić tło na kopiach (patrz „Zmiana ustawień dla poszczególnych kopii” na stronie 62).
<b>Na kopiach występują rozmazania, linie, znaki lub plamy.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeśli wady występują na oryginale, użyj opcji Zaciemnienie w obszarze Funk.kopioiw., aby przyciemnić lub rozjaśnić tło kopii.</li><li>• Jeśli wady nie występują na oryginale, wyczyść moduł skanera (patrz temat „Czyszczenie zespołu skanowania” na stronie 87).</li></ul>
<b>Obraz kopii jest przekrzywiony.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że oryginał jest wyrównany względem wskaźnika dopasowania.</li><li>• Walek transferowy może być brudny. Wyczyść wnętrze urządzenia (patrz „Czyszczenie urządzenia” na stronie 83).</li></ul>
<b>Drukowane są puste kopie.</b>	Upewnij się, że oryginały leżą na szybie skanera stroną zadrukowaną skierowaną w dół lub zostały włożone do podajnika dokumentów stroną zadrukowaną skierowaną do góry. Jeśli te czynności nie spowodują rozwiązania problemu, skontaktuj się z serwisem.
<b>Obraz łatwo ściera się z kopii.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymień papier w zasobniku na papier z nowego opakowania.</li><li>• W miejscach o dużej wilgotności nie należy pozostawiać papieru w urządzeniu przez dłuższy czas.</li></ul>
<b>Występują częste zakleszczenia papieru do kopiowania.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przekartkuj papier, a następnie odwróć go w zasobniku papieru. Wymień papier w zasobniku na nowy. Sprawdź i dopasuj prowadnice papieru, jeśli to konieczne.</li><li>• Upewnij się, że używasz papieru odpowiedniego typu i o właściwej gramaturze (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).</li><li>• Po usunięciu zakleszczenia papieru sprawdź, czy w urządzeniu nie pozostały resztki papieru do kopiowania.</li></ul>
<b>Kaseta z tonerem wystarcza na mniejszą liczbę kopii niż oczekiwana.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Może to wynikać z faktu, że oryginały zawierają obrazy, duże ciemne obszary i grube linie. Formularze, biuletyny informacyjne, książki i podobne dokumenty należą do oryginałów, których kopiowanie wymaga większej ilości toneru.</li><li>• Pokrywa skanera mogła pozostać otwarta podczas wykonywania kopii.</li><li>• Wyłącz i włącz urządzenie.</li></ul>



# Problemy ze skanowaniem

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Skaner nie działa.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że oryginał umieszczono na szybie skanera stroną zadrukowaną do dołu lub w podajniku dokumentów stroną zadrukowaną do góry (patrz „Wkładanie oryginałów” na stronie 51).</li><li>• Ilość dostępnej pamięci może nie być wystarczająca do pomieszczenia dokumentu, który ma być zeskanowany. Należy wypróbować funkcję skanowania wstępnego, aby zobaczyć, czy zadziała. Spróbuj zmniejszyć rozdzielczość skanowania.</li><li>• Sprawdź, czy kabel drukarki urządzenia jest podłączony prawidłowo.</li><li>• Upewnij się, że kabel drukarki urządzenia nie jest uszkodzony. Zamień kabel drukarki na taki, który jest na pewno sprawny. Jeśli to konieczne, wymień kabel drukarki.</li><li>• Sprawdź, czy skaner jest poprawnie skonfigurowany. Należy sprawdzić ustawienia w programie SmarThru Office lub używanej aplikacji w celu upewnienia się, że zadanie skanera zostało wysłane do prawidłowego portu (na przykład USB001).</li></ul>
<b>Moduł skanera skanuje bardzo wolno.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy urządzenie drukuje odebrane dane. Jeśli tak, zeskanuj dokument po wydrukowaniu odebranych danych.</li><li>• Grafika jest skanowana wolniej niż tekst.</li><li>• Szybkość komunikacji spada w trybie skanowania, ponieważ do przeanalizowania i odtworzenia zeskanowanego obrazu wymagana jest duża ilość pamięci. Ustaw w komputerze tryb ECP, w ustawieniach BIOS. Pomoże to zwiększyć szybkość. Szczegóły dotyczące ustawiania opcji BIOS zawiera podręcznik użytkownika komputera.</li></ul>

# Problemy ze skanowaniem

Stan	Sugerowane rozwiązania
<p><b>Na ekranie komputera wyświetlany jest następujący komunikat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie nie może być ustawione w wybranym trybie sprzętowym.</li><li>• Port jest używany przez inny program.</li><li>• Port jest wyłączony.</li><li>• Skaner jest zajęty przyjmowaniem lub drukowaniem danych. Spróbuj ponownie po zakończeniu bieżącego zadania.</li><li>• Nieprawidłowe dojście.</li><li>• Skanowanie nie powiodło się.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prawdopodobnie jest wykonywane zadanie kopiowania lub drukowania. Spróbuj wykonać zadanie po zakończeniu tego zadania.</li><li>• Wybrany port jest obecnie używany. Uruchom ponownie komputer i ponów próbę.</li><li>• Kabel drukarki urządzenia może być nieprawidłowo podłączony lub zostało wyłączone zasilanie.</li><li>• Sterownik drukarki nie jest zainstalowany lub system operacyjny nie został prawidłowo skonfigurowany.</li><li>• Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone i że włączono zasilanie, a następnie uruchom ponownie komputer.</li><li>• Kabel USB może być nieprawidłowo podłączony lub zostało wyłączone zasilanie.</li></ul>

# Problemy z faksem

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Urządzenie nie działa, na wyświetlaczu nie ma żadnych komunikatów lub przyciski nie działają.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odłącz przewód zasilający i podłącz ponownie.</li><li>• Upewnij się, że do gniazda elektrycznego dostarczane jest zasilanie.</li><li>• Upewnij się, że włączone jest zasilanie.</li></ul>
<b>Brak sygnału wybierania.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sprawdź, czy linia telefoniczna jest prawidłowo podłączona (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).</li><li>• Sprawdź, czy gniazdo telefoniczne działa, podłączając do niego inny telefon.</li></ul>
<b>Numery przechowywane w pamięci nie są prawidłowo wybierane.</b>	Upewnij się, że numery zapisane w pamięci są prawidłowe. Aby to sprawdzić, wydrukuj listę z książki adresowej.
<b>Oryginał nie jest podawany do urządzenia.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że papier nie jest pomarszczony i został włożony prawidłowo. Sprawdź, czy oryginał ma prawidłowy rozmiar i nie jest za gruby lub za cienki.</li><li>• Upewnij się, że podajnik dokumentów jest prawidłowo zamknięty.</li><li>• Konieczna może być wymiana podkładki gumowej podajnika dokumentów. Skontaktuj się z serwisem.</li></ul>
<b>Faksy nie są odbierane automatycznie.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tryb odbierania powinien być ustawiony na Faks (patrz „Zmiana trybów odbierania” na stronie 250).</li><li>• Upewnij się, że w zasobniku znajduje się papier (patrz „Dane techniczne nośnika druku” na stronie 111).</li><li>• Sprawdź, czy na wyświetlaczu nie ma komunikatu o błędzie. Jeśli jest, usuń problem.</li></ul>
<b>Urządzenie nie wysyła faksów.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że oryginał został załadowany do podajnika dokumentów albo umieszczony na szybie skanera.</li><li>• Sprawdź, czy urządzenie, do którego wysyłany jest faks, może go odebrać.</li></ul>

# Problemy z faksem

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Faks przychodzący zawiera puste miejsca lub jest niskiej jakości.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urządzenie wysyłające faks może być wadliwe.</li><li>• Zaszumiona linia telefoniczna może powodować błędy linii.</li><li>• Sprawdź urządzenie poprzez wykonanie kopii.</li><li>• Kasetę z tonerem zbliża się do końca szacowanego czasu swej eksploatacji. Wymień kasetę z tonerem (patrz „Kasetę z tonerem” na stronie 79).</li></ul>
<b>Niektóre słowa na faksie przychodzącym są rozciągnięte.</b>	W urządzeniu wysyłającym faks wystąpiło tymczasowe zakleszczenie dokumentu.
<b>Na wysyłanych oryginałach występują linie.</b>	Sprawdź, czy na jednostce skanującej nie ma zanieczyszczeń i usuń je (patrz temat „Czyszczenie zespołu skanowania” na stronie 87).
<b>Urządzenie wybiera numer, ale nie może nawiązać połączenia z innym urządzeniem faksowym.</b>	Faks odbiorczy może być wyłączony, może nie być w nim papieru lub może nie być w stanie odbierać połączeń przychodzących. Porozmawiaj z operatorem drugiego urządzenia i poproś o rozwiązanie problemów z ich strony.
<b>Faksy nie są zapisywane w pamięci.</b>	Może być za mało pamięci do zapisania faksu. Jeżeli wyświetlany jest komunikat o ilości dostępnej pamięci, usuń niepotrzebne fakсы z pamięci, a następnie spróbuj zapisać faks ponownie. Skontaktuj się z serwisem.
<b>W dolnej części każdej strony lub na innych stronach znajdują się puste obszary, z małym paskiem tekstu w górnej części.</b>	W ustawieniach opcji użytkownika mogły zostać wybrane nieprawidłowe ustawienia papieru. Sprawdź rozmiar papieru i spróbuj ponownie.

# Problemy związane z systemem operacyjnym

## Typowe problemy w systemie Windows


Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Podczas instalacji pojawia się komunikat „Plik w użyciu”</b>	Zamknij wszystkie aplikacje. Usuń wszystkie aplikacje z grupy Autostart, a następnie uruchom system Windows ponownie. Ponownie zainstaluj sterownik drukarki.
<b>Wyświetlane są komunikaty: „Ogólny błąd ochrony”, „Wyjątek OE”, „Spool 32” lub „Niedozwolona operacja”</b>	Zamknij wszystkie aplikacje, uruchom ponownie system Windows i ponownie wydrukuj zadanie.
<b>Pojawiają się komunikaty: „Drukowanie nie powiodło się”, „Przekroczony limit czasu drukarki”</b>	Takie komunikaty mogą zostać wyświetlone podczas drukowania. Wystarczy poczekać, aż urządzenie zakończy drukowanie. Jeżeli komunikat pojawi się w trybie gotowości lub po ukończeniu drukowania, sprawdź połączenie i/lub określ, czy wystąpił błąd.



Więcej informacji na temat komunikatów o błędach systemu Microsoft Windows znajduje się w podręczniku użytkownika systemu Microsoft Windows dostarczonym wraz z komputerem.

# Problemy związane z systemem operacyjnym

## Typowe problemy dotyczące komputerów Mac

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Urządzenie niepoprawnie drukuje pliki PDF. Brakuje niektórych elementów graficznych, tekstu lub ilustracji.</b>	<p>Wydrukowanie pliku PDF jako obrazu może umożliwić tę czynność. Włącz opcję <b>Drukuj jako obraz</b> w opcjach drukowania programu Acrobat.</p> <p> Drukowanie potrwa dłużej w przypadku drukowania pliku PDF jako obrazu.</p>
<b>Niektóre litery nie są normalnie wyświetlane podczas drukowania okładki.</b>	<p>System Mac OS nie może utworzyć czcionki podczas drukowania strony tytułowej. Litery alfabetu angielskiego i cyfry wyświetlane są prawidłowo na okładce.</p>
<b>Podczas drukowania dokumentu na komputerze Mac w programie Acrobat Reader w wersji 6.0 lub nowszej kolory drukowane są nieprawidłowo.</b>	<p>Upewnij się, że wybrane ustawienie rozdzielczości jest takie samo w sterowniku urządzenia i w programie Acrobat Reader.</p>



Więcej informacji na temat komunikatów o błędach dotyczących komputerów Mac znajduje się w podręczniku użytkownika systemu komputera Mac, dostarczonym wraz z komputerem.

# Problemy związane z systemem operacyjnym

## Typowe problemy w systemie Linux

Stan	Sugerowane rozwiązania
<b>Na moim komputerze Linux nie ma aplikacji xsane ani simple-scan.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Niektóre wersje systemu Linux mogą nie zawierać domyślnej aplikacji do skanowania. Aby móc używać funkcji skanowania, zainstaluj jedną z aplikacji, korzystając z centrum pobierania dostępnego w systemie operacyjnym (np. <b>Ubuntu Software Center</b> w przypadku systemu Ubuntu, <b>Install/Remove Software</b> w przypadku systemu openSUSE, <b>Software</b> w przypadku systemu Fedora).</li></ul>
<b>Nie można odnaleźć skanera w sieci.</b>	W niektórych wersjach systemu włączona jest silna zaporą, która może uniemożliwiać programowi instalacyjnemu otwarcie portu niezbędnego do wyszukania urządzeń sieciowych. W takiej sytuacji należy ręcznie otworzyć port snmp - 22161 lub wyłączyć zaporę na czas korzystania z urządzenia.
<b>Nie można wydrukować więcej niż dwóch kopii.</b>	Problem ten występuje w systemie Ubuntu 12.04 na skutek problemu ze standardowym filtrem CUPS „pdftops” (dokładne informacje zawiera wydruk) i został już naprawiony. Zaktualizowanie pakietu „cups-filters” z wersji 1.0.17 do wersji 1.0.18 eliminuje problem („pdftops” to składnik pakietu „cups-filters”).
<b>Nie można drukować plików PDF.</b>	Problem ten występuje w systemie openSUSE 12.3 i jest związany z elementem „pdftops” standardowego filtra CUPS, który może zakłócać obsługę niektórych dokumentów PDF (problem ten ma prawdopodobnie związek z czcionkami używanymi w plikach PDF). W efekcie generowany jest nieprawidłowy język Postscript i urządzenie nie drukuje. Obecnie czekamy na łatkę.
<b>Nie można usunąć zaznaczenia opcji sortowania w oknie dialogowym drukowania.</b>	W niektórych wersjach, w oknie dialogowym drukowania GNOME występuje problem z obsługą opcji sortowania. Aby obejść problem, ustaw domyślną wartość opcji sortowania na „False” przy użyciu systemowego narzędzia drukowania (wykonaj polecenie „system-config-printer” w programie Terminal).
<b>Drukowanie jest zawsze wykonywane dwustronnie.</b>	Ten problem z drukiem dwustronnym występował w pakiecie cups systemu Ubuntu 9.10 i został już naprawiony w aktualizacjach bezpieczeństwa dla tego pakietu, poczynając od wersji cups 1.4.1-5ubuntu2.2.



Więcej informacji na temat komunikatów o błędach systemu Linux znajduje się w podręczniku użytkownika systemu Linux dostarczonym wraz z komputerem.

# Problemy związane z systemem operacyjnym

## Typowe problemy z językiem PostScript

Następujące sytuacje dotyczą wyłącznie języka PS i mogą wystąpić w przypadku używania kilku języków drukarki.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<b>Nie można wydrukować pliku PostScript.</b>	Sterownik PostScript może nie być prawidłowo zainstalowany.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zainstaluj sterownik języka PostScript (patrz „Instalacja oprogramowania” na stronie 138).</li><li>• Wydrukuj stronę konfiguracyjną i sprawdź, czy wersja PS jest dostępna do drukowania.</li><li>• Jeżeli problem nie ustąpi, skontaktuj się z pracownikiem serwisu.</li></ul>
<b>Drukowany jest raport Błąd przekroczenia limitu.</b>	Zadanie drukowania było zbyt złożone.	Może być konieczne zmniejszenie złożoności strony lub zainstalowanie większej ilości pamięci.
<b>Została wydrukowana strona błędu języka PostScript.</b>	Zadanie drukowania może nie być zadaniem PostScript.	Upewnij się, że zadanie drukowania jest zadaniem używającym języka PostScript. Sprawdź, czy aplikacja oczekiwała na wysłanie do urządzenia konfiguracji lub pliku nagłówka PostScript.
<b>W sterowniku nie wybrano zasobnika opcjonalnego.</b>	Konfiguracja sterownika drukarki uniemożliwia rozpoznanie zasobnika opcjonalnego.	Otwórz właściwości sterownika PostScript, wybierz kartę <b>Opcje urządzenia</b> i ustaw opcję zasobnika.
<b>Podczas drukowania dokumentu na komputerze Mac w programie Acrobat Reader w wersji 6.0 lub nowszej kolory drukowane są nieprawidłowo.</b>	Ustawienie rozdzielczości w sterowniku drukarki nie odpowiada ustawieniu wybranemu w programie Acrobat Reader.	Upewnij się, że wybrane ustawienie rozdzielczości jest takie samo w sterowniku drukarki i w programie Acrobat Reader.





# Skrócona instrukcja dla użytkownika systemu Windows 8

W niniejszym rozdziale przedstawiono funkcje specyficzne dla systemu Windows 8. Ten rozdział dotyczy użytkowników korzystających z systemu Windows 8.

- **Informacje o ekranie** 298
- **Wymagania systemowe** 299
- **Lokalna instalacja sterownika** 300
- **Instalowanie sterownika przez sieć** 302
- **Instalowanie sterownika przez sieć bezprzewodową** 304
- **Odinstalowanie sterownika** 306
- **Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience** 307
- **Uzyskiwanie dostępu do narzędzi do zarządzania** 315
- **Instalowanie akcesoriów** 316
- **Rozwiązywanie problemów** 317

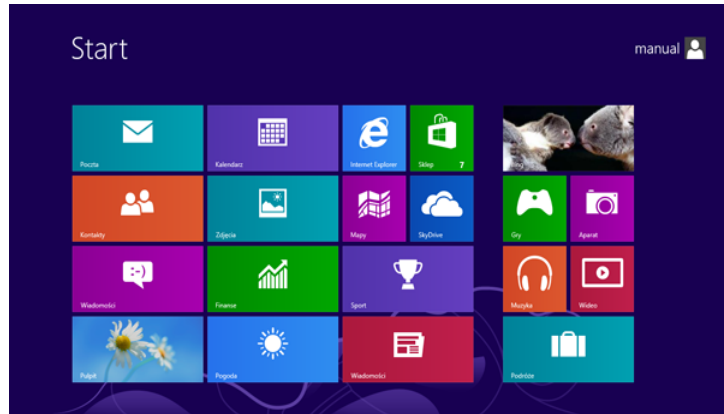


- Ekran może się różnić w zależności od używanego modelu lub interfejsu.
- Niniejszy podręcznik sporządzono w oparciu o system Windows 8, jednak niektóre instrukcje mogą się różnić, w zależności od wersji. Mogą także ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

# Informacje o ekranie

System Windows 8 obejmuje nowy tryb ekranu **Uruchom** i tryb ekranu **Pulpit** istniejącego systemu operacyjnego.

Ekran Uruchom



Ekran Pulpit



# Wymagania systemowe

System operacyjny	Wymagania (zalecane)		
	Procesor	Pamięć RAM	Wolne miejsce na dysku twardym
<b>Windows® 8</b>	Procesor Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-bitowy lub 64-bitowy lub szybszy	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obsługuje sterowniki DirectX® 9 z pamięcią 128 MB (aby uruchomić funkcję Aero).</li><li>• Napęd DVD-R/W</li></ul>		

# Lokalna instalacja sterownika

Urządzenie podłączone lokalnie to urządzenie podłączone do komputera bezpośrednio za pomocą kabla.



- Nie należy używać kabli USB dłuższych niż 3 metry.
- Jeśli komputer jest podłączony do Internetu, sterownik V4 zostanie automatycznie pobrany z witryny Windows Update. W przeciwnym wypadku można pobrać sterownik V4 ręcznie z witryny Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.
- W przypadku instalacji za pomocą dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem sterownik V4 nie zostanie zainstalowany. Aby korzystać ze sterownika V4 w ekranie **Pulpit**, można pobrać go z witryny Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.



- Narzędzia do zarządzania drukarką firmy Samsung należy zainstalować z dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem (patrz „Z ekranu Pulpit” na stronie 301).
- Aplikację Samsung Printer Experience można pobrać ze **Windows Sklep**. Do korzystania ze **Store(Sklep)** konieczne jest konto Microsoft.
  - 1 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Wyszukaj**.
  - 2 Kliknij opcję **Store(Sklep)**.
  - 3 Wyszukaj i kliknij opcję **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Kliknij przycisk **Instaluj**.

## Z ekranu Uruchom

- 1 Upewnij się, że komputer jest podłączony do Internetu i włączony.
- 2 Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
- 3 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.  
Sterownik zostanie automatycznie zainstalowany z witryny **Windows Update**.

# Lokalna instalacja sterownika

## Z ekranu Pulpit



W przypadku instalacji sterownika z dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem nie można korzystać z zainstalowanego sterownika z ekranu **Uruchom**.

- 1 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.

Jeśli okno instalacji nie zostanie wyświetlone, z paska **Charms(Panele)** wybierz **Wyszukaj > Apps(Aplikacja)** i wyszukaj **Uruchom**. W polu X:\Setup.exe, zastępując symbol „X” literą oznaczającą napęd CD-ROM i kliknij **OK**.



Jeśli wyświetlone zostanie okno „**Stuknij, aby wybrać działanie dla płyty**”, kliknij okno i wybierz opcję **Run Setup.exe**.

- 2 Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.
- 3 Wybierz **Połączenie USB** na ekranie **Typ połączenia z drukarką**. Następnie kliknij **Dalej**.
- 4 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.

# Instalowanie sterownika przez sieć



- Niektóre funkcje oraz wyposażenie opcjonalne mogą nie być dostępne, w zależności od modelu lub kraju (patrz „Funkcje poszczególnych modeli” na stronie 8).
- W przypadku urządzeń, które nie obsługują sieci, funkcja ta nie będzie dostępna (patrz „Widok z tyłu” na stronie 26).
- Aplikacji **Samsung Printer Experience** można używać tylko za pomocą ekranu **Uruchom**, jeśli zainstalowany jest sterownik V4. Jeśli komputer jest podłączony do Internetu, sterownik V4 zostanie automatycznie pobrany z witryny Windows Update. W przeciwnym wypadku można pobrać sterownik V4 ręcznie z witryny Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.
- W przypadku instalacji za pomocą dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem sterownik V4 nie zostanie zainstalowany. Aby korzystać ze sterownika V4 w ekranie **Pulpit**, można pobrać go z witryny Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.

## Z ekranu Uruchom

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci i włączone. Sprawdź też, czy ustawiono adres IP urządzenia (patrz „Ustawianie adresu IP” na stronie 145).
- 2 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Ustawienia > Zmień ustawienia komputera > Urządzenie**.

## 3 Kliknij **Dodaj urządzenie**.

Wykryte urządzenia zostaną pokazane na ekranie.

## 4 Kliknij nazwę modelu lub hosta, którego chcesz użyć.



- Raport konfiguracji sieci, pokazujący bieżące ustawienia sieciowe urządzenia można wydrukować z poziomu panelu sterowania urządzenia (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 176).
- Narzędzia do zarządzania drukarką firmy Samsung należy zainstalować z dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem (patrz „Z ekranu Pulpit” na stronie 301).
- Aplikację Samsung Printer Experience można pobrać ze **Windows Sklep**. Do korzystania ze **Store(Sklep)** konieczne jest konto Microsoft.
  - 1 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Wyszukaj**.
  - 2 Kliknij opcję **Store(Sklep)**.
  - 3 Wyszukaj i kliknij opcję **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Kliknij przycisk **Instaluj**.

## 5 Sterownik zostanie automatycznie zainstalowany z witryny **Windows Update**.

# Instalowanie sterownika przez sieć

## Z ekranu Pulpit



W przypadku instalacji sterownika z dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem nie można korzystać z zainstalowanego sterownika z ekranu **Uruchom**.

**1** Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do sieci i włączone. Sprawdź też, czy ustawiono adres IP urządzenia (patrz „Ustawianie adresu IP” na stronie 145).

**2** Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.

Jeśli okno instalacji nie zostanie wyświetlone, z paska **Charms(Panele)** wybierz **Wyszukaj > Apps(Aplikacja)** i wyszukaj **Uruchom**. W polu X:\Setup.exe, zastępując symbol „X” literą oznaczającą napęd CD-ROM i kliknij **OK**.



Jeśli wyświetlone zostanie okno „**Stuknij, aby wybrać działanie dla płyty**”, kliknij okno i wybierz opcję **Run Setup.exe**.

**3** Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.

**4** Wybierz **Połączenie sieciowe** na ekranie **Typ połączenia z drukarką**.

**5** Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.

# Instalowanie sterownika przez sieć bezprzewodową



- Aplikacji **Samsung Printer Experience** można używać tylko za pomocą ekranu **Uruchom**, jeśli zainstalowany jest sterownik V4. Jeśli komputer jest podłączony do Internetu, sterownik V4 zostanie automatycznie pobrany z witryny Windows Update. W przeciwnym wypadku można pobrać sterownik V4 ręcznie z witryny Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.
- W przypadku instalacji za pomocą dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem sterownik V4 nie zostanie zainstalowany. Aby korzystać ze sterownika V4 w ekranie **Pulpit**, można pobrać go z witryny Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > znajdź swój produkt > Wsparcie lub Centrum pobierania.
- Konieczne jest skonfigurowanie sieci bezprzewodowej za pomocą dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem w trybie ekranu **Pulpit**.
- Jeśli używasz komputera bez napędu CD-ROM, możesz skonfigurować sieć za pomocą panelu sterowania urządzenia (patrz „Konfiguracja sieci bezprzewodowej” na stronie 158).

## Z ekranu Uruchom

- 1 Po nawiązaniu połączenia sieci bezprzewodowej należy zainstalować sterownik urządzenia za pomocą aplikacji.
- 2 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Ustawienia > Zmień ustawienia komputera > Urządzenie**.

### 3 Kliknij **Dodaj urządzenie**.

Wykryte urządzenia zostaną pokazane na ekranie.

### 4 Kliknij nazwę modelu lub hosta, którego chcesz użyć.



Raport konfiguracji sieci, pokazujący bieżące ustawienia sieciowe urządzenia można wydrukować z poziomu panelu sterowania urządzenia (patrz „Drukowanie raportu konfiguracji sieci” na stronie 176).

### 5 Sterownik zostanie automatycznie zainstalowany z witryny **Windows Update**.




- Narzędzia do zarządzania drukarką firmy Samsung należy zainstalować z dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem (patrz „Z ekranu Pulpit” na stronie 301).
- Aplikację Samsung Printer Experience można pobrać ze **Windows Sklep**. Do korzystania ze **Store(Sklep)** konieczne jest konto Microsoft.
  - 1 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Wyszukaj**.
  - 2 Kliknij opcję **Store(Sklep)**.
  - 3 Wyszukaj i kliknij opcję **Samsung Printer Experience**.
  - 4 Kliknij przycisk **Instaluj**.




# Instalowanie sterownika przez sieć bezprzewodową

## Z ekranu Pulpit

 W przypadku instalacji sterownika z dostarczonej płyty CD-ROM z oprogramowaniem nie można korzystać z zainstalowanego sterownika z ekranu **Uruchom**.

- 1 Włącz komputer, punkt dostępu i urządzenie.
- 2 Włóż dostarczoną płytę CD z oprogramowaniem do napędu CD-ROM.  
  
Jeśli okno instalacji nie zostanie wyświetlone, z paska **Charms(Panele)** wybierz **Wyszukaj > Apps(Aplikacja)** i wyszukaj **Uruchom**. W polu X:\Setup.exe, zastępując symbol „X” literą oznaczającą napęd CD-ROM i kliknij **OK**.

 Jeśli wyświetlone zostanie okno „**Stuknij, aby wybrać działanie dla płyty**”, kliknij okno i wybierz opcję **Run Setup.exe**.

- 3 Zapoznaj się z umowami instalacyjnymi i zaakceptuj je w oknie instalacji. Następnie kliknij **Dalej**.
- 4 Należy postępować zgodnie z instrukcjami w oknie instalacji.



Aby uzyskać informacje o bezprzewodowej konfiguracji lub instalacji sterownika, zapoznaj się z rozdziałem poświęconym konfiguracji sieci bezprzewodowej (patrz „Konfiguracja sieci bezprzewodowej” na stronie 158).

# Oinstalowanie sterownika

## Z ekranu Start

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone i podłączone do komputera.
- 2 Kliknij kafelek **Oinstaluj oprogramowanie drukarki Samsung** na ekranie **Uruchom**.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami przedstawianymi w oknie.



- Jeśli nie możesz znaleźć kafelka Oprogramowania drukarki Samsung, odinstaluj je w trybie ekranu pulpitu (patrz „Z ekranu Pulpit” na stronie 306).
- Aby odinstalować narzędzia do zarządzania drukarką Samsung, na ekranie **Uruchom** kliknij prawym przyciskiem myszy aplikację > **Oinstaluj** > prawym przyciskiem myszy kliknij program, który chcesz usunąć > **Oinstaluj** i postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi w oknie.

## Z ekranu Pulpit

- 1 Z paska Charms wybierz opcję **Wyszukaj > Apps(Aplikacja)**.
- 2 Wyszukaj i kliknij **Panel sterowania**.
- 3 Kliknij **Programy i funkcje**.
- 4 Kliknij prawym przyciskiem myszy sterownik, który chcesz odinstalować i wybierz opcję **Oinstaluj**.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami przedstawianymi w oknie.

# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

Aplikacja **Samsung Printer Experience** to aplikacja firmy Samsung, która łączy w jednym miejscu ustawienia urządzenia Samsung i zarządzanie urządzeniem. Za pomocą aplikacji można konfigurować ustawienia, zamawiać materiały eksploatacyjne, otwierać przewodniki dotyczące rozwiązywania problemów, odwiedzać witrynę firmy Samsung i sprawdzać dane podłączonego urządzenia. Aplikacja ta zostanie automatycznie pobrana ze **Store(Sklep)**, jeśli urządzenie podłączone jest do komputera z dostępem do Internetu.

## Informacje o aplikacji Samsung Printer Experience

Aby otworzyć aplikację,

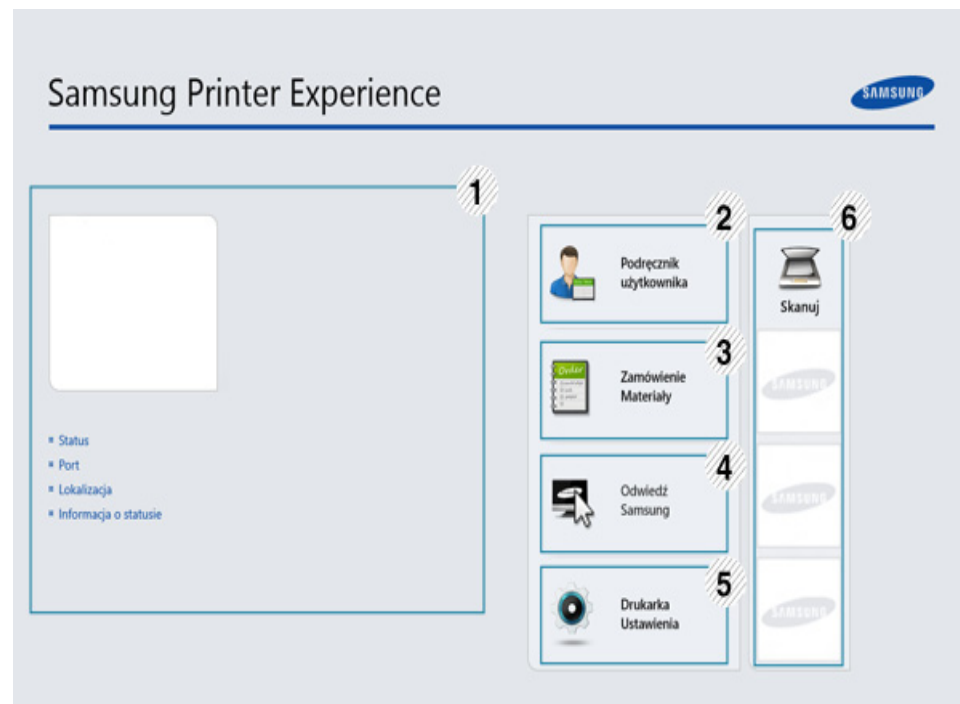
Na ekranie **Start** wybierz kafelek **Samsung Printer Experience**



Interfejs aplikacji **Samsung Printer Experience** obejmuje wiele różnych przydatnych funkcji opisanych w poniższej tabeli:




Zrzut ekranu może się różnić w zależności od modelu.



1	<b>Informacje o drukarce</b>	Tutaj znajdują się informacje ogólne na temat urządzenia. Można tu sprawdzić takie informacje, jak stan urządzenia, lokalizacja, adres IP oraz poziom toneru.
---	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

2	<b>Podręcznik użytkownika</b>	<p>Umożliwia wyświetlenie Podręcznik użytkownika. Do korzystania z tej funkcji wymagane jest podłączenie do Internetu.</p> <div><p>W przypadku wystąpienia błędu ten przycisk otwiera okno <b>Pod. wyk. i usuw. usterek</b>. Umożliwia to otwieranie sekcji rozwiązywania problemów bezpośrednio w podręczniku użytkownika.</p></div>
3	<b>Zamówienie Materiały</b>	<p>Kliknij ten przycisk, aby zamówić nowe kasety z tonerem przez Internet. Do korzystania z tej funkcji wymagane jest podłączenie do Internetu.</p>
4	<b>Odwiedź Samsung</b>	<p>Łączy z witryną drukarki Samsung. Do korzystania z tej funkcji wymagane jest podłączenie do Internetu.</p>
5	<b>Drukarka Ustawienia</b>	<p>Umożliwia skonfigurowanie różnych ustawień np. konfiguracji urządzenia, papieru, układu strony, emulacji, sieci i informacji o drukowaniu za pomocą aplikacji <b>SyncThru™ Web Service</b>. Urządzenie musi być podłączone do sieci. Ten przycisk będzie wyłączony, jeśli urządzenie podłączone jest za pomocą kabla USB.</p>

6	<b>Lista urządzeń i Ostatnie zeskanowane obrazy</b>	<p>Lista skanowania obejmuje urządzenia obsługujące aplikację <b>Samsung Printer Experience</b>. Pod każdym urządzeniem znajdują się ostatnio zeskanowane obrazy. Aby możliwe było skanowanie w sieci, urządzenie musi być podłączone do sieci. Ta część przeznaczona jest dla użytkowników drukarek wielofunkcyjnych.</p>
---	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

## Dodawanie/Usuwanie drukarek

Jeśli do aplikacji **Samsung Printer Experience** nie dodano żadnej drukarki lub w celu dodania/usunięcia drukarki, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.





Można dodawać/usuwać drukarki podłączone do sieci.

## Dodawanie drukarki

- 1** W **Panelach funkcji** wybierz opcję **Ustawienia**.  
Lub kliknij prawym przyciskiem myszy stronę **Samsung Printer Experience** i wybierz **Ustawienia**.
- 2** Kliknij pozycję **Dodaj drukarkę**
- 3** Wybierz żądaną drukarkę, którą chcesz dodać.  
Możesz zobaczyć dodaną drukarkę.



Jeśli widzisz oznaczenie , możesz również kliknąć oznaczenie , aby dodać drukarki.

## Usuwanie drukarki

- 1** W **Panelach funkcji** wybierz opcję **Ustawienia**.  
Lub kliknij prawym przyciskiem myszy stronę **Samsung Printer Experience** i wybierz **Ustawienia**.
- 2** Kliknij pozycję **Usuń drukarkę**
- 3** Wybierz żądaną drukarkę, którą chcesz usunąć.
- 4** Kliknij przycisk **Tak**.  
Zobaczysz, że żądana drukarka została usunięta z ekranu.

# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

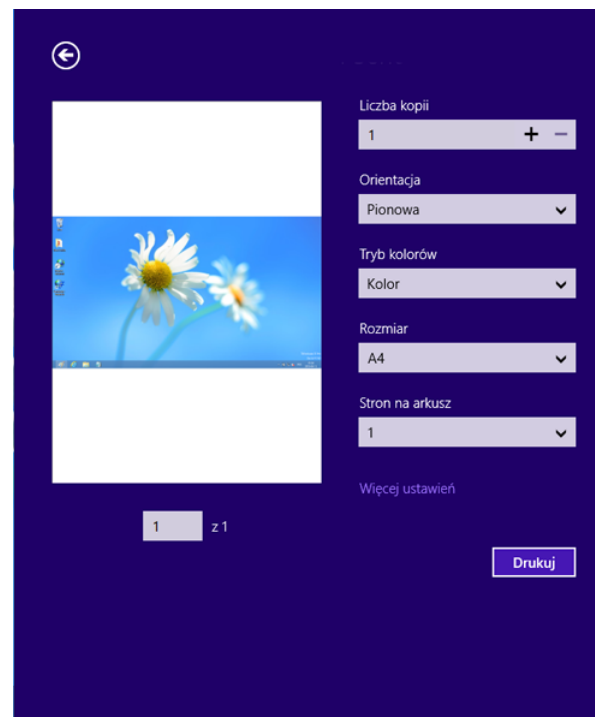
## Drukowanie w systemie Windows 8

W tej części wyjaśniono drukowanie z ekranu **Uruchom**.

## Drukowanie podstawowe

- 1 Otwórz dokument do wydruku.
- 2 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Urządzenie**.
- 3 Wybierz drukarkę z listy.
- 4 Wybierz ustawienia drukarki, np. liczbę kopii i orientację strony.



- 5 Kliknij przycisk **Drukuj**, aby rozpocząć zadanie drukowania.



# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

## Anulowanie zadania drukowania

Jeśli zadanie drukowania oczekuje w kolejce wydruku lub w buforze wydruku, anuluj zadanie w podany sposób:

- Do tego okna można również łatwo przejść, klikając dwukrotnie ikonę urządzenia (  ) na pasku zadań systemu Windows.
- Bieżące zadanie można również anulować, naciskając przycisk  (**Cancel** lub **Stop/Clear**) na panelu sterowania.

## Otwieranie większej liczby ustawień

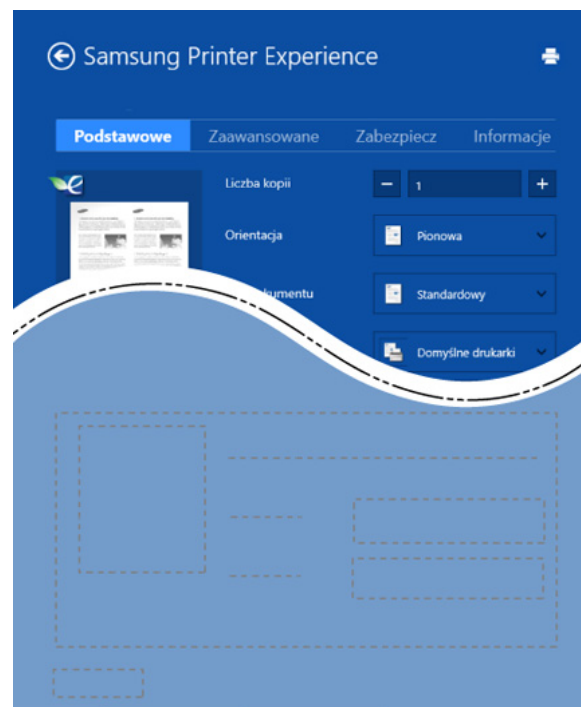


W zależności od użytkowanego modelu lub opcji ekran może być inny.

Można skonfigurować więcej parametrów drukowania.

- 1 Otwórz dokument, który ma być wydrukowany.
- 2 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Urządzenie**.
- 3 Wybierz drukarkę z listy.
- 4 Kliknij przycisk **Więcej ustawień**.

## Karta Podstawowe



### Podstawowe

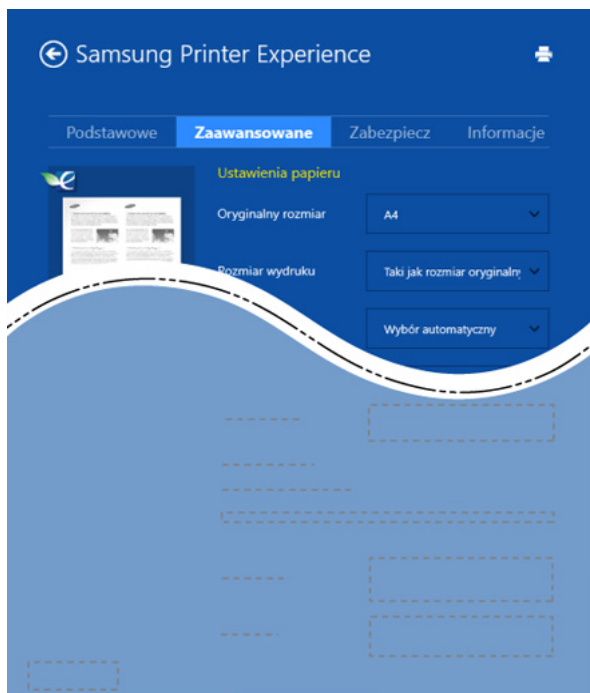
Ta opcja umożliwia wybranie podstawowych ustawień drukowania, np. kopii, orientacji i typu dokumentu.

### Ustawienia Eko

Ta opcja pozwala na wybór wielu stron na arkusz, aby oszczędzać nośnik.

# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

## Karta Zaawansowane



### Ustawienia papieru

Ta opcja pozwala na ustawienie podstawowych specyfikacji papieru.

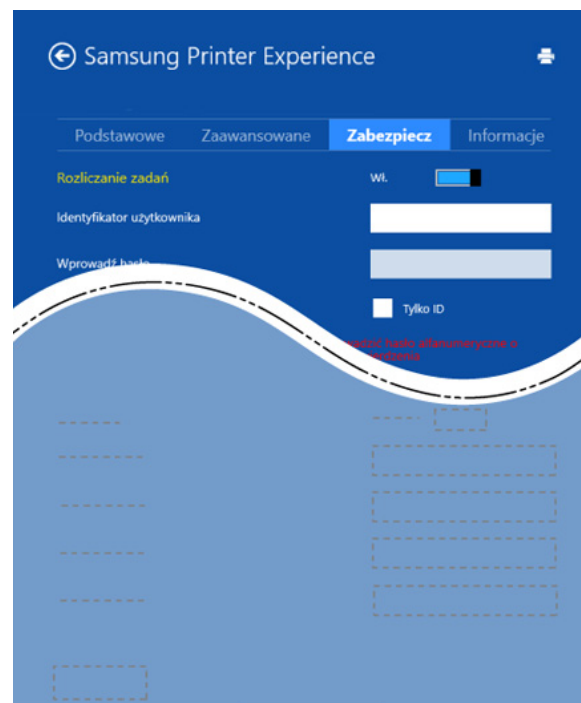
### Ustawienia układu

Ta opcja pozwala na ustawienie różnych sposobów organizowania układu dokumentów.

## Karta Zabezpiecz



Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w zależności od modelu lub opcji. Jeśli ta karta nie jest wyświetlana lub jest nieaktywna, oznacza to, że te funkcje nie są obsługiwane.



### Rozliczanie zadań

Ta opcja umożliwi drukowanie na podstawie posiadanych uprawnień.

### Drukowanie dokumentów poufnych


Ta opcja służy do druku dokumentów poufnych. W celu wydrukowania dokumentu należy podać hasło.



# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience


## Używanie funkcji udostępniania

Aplikacja **Samsung Printer Experience** umożliwia drukowanie z innych aplikacji zainstalowanych na komputerze dzięki funkcji udostępniania.

 Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku plików o formatach jpeg, bmp, tiff, gif i png.

- 1 Wybierz zawartość, którą chcesz wydrukować z innej aplikacji.
- 2 W **Panelach funkcji** wybierz opcję **Udostępnij** > **Samsung Printer Experience**.
- 3 Wybierz ustawienia drukarki, np. liczbę kopii i orientację strony.
- 4 Kliknij przycisk **Drukuj**, aby rozpocząć zadanie drukowania.


## Skanowanie w systemie Windows 8

 Ta część przeznaczona jest dla użytkowników drukarek wielofunkcyjnych.



Skanowanie za pomocą urządzenia umożliwia przekształcenie obrazów i tekstu w pliki cyfrowe, które można zapisać na komputerze.

## Skanowanie z aplikacji Samsung Printer Experience


W celu szybkiego skanowania wyświetlane są najczęściej używane menu drukowania.

- 1 Połóż jeden arkusz na płycie stroną zadrukowaną skierowaną do dołu lub wiele arkuszy w automatycznym podajniku dokumentów, stroną zadrukowaną skierowaną do góry.
- 2 Kliknij kafelek **Samsung Printer Experience** na ekranie **Uruchom**.
- 3 Kliknij **Skanuj** (  ).
- 4 Ustaw parametry skanowania, np. typ obrazu, rozmiar dokumentu i rozdzielczość.

# Korzystanie z aplikacji Samsung Printer Experience

- 5 Aby sprawdzić obraz, kliknij **Podgląd** ().
- 6 Dostosuj wstępnie zeskanowany obraz za pomocą funkcji skanowania, np. obracania i lustrzanego odbicia.
- 7 Aby zapisać obraz, kliknij **Skanuj** ().



- Jeśli oryginały umieszczono w podajniku ADF, funkcja (lub DADF), **Podgląd** () nie będzie dostępna.
- Jeśli wybrano opcję wstępnego skanowania, możesz opuścić krok 5.

# Uzyskiwanie dostępu do narzędzi do zarządzania

Firma Samsung zapewnia szeroki wybór narzędzi do zarządzania drukarkami Samsung. Aby uzyskać więcej informacji na temat każdego narzędzia, zapoznaj się z „Użyteczne narzędzia do zarządzania” na stronie 257.

- 1** Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Wyszukaj > Apps(Aplikacja)**.
- 2** Wyszukaj opcję **Drukarki Samsung**.
- 3** W menu **Drukarki Samsung** możesz sprawdzić zainstalowane narzędzia do zarządzania.
- 4** Kliknij narzędzie do zarządzania, które chcesz użyć.



Po zainstalowaniu sterowania można uzyskać bezpośredni dostęp do narzędzia z ekranu **Uruchom** po kliknięciu odpowiedniego kafelka.

# Instalowanie akcesoriów

W przypadku instalacji urządzeń opcjonalnych, np. opcjonalnego zasobnika, pamięci itd., urządzenie to automatycznie wykrywa i konfiguruje takie opcjonalne urządzenia. Jeśli nie można użyć elementu opcjonalnego zainstalowanego w sterowniku, można je ustawić w sekcji **Ustawienia urządzenia**.

- 1 Z paska **Charms(Panele)** wybierz opcję **Wyszukaj > Ustawienia**.
- 2 Wyszukaj **Urządzenia i drukarki**.
- 3 Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę drukarki i wybierz opcję **Właściwości drukarki**.



Jeśli polecenie **Właściwości drukarki** ma oznaczenie ►, można wybrać inne sterowniki drukarki powiązane z wybraną drukarką.

- 4 Wybierz **Ustawienia urządzenia**.



W zależności od używanego sterownika lub systemu operacyjnego, okno **Właściwości drukarki** może się różnić.

- 5 Wybierz odpowiednią opcję.
- 6 Klikaj **OK**, aż nastąpi wyjście z opcji **Właściwości drukarki**.

# Rozwiązywanie problemów

Problem	Sugerowane rozwiązania
Aplikacja <b>Samsung Printer Experience</b> nie jest wyświetlana po kliknięciu opcji <b>więcej ustawień</b> .	Aplikacja <b>Samsung Printer Experience</b> nie jest zainstalowana. Pobierz aplikację ze <b>Store(Sklep)</b> Windows i zainstaluj ją.
Informacje o urządzeniu nie są wyświetlane po kliknięciu urządzenia w opcji <b>Urządzenia i drukarki</b> .	Sprawdź <b>Właściwości drukarki</b> . Kliknij kartę <b>Porty</b> . ( <b>Panel sterowania &gt; Urządzenia i drukarki &gt;</b> Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę drukarki i wybierz opcję <b>Właściwości drukarki</b> )
Zostanie wyświetlone okno z komunikatem o błędzie.	Jeśli w ustawieniach portu wybrano Plik lub LPT, usuń zaznaczenie tych opcji i wybierz TCP/IP, USB lub WSD.

# Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ALGERIA</b>	0800 100 100	www.samsung.com/n_africa
<b>ANGOLA</b>	91-726-7864	www.samsung.com
<b>ARGENTINA</b>	0800-333-3733	www.samsung.com.ar
<b>ARMENIA</b>	0-800-05-555	www.samsung.com
<b>AUSTRALIA</b>	1300 362 603	www.samsung.com/au
<b>AUSTRIA</b>	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
<b>AZERBAIJAN</b>	088-55-55-555	www.samsung.com
<b>BAHRAIN</b>	8000-4726	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
<b>BELARUS</b>	810-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>BELGIUM</b>	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
<b>BOLIVIA</b>	800-10-7260	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>BOSNIA</b>	051 133 1999	www.samsung.com
<b>BOTSWANA</b>	8007260000	www.samsung.com
<b>BRAZIL</b>	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	www.samsung.com.br
<b>BULGARIA</b>	07001 33 11 , share cost tariff	www.samsung.com/bg
<b>BURUNDI</b>	200	www.samsung.com
<b>CAMEROON</b>	7095- 0077	www.samsung.com/africa_fr/
<b>CANADA</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca (English) www.samsung.com/ca_fr (French)
<b>CHILE</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/cl
<b>CHINA</b>	400-810-5858	www.samsung.com
<b>COLOMBIA</b>	01-8000112112 Bogotá: 6001272	www.samsung.com/co

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>COSTA RICA</b>	0-800-507-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>CROATIA</b>	062 SAMSUNG (062 726 786)	www.samsung.com/hr
<b>Cote D' Ivoire</b>	8000 0077	www.samsung.com/ africa_fr/
<b>CYPRUS</b>	8009 4000 only from landline	www.samsung.com/gr
<b>CZECH</b>	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com
<b>DENMARK</b>	70 70 19 70	www.samsung.com
<b>DOMINICA</b>	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>DRC</b>	499999	www.samsung.com
<b>ECUADOR</b>	1-800-10-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>EGYPT</b>	08000-726786	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>EIRE</b>	0818 717100	www.samsung.com
<b>EL SALVADOR</b>	800-6225	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>ESTONIA</b>	800-7267	www.samsung.com/ee
<b>FINLAND</b>	030-6227 515	www.samsung.com
<b>FRANCE</b>	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
<b>GERMANY</b>	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com
<b>GEORGIA</b>	8-800-555-555	www.samsung.com
<b>GHANA</b>	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>GREECE</b>	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr
<b>GUATEMALA</b>	1-800-299-0013	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONDURAS</b>	800-27919267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk (Chinese) www.samsung.com/ hk_en (English)
<b>HUNGARY</b>	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/hu
<b>INDIA</b>	1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com/in
<b>INDONESIA</b>	0800-112-8888 (Toll Free) 021-5699-7777	www.samsung.com/id
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ITALIA</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267	www.samsung.com
<b>JAPAN</b>	0120-327-527	www.samsung.com
<b>JORDAN</b>	800-22273 065777444	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
<b>KENYA</b>	0800 545 545	www.samsung.com
<b>KUWAIT</b>	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>KYRGYZSTAN</b>	00-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com/lv
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com/lt
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999	www.samsung.com/ my



# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>MOLDOVA</b>	0-800-614-40	www.samsung.com
<b>MONGOLIA</b>	+7-800-555-55-55	www.samsung.com
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	www.samsung.com
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com
<b>MOZAMBIQUE</b>	847267864 / 827267864	www.samsung.com
<b>NAMIBIA</b>	08 197 267 864	www.samsung.com
<b>NIGERIA</b>	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
<b>NICARAGUA</b>	00-1800-5077267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>NORWAY</b>	815-56 480	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ae (English) www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>PAKISTAN</b>	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/
<b>PANAMA</b>	800-7267	www.samsung.com/ latin (Spanish) www.samsung.com/ latin_en (English)
<b>PARAGUAY</b>	009 800 542 0001	www.samsung.com.py
<b>PERU</b>	0-800-777-08 Desde celulares por favor llamar al número 336 8686	www.samsung.com/pe
<b>PHILIPPINES</b>	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ph

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>POLAND</b>	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 **  [HHP] 0 801-672-678* lub +48 22 607-93-33**  * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora)  ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl
<b>PORTUGAL</b>	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com
<b>QATAR</b>	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ae (English)  www.samsung.com/ ae_ar (Arabic)
<b>RWANDA</b>	9999	www.samsung.com
<b>ROMANIA</b>	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)TOLL FREE No.	www.samsung.com/ro
<b>RUSSIA</b>	800-00-0077	www.samsung.com
<b>SAUDI ARABIA</b>	9200-21230	www.samsung.com/sa (Arabic)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>SENEGAL</b>	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ africa_fr/
<b>SERBIA</b>	011 321 6899	www.samsung.com/rs
<b>SINGAPORE</b>	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sg
<b>SLOVAKIA</b>	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com
<b>SOUTH AFRICA</b>	0860 SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
<b>SPAIN</b>	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
<b>SUDAN</b>	1969	www.samsung.com
<b>SWEDEN</b>	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
<b>SWITZERLAND</b>	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch  www.samsung.com/ ch_fr/
<b>SYRIA</b>	18252273	www.samsung.com/ Levant (English)
<b>TADJIKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
<b>TAIWAN</b>	0800-329-999	www.samsung.com/tw
<b>TANZANIA</b>	0685 88 99 00	www.samsung.com

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>THAILAND</b>	1800-29-3232 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">www.samsung.com/th</a>
<b>TRINIDAD &amp; TOBAGO</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>TURKEY</b>	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>U.A.E</b>	800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>U.K</b>	0330 SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>U.S.A</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us">www.samsung.com/us</a>
<b>U.S.A (Mobile Phones)</b>	[HHP] 1-888-987-HELP(4357)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>UGANDA</b>	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>UKRAINE</b>	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">www.samsung.com/ua</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">www.samsung.com/ua_ru</a> (Russian)
<b>URUGUAY</b>	000 405 437 33	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>UZBEKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>VENEZUELA</b>	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/ve">www.samsung.com/ve</a>
<b>VIETNAM</b>	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>
<b>ZAMBIA</b>	0211 350370	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>



W celu ułatwienia korzystania z urządzenia w niniejszym glosariuszu omówiono terminologię powszechnie stosowaną w odniesieniu do drukowania, a także terminy stosowane w tym podręczniku użytkownika.

## 802.11

802.11 to zbiór standardów dotyczących komunikacji w bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN), opracowany przez IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

## 802.11b/g/n

Tryb 802.11b/g/n jest obsługiwany przez ten sam sprzęt i korzysta z pasma 2.4 GHz. Tryb 802.11b obsługuje przepustowość do 11 Mb/s, a tryb 802.11n przepustowość do 150 Mb/s. Praca urządzeń 802.11b/g/n może w pewnych przypadkach być zakłócana przez kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe i urządzenia Bluetooth.

## Punkt dostępu

Punkt dostępowy (AP) lub bezprzewodowy punkt dostępowy (WAP) to urządzenie sprzęgające urządzenia komunikacji bezprzewodowej w lokalną sieć bezprzewodową (WLAN). Działa jako centralny nadajnik i odbiornik radiowych sygnałów WLAN.

## ADF

Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) to moduł skanowania, który automatycznie podaje arkusz papieru oryginału, tak że urządzenie może natychmiast zeskanować pewną jego część.

## AppleTalk

AppleTalk to zastrzeżony zestaw protokołów stworzony przez firmę Apple, Inc. dla sieci komputerowych. Był on dołączany do oryginalnego komputera Mac (1984). Obecnie firma Apple zastępuje go protokołem sieciowym TCP/IP.

## Głębia bitowa

Termin z dziedziny grafiki komputerowej oznaczający liczbę bitów używanych do przedstawienia barwy pojedynczego piksela mapy bitowej. Im większa głębia barwy, tym szerszy zakres odrębnych barw. W miarę zwiększania liczby bitów liczba możliwych barw staje się w praktyce zbyt duża dla mapy kolorów. Kolor 1-bitowy jest powszechnie nazywany monochromatycznym lub czarno-białym.

## BMP

Format grafiki bitmapowej, używany wewnętrznie w podsystemie grafiki (GDI) systemu Microsoft Windows, powszechnie używany jako prosty format plików graficznych na tej platformie.

## BOOTP

---

Protokół BOOTP. Protokół sieciowy używany przez klienta sieciowego w celu automatycznego przydzielenia adresu IP. Zazwyczaj odbywa się to w trakcie wykonywania procedury startowej komputera lub systemu operacyjnego. Serwery BOOTP przypisują każdemu klientowi adres IP z puli adresów. Protokół BOOTP umożliwia „komputerom bezdyskowym” uzyskanie adresu IP przed uruchomieniem zaawansowanego systemu operacyjnego.

## CCD

---

Moduł CCD (Charge Coupled Device) to sprzęt umożliwiający wykonywanie zadań skanowania. Mechanizm blokowania modułu CCD jest używany do ochrony modułu CCD przed uszkodzeniami podczas przenoszenia urządzenia.

## Sortowanie

---

Sortowanie to proces drukowania zadania kopiowania wielu dokumentów w zestawach. Kiedy wybrana jest opcja sortowania, urządzenie drukuje cały zestaw przed wydrukowaniem dodatkowych kopii.

## Panel sterowania

---

Panel sterowania to płaski, zwykle pionowo zorientowany obszar, na którym wyświetlane są elementy odpowiadające za sterowanie i monitorowanie. Panel sterowania znajduje się zazwyczaj w przedniej części urządzenia.

## Pokrycie

---

Termin z dziedziny technologii druku, określający stopień zużycia toneru w czasie drukowania. Na przykład pokrycie 5% oznacza, że strona papieru A4 jest w około 5% pokryta obrazem lub tekstem. Jeżeli więc na dokumencie lub oryginale znajdują się złożone obrazy lub duża ilość tekstu, pokrycie będzie większe i w związku z tym zużycie toneru będzie tak duże jak pokrycie.

## CSV

---

Wartości oddzielane przecinkami (CSV). Format plików CSV jest używany do wymiany danych między różnymi aplikacjami. Ten format plików, używany w programie Microsoft Excel, stał się faktycznym standardem w branży, nawet w przypadku platform innych niż firmy Microsoft.

## DADF

---

Podajnik dwustronny DADF (Duplex Automatic Document Feeder) to moduł skanowania, który automatycznie podaje i odwraca arkusz oryginału, tak że obie strony mogą zostać zeskanowane.

## Domyślny

---

Wartość lub ustawienie obowiązujące w nowo zakupionych urządzeniach, a także po ich zresetowaniu oraz uruchomieniu.

## DHCP

---

Protokół DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) to protokół sieciowy klient-serwer. Serwer DHCP udostępnia parametry konfiguracyjne specyficzne dla klienta DHCP hosta żądającego zazwyczaj informacji wymaganych przez hosta klienta w celu włączenia się do sieci IP. Oprócz tego protokół DHCP zapewnia mechanizm przydzielania adresów IP hostom klienta.

## DIMM

---

Moduł pamięci DIMM (Dual Inline Memory Module) to niewielka płytką drukowaną przechowująca pamięć. Moduł DIMM przechowuje w urządzeniu wszystkie dane, takie jak dane drukowania lub dane odebranego faksu.

## DLNA

---

Standard opracowany przez organizację DLNA (Digital Living Network Alliance) umożliwia urządzeniom podłączonym do sieci domowej przesyłanie informacji za pośrednictwem sieci.

## DNS

---

Serwer DNS (Domain Name Server) to komputer przechowujący informacje powiązane z nazwami domen w rozproszonej bazie danych w sieciach, na przykład w Internecie.

## Drukarka igłowa

---

Drukarka igłowa to rodzaj drukarki wyposażonej w głowicę drukującą przesuwającą się wzdłuż strony i drukującą poprzez nacisk, przy uderzeniu nasączoną atramentem taśmą o papier (podobnie jak w maszynie do pisania).

## DPI

---

Jednostka DPI (Dots Per Inch) to jednostka, za pomocą której opisywana jest rozdzielczość używana przy drukowaniu i skanowaniu. Zwykle im wyższa wartość DPI, tym wyższa rozdzielczość, więcej szczegółów widocznych w obrazie oraz większy rozmiar pliku.

## DRPD

---

Distinctive Ring Pattern Detection. Distinctive Ring to usługa firm telekomunikacyjnych, która umożliwia użytkownikowi używanie jednej linii telefonicznej do odbierania kilku różnych numerów telefonów.

## Drukowanie dwustronne

---

Mechanizm, który automatycznie odwraca arkusz papieru, aby urządzenie mogło drukować na obu stronach papieru (lub skanować z obu stron). Drukarka wyposażona w moduł druku dwustronnego może drukować na dwóch stronach arkusza podczas jednej operacji drukowania.

## Cykl eksploatacyjny

---

Cykl eksploatacyjny to liczba stron, których wydrukowanie w ciągu miesiąca nie wpływa na wydajność drukarki. Do drukarki odnoszą się ograniczenia dotyczące okresu eksploatacji, takie jak liczba wydrukowanych w ciągu roku stron. Okres eksploatacji oznacza średnią liczbę wydruków, zwykle podczas okresu gwarancji. Jeśli na przykład cykl eksploatacyjny wynosi 48 000 stron na miesiąc liczący 20 dni roboczych, drukarka ma drukowanie ograniczone do 2 400 stron dziennie.

## ECM

---

Tryb ECM (Error Correction Mode) to opcjonalny tryb transmisji dostępny w faksach i modemach klasy 1. Automatycznie wykrywa i naprawia błędy podczas transmisji danych faksu, powodowane przez zakłócenia na linii telefonicznej.

## Emulacja

---

Emulacja to technologia pozwalająca danemu urządzeniu na osiągnięcie takich samych wyników, jakie osiąga inne urządzenie.

Emulator kopiuje funkcje jednego systemu w innym systemie, w wyniku czego drugi system działa tak jak pierwszy. Emulacja polega na dokładnym kopiowaniu zewnętrznych działań systemu, natomiast symulacja dotyczy symulowania działania danego modelu systemu, często z uwzględnieniem jego operacji wewnętrznych.

## Ethernet

---

Ethernet to oparta na ramach technologia sieci komputerowych dla sieci lokalnych (LAN). Definiuje ona okablowanie i sygnały dla warstwy fizycznej oraz formaty ramek i protokoły dla warstwy MAC/łącza danych modelu OSI. Ethernet jest przeważnie standaryzowany jako IEEE 802.3. Jest to najszerzej rozpowszechniona technologia LAN, znajdująca się w użyciu od lat 90. aż do dzisiaj.

## EtherTalk

---

Zestaw protokołów opracowany przez firmę Apple Computer dla sieci komputerowych. Był on dołączany do oryginalnego komputera Mac (1984). Obecnie firma Apple zastępuje go protokołem sieciowym TCP/IP.

## FDI

---

Interfejs FDI (Foreign Device Interface) to karta instalowana wewnątrz urządzenia, która pozwala na użytkowanie innych urządzeń, takich jak urządzenie na monety lub czytnik kart. Urządzenia tego typu umożliwiają wprowadzenie opłat za drukowanie za pomocą danego urządzenia.

## FTP

---

Protokół FTP (File Transfer Protocol) to powszechnie stosowany protokół do wymiany plików w dowolnej sieci obsługującej protokół TCP/IP (na przykład internet lub intranet).

## Zespół utrwalający

---

Część drukarki laserowej utrwalająca toner na powierzchni nośnika druku. Składa się z wałka termicznego i wałka dociskowego. Po naniesieniu toner na papier jednostka utrwalacza rozpoczyna obróbkę cieplną i ciśnieniową w celu utrwalenia toner na papierze; z tego powodu papier po opuszczeniu drukarki laserowej jest ciepły.

## Brama

---

Połączenie między sieciami komputerowymi lub między siecią komputerową i linią telefoniczną. Zazwyczaj jest to komputer lub sieć umożliwiająca dostęp do innego komputera lub sieci.

## Skala szarości

---

Odcienie szarości, odpowiadające jasnym i ciemnym częściom dokumentu, stosowane w przypadku przekształcania obrazu kolorowego na obraz w skali szarości; poszczególnym kolorom odpowiadają różne odcienie koloru szarego.

## Półtony

---

Obraz, na którym skala szarości jest symulowana za pomocą różnic w ilości punktów. Na obszarach o dużym natężeniu kolorów występuje duża liczba punktów, podczas gdy na obszarach jaśniejszych występuje mniejsza liczba punktów.

## Urządzenie pamięci masowej (dysk twardy)

---

Urządzenie pamięci masowej (HDD), zwane potocznie dyskiem twardym, to urządzenie do trwałego zapisu danych, przechowujące dane zakodowane cyfrowo na szybko obracających się płytach o magnetycznych powierzchniach.

## IEEE

---

Instytut IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) to międzynarodowa, profesjonalna organizacja typu non-profit, zajmująca się rozwojem technologii związanych z elektrycznością.

## IEEE 1284

---

Standard portu równoległego 1284 został opracowany przez instytut IEEE. Termin „1284-B” odnosi się do określonego typu łącza na końcu kabla równoległego podłączanego do urządzenia peryferyjnego (na przykład drukarki).



## Intranet

---

Prywatna sieć wykorzystująca protokoły internetowe IP, połączenia sieciowe i ewentualnie publiczny system telekomunikacyjny w celu bezpiecznego udostępniania części informacji pracownikom organizacji lub umożliwiania im brania udziału w operacjach. Czasami ten termin dotyczy tylko najbardziej widocznej usługi: wewnętrznej witryny sieciowej.

## Adres IP lub nazwa hosta

---

Adres protokołu internetowego (IP) to unikatowa liczba używana przez urządzenia w celu wzajemnej identyfikacji i komunikacji w sieci korzystającej ze standardu IP.

## IPM

---

Jednostka obr./min (IPM) służy do określania szybkości drukarki. Szybkość w obrazach na minutę to liczba jednostronnych arkuszy, jakie drukarka może wydrukować w ciągu minuty.

## IPP

---

Protokół IPP (Internet Printing Protocol) to standardowy protokół zarówno drukowania jak i zarządzania zadaniami drukowania, rozmiarami nośników, rozdzielczością itd. Protokołu IPP można używać lokalnie lub przez internet, łącząc się z wieloma drukarkami. Obsługuje on także funkcje kontroli dostępu, uwierzytelniania oraz szyfrowania, jest więc znacznie bardziej przydatny i bezpieczny od starszych rozwiązań z zakresu drukowania.

## IPX/SPX

---

IPX/SPX to skrót od angielskiej nazwy Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange. Jest to protokół sieciowy używany w systemach operacyjnych Novell NetWare. Oba protokoły, IPX i SPX, zapewniają usługi połączenia podobne do protokołów TCP/IP. Protokół IPX przypomina protokół IP, a SPX — protokół TCP. IPX/SPX był początkowo projektowany dla sieci lokalnych (LAN); jest niezwykle wydajny w takich zastosowaniach (jego wydajność w sieci LAN jest zwykle znacznie większa od wydajności protokołu TCP/IP).

## ISO

---

Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna (ISO) to międzynarodowa instytucja ustanawiająca standardy, złożona z przedstawicieli instytucji narodowych. Ustanawia globalne standardy obowiązujące w przemyśle i handlu.

## ITU-T

---

ITU (International Telecommunication Union) jest międzynarodową organizacją założoną w celu utworzenia standardów i regulacji międzynarodowych usług radiowych i telekomunikacyjnych. Do jego podstawowych zadań należy standaryzacja, przydział pasm radiowych oraz organizacja umów w zakresie połączeń pomiędzy krajami w celu umożliwienia międzynarodowych rozmów telefonicznych. Litera T ze skrótu ITU-T oznacza telekomunikację.

## Arkusze ITU-T Nr 1

---

Schemat ustandaryzowanego testu opublikowany przez instytut ITU-T dla transmisji dokumentów faksowych.

## JBIG

---

JBIG (Joint Bi-level Image experts Group) to standard kompresji obrazów, zapewniający brak utraty dokładności i jakości, opracowany na potrzeby kompresji obrazów binarnych, szczególnie faksów. Może być używany również w przypadku innych obrazów.

## JPEG

---

JPEG (Joint Photographic Experts Group) to najczęściej wykorzystywana w przypadku obrazów fotograficznych standardowa metoda kompresji stratnej. Jest to format używany do przechowywania i przesyłania zdjęć w sieci WWW.

## LDAP

---

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) to protokół sieciowy służący do modyfikacji i wysyłania zapytań do usług katalogowych działających zgodnie z protokołem TCP/IP.

## LED

---

Dioda emitująca światło (LED) to urządzenie półprzewodnikowe informujące o stanie urządzenia.

## Adres MAC

---

Adres MAC (Media Access Control) to unikatowy identyfikator przypisany do karty sieciowej. Adres MAC to unikatowy 48-bitowy identyfikator, zazwyczaj zapisywany jako 12 szesnastkowych znaków pogrupowanych w pary (np. 00-00-0c-34-11-4e). Adres ten jest zwykle zakodowany na karcie sieciowej przez producenta. Umożliwia lokalizowanie przez routery urządzeń w dużych sieciach.

## MFP

---

Urządzenie wielofunkcyjne (MFP) to urządzenie biurowe łączące funkcjonalność drukarki, kopiarki, faksu, skanera itd.

## MH

---

MH (Modified Huffman) to metoda kompresji rekomendowana przez ITU-T T.4, polegająca na zmniejszaniu ilości danych, które mają być przesłane jako obrazy pomiędzy urządzeniami faksującymi. MH to schemat kodowania długości serii, wykorzystujący książkę kodów, zoptymalizowany pod kątem efektywnego kompresowania białych obszarów. Ponieważ większość faksów składa się głównie z białego tła, metoda ta skraca czas transmisji w przypadku większości faksów.

## MMR

---

MMR (Modified Modified READ) to metoda kompresji rekomendowana przez ITU-T T.6.

## Modem

---

Urządzenie do modulowania sygnału informacyjnego w celu zakodowania informacji cyfrowych, a także do demodulacji takiego sygnału w celu odcodowania przesłanych informacji.

## MR

---

MR (Modified READ) to metoda kompresji rekomendowana przez ITU-T T.4. W metodzie MR pierwsza zeskanowana linia jest dekodowana za pomocą metody MH. Druga linia jest porównywana z pierwszą. Ustalone różnice są kodowane i przesyłane.

## NetWare

---

Sieciowy system operacyjny opracowany przez firmę Novell, Inc. Początkowo system ten używał systemu wielozadaniowości równoległej do uruchamiania różnych usług na komputerze PC, a protokoły sieciowe były oparte na archetypowym stosie Xerox XNS. Obecnie NetWare obsługuje zarówno protokoły TCP/IP jak i IPX/SPX.

## OPC

---

OPC (Organic Photo Conductor) to mechanizm tworzący za pomocą wiązki laserowej, emitowanej z drukarki laserowej, wirtualny obraz do wydrukowania; zwykle jest koloru zielonego lub rdzawego, o cylindrycznym kształcie.

Zespół obrazowania wyposażony w bęben powoduje powolne zużycie powierzchni bębna na skutek kontaktu ze szczotką wywoływacza, mechanizmem czyszczącym oraz papierem i wymaga odpowiednio częstej wymiany.

## Oryginał

---

Pierwszy egzemplarz, na przykład dokumentu, fotografii lub tekstu itd., który jest kopiowany, reprodukowany lub tłumaczony w celu utworzenia kolejnych egzemplarzy. Oryginał nie jest kopią ani nie pochodzi od innej rzeczy.

## OSI

---

OSI (Open Systems Interconnection) to model komunikacji opracowany przez organizację ISO (International Organization for Standardization). Model OSI to standardowa, modułarna wizja budowy sieci, w której wymagany zbiór złożonych funkcji jest podzielony na łatwe do zarządzania, niezależne i funkcjonalne warstwy. Poszczególne warstwy, od górnej do dolnej: warstwa aplikacji, warstwa prezentacji, warstwa sesji, warstwa transportowa, warstwa sieciowa, warstwa łącza danych, warstwa fizyczna.

## PABX

---

PABX (Private Automatic Branch Exchange) to wewnętrzna automatyczna centrala telefoniczna prywatnego przedsiębiorstwa.

## PCL

---

PCL (Printer Command Language) to język opisu strony (PDL), opracowany przez firmę HP jako protokół drukarki, który stał się standardem branżowym. Opracowany dla wczesnych drukarek atramentowych, język PCL został wydany w różnych wersjach dla drukarek termicznych, igłowych i drukarek laserowych.

## PDF

---

PDF (Portable Document Format) to zastrzeżony format pliku, opracowany przez firmę Adobe Systems, umożliwiający wyświetlanie dwuwymiarowych dokumentów w formacie niezależnym od urządzenia i rozdzielczości.

## PostScript

---

Język PS (PostScript) to język opisu strony i język programowania, używany głównie w zastosowaniach elektronicznych i DTP. Jest wykorzystywany przez interpreter do wygenerowania obrazu.

## Printer Driver

---

Program używany do wysyłania poleceń i przesyłania danych z komputera do drukarki.

## Nośnik druku

---

Nośnik, taki jak papier, koperty, etykiety i przezrocza, który może być używany w drukarkach, skanerach, faksach i kopiarkach.

## PPM

---

PPM (Pages Per Minute) to metoda określania szybkości działania drukarki, oznaczającą ilość stron, które drukarka jest w stanie wydrukować w ciągu minuty.

## Plik PRN

---

Interfejs sterownika urządzenia, umożliwiający oprogramowaniu współpracę ze sterownikiem urządzenia przy użyciu standardowych systemowych wywołań wejścia/wyjścia, co upraszcza wykonywanie wielu zadań.

## Protokół

---

Konwencja lub standard sterujący bądź uaktywniający połączenie, komunikację i przesyłanie danych między dwoma punktami końcowymi sieci.

## PS

---

Patrz PostScript.

## PSTN

---

PSTN (Public-Switched Telephone Network) to publiczna komutowana sieć telefoniczna, która w warunkach przemysłowych jest zazwyczaj poddana routinowi przez centralę telefoniczną.

## RADIUS

---

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) to protokół służący do zdalnego uwierzytelniania i autoryzacji użytkowników. RADIUS umożliwia centralne zarządzanie danymi uwierzytelniającymi, np. nazwami użytkowników i hasłami. Do celów zarządzania dostępem do sieci wykorzystywana jest koncepcja AAA (uwierzytelnianie, autoryzacja, rozliczanie).

## Rozdzielczość

---

Ostrość obrazu, mierzona w punktach na cale (DPI). Im wyższy parametr dpi, tym większa rozdzielczość.

## SMB

---

SMB (Server Message Block) to protokół sieciowy używany głównie do udostępniania plików, drukarek, portów szeregowych oraz różnych typów komunikacji pomiędzy węzłami w sieci. Zapewnia również uwierzytelniony mechanizm komunikacji międzyprocesowej.

## SMTP

---

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) to standard przesyłania wiadomości e-mail w Internecie. SMTP to względnie prosty, oparty na tekście protokół, w którym określony zostaje jeden lub większa liczba odbiorców, a następnie przesyłany jest tekst wiadomości. Jest to protokół typu klient-serwer, w którym klient przesyła wiadomość e-mail na serwer.

## SSID

---

Identyfikator Service Set Identifier (SSID) to nazwa bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN). Wszystkie urządzenia bezprzewodowe w sieci WLAN używają do wzajemnej komunikacji tego samego SSID. W przypadku identyfikatorów SSID ważna jest wielkość liter, natomiast długość identyfikatora nie może przekraczać 32 znaków.

## Subnet Mask

---

Maska podsieci jest używana w połączeniu z adresem sieciowym, aby ustalić, która część adresu jest adresem sieciowym, a która adresem hosta.

## TCP/IP

---

Protokół kontroli transmisji (TCP) i protokół IP to zbiór protokołów komunikacyjnych, implementujących stos protokołów, z którego korzysta sieć Internet oraz większość sieci komercyjnych.

## TCR

---

Raport TCR (Transmission Confirmation Report) zawiera szczegóły każdej transmisji, takie jak stan zadania, wynik transmisji i liczba wysłanych stron. Można ustawić funkcję drukowania raportu po każdym zadaniu lub tylko po transmisjach zakończonych niepowodzeniem.

## TIFF

---

TIFF (Tagged Image File Format) to format map bitowych o zmiennej rozdzielczości. TIFF opisuje dane obrazów, które zazwyczaj pochodzą ze skanera. Obrazy TIFF wykorzystują tagi — słowa kluczowe definiujące charakterystykę obrazu dołączone do pliku. Ten elastyczny i niezależny od platformy format może być używany dla obrazów utworzonych przez różne aplikacje do przetwarzania obrazu.

## Kaseta z tonerem

---

Rodzaj pojemnika z tonerem używanego w urządzeniu takim jak drukarka. Toner to proszek tworzący na drukowanym papierze tekst i zdjęcia, wykorzystywany w laserowych drukarkach i fotokopiarkach. Toner może być utrwalany przez połączenie ciepła i ciśnienia pochodzących z utrwalacza, co umożliwia wiązanie go z włóknami papieru.

## TWAIN

---

Standard przemysłowy dla skanerów i oprogramowania. W przypadku korzystania zarówno ze skanera, jak i programu zgodnego ze standardem TWAIN, można zainicjować proces skanowania bezpośrednio z programu. Jest to interfejs API przechwytywania obrazów dla systemów operacyjnych Microsoft Windows i Apple Mac.

## Ścieżka UNC

---

UNC (Uniform Naming Convention) to standardowy sposób na uzyskanie dostępu do udziałów sieciowych w systemie Windows NT i innych produktach firmy Microsoft. Format ścieżki UNC:  
`\\<nazwaserwera>\<nazwaudziału>\<dodatkowy katalog>`

## URL

---

URL (Uniform Resource Locator) to globalny adres dokumentów i zasobów w sieci Internet. Pierwsza część adresu zawiera informację o protokole, który ma zostać użyty, druga określa adres IP lub nazwę domeny, w której zlokalizowano zasoby.

## USB

---

USB (Universal Serial Bus) to standard podłączania komputerów i urządzeń peryferyjnych opracowany przez organizację USB Implementers Forum, Inc. W odróżnieniu od portów równoległych porty USB są zaprojektowane w celu równoczesnego podłączania do pojedynczego komputera wielu urządzeń peryferyjnych.

## Znak wodny

---

Znak wodny to rozpoznawalny obraz lub wzór na papierze, który wydaje się jaśniejszy, kiedy jest oglądany pod światło. Pierwsze znaki wodne wprowadzono w Bolonii we Włoszech w 1282 roku; używane były przez wytwórców papieru do identyfikacji ich produktów, a także na znaczkach pocztowych, pieniądzach i innych dokumentach państwowych w celu utrudnienia sfalszowania.

## WEP

---

WEP (Wired Equivalent Privacy) to protokół szyfrowania określony w standardzie IEEE 802.11, zapewniający taki sam poziom bezpieczeństwa jak w kablowej sieci LAN. WEP zapewnia bezpieczeństwo poprzez szyfrowanie danych przesyłanych radiowo. Dzięki temu są one chronione podczas przekazywania ich z jednego punktu do innego.

## WIA

---

WIA (Windows Imaging Architecture) to architektura obrazów, która została oryginalnie wprowadzona w systemach Windows Me i Windows XP. W tych systemach operacyjnych można zainicjować skanowanie z użyciem skanera zgodnego z architekturą WIA.

## WPA

---

Wi-Fi Protected Access (WPA) to standard szyfrowania służący do zabezpieczania komputerowych sieci bezprzewodowych (Wi-Fi), opracowany w celu poprawienia poziomu bezpieczeństwa zapewnianego przez protokół WEP.

## WPA-PSK

---

WPA-PSK (WPA Pre-Shared Key) to specjalny tryb WPA, przeznaczony dla małych biur i użytkowników domowych. Klucz udostępniony lub hasło są konfigurowane w bezprzewodowych punkcie dostępowych (WAP) i w dowolnym laptopie bezprzewodowym lub urządzeniu biurkowym. W celu zwiększenia bezpieczeństwa protokół WPA-PSK generuje unikalny klucz dla każdej sesji nawiązywanej pomiędzy klientem bezprzewodowym oraz powiązaniem punktem dostępowym.

## WPS

---

Standard WPS (Wi-Fi Protected Setup) służy do konfiguracji bezprzewodowej sieci domowej. Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy obsługuje standard WPS, połączenie sieci bezprzewodowej można łatwo skonfigurować bez korzystania z komputera.

## XPS

---

XPS (XML Paper Specification) to opracowana przez firmę Microsoft specyfikacja języka opisu strony (PDL) i nowego formatu dokumentu, przynosząca korzyści w przypadku dokumentów przenośnych i elektronicznych. Jest to specyfikacja na bazie języka XML, wykorzystująca nową procedurę print path i wektorowy format dokumentów, niezależny od urządzenia.



## A

---

AnyWeb Print	259
adres email	210
wyszukiwanie	211
zapisywanie	210

## B

---

bezpieczeństwo	
informacje	16
symbole	16
beprzewodowa	
kabel USB	166, 169
Tryb infrastruktury	158
WPS	
odłączanie	162, 163
PBC	163, 164
buttons	
eco	28, 30

## C

---

czyszczenie	
moduł skanera	87
na zewnątrz	83
rolka odbierająca	86

wewnątrz	84
czyszczenie urządzenia	83

## D

---

dane techniczne	108
nośnik druku	111
drukowanie	
Drukowania mobilnego	184
drukowanie do pliku	219
Windows	55
Mac	230
korzystanie z narzędzia do drukowanie bezpośredniego	228
Linux	231
Mac	229
specjalne funkcje drukarki	220, 184
ustawianie jako urządzenie domyślne	218
wielu stron na pojedynczym arkuszu papieru	
Mac	230
zmiana domyślnych ustawień drukowania	218
drukowanie dokumentu	
Linux	231

Mac	229
drukowanie ekologiczne	59
drukowanie nakładki	
drukowanie	225
tworzenie	224
usuwanie	225
drukowanie wielu stron na jednym arkuszu	
Mac	230

## E

---

easy document creator	265
konwersja do książki elektronicznej	265

## F

---

Funkcje specjalne	208
faks	
Automatyczne drukowanie raportu wysłanych faksów	254
anulowanie zadania faksu z zarezerwowanym opóźnieniem	246, 243
Dodawanie dokumentów do zarezerwowanego faksu	246
konfiguracja ogólna	194
odbieranie faksów do pamięci	253, 249,

251,	253, 252, 251, 250, 251, 245
ponowne wybieranie ostatniego numeru	243, 248, 247
Wysyłanie faksu z komputera	244, 247
Zmiana trybów odbierania	250
<b>faksowanie</b>	
odbieranie w trybie faksu	69
przygotowanie do korzystania z faksu	67
ustawianie rozdzielczości	70, 71
funkcja drukowania	218
funkcja faksu	243
funkcja pamięci twardego dysku	255, 256
funkcja skanowania	233
funkcje	5
funkcje nośnika druku	111, 189
<b>G</b>	
glosariusz	324
<b>I</b>	
informacje o urządzeniu	191, 193, 194, 203
informacje prawne	119
instalacja	

akcesoria	316
<b>K</b>	
<b>Kaseta z tonerem</b>	
inna niż firmy Samsung i ponowne napełniana	75
szacowany czas eksploatacji	76
zapisywanie	75
<b>kabel USB</b>	
instalacja sterownika	32, 33, 139, 141
przeinstalowanie sterownika	140, 142
<b>kaseta z tonerem</b>	
inna niż firmy Samsung i ponowne napełniana	79
rozprowadzanie tonera	77
wymiana kasety	79
komunikat o błędzie	102
konfiguracja książki adresowej	213
konfiguracja urządzenia	
stan urządzenia	191, 193, 194, 203
konwencja	15
kopia	
konfiguracja ogólna	191
kopia id	64

<b>kopiowanie</b>	
kopiowanie podstawowe	61
pomniejszanie lub powiększanie kopii	63
korzystanie z pomocy	58, 231
<b>książka adresowa</b>	
edycja grupy	215, 214
korzystanie	213
rejestracja grupy	214, 213
<b>L</b>	
<b>Linux</b>	
drukowanie	231
instalacja sterownika przy podłączonej sieci	154, 141
przeinstalowanie sterownika przy podłączonym kablu USB	142
skanowanie	242
typowe problemy w systemie Linux	295
właściwości drukarki	232
<b>Ł</b>	
<b>ładowanie</b>	
nośniki specjalne	45
papier w zasobniku 1	43

## M

---

### Mac

drukowanie	229
instalacja sterownika przy podłączonej sieci	153, 139
korzystanie z programu SetIP	146
przeinstalowanie sterownika przy podłączonym kablu USB	140
skanowanie	240
typowe problemy dotyczące komputerów Mac	294
wymagania systemowe	116

### materiały eksploatacyjne

dostępne materiały eksploatacyjne	74
monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych	81
szacowany czas eksploatacji kasety z tonerem	76
wymiana kasety z tonerem	79
zamawianie	74

## N

---

narzędzie do drukowania bezpośredniego	228
nośnik druku	

etykiety	47
karton	48, 46
nośniki specjalne	45
papier z nadrukiem	48
ustawianie rozmiaru papieru	49
wspornik wyjściowy	111

## O

---

ogólne ikony	15
opis diody LED stanu	99

## P

---

pamięć opcjonalna	
konfiguracja pamięci opcjonalnej	256
panel sterowania	27
podajnik uniwersalny	
korzystanie z nośników specjalnych	45
wskazówki dotyczące korzystania	45
podawanie ręczne	
ładowanie	45
preferencje drukarki	
Linux	232
problem	
problemy związane z systemem	

operacyjnym	293
problemy	
problemy z drukowaniem	275, 291, 280, 288, 273, 274, 289
program SetIP	145, 176
przegląd menu	35
przyciski	
drukowanie ekranu	28
klawiatura numeryczna	29, 27, 29
skanowanie do	27
wps	28, 30
przygotowanie typu oryginału	51

## R

---

raporty	
informacje o urządzeniu	191, 194, 196, 197, 198, 199, 203, 204
rozdzielczość	
faksowanie	70
rozwiązywanie problemów	317

## S

---

Samsung Easy Document Creator	239
Skanowanie	

Skanowanie za pomocą aplikacji Samsung Easy Document Creator	239	238, 242, 240, 238, 234, 235	instalacja sterownika dla systemu Windows 8 przy podłączonej sieci	302, 300, 148, 32, 33, 304	
Skanowanie w systemie Linux	242	skanowanie z komputera mac	240	korzystanie z programu SetIP	145, 176
Stan drukarki Samsung	270	stan	28, 30	typowe problemy w systemie Windows	293
Sterownik PostScript		stan drukarki		wymagania systemowe	115
rozwiązywanie problemów	296	informacje ogólne	270	Windows 8	
SyncThru Web Service	261	<b>U</b>		bezprzewodowa	
samsung printer experience	307	Unix		instalacja sterownika	304
service contact numbers	318	wymagania systemowe	117	kabel USB	
sieć		Usługa SyncThru Web Service		instalacja sterownika	300
instalacja sterownika		informacje ogólne	261	odinstalowanie sterownika	306
Linux	154	umieszczanie urządzenia		sieć	
Mac	153	ustawianie wysokości	209	instalacja sterownika	302
Windows	148	ustawienia domyślne		widok z przodu	24
konfiguracja ogólna	206, 155, 158, 145	ustawienia zasobnika	49	widok z tyłu	26
program SetIP	145, 146, 176	ustawienia na karcie Ogólne	198	wkładanie oryginałów	51
środowisko instalacji	118	ustawienie ulubione drukowania	58	wprowadzanie znaków	212
wprowadzenie do programów sieciowych	144	uzyskiwanie dostępu		wspornik wyjściowy	50
sieć bezprzewodowa		narzędzia do zarządzania	315	wysyłanie faksu	
kabel sieciowy	176	użytkownicy autoryzowani		wysyłanie do wielu odbiorców	68
skanowanie		rejestracja	217	wyświetlacz LCD	
informacje podstawowe	233	<b>W</b>		przeglądanie stanu urządzenia	191, 193, 194, 203
Skanowanie do serwera FTPSMB	237,	Windows			

## Z

---

Zapisywanie 210

### zakleszczenie

usuwanie oryginałów 92, 96

wskazówki dotyczące unikania

zakleszczeń papieru 91

### zasobnik

dostosowywanie szerokości i długości 42

podawanie ręczne 45

ustawianie rozmiaru i typu papieru 49

zmiana rozmiaru zasobnika 42

### znak wodny

edycja 223

tworzenie 223

usuwanie 223