

**XP-332 335 Series**

**Przewodnik użytkownika**

# **Prawa autorskie**

Żadna część niniejszej publikacji nie może być powielana, przechowywana w jakimkolwiek systemie wyszukiwania informacji ani przesyłana w żadnej formie za pomocą jakichkolwiek środków (elektronicznych, mechanicznych, fotokopii, nagrywania i innych) bez pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Wykorzystanie informacji zawartych w niniejszej dokumentacji nie podlega odpowiedzialności dotyczącej uprawnień patentowych. Nie podlega także odpowiedzialności za szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w niniejszej dokumentacji. Zawarte tutaj informacje są przeznaczone wyłącznie do użytku z niniejszym produktem Epson. Epson nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zastosowanie niniejszych informacji do innych produktów.

Ani firma Seiko Epson Corporation, ani firmy od niej zależne nie ponoszą odpowiedzialności przed nabywcą tego produktu ani osobami trzecimi za uszkodzenia, straty, koszty lub wydatki wynikające z wypadku, niewłaściwego użycia lub użycia produktu niezgodnie z przeznaczeniem albo niedozwolonej modyfikacji, naprawy lub zmian produktu bądź (nie dotyczy Stanów Zjednoczonych) nieprzestrzegania instrukcji firmy Seiko Epson Corporation dotyczących obsługi i konserwacji.

Firma Seiko Epson Corporation oraz jej partnerzy nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia ani problemy, które wynikają z zastosowania urządzeń opcjonalnych lub materiałów eksploatacyjnych innych niż oznaczone przez firmę Seiko Epson Corporation jako Original Epson Products lub Epson Approved Products.

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia wynikające z zakłóceń elektromagnetycznych spowodowanych użyciem jakichkolwiek innych kabli interfejsu niż kable oznaczone przez firmę Seiko Epson Corporation jako Epson Approved Products.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Zawartość tego podręcznika oraz dane techniczne tego produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

# Znaki towarowe

- ❑ EPSON® to zastrzeżony znak towarowy, a EPSON EXCEED YOUR VISION lub EXCEED YOUR VISION to znak towarowy Seiko Epson Corporation.
- ❑ Logo PRINT Image Matching™ i PRINT Image Matching to znaki towarowe Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

- ❑ EPSON Scan software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Uwaga ogólna: Inne nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie służą wyłącznie celom identyfikacyjnym i mogą być znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Firma Epson nie rości sobie żadnych praw do tych znaków.

## Spis treści

### Prawa autorskie

### Znaki towarowe

### Informacje o podręczniku

Wprowadzenie do podręczników. . . . .	8
Oznaczenia i symbole. . . . .	8
Objaśnienia stosowane w niniejszym podręczniku. . . . .	9
Odniesienia do systemów operacyjnych. . . . .	9

### Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. . . . .	10
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki. . . . .	11
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfiguracji/używania drukarki. . . . .	11
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym. . . . .	12
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z kart pamięci. . . . .	12
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z ekranu LCD. . . . .	12
Ochrona danych osobowych. . . . .	13

### Podstawy korzystania z drukarki

Nazwy i funkcje części. . . . .	14
Panel sterowania. . . . .	16
Przyciski. . . . .	16
Przewodnik po ekranie LCD. . . . .	16

### Ładowanie papieru

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem. . . . .	21
Dostępne papiery i pojemności. . . . .	22
Lista rodzajów papieru. . . . .	23
Ładowanie papieru do Tłyny podajnik papieru. . . . .	24

### Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera

Umieszczanie innych oryginałów. . . . .	28
---	----

### Wkładanie karty pamięci

Obsługiwane karty pamięci. . . . .	30
------------------------------------	----

Wkładanie i wyjmowanie karty pamięci. . . . .	30
---	----

### Drukowanie

Drukowanie z poziomu panelu sterowania. . . . .	32
Drukowanie zdjęć wybieranych z karty pamięci. . . . .	32
Drukowanie oryginalnego papieru listowego i kalendarzy. . . . .	33
Drukowanie DPOF. . . . .	34
Opcje menu dla drukowania zdjęć. . . . .	34
Drukowanie z komputera. . . . .	35
Podstawy korzystania z drukarki — system Windows. . . . .	35
Podstawy korzystania z drukarki — system Mac OS X. . . . .	36
Drukowanie dwustronne (tylko system Windows). . . . .	39
Drukowanie kilku stron na jednej kartce. . . . .	40
Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru. . . . .	41
Drukowanie wielu plików razem (wyłącznie w systemie Windows). . . . .	42
Drukowanie jednego obrazu w dużym formacie na wielu arkuszach (tylko w Windows). . . . .	43
Drukowanie z wykorzystaniem funkcji zaawansowanych. . . . .	49
Drukowanie zdjęć przy użyciu aplikacji Epson Easy Photo Print. . . . .	51
Drukowanie z urządzeń inteligentnych. . . . .	52
Używanie Epson iPrint. . . . .	52
Korzystanie z funkcji AirPrint. . . . .	54
Anulowanie drukowania. . . . .	54
Anulowanie drukowania — przycisk drukarki. . . . .	55
Anulowanie drukowania — system Windows. . . . .	55
Anulowanie drukowania — system Mac OS X. . . . .	55

### Kopiowanie

Opcje menu dla trybu Kop.. . . . .	56
------------------------------------	----

### Skanowanie

Skanowanie przy użyciu panelu sterowania. . . . .	59
Skanowanie do komputera. . . . .	59
Skanowanie do komputera (WSD). . . . .	60
Skanowanie z poziomu komputera. . . . .	60
Podstawy skanowania. . . . .	60

## Spis treści

Skanowanie z użyciem funkcji zaawansowanych. . . . .	63
Skanowanie z urządzeń typu smart. . . . .	66
Instalacja Epson iPrint. . . . .	66
Używanie Epson iPrint. . . . .	66

**Wymiana pojemników z tuszem**

Sprawdzanie poziomów tuszu. . . . .	68
Sprawdzanie poziomów tuszu — Panel sterowania. . . . .	68
Sprawdzanie poziomów tuszu - system Windows. . . . .	68
Sprawdzanie poziomów tuszu — system Mac OS X. . . . .	68
Kody wkładów z tuszem. . . . .	68
Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z pojemnikami z tuszem. . . . .	69
Wymiana pojemników z tuszem. . . . .	72
Tymczasowe drukowanie czarnym tuszem. . . . .	74
Tymczasowe drukowanie za pomocą czarnego tuszu — system Windows. . . . .	76
Tymczasowe drukowanie za pomocą czarnego tuszu — system Mac OS X. . . . .	77
Oszczędzanie czarnego tuszu, gdy zaczyna go brakować (wyłącznie w systemie Windows). . . . .	78

**Konserwacja drukarki**

Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej. . . . .	79
Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej — panel sterowania. . . . .	79
Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej — system Windows. . . . .	80
Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej — system Mac OS X. . . . .	81
Wyrównywanie głowicy drukującej. . . . .	81
Wyrównywanie głowicy drukującej — panel sterowania. . . . .	81
Wyrównywanie głowicy drukującej — system Windows. . . . .	82
Wyrównywanie głowicy drukującej — system Mac OS X. . . . .	82
Czyszczenie ścieżki papieru. . . . .	83
Czyszczenie Szyby skanera. . . . .	83
Oszczędzanie energii. . . . .	84
Oszczędzanie energii — panel sterowania. . . . .	84
Oszczędzanie energii — Windows. . . . .	84
Oszczędzanie energii — Mac OS X. . . . .	85

**Opcje menu dla trybu Konf.**

Opcje menu Poziomy tuszu. . . . .	86
Opcje menu Konserwacja. . . . .	86
Opcje menu Konfiguracja drukarki. . . . .	86
Opcje menu Ustawienia sieci. . . . .	87
Opcje menu Usługi Epson Connect. . . . .	88
Opcje menu Usługi druk. Google Cloud. . . . .	89
Opcje menu Udostępnianie plików. . . . .	89
Opcje menu Przywróć ustawienia domyślne. . . . .	89

**Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu**

Usługa Epson Connect. . . . .	90
Web Config. . . . .	90
Uruchamianie aplikacji Web Config w przeglądarce internetowej. . . . .	91
Uruchomienie Web Config w Windows. . . . .	91
Uruchamianie aplikacji Web Config w systemie Mac OS X. . . . .	91
Sterownik drukarki dla systemu Windows. . . . .	92
Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Windows. . . . .	93
Konfiguracja ustawień działania dla sterownika drukarki w systemie Windows. . . . .	95
Sterownik drukarki systemu Mac OS X. . . . .	96
Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Mac OS X. . . . .	96
Konfiguracja ustawień działania dla sterownika drukarki w systemie Mac OS X. . . . .	98
EPSON Scan (sterownik skanera). . . . .	98
Epson Event Manager. . . . .	99
Epson Easy Photo Print. . . . .	99
E-Web Print (wyłącznie w systemie Windows). . . . .	100
Easy Photo Scan. . . . .	100
EPSON Software Updater. . . . .	100
Odinstalowywanie aplikacji. . . . .	101
Odinstalowywanie aplikacji — system Windows. . . . .	101
Odinstalowywanie aplikacji — system Mac OS X. . . . .	101
Instalowanie aplikacji. . . . .	102
Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego. . . . .	103

**Rozwiązywanie problemów**

Sprawdzanie stanu drukarki. . . . .	104
-------------------------------------	-----

## Spis treści

Odczytywanie kodów błędów na ekranie LCD. . . . .	104	Szybkość drukowania drastycznie spada podczas drukowania bez przerwy. . . . .	116
Sprawdzanie stanu drukarki — system Windows. . . . .	105	Nie można anulować drukowania z komputera z systemem operacyjnym Mac OS X v10.6.8. . . . .	116
Sprawdzanie stanu drukarki — system Mac OS X. . . . .	105	Nie można rozpocząć skanowania. . . . .	117
Wymywanie zaciętego papieru. . . . .	106	Nie można rozpocząć skanowania za pomocą panelu sterowania. . . . .	117
Wymywanie zaciętego papieru z Tylnej podajnik papieru. . . . .	106	Problemy z zeskanowanym obrazem. . . . .	118
Usuwanie zablokowanego papieru z tacy wyjściowej. . . . .	106	Jakość skanowania jest niska. . . . .	118
Wymywanie zaciętego papieru z wnętrza drukarki. . . . .	107	Znaki są rozmazane. . . . .	118
Papier nie jest podawany poprawnie. . . . .	108	Na zeskanowanym obrazie widoczny jest obraz z odwrotnej strony oryginału. . . . .	118
Blokada papieru. . . . .	109	Na zeskanowanym obrazie widoczna jest mora (wzór przypominający siatkę). . . . .	119
Papier jest podawany krzywo. . . . .	109	Obszar lub kierunek skanowania jest niepoprawny. . . . .	119
Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie. . . . .	109	Nie można usunąć problemu z zeskanowanym obrazem. . . . .	119
Brak podawania papieru. . . . .	109	Inne problemy ze skanowaniem. . . . .	120
Pojawia się błąd braku papieru. . . . .	109	Nie można skanować w trybie Tryb automatyczny w aplikacji EPSON Scan. . . . .	120
Problemy z zasilaniem i panelem sterowania. . . . .	109	Podgląd miniatur nie działa prawidłowo. . . . .	120
Zasilanie się nie włącza. . . . .	109	Zbyt wolne skanowanie. . . . .	120
Zasilanie się nie wyłącza. . . . .	110	Skanowanie zatrzymuje się podczas skanowania do formatu PDF/Multi-TIFF. . . . .	120
Wyświetlacz LCD ciemnieje. . . . .	110	Inne problemy. . . . .	120
Nie można drukować z komputera. . . . .	110	Lekkie porażenie prądem w momencie dotknięcia drukarki. . . . .	120
Nie można korzystać z ustawienia AirPrint. . . . .	111	Drukarka w trakcie pracy jest bardzo głośna. . . . .	120
Drukowanie jest wstrzymane. . . . .	111	Nie można zapisać danych na karcie pamięci. . . . .	121
Problemy z wydrukiem. . . . .	111	Aplikacja jest blokowana przez zaporę (wyłącznie w systemie Windows). . . . .	121
Brak wydruku lub bardzo błędy wydruk. . . . .	111	Znak „?” jest wyświetlany na ekranie wyboru zdjęcia. . . . .	121
Słaba jakość wydruku. . . . .	111	<b>Dodatek</b>	
Jakość wydruku nie ulega poprawie, nawet po wyrównaniu głowicy drukującej. . . . .	112	Parametry techniczne. . . . .	122
Obrazy lub zdjęcia są drukowane w nieoczekiwanych kolorach. . . . .	112	Dane techniczne drukarki. . . . .	122
Prążki pojawiają się w odstępach około 2.5 cm. . . . .	113	Dane techniczne skanera. . . . .	123
Jakość kopii jest niska. . . . .	113	Dane techniczne interfejsu. . . . .	123
Na skopiowanym obrazie widoczny jest obraz drugiej strony oryginału. . . . .	113	Specyfikacje Wi-Fi. . . . .	123
Pozycja, rozmiar lub marginesy wydruku są nieprawidłowe. . . . .	113	Protokół zabezpieczeń. . . . .	124
Nie można drukować bez marginesów. . . . .	114	Obsługiwane usługi innych firm. . . . .	124
Podczas drukowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu. . . . .	114	Dane techniczne zewnętrznych urządzeń pamięci masowej. . . . .	124
Papier jest poplamiony lub przetarty. . . . .	114	Wymiary. . . . .	125
Wydrukowane znaki są nieprawidłowe lub zniekształcone. . . . .	115	Parametry elektryczne. . . . .	125
Drukowany obraz jest odwrócony. . . . .	115	Dane techniczne dotyczące środowiska pracy. . . . .	126
Nie można usunąć problemu z wydrukiem. . . . .	115	Wymagania systemowe. . . . .	126
Inne problemy z drukowaniem. . . . .	115		
Zbyt wolne drukowanie. . . . .	115		

**Spis treści**

Informacje prawne. . . . .	127
Zgodność ze standardami — model europejski. . . . .	127
Ograniczenia dotyczące kopiowania. . . . .	127
Transportowanie drukarki. . . . .	128
Uzyskiwanie dostępu do karty pamięci z komputera. . . . .	130
Gdzie uzyskać pomoc. . . . .	131
Witryna pomocy technicznej w sieci Web. . . . .	131
Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson. . . . .	131

# Informacje o podręczniku

---

## Wprowadzenie do podręczników

Następujące podręczniki są dostarczane z drukarką Epson. Poza tymi podręcznikami dostępna jest również pomoc znajdująca się w różnych aplikacjach Epson.

- Rozpocznij tutaj (podręcznik papierowy)  
Zawiera informacje na temat konfigurowania drukarki, instalowania oprogramowania, używania drukarki, rozwiązywania problemów, itp.
- Przewodnik użytkownika (elektroniczny)  
Ten podręcznik. Zawiera informacje i instrukcje dotyczące korzystania z drukarki oraz rozwiązywania problemów.
- Przewodnik pracy w sieci (elektroniczny)  
Zawiera informacje dotyczące ustawień sieciowych oraz rozwiązywania problemów podczas korzystania z drukarki w sieci.

Najnowsze wersje wyżej wymienionych podręczników można uzyskać w następujący sposób.

- Podręcznik papierowy  
Odwiedź stronę internetową pomocy technicznej Epson Europe, pod adresem <http://www.epson.eu/Support> lub ogólnosiwiatową stronę internetową pomocy technicznej Epson pod adresem <http://support.epson.net/>.
- Podręcznik elektroniczny  
Uruchom w komputerze EPSON Software Updater. EPSON Software Updater sprawdza dostępność aktualizacji aplikacji Epson oraz podręczników w wersji elektronicznej i umożliwia pobranie najnowszych wersji.

### Powiązane informacje

- ➔ „EPSON Software Updater” na stronie 100

---

## Oznaczenia i symbole

**Przeestroga:**

*Instrukcje, które muszą być uważnie przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń ciała.*

**Ważne:**

*Instrukcje, które muszą być przestrzegane, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.*

**Uwaga:**

*Zawiera informacje uzupełniające i referencyjne.*

- ➔ Powiązane informacje

Łączy do powiązanych rozdziałów.



---

## Objaśnienia stosowane w niniejszym podręczniku

- Zrzuty ekranowe sterownika drukarki oraz ekrany EPSON Scan (sterownik skanera) pochodzą z systemu Windows 8.1 lub Mac OS X v10.10.x. Materiały prezentowane na tych ekranach różnią się w zależności od modelu i sytuacji.
- Ilustracje drukarki prezentowane w tym podręczniku są wyłącznie przykładowe. Mogą co prawda występować niewielkie różnice w zależności od konkretnego modelu, jednak zasada obsługi pozostaje taka sama.
- Niektóre pozycje menu wyświetlane na ekranie LCD mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu i ustawień.

---

## Odniesienia do systemów operacyjnych

### Windows

W niniejszym podręczniku określenia „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista” i „Windows XP” odnoszą się do odpowiednich systemów operacyjnych. Oprócz tego określenie „Windows” stosowane jest w odniesieniu do wszystkich wersji.

- System operacyjny Microsoft® Windows® 8.1
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8
- System operacyjny Microsoft® Windows® 7
- System operacyjny Microsoft® Windows Vista®
- System operacyjny Microsoft® Windows® XP
- System operacyjny Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

### Mac OS X

W niniejszym podręczniku określenie „Mac OS X v10.10.x” odnosi się do systemu OS X Yosemite, „Mac OS X v10.9.x” odnosi się do systemu OS X Mavericks, a „Mac OS X v10.8.x” odnosi się do systemu OS X Mountain Lion. Oprócz tego określenie „Mac OS X” stosowane jest w odniesieniu do systemów „Mac OS X v10.10.x”, „Mac OS X v10.9.x”, „Mac OS X v10.8.x”, „Mac OS X v10.7.x” i „Mac OS X v10.6.8”.

# Ważne instrukcje

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami i stosować się do nich w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas użytkowania drukarki. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości. Ponadto należy stosować się do wszelkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na drukarce.

- Niektóre z symboli umieszczonych na drukarce służą zapewnieniu bezpiecznej i odpowiedniej eksploatacji drukarki. Aby poznać znaczenie tych symboli, odwiedź poniższą witrynę internetową.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką. Nie wolno używać przewodów od innych urządzeń. Korzystanie z przewodów zasilania od innych urządzeń lub podłączanie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką do innych urządzeń może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Należy używać tylko przewodu zasilania prądem zmiennym zgodnego z odpowiednią lokalną normą bezpieczeństwa.
- Nigdy nie należy rozbierać, modyfikować ani naprawiać przewodu zasilania, wtyczki, modułu drukarki, modułu skanera lub urządzeń opcjonalnych za wyjątkiem przypadków opisanych w podręcznikach drukarki.
- W poniższych sytuacjach należy odłączyć drukarkę od zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym:  
Przewód zasilania lub jego wtyczka są uszkodzone, do drukarki dostał się płyn, drukarka została upuszczona lub jej obudowa została uszkodzona, drukarka nie działa prawidłowo lub zaobserwowano wyraźne zmiany w jej wydajności. Nie należy regulować elementów sterowania, które nie zostały opisane w instrukcji obsługi.
- Drukarkę należy umieścić blisko ściennego gniazda zasilania, z którego można łatwo wyjąć wtyczkę.
- Nie należy umieszczać lub przechowywać drukarki poza pomieszczeniami, w miejscu o dużym zapyleniu, w pobliżu wody, źródeł ciepła lub w miejscach, w których występują drgania, wibracje, wysoka temperatura i wilgotność.
- Nie należy wylewać płynów na drukarki ani obsługiwać jej mokrymi dłońmi.
- Drukarkę należy trzymać w odległości przynajmniej 22 cm od rozruszników serca. Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpłynąć na pracę rozruszników serca.
- W przypadku uszkodzenia ekranu LCD skontaktuj się ze sprzedawcą. Jeśli roztwór ciekłych kryształów zetknie się ze skórą rąk, należy dokładnie je umyć wodą z mydłem. Jeśli roztwór ciekłych kryształów dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy z widzeniem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Dotykając zużytych pojemników z tuszem, należy zachować ostrożność, ponieważ wokół portu może znajdować się tusz.
  - W przypadku kontaktu tuszu ze skórą należy to miejsce dokładnie umyć mydłem i spłukać wodą.
  - W przypadku dostania się tuszu do oczu należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy ze wzrokiem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
  - W przypadku dostania się tuszu do ust należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie rozmontowywać pojemnika z tuszem. W przeciwnym wypadku tusz może dostać się do oczu lub na skórę.
- Nie wstrząsać pojemnikami z tuszem zbyt mocno. Zapobiegać ich upuszczeniu. Należy również uważać, aby ich nie zgnieść lub nie zerwać etykiet. W ten sposób można spowodować wyciek tuszu.
- Pojemniki z tuszem przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

---



## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki

Aby zapobiec uszkodzeniom drukarki i mienia, należy się zapoznać z tymi instrukcjami i się do nich stosować. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości.

### Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania/używania drukarki

- Nie należy blokować ani zakrywać wlotów i otworów drukarki.
- Należy używać wyłącznie źródła zasilania wskazanego na etykiecie drukarki.
- Należy unikać stosowania gniazd znajdujących się w obwodach, do których podłączone są fotokopiarki lub regularnie włączające i wyłączające się systemy wentylacyjne.
- Należy unikać gniazd elektrycznych kontrolowanych za pomocą wyłączników ściennych lub automatycznych wyłączników czasowych.
- Cały system komputerowy należy umieścić z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, takich jak głośniki lub urządzenia bazowe telefonów bezprzewodowych.
- Kable zasilania powinny być umieszczone w takim miejscu, aby nie były wystawione na ścieranie ani nie były nacinane, szarpane i skręcane. Nie należy umieszczać przedmiotów na przewodach zasilania oraz nie należy umieszczać przewodów zasilania w miejscach, w których będą nadeptywać je przechodzące osoby lub przebiegać po nich. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby przewody zasilania nie były zagięte w punktach ich połączeń z transformatorem.
- W przypadku gdy do zasilania drukarki stosowany jest przedłużacz, należy się upewnić, że łączny pobór prądu wszystkich podłączonych do niego urządzeń nie przekracza limitu dopuszczalnego dla przedłużacza. Ponadto należy się upewnić, że całkowite natężenie prądu pobieranego przez podłączone urządzenia nie przekracza wartości nominalnej natężenia dla ściennego gniazda zasilania.
- Jeśli drukarka ma być używana na terenie Niemiec, instalacja elektryczna w budynku musi być chroniona bezpiecznikiem 10- lub 16-amperowym w celu zapewnienia drukarce wystarczającej ochrony przed zwarciami i przepięciami.
- Podczas podłączania drukarki do komputera lub innego urządzenia za pomocą kabla należy sprawdzić, czy położenie złączy jest prawidłowe. Każde złącze ma tylko jedno właściwe położenie. Podłączenie złącza w nieprawidłowy sposób może spowodować uszkodzenie obu urządzeń połączonych kablem.
- Drukarkę należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni, która ze wszystkich stron wykracza poza krawędzie obudowy drukarki. Drukarka nie będzie działać poprawnie, jeśli zostanie ustawiona pod kątem.
- Podczas przechowywania lub transportowania drukarki nie przechylać jej, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.
- Nad drukarką należy pozostawić ilość miejsca pozwalającą na całkowite podniesienie pokrywy dokumentów.
- Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca z przodu drukarki, aby papier mógł być całkowicie wysuwany.
- Należy unikać miejsc, w których występują gwałtowne zmiany temperatury i wilgotności. Drukarkę należy ustawić z dala od bezpośredniego światła słonecznego, silnego oświetlenia sztucznego i źródeł ciepła.
- Nie należy wkładać przedmiotów przez otwory drukarki.
- Nie należy wkładać dłoni do drukarki podczas drukowania.
- Nie należy dotykać białego płaskiego kabla wewnątrz drukarki.
- Nie należy używać produktów w aerozolu, zawierających łatwopalne składniki, wewnątrz lub w pobliżu drukarki. Grozi to pożarem.

## Ważne instrukcje

- ❑ Nie przesuwaj głowicy drukującej ręką. Można w ten sposób spowodować uszkodzenie drukarki.
- ❑ Należy uważać, aby nie przyjąć palców podczas zamykania modułu skanera.
- ❑ Umieszczając oryginały, nie należy naciskać zbyt mocno szyba skanera.
- ❑ Drukarkę należy zawsze wyłączać naciskając przycisk . Nie należy odłączać drukarki od gniazda ani jej wyłączać do momentu aż kontrolka  przestanie migotać.
- ❑ Przed transportowaniem drukarki należy upewnić się, że głowica drukująca znajduje się w pozycji początkowej (z prawej strony urządzenia), a pojemniki z tuszem znajdują się na swoim miejscu.
- ❑ Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilania z gniazdka elektrycznego.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym

- ❑ Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę elektronicznych urządzeń medycznych, powodując ich awarie. Podczas korzystania z drukarki w placówkach służby zdrowia lub w pobliżu sprzętu medycznego należy postępować zgodnie ze wskazówkami upoważnionego personelu pracującego w tych placówkach oraz stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na sprzęcie medycznym.
- ❑ Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę urządzeń sterowanych automatycznie, takich jak drzwi automatyczne lub alarmy przeciwpożarowe, powodując ich nieprawidłowe działanie, co może doprowadzić do wypadku. W przypadku korzystania z drukarki w pobliżu urządzeń sterowanych automatycznie należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na tych urządzeniach.

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z kart pamięci

- ❑ Nie należy usuwać karty pamięci ani wyłączać drukarki, gdy miga kontrolka karty pamięci.
- ❑ Sposoby korzystania z karty pamięci zależą od rodzaju karty. Po szczegółowe informacje należy sięgnąć do dokumentacji dołączonej do karty pamięci.
- ❑ Należy używać tylko kart zgodnych z drukarką.

### Powiązane informacje

➔ [„Dane techniczne obsługiwanych kart pamięci” na stronie 124](#)

## Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z ekranu LCD

- ❑ Ekran LCD może zawierać kilka małych jasnych lub ciemnych punktów. Ze względu na jego funkcje jasność ekranu może być niejednolita. Jest to normalne zjawisko i nie oznacza usterki.
- ❑ Do czyszczenia należy używać wyłącznie suchej, miękkiej szmatki. Do czyszczenia nie należy używać chemicznych lub płynnych środków czyszczących.
- ❑ Zewnętrzna pokrywa ekranu LCD może pęknąć pod wpływem mocnego uderzenia. Jeśli powierzchnia ekranu popęka, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Nie wolno dotykać ani próbować demontować popękanych części.

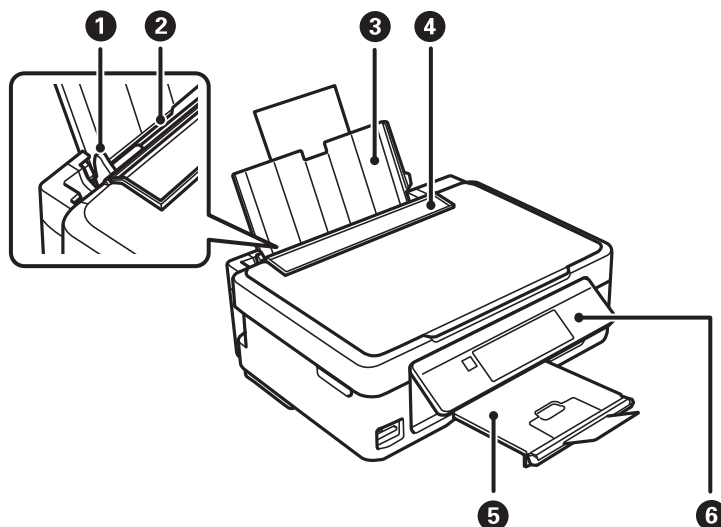
---

## Ochrona danych osobowych

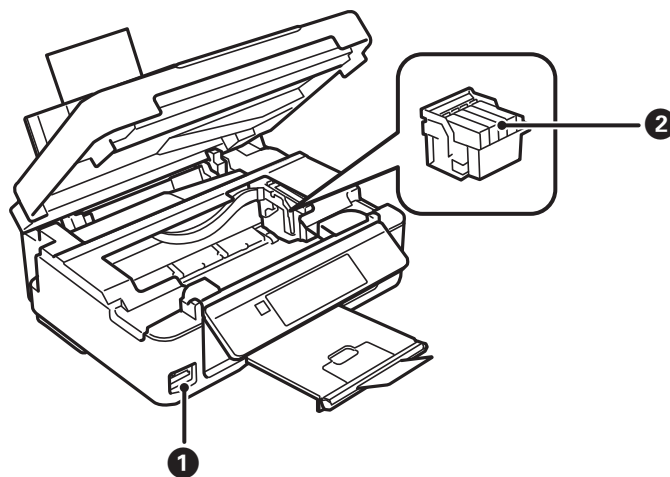
Jeżeli chcesz oddać drukarkę innej osobie lub ją zutylizować, wykasuj wszystkie osobiste informacje zapisane w pamięci urządzenia, wybierając na panelu sterowania kolejno **Konf. > Przywróć ustawienia domyślne > Wszystkie ustawienia.**

# Podstawy korzystania z drukarki

## Nazwy i funkcje części

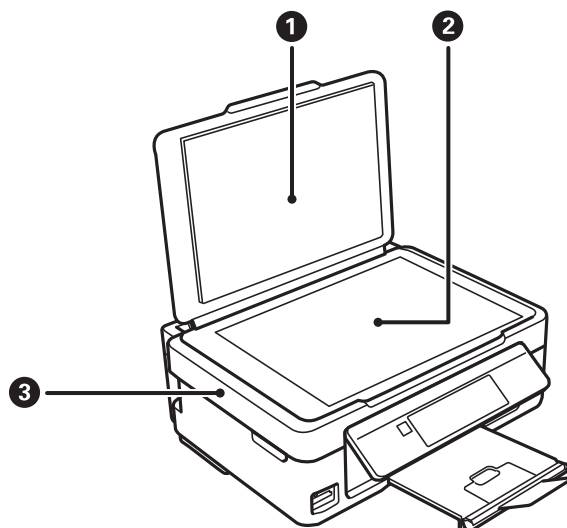


❶	Prowadnica krawędzi	Wprowadza papier prosto do drukarki. Należy dosunąć je do krawędzi papieru.
❷	Tylny podajnik papieru	Służy do ładowania papieru.
❸	Podpórka papieru	Podtrzymuje włożony papier.
❹	Ośłona podajnika	Chroni przed przedostawaniem się obcych substancji do drukarki. Zwykle osłona ta powinna być zamknięta.
❺	Taca wyjściowa	Przechowuje papier wysunięty z drukarki. Przed drukowaniem należy unieść ogranicznik, aby nie dopuścić do spadania wysuniętego papieru z tacy.
❻	Panel sterowania	Służy do obsługi drukarki.

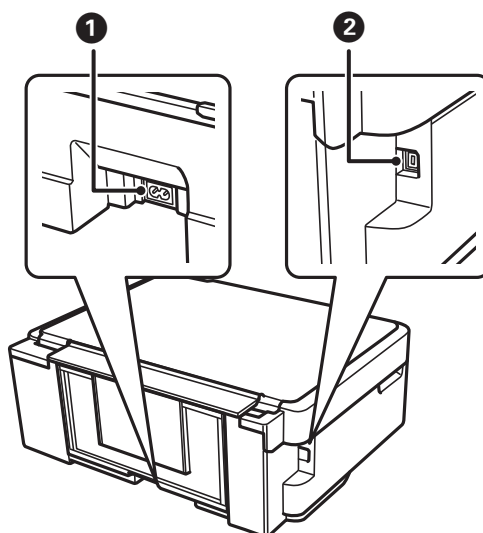


## Podstawy korzystania z drukarki

❶	Gniazdo kart pamięci	Włóż kartę pamięci.
❷	Uchwyt na wkłady z tuszem	Pozwala zamontować wkłady z tuszem. Tusz jest wyrzucany przez dysze znajdujące się poniżej głowicy drukującej.



❶	Pokrywa dokumentów	Blokuje dostęp światła zewnętrznego podczas skanowania.
❷	Szyba skanera	Umieść oryginały.
❸	Moduł skanera	Służy do skanowania umieszczonych w nim oryginałów. Otwierana podczas wymiany pojemników z tuszem lub usuwania papieru zaciętego wewnątrz drukarki.

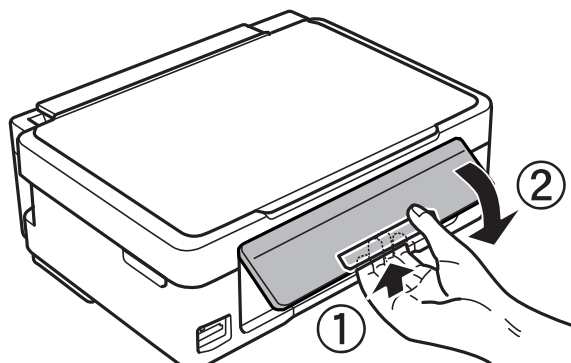


❶	Wejście zasilania	Służy do podłączenia przewodu zasilającego.
❷	Port USB	Umożliwia podłączenie przewodu USB.

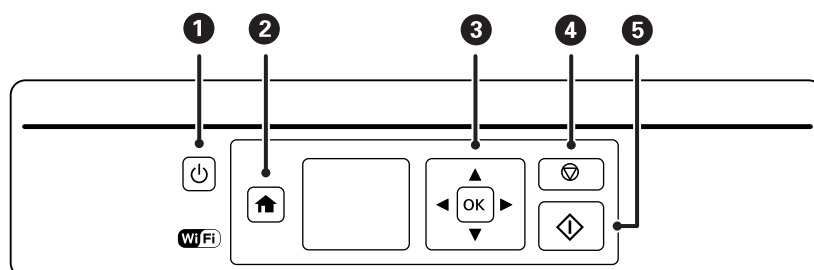
## Panel sterowania

Kąt nachylenia panelu sterowania można zmieniać.

Aby obniżyć panel sterowania, należy ścisnąć dźwignię z tyłu panelu w sposób przedstawiony poniżej.



## Przyciski



1		Włączenie lub wyłączenie drukarki. Nie należy wyłączać, gdy miga kontrolka zasilania (drukarka wykonuje operacje lub przetwarza dane). Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania.
2		Wyświetlenie ekranu głównego.
3		Za pomocą przycisków  można wybrać menu, a naciśnięcie przycisku OK powoduje otwarcie wybranego menu.
4		Powoduje zatrzymanie bieżącej operacji i powrót do poprzedniego ekranu.
5		Powoduje rozpoczęcie zadania, na przykład drukowania lub kopiowania

## Przewodnik po ekranie LCD

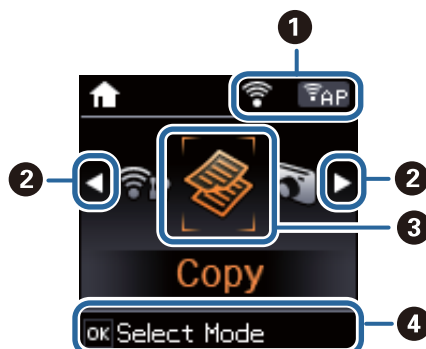
Menu i komunikaty są wyświetlane na ekranie LCD. Menu lub ustawienie można wybrać, naciskając przyciski .









## Podstawy korzystania z drukarki

## Przewodnik po ekranie głównym

Na ekranie głównym wyświetlają się następujące ikony i menu.



❶	Wyświetlane są ikony informujące o stanie sieci.	
		Informuje o problemie z połączeniem z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) lub oznacza, że drukarka szuka sieci bezprzewodowej (Wi-Fi).
		Oznacza, że drukarka ma połączenie z siecią bezprzewodową (Wi-Fi). Liczba kresek wskazuje siłę sygnału połączenia. Im więcej kresek, tym silniejszy sygnał.
		Oznacza, że drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) w trybie Ad Hoc
		Oznacza, że sieć bezprzewodowa (Wi-Fi) jest wyłączona lub że drukarka przetwarza połączenie z siecią bezprzewodową.
		Oznacza, że drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) w trybie Simple AP.
		Oznacza, że drukarka jest podłączona do sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct.
❷	Gdy wyświetlają się przyciski ◀ oraz ▶ możesz przewinąć w prawo lub w lewo poprzez naciśnięcie przycisku ◀ lub ▶.	

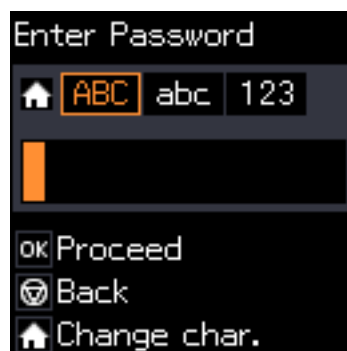
## Podstawy korzystania z drukarki

③	Ikony i nazwy funkcji wyświetlane są jako ikony trybów.	
	Kop.	Przejdźcie w tryb <b>Kop.</b> , który umożliwia kopiowanie dokumentu.
	Drukuj foto	Przejdźcie w tryb <b>Drukuj foto</b> , który umożliwia drukowanie zdjęć z karty pamięci.
	Skanuj	Przejdźcie w tryb <b>Skanuj</b> , który umożliwia skanowanie dokumentu lub zdjęcia.
	Papeteria osobista	Przejdźcie w tryb <b>Papeteria osobista</b> , który umożliwia drukowanie oryginalnych pozycji, takich jak papier w linie i kalendarze, przy użyciu zdjęć z karty pamięci.
	Tryb cichy	Wyświetlenie ustawienia <b>Tryb cichy</b> , które umożliwia zmniejszenie poziomu hałasu emitowanego przez drukarkę. Jednak może ono spowolnić drukowanie. W zależności od wybranego typu papieru i ustawień jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.  Jest to skrót do następującego menu.  <b>Konf. &gt; Konfiguracja drukarki &gt; Tryb cichy</b>
	Konf.	Przejdźcie w tryb <b>Konf.</b> , który umożliwia przeprowadzenie konserwacji, instalację drukarki oraz konfigurację ustawień sieciowych.
Konf. sieci bezprz.	Wyświetlenie menu, które umożliwia skonfigurowanie drukarki, aby można było połączyć ją z siecią bezprzewodową. Jest to skrót do następującego menu.  <b>Konf. &gt; Ustawienia sieci &gt; Konfiguracja sieci bezprzewodowej</b>	
④	Wyświetlane są dostępne przyciski. W tym przykładzie możesz przejść do wybranego menu poprzez naciśnięcie przycisku OK.	






## Wprowadzanie znaków

Aby wprowadzić znaki i symbole dla ustawień sieciowych z poziomu panelu sterowania, użyj przycisków ▲, ▼, ◀ oraz ▶. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać znak, który chcesz wprowadzić, a następnie naciśnij przycisk ▶, aby przesunąć kursor do następnej pozycji wprowadzania. Po zakończeniu wprowadzania znaków naciśnij przycisk OK.

Wyświetlany ekran różni się w zależności od pozycji ustawień. Przedstawiony poniżej ekran służy do wprowadzania hasła dla sieci Wi-Fi.

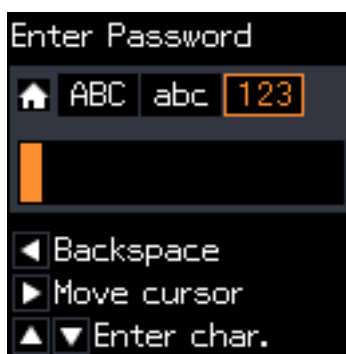





## Podstawy korzystania z drukarki

Ikony	Opis
	Przełączanie rodzaju znaków. ABC: Wielkie litery abc: Małe litery 123: Cyfry i symbole
	Wybór znaku do wprowadzenia.
	Przesunięcie kursora w prawo.
	Służy do usuwania znaku po lewej (Backspace).
OK	Wprowadzenie wybranych znaków.
	Powrót do poprzedniego ekranu.

## Wprowadzanie ćwiczebnego ciągu znaków „13By”




1. Naciśnij dwukrotnie przycisk , aby zmienić typ znaków na 123.






2. Naciśnij dwukrotnie przycisk , aby wybrać „1”.
3. Naciśnij raz przycisk , aby przesunąć kursor, a następnie naciśnij czterokrotnie przycisk , aby wybrać „3”.

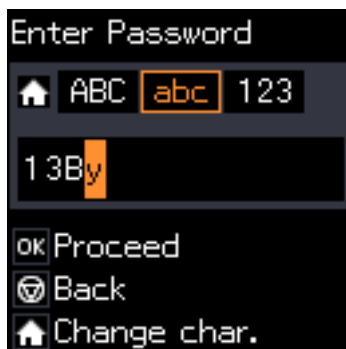


## Podstawy korzystania z drukarki

4. Naciśnij raz przycisk , aby przesunąć kursor, a następnie naciśnij przycisk , aby zmienić typ znaków na **ABC**. Naciśnij dwukrotnie przycisk , aby wybrać „B”.



5. Naciśnij raz przycisk , aby przesunąć kursor, a następnie naciśnij przycisk , aby zmienić typ znaków na **abc**. Naciśnij dwukrotnie przycisk , aby wybrać „y”.

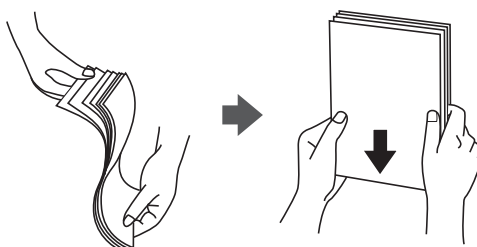


6. Naciśnij przycisk OK.

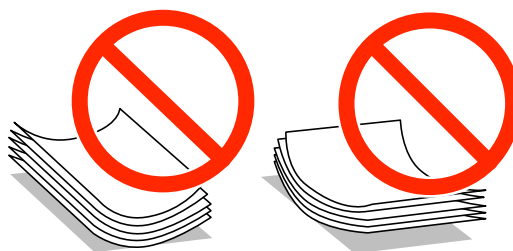
# Ładowanie papieru

## Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem

- ❑ Należy się zapoznać z informacjami zamieszczonymi na arkuszach dostarczonych z papierem.
- ❑ Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne arkusze i wyrównać krawędzie papieru. Nie należy rozdzielać ani zwiijać papieru fotograficznego. Może to spowodować uszkodzenie strony do druku.



- ❑ Jeżeli papier jest zawinięty, przed załadowaniem należy wyprostować go lub lekko wywinąć w drugą stronę. Drukowanie na zawiniętym papierze może spowodować zacięcie papieru i rozmazanie tuszu na wydruku.



- ❑ Nie należy używać papieru zmiętego, porwanego, pociętego, pofałdowanego, wilgotnego, zbyt grubego, zbyt cienkiego ani papieru z naklejonymi nalepkami. Użycie takiego papieru może spowodować zacięcie papieru i rozmazanie tuszu na wydruku.
- ❑ Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne koperty i wyrównać ich krawędzie. Gdy koperty na stosie są napełnione powietrzem, należy je przycisnąć i spłaszczyć przed załadowaniem.



- ❑ Nie należy używać kopert zawiniętych lub pofałdowanych. Użycie takich kopert może spowodować zacięcie papieru i rozmazanie tuszu na wydruku.
- ❑ Nie należy używać kopert z powierzchnią kleju na klapkach ani kopert z okienkami.
- ❑ Należy unikać zbyt cienkich kopert, ponieważ mogą się zawinąć podczas drukowania.

## Ładowanie papieru

## Powiązane informacje

➔ „Dane techniczne drukarki” na stronie 122

## Dostępne papiery i pojemności

W celu zapewnienia wydruków wysokiej jakości firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego papieru Epson.

### Oryginalny papier Epson

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Ręczny druk dwustronny	Drukowanie bez obramowania
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓	–
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 cali), 10×15 cm (4×6 cali)	20	–	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 cali), 16:9 szeroki format (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 cali)	20	–	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 cali)	20	–	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 cali), 10×15 cm (4×6 cali)	20	–	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–	–

\* W przypadku ręcznego druku dwustronnego można załadować do 30 arkuszy papieru z zadrukowaną jedną stroną.

#### Uwaga:

Dostępność papieru różni się w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat papierów dostępnych w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.

### Papier dostępny w sprzedaży

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Ręczny druk dwustronny	Drukowanie bez obramowania
Zwykły papier* <sup>1</sup>	Letter* <sup>2</sup> , A4, B5* <sup>2</sup> , A5* <sup>2</sup> , A6* <sup>2</sup>	Maksymalnie do linii wskazanej przez symbol trójkąta na przewodnicy krawędzi.* <sup>3</sup>	✓	–
	Legal* <sup>2</sup>	1		
	Definiowany przez użytkownika* <sup>2</sup>			

## Ładowanie papieru

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)	Ręczny druk dwustronny	Drukowanie bez obramowania
Koperta*2	Koperta #10, koperta DL, koperta C6	10	–	–

\*1 W przypadku papieru dziurkowanego można maksymalnie załadować tylko jeden arkusz.

\*2 Opcja jest dostępna wyłącznie w przypadku drukowania z komputera.

\*3 W przypadku ręcznego druku dwustronnego można załadować do 30 arkuszy papieru z zadrukowaną jedną stroną.

## Powiązane informacje

➔ „Witryna pomocy technicznej w sieci Web” na stronie 131

## Lista rodzajów papieru

Aby uzyskać optymalne efekty drukowania, wybierz rodzaj papieru odpowiadający posiadanemu papierowi.

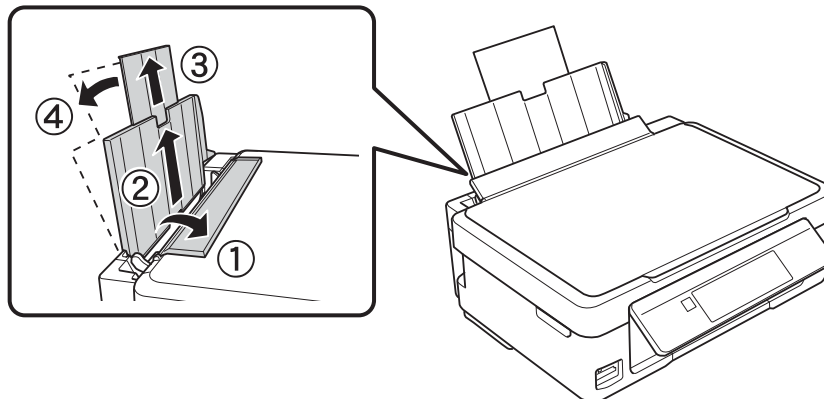
Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki, urządzenie inteligentne*2
Epson Bright White Ink Jet Paper*1	papiery zwykłe	papiery zwykłe
Epson Ultra Glossy Photo Paper*1	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper*1	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper*1	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy*1	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*1	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*1	Matte	Epson Matte
Zwykły papier*1	papiery zwykłe	papiery zwykłe
Koperta	Koperta	Koperta

\*1 Te rodzaje papieru są zgodne z technologiami Exif Print i PRINT Image Matching podczas drukowania z użyciem sterownika drukarki. Więcej informacji znajduje się w dokumentacji dołączonej do aparatów cyfrowych zgodnych z technologiami Exif Print lub PRINT Image Matching.

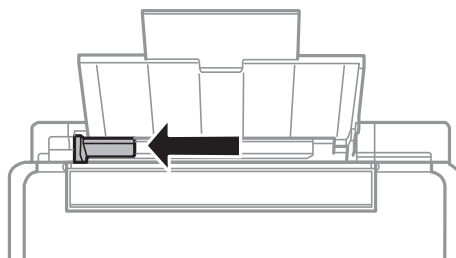
\*2 W przypadku urządzeń inteligentnych te rodzaje nośnika można wybrać podczas drukowania przy użyciu aplikacji Epson iPrint.

## Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru

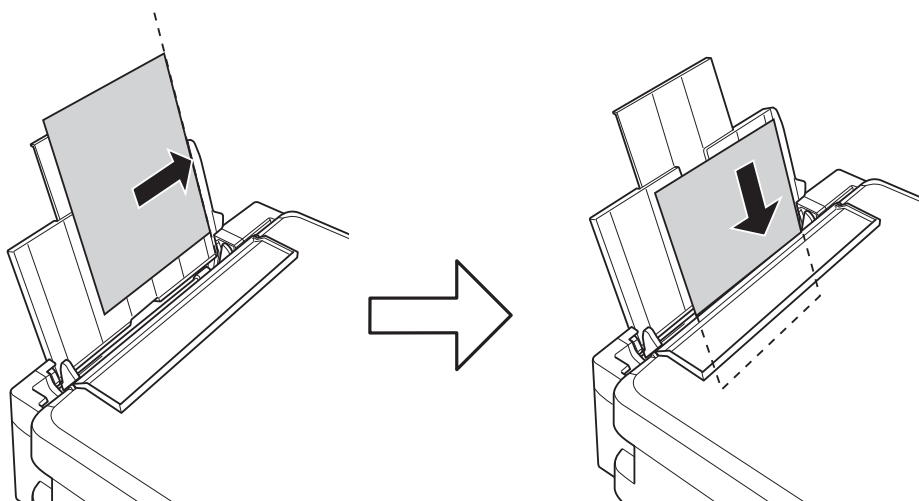
1. Otwórz osłonę podajnika, rozłóż podpórkę papieru, a następnie odchyl ją do tyłu.



2. Przesuń prowadnicę krawędzi w lewo.



3. Załaduj papier pionowo wzdłuż prawej krawędzi tylny podajnik papieru, stroną przeznaczoną do druku skierowaną ku górze.



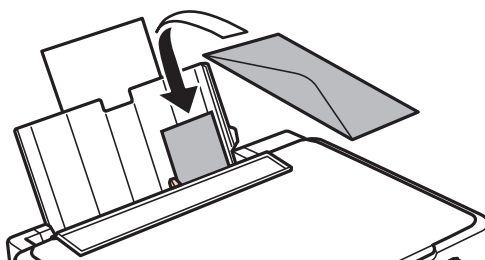


## Ładowanie papieru

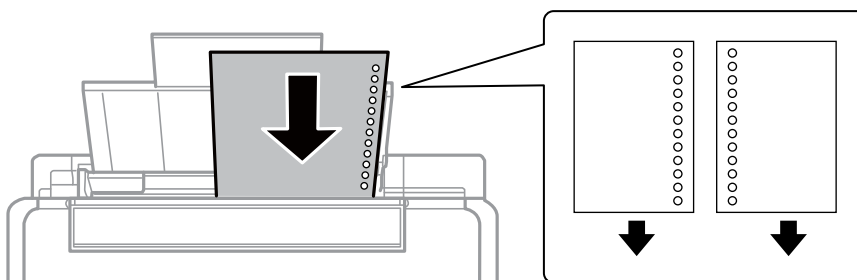
**!** **Ważne:**

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru. Wysokość rzyżu zwykłego papieru nie powinna przekraczać linii wskazywanej przez symbol trójkąta umieszczony na prowadnicy krawędzi.

Koperty



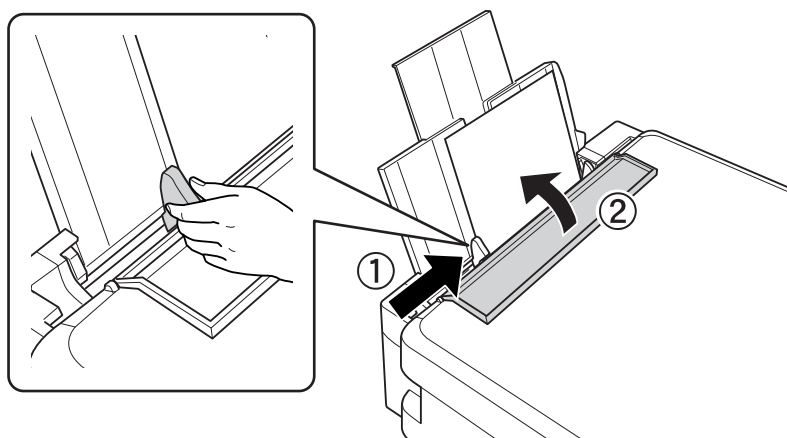
Papier dziurkowany



**Uwaga:**

- Załaduj pojedynczy arkusz papieru bez otworów u góry lub u dołu.
- Należy określić obszar wydruku, aby nie dopuścić do drukowania na otworach.

4. Przesuń prowadnicę krawędzi do krawędzi papieru, a następnie zamknij osłonę podajnika.



## Ładowanie papieru

5. Sprawdź ustawienia rozmiaru i typu papieru, wyświetlane w panelu sterowania. Aby używać tych ustawień, wybierz **Potwierdź** za pomocą przycisku ▲ lub ▼, naciśnij przycisk OK, a następnie przejdź do kroku 7. Aby zmienić te ustawienia, wybierz **Zmień** za pomocą przycisku ▲ lub ▼, naciśnij przycisk OK, a następnie przejdź do kolejnego kroku.



**Ważne:**

Ekran ustawień papieru nie będzie wyświetlany, jeśli papier nie zostanie załadowany wzdłuż prawej krawędzi tylny podajnik papieru. Po uruchomieniu drukowania pojawi się błąd.

**Uwaga:**

Ekran ustawień papieru nie jest wyświetlany, po wyłączeniu **Konfiguracja papieru** w następujących menu. Przejdź do kroku 7.

**Konf. > Konfiguracja drukarki > Ustaw. źródła papieru > Konfiguracja papieru**

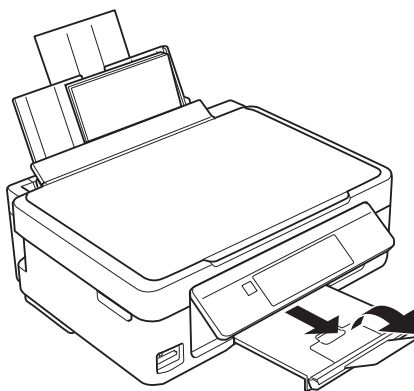
6. Na ekranie ustawień rozmiaru papieru wybierz rozmiar papieru za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK. Na ekranie ustawień typu papieru wybierz w ten sam sposób typ papieru i naciśnij przycisk OK. Sprawdź ustawienia, a następnie naciśnij przycisk OK.

**Uwaga:**

Można także wyświetlić ekran ustawień rozmiaru i typu papieru, poprzez wybranie następujących menu.

**Konf. > Konfiguracja drukarki > Ustaw. źródła papieru > Ustawienia papieru**

7. Wysuń tacę wyjściową i podnieś ogranicznik.



**Uwaga:**

Pozostały papier należy włożyć z powrotem do opakowania. Jeśli zostanie w drukarce, może się zawinąć, a jakość druku może się pogorszyć.

### Powiązane informacje

- ➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 21
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22

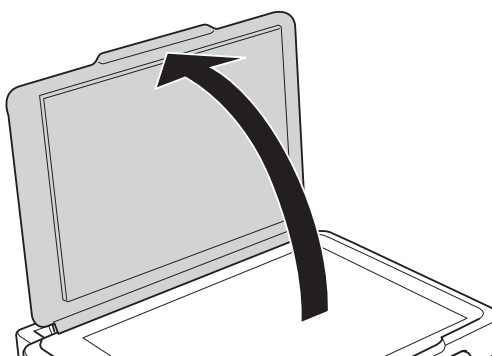
# Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera



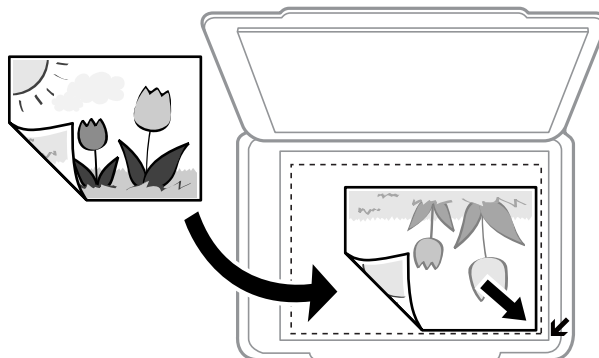
**Ważne:**

*Umieszczając nieporęczne oryginały, takie jak książki, należy pamiętać, aby światło zewnętrzne nie trafiło bezpośrednio na szyba skanera.*

1. Otwórz pokrywę dokumentów.



2. Oczyszczyć szyba skanera z kurzu i zabrudzeń.
3. Umieścić oryginał drukowaną stroną w dół i przesunąć do narożnego znacznika.

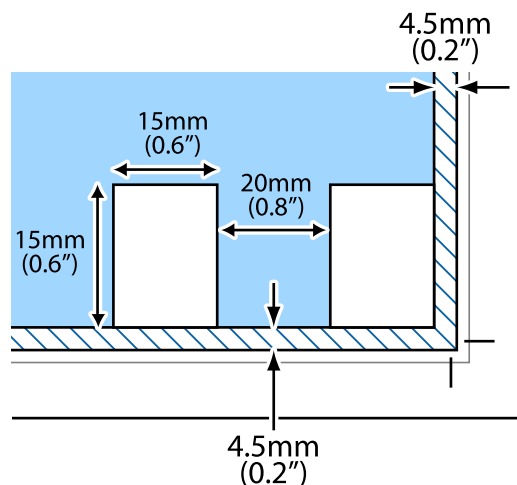


**Uwaga:**

*Nie jest skanowany obszar o szerokości 1,5 mm od krawędzi szyba skanera.*

## Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera

Podczas skanowania z użyciem funkcji **Tryb automatyczny** lub podglądu miniatur w programie EPSON Scan należy umieścić oryginał w odległości 4,5 mm od poziomych i pionowych krawędzi szyby skanera.



**Uwaga:**

- W przypadku wielu zdjęć należy je umieścić w odległości przynajmniej 20 mm od siebie.
- Rozmiary zdjęć powinny być większe niż 15×15 mm.

4. Zamknij ostrożnie pokrywę.

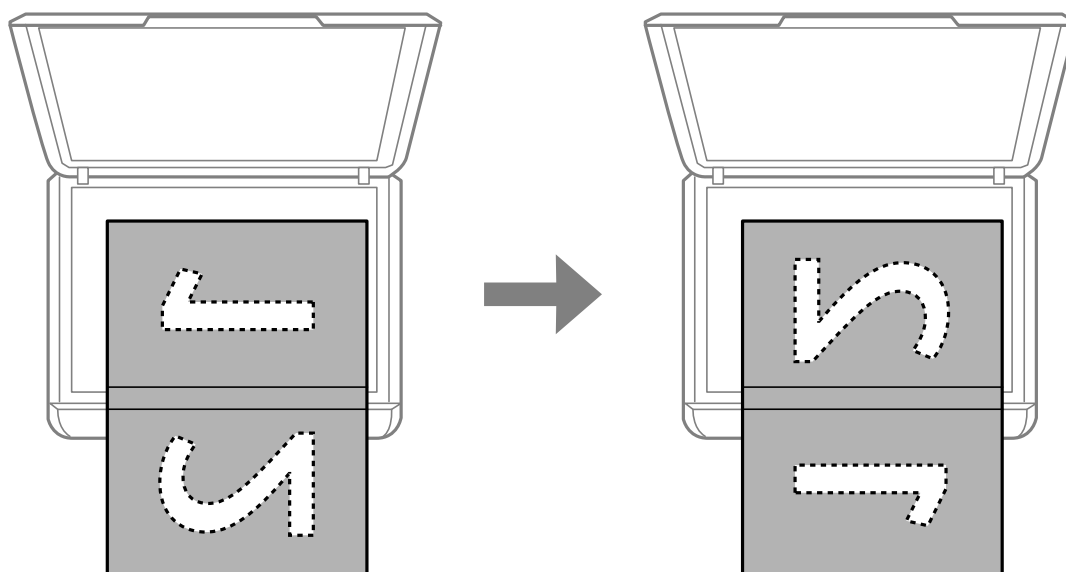
**Uwaga:**

Oryginały należy zdjąć po skopiowaniu lub zeskanowaniu. Oryginały pozostawione dłużej na szybie skanera mogą przylgnąć do jej powierzchni.

---

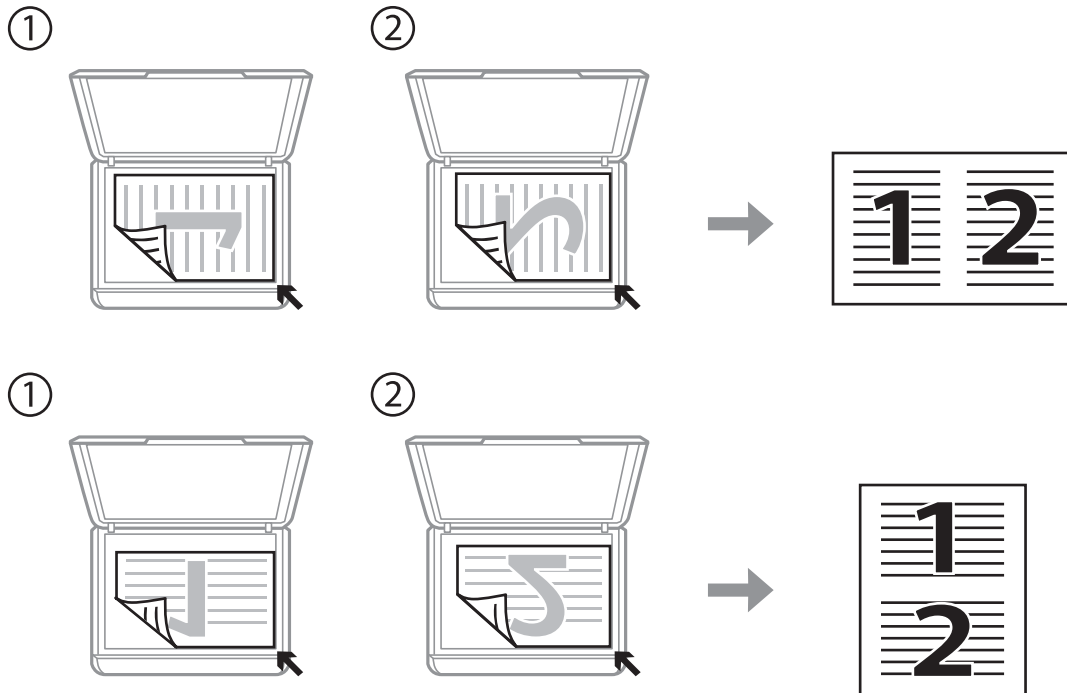
## Umieszczanie innych oryginałów

Przy kopiowaniu rozkładówki



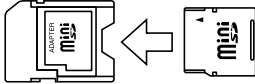

### Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera

#### Przy kopiowaniu dwóch stron na jedną



# Wkładanie karty pamięci

## Obsługiwane karty pamięci

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

\* Należy użyć adaptera dopasowującego kartę pamięci do gniazda. W przeciwnym razie karta może się zablokować w gnieździe.

### Powiązane informacje

➔ „Dane techniczne obsługiwanych kart pamięci” na stronie 124

## Wkładanie i wyjmowanie karty pamięci

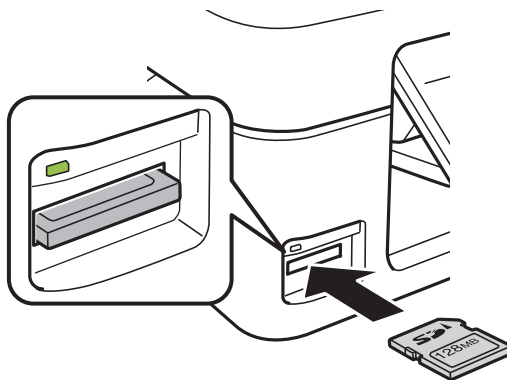
1. Włóż kartę pamięci do drukarki.

Drukarka zacznie odczytywać dane, a kontrolka będzie migać. Po zakończeniu odczytu kontrolka przestanie migać i będzie się świecić w sposób ciągły.



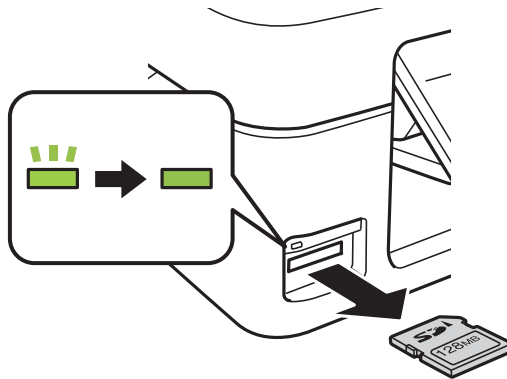
#### Ważne:

*Nie należy wkładać karty pamięci do gniazda na siłę do końca. Powinna nieznacznie wystawać.*



## Wkładanie karty pamięci

2. Po zakończeniu korzystania z karty upewnij się, że kontrolka nie miga, a następnie wyjmij kartę.



**Ważne:**

Wyciągnięcie karty pamięci, gdy świeci się jej kontrolka, grozi utratą zapisanych na niej danych.

**Uwaga:**

Przy dostępie do karty pamięci z komputera, należy zapewnić bezpieczne odłączenie urządzenia wymiennego w komputerze.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Uzyskiwanie dostępu do karty pamięci z komputera” na stronie 130](#)

# Drukowanie

---

## Drukowanie z poziomego panelu sterowania

### Drukowanie zdjęć wybieranych z karty pamięci

1. Załaduj papier do drukarki.

**Ważne:**

*Wybierz ustawienia dotyczące papieru na panelu sterowania.*

2. Włóż kartę pamięci do drukarki.

**Ważne:**

*Nie należy wyjmować karty pamięci przed zakończeniem drukowania.*

3. Wybierz opcję **Drukuj foto** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz zdjęcie przyciskiem ◀ lub ▶ i ustaw liczbę egzemplarzy przyciskiem ▲ lub ▼. Powtórz tę procedurę, jeśli drukujesz więcej niż jedno zdjęcie.
5. Naciśnij przycisk OK, aby wyświetlić ekran potwierdzenia ustawień drukowania.
6. Aby zmienić ustawienia drukowania, naciśnij przycisk ▼, aby wyświetlić ekran ustawień. Użyj przycisku ▲ lub ▼ do wyboru takich elementów ustawień jak rozmiar i typ papieru i zmieniaj ustawienia przyciskiem ◀ lub ▶. Po zakończeniu naciśnij przycisk OK.
7. Naciśnij przycisk ⬡.

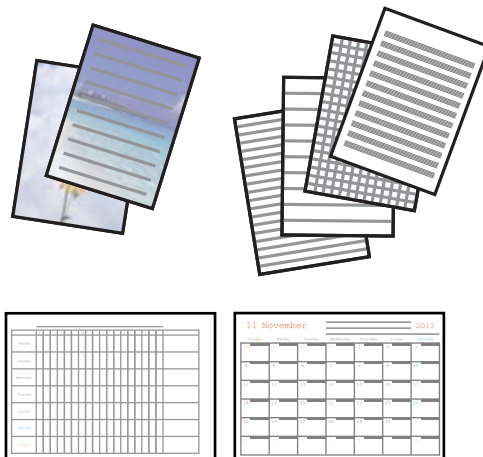
#### Powiązane informacje

- ➔ [„Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24](#)
- ➔ [„Lista rodzajów papieru” na stronie 23](#)
- ➔ [„Wkładanie karty pamięci” na stronie 30](#)
- ➔ [„Opcje menu dla drukowania zdjęć” na stronie 34](#)



## Drukowanie oryginalnego papieru listowego i kalendarzy

Za pomocą menu **Papeteria osobista** można w prosty sposób wydrukować papier w linie, kalendarze i oryginalny papier listowy.



1. Załaduj papier do drukarki.



**Ważne:**

*Wybierz ustawienia dotyczące papieru na panelu sterowania.*

2. Aby wydrukować papier listowy przy użyciu zdjęcia z karty pamięci, włóż kartę pamięci do gniazda drukarki.
3. Wybierz opcję **Papeteria osobista** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz pozycję z menu za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
5. Wydrukuj, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 23
- ➔ „Wkładanie karty pamięci” na stronie 30
- ➔ „Opcje menu dla drukowania oryginalnego papieru piśmiennego oraz kalendarzy” na stronie 33
- ➔ „Opcje menu dla drukowania zdjęć” na stronie 34

## Opcje menu dla drukowania oryginalnego papieru piśmiennego oraz kalendarzy

### Papier w linie

Drukowanie niektórych typów papieru w linie, papieru w kratkę lub papieru w pięciolinię na papierze formatu A4.

### Papier do pisania

## Drukowanie

Drukowanie niektórych typów papieru piśmienniczego na papierze formatu A4 ze zdjęciem z karty pamięci ustawionym jako tło. Zdjęcie jest słabo nadrukowane, aby można było po nim łatwo pisać.

### Kalendarz



Drukowanie tygodniowego lub miesięcznego kalendarza. Wybierz rok oraz miesiąc dla miesięcznego kalendarza.

## Drukowanie DPOF

Ta drukarka jest zgodna z formatem DPOF (Digital Print Order Format, format cyfrowego zlecenia wydruku) w wersji 1,10. DPOF jest to format, w którym zapisane są dodatkowe dane o zdjęciach, takie jak data, godzina, nazwa użytkownika i informacje o drukowaniu. Aparaty obsługujące format DPOF umożliwiają określenie obrazów znajdujących się na karcie pamięci, które mają zostać wydrukowane, oraz liczby ich kopii. Po włożeniu karty pamięci do drukarki wydrukowane zostają zdjęcia wybrane w aparacie.

### *Uwaga:*

*Informacje na temat określania ustawień drukowania w aparacie można znaleźć w dokumentacji aparatu.*

Podczas wkładania karty pamięci do drukarki wyświetlany jest ekran potwierdzenia. Naciśnij przycisk OK, aby wyświetlić ekran początku drukowania. Naciśnij przycisk , aby rozpocząć drukowanie. Aby zmienić ustawienia drukowania, naciśnij przycisk . Pozycje ustawień są takie same, jak w trybie **Drukuj foto**.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Drukowanie zdjęć wybieranych z karty pamięci” na stronie 32](#)
- ➔ [„Opcje menu dla drukowania zdjęć” na stronie 34](#)

## Opcje menu dla drukowania zdjęć

### Rozmiar papieru

Wybór rozmiaru załadowanego papieru.

### Rodzaj papieru

Wybór typu załadowanego papieru.

### Bez obramowania

Aby wydrukować zdjęcie bez marginesów wokół krawędzi, wybierz opcję **Bez obramowania**. Obraz zostaje trochę powiększony, aby usunąć marginesy z krawędzi papieru. Aby wydrukować zdjęcie z marginesami wokół krawędzi, wybierz opcję **Z obramowaniem**.

### Jakość

Wybór jakości wydruku. Wybór opcji **Najlepsza** pozwala uzyskać wydruk o podwyższonej jakości, jednak czas drukowania może być dłuższy.

# Drukowanie z komputera

## Podstawy korzystania z drukarki — system Windows

### Uwaga:

- ❑ Wyjaśnienie poszczególnych elementów ustawień można znaleźć w pomocy online. Należy kliknąć prawym przyciskiem myszy dany element, a następnie kliknąć opcję **Pomoc**.
- ❑ Sposób obsługi różni się w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

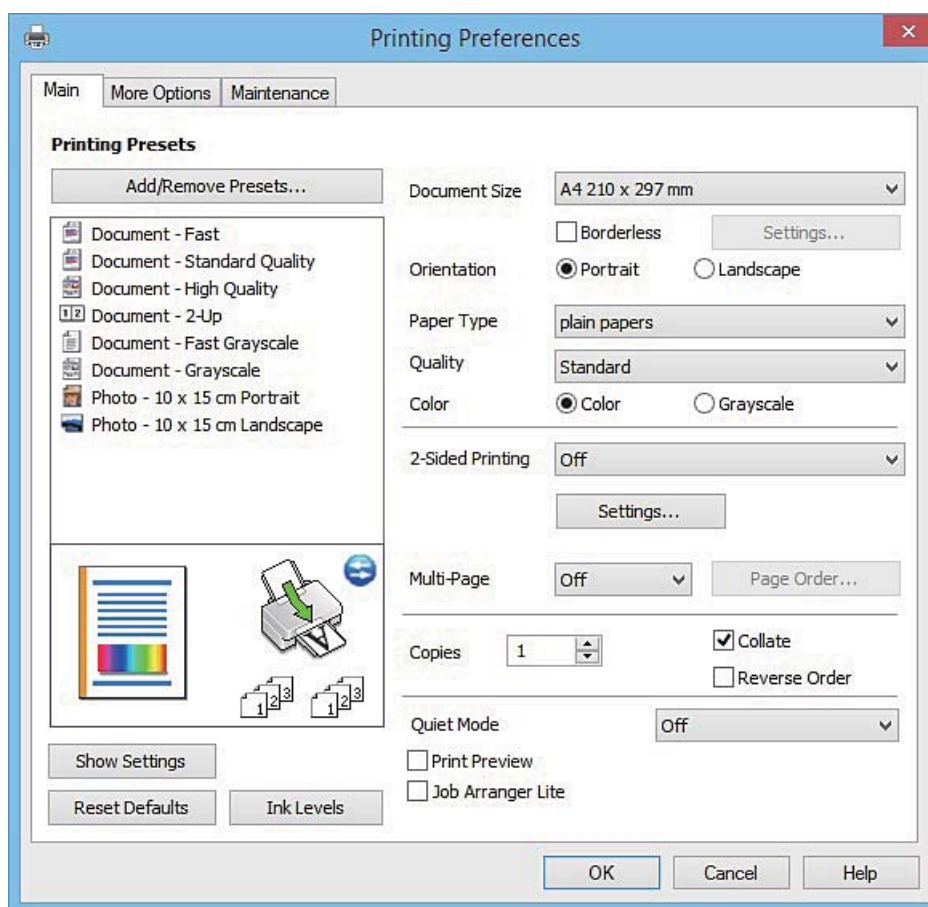
1. Załaduj papier do drukarki.



### Ważne:

Wybierz odpowiednie ustawienia papieru na panelu sterowania.

2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**.
4. Wybierz drukarkę.
5. Wybierz opcję **Preferencje** lub **Właściwości**, aby uzyskać dostęp do okna dialogowego sterownika drukarki.



## Drukowanie

6. Zmień następujące ustawienia.

- Rozmiar papieru: wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki.
- Bez obramowania: wybierz drukowanie bez marginesów wokół obrazu.  
Podczas drukowania bez obramowania dane są powiększane do rozmiaru nieco większego niż rozmiar papieru, aby wokół brzegów papieru nie były drukowane marginesy. Kliknij opcję **Ustawienia**, aby wybrać stopień powiększenia.
- Orientacja: wybierz orientację papieru ustawioną w aplikacji.
- Typ papieru: wybierz rodzaj załadowanego papieru.
- Kolor: wybierz opcję **Skala szarości**, aby drukować w czerni lub w odcieniach szarości.

**Uwaga:**

*Podczas drukowania na kopertach wybierz **Poziomo** jako ustawienie **Orientacja**.*

7. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno sterownika drukarki.

8. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22](#)
- ➔ [„Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24](#)
- ➔ [„Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Windows” na stronie 93](#)
- ➔ [„Lista rodzajów papieru” na stronie 23](#)

## Podstawy korzystania z drukarki — system Mac OS X

**Uwaga:**

*W wyjaśnieniach w tym rozdziale jako przykład użyty jest TextEdit. Sposób obsługi i ekrany mogą się różnić w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.*

1. Załaduj papier do drukarki.



**Ważne:**

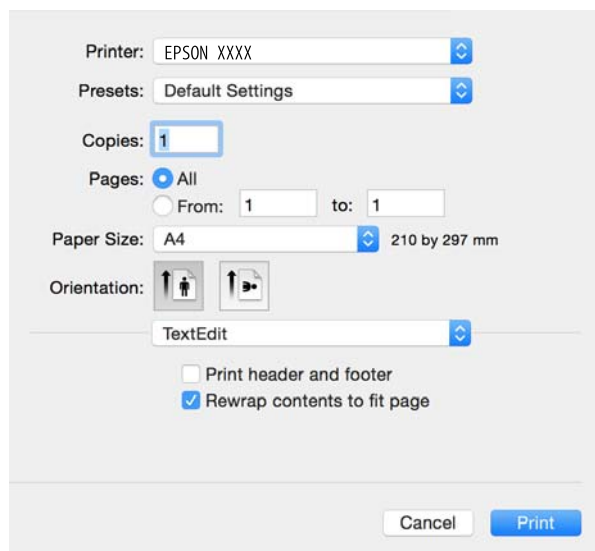
*Wybierz odpowiednie ustawienia papieru na panelu sterowania.*

2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.

## Drukowanie

- Wybierz opcję **Drukuj** z menu **Plik** albo inne polecenie, które spowoduje wyświetlenie okna dialogowego drukowania.

Jeśli to konieczne, kliknij polecenie **Pokaż szczegóły** albo ▼, aby powiększyć okno drukowania.



- Zmień następujące ustawienia.

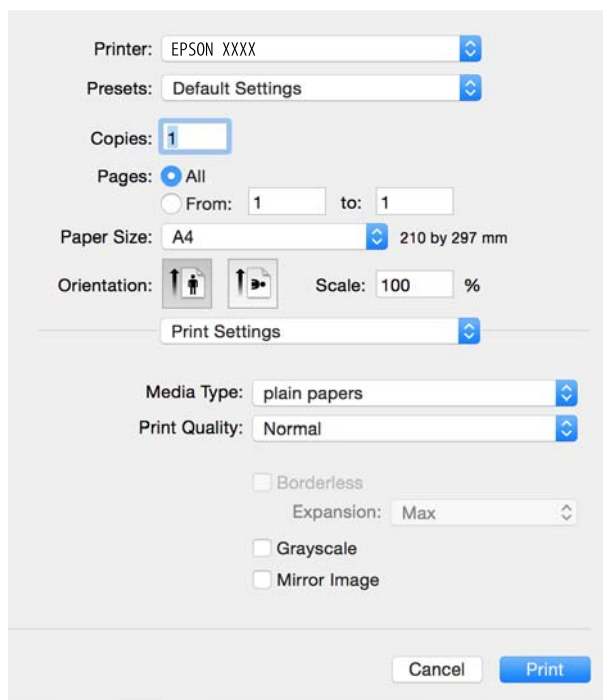
- Drukarka: wybierz drukarkę.
- Ustawienia wstępne: wybierz, jeśli chcesz skorzystać z ustawień zarejestrowanych.
- Rozmiar papieru: wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki.  
W przypadku drukowania bez marginesów wybierz rozmiar papieru „bez obramowania”.
- Orientacja: wybierz orientację papieru ustawioną w aplikacji.

**Uwaga:**

- Jeżeli powyższe menu ustawień nie wyświetlają się, zamknij okno drukowania, wybierz polecenie **Ustawienie strony** z menu **Plik**, a następnie wykonaj ustawienia.
- W przypadku drukowania na kopertach należy wybrać orientację poziomą.


## Drukowanie

5. Z menu podręcznego wybierz opcję **Ustawienia druku**.



### Uwaga:

W systemie Mac OS X v10.8.x lub nowszym, jeśli menu **Ustawienia druku** nie jest wyświetlane, oznacza to, że sterownik drukarki Epson nie został poprawnie zainstalowany.

Należy wybrać opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), usunąć drukarkę, a następnie dodać ją ponownie. Dodając drukarkę należy zwrócić uwagę na poniższe ustawienia.

<http://epson.sn>

6. Zmień następujące ustawienia.

- Rodzaj nośnika: wybierz rodzaj załadowanego papieru.
- Rozszerzenie: opcja dostępna w przypadku wyboru rozmiaru papieru bez obramowania.  
Podczas drukowania bez obramowania dane są powiększane do rozmiaru nieco większego niż rozmiar papieru, aby wokół brzegów papieru nie były drukowane marginesy. Wybierz stopień powiększenia.
- Skala szarości: wybierz, aby drukować w czerni lub w odcieniach szarości.

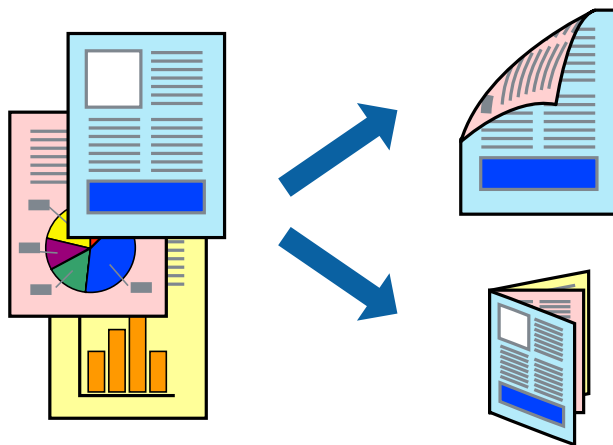
7. Kliknij przycisk **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22
- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Mac OS X” na stronie 96
- ➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 23

## Drukowanie dwustronne (tylko system Windows)

Sterownik drukarki drukuje, rozdzielając automatycznie strony parzyste i nieparzyste. Po zakończeniu drukowania stron nieparzystych należy obrócić papier, postępując zgodnie z instrukcjami, aby wydrukować strony parzyste. Możliwe jest także tworzenie wydruków składanych w formie broszury.



### Uwaga:

- Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.
- Jeśli nie jest używany papier przeznaczony do drukowania dwustronnego, jakość wydruku może się pogorszyć i mogą występować zacięcia papieru.
- W zależności od rodzaju papieru i danych tusz może przesiąknąć na drugą stronę papieru.
- Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy otworzyć okno dialogowe sterownika drukarki, kliknąć opcję **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.
- Drukowanie dwustronne może być niedostępne, jeśli dostęp do drukarki uzyskuje się za pośrednictwem sieci lub drukarka służy jako drukarka udostępniona.

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Wybierz opcję **Ręczne (Oprawa wzdłuż długiej krawędzi)** lub **Ręczne (Oprawa wzdłuż krótkiej krawędzi)** z menu **Druk dwustronny** na karcie **Główne**.
5. Kliknij opcję **Ustawienia**, odpowiednio skonfiguruj ustawienia, a następnie kliknij przycisk **OK**.

### Uwaga:

W celu wydrukowania broszury należy wybrać opcję **Broszura**.

6. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
7. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Po wydrukowaniu pierwszej strony na komputerze pojawia się okno podręczne. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

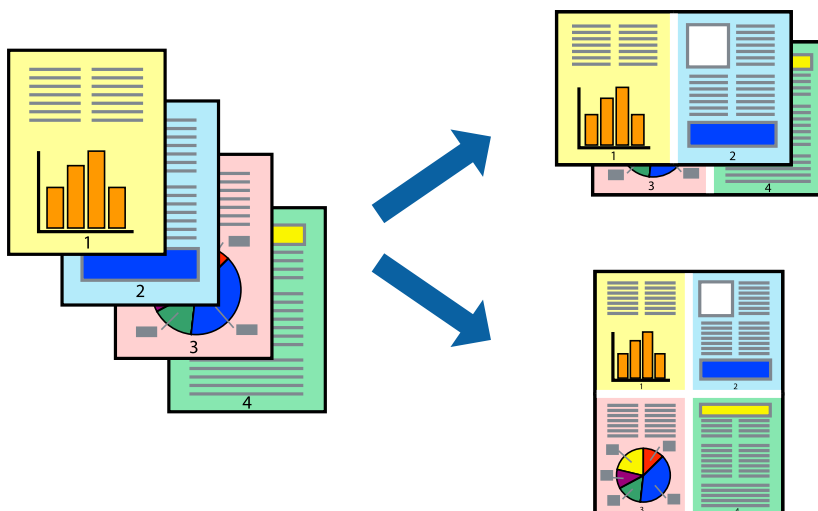
## Drukowanie

### Powiązane informacje

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22
- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35

## Drukowanie kilku stron na jednej kartce

Można wydrukować dwie albo cztery strony danych na jednej kartce papieru.



## Drukowanie kilku stron na jednej kartce — Windows

### Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Wybierz **2 str. na jedn.** lub **4 str. na jedn.** jako ustawienie **Kilka stron** na karcie **Główne**.
5. Kliknij opcję **Kolejność stron**, wybierz odpowiednie ustawienia, a następnie kliknij **OK**, aby zamknąć okno dialogowe.
6. Wybierz inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij **OK**.
7. Kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35



## Drukowanie kilku stron na jednej kartce — Mac OS X

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Przejdź do okna dialogowego drukowania.
4. Z menu wyskakującego wybierz **Układ**.
5. Wybierz liczbę stron w opcji **Strony na kartce**, **Kierunek makiety** (kolejność stron) i **Obramowanie**.
6. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
7. Kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Mac OS X” na stronie 36

## Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru

Można drukować, dopasowując wydruk do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki.



## Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru — Windows

### Uwaga:

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Dokonaj następujących ustawień na karcie **Więcej opcji**.
  - Rozmiar papieru: Wybierz rozmiar papieru ustawiony w aplikacji.
  - Papier wyjściowy: Wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki.

## Drukowanie

Opcja **Dopasuj do strony** jest wybierana automatycznie.

**Uwaga:**

Aby wydrukować pomniejszony obraz na środku strony, wybierz **Na środku**.

- Wybierz inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij **OK**.
- Kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35

## Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru — Mac OS X

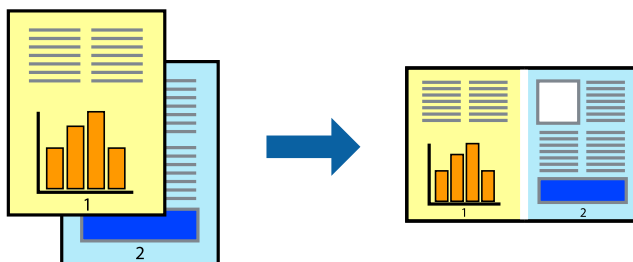
- Załaduj papier do drukarki.
- Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
- Przejdź do okna dialogowego drukowania.
- Wybierz rozmiar papieru ustawiony w aplikacji jako ustawienie **Rozmiar papieru**.
- Z menu wyskakującego wybierz **Obsługa papieru**.
- Wybierz opcję **Skaluj do wymiarów strony**.
- Wybierz rozmiar papieru załadowanego do drukarki jako ustawienie **Docelowy rozmiar papieru**.
- W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
- Kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Mac OS X” na stronie 36

## Drukowanie wielu plików razem (wyłącznie w systemie Windows)

Program **Uproszczony organizator zadań** umożliwia połączenie kilkunastu plików utworzonych w różnych aplikacjach i wydrukowanie ich jako pojedynczego zadania drukowania. Możliwe jest skonfigurowanie ustawień drukowania połączonych plików, np. układu, kolejności drukowania czy orientacji.



## Drukowanie

### Uwaga:

Aby otworzyć **Drukuj projekt** zapisany w programie **Uproszczony organizator zadań**, należy kliknąć opcję **Uproszczony organizator zadań** na karcie **Konserwacja**. Następnie należy wybrać polecenie **Otwórz** z menu **Plik**, aby wybrać plik. Zapisane pliki mają rozszerzenie „.ecl”.

1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Wybierz opcję **Uproszczony organizator zadań** na karcie **Główne**.
5. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno dialogowe sterownika drukarki.
6. Kliknij **Drukuj**.  
Zostanie wyświetlone okno programu **Uproszczony organizator zadań**, a zadanie drukowania zostanie dodane do **Drukuj projekt**.
7. Pozostawiając okno programu **Uproszczony organizator zadań** otwarte, otwórz plik, który chcesz połączyć z bieżącym plikiem, a następnie powtórz czynności 3–6.

### Uwaga:

Jeśli okno **Uproszczony organizator zadań** zostanie zamknięte, niezapisany **Drukuj projekt** zostanie usunięty. Aby wydrukować później, należy wybrać opcję **Zapisz** z menu **Plik**.

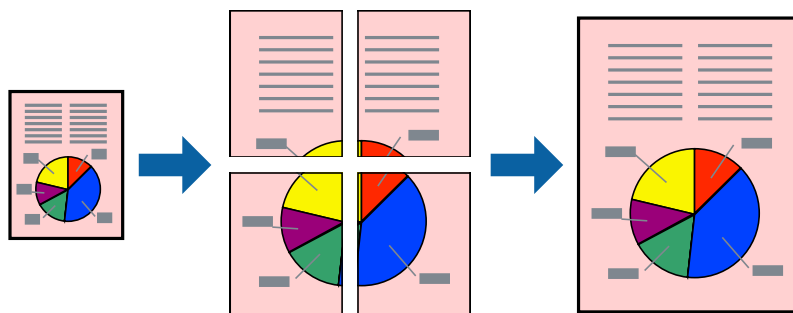
8. Jeśli to konieczne, wybierz menu **Układ i Edytuj** w programie **Uproszczony organizator zadań**, aby edytować **Drukuj projekt**.
9. Wybierz pozycję **Drukuj** z menu **Plik**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylnej podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35

## Drukowanie jednego obrazu w dużym formacie na wielu arkuszach (tylko w Windows)

Ta funkcja pozwala wydrukować jeden obraz rozłożony na wiele arkuszy papieru. Arkusze te można później skleić taśmą, by uzyskać plakat w dużym formacie.



## Drukowanie

### Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

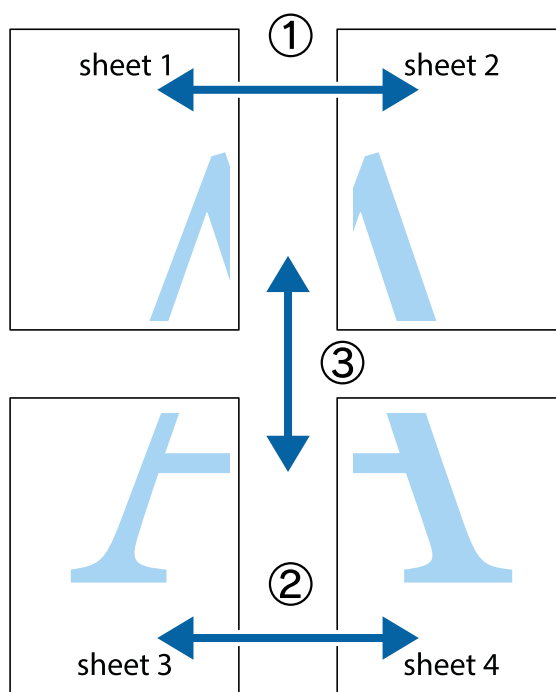
1. Załaduj papier do drukarki.
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Wybierz **Plakat 2x1**, **Plakat 2x2**, **Plakat 3x3** lub **Plakat 4x4** z menu **Kilka stron** na karcie **Główne**.
5. Kliknij **Ustawienia**, aby odpowiednio skonfigurować ustawienia, a następnie kliknij **OK**.
6. Wybierz inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij **OK**.
7. Kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35

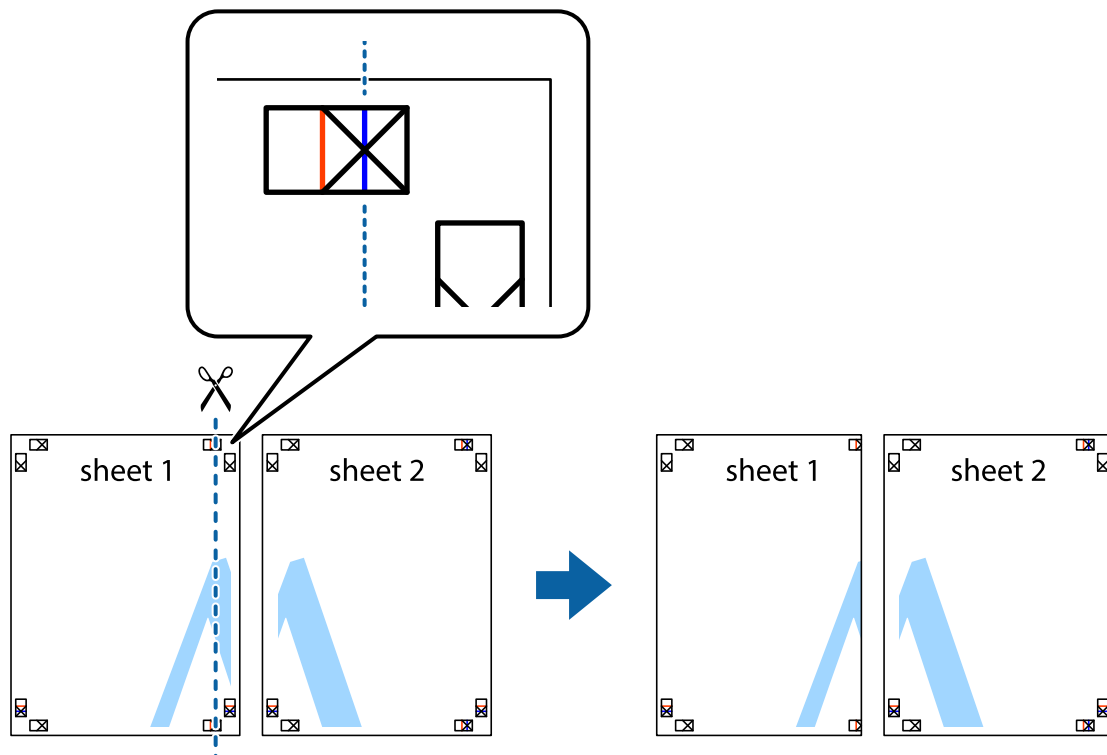
## Tworzenie plakatów przy użyciu opcji Znaczniki wyrównania dla zachodzenia

Oto przykład, jak można zrobić plakat przy użyciu opcji **Plakat 2x2** i **Znaczniki wyrównania dla zachodzenia** w menu **Drukuj linie cięcia**.

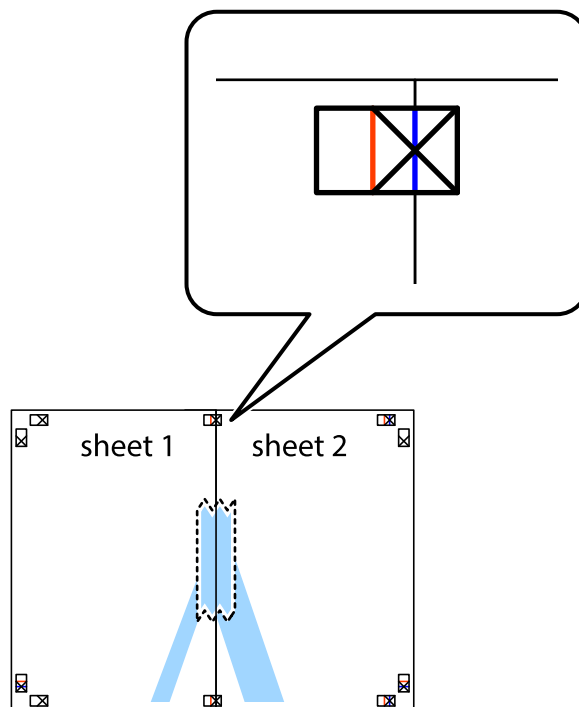


## Drukowanie

1. Przygotuj Sheet 1 i Sheet 2. Obetnij marginesy Sheet 1 wzdłuż pionowej niebieskiej linii przebiegającej przez środek górnego i dolnego krzyżyka.

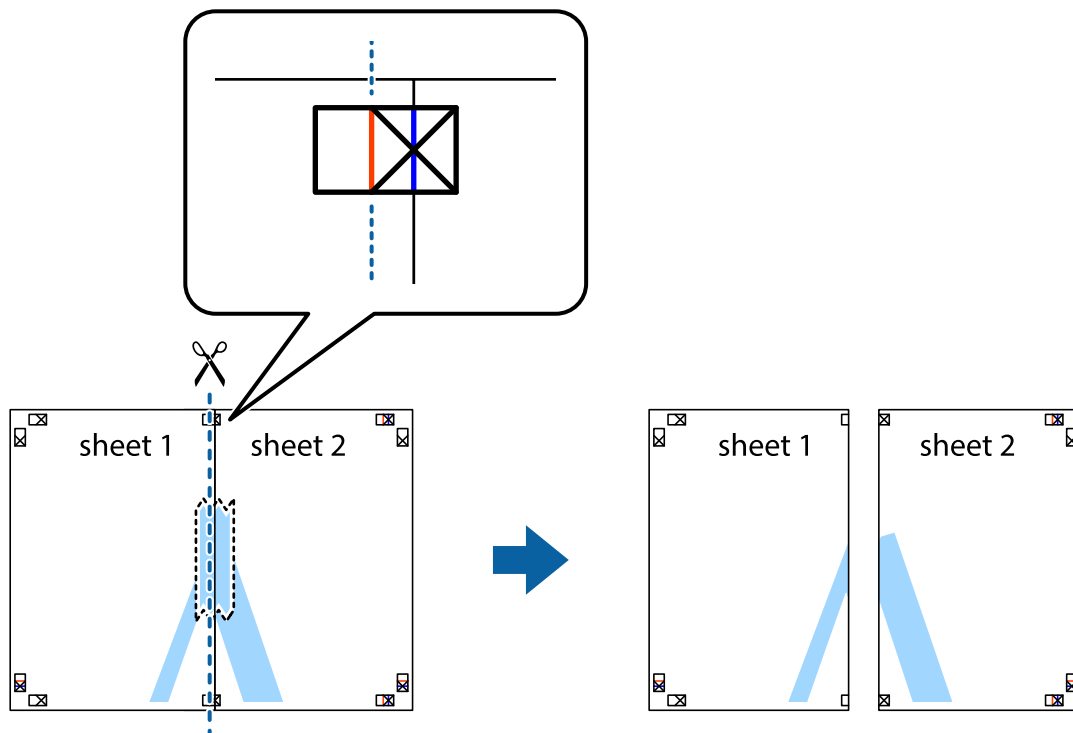


2. Ułóż krawędź Sheet 1 na górze Sheet 2 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej oba arkusze od tyłu.

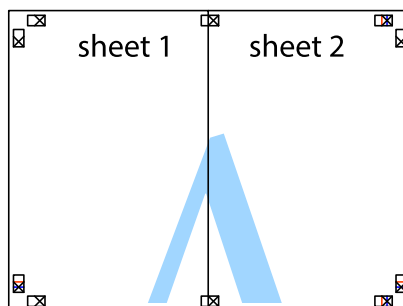


## Drukowanie

- Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż pionowej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia na lewo od krzyżyków).



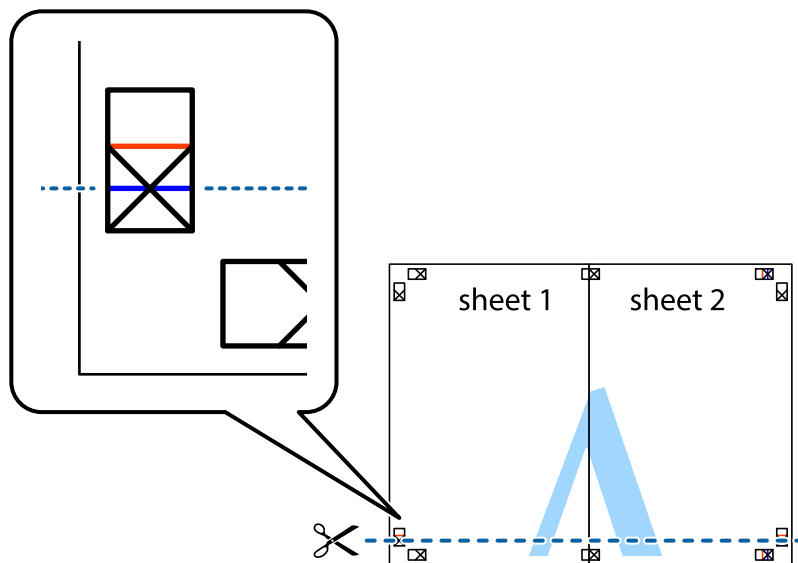
- Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.



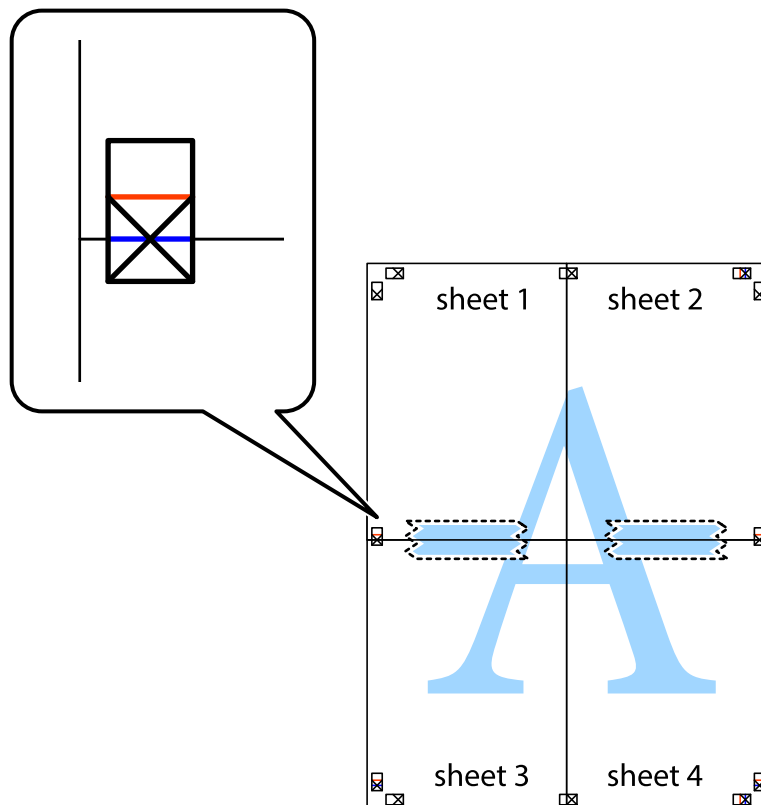
- Powtórz czynności 1–4, aby skleić Sheet 3 i Sheet 4.

## Drukowanie

- Obetnij marginesy Sheet 1 i Sheet 2 wzdłuż poziomej niebieskiej linii przebiegającej przez środki krzyżyków po lewej i prawej stronie.

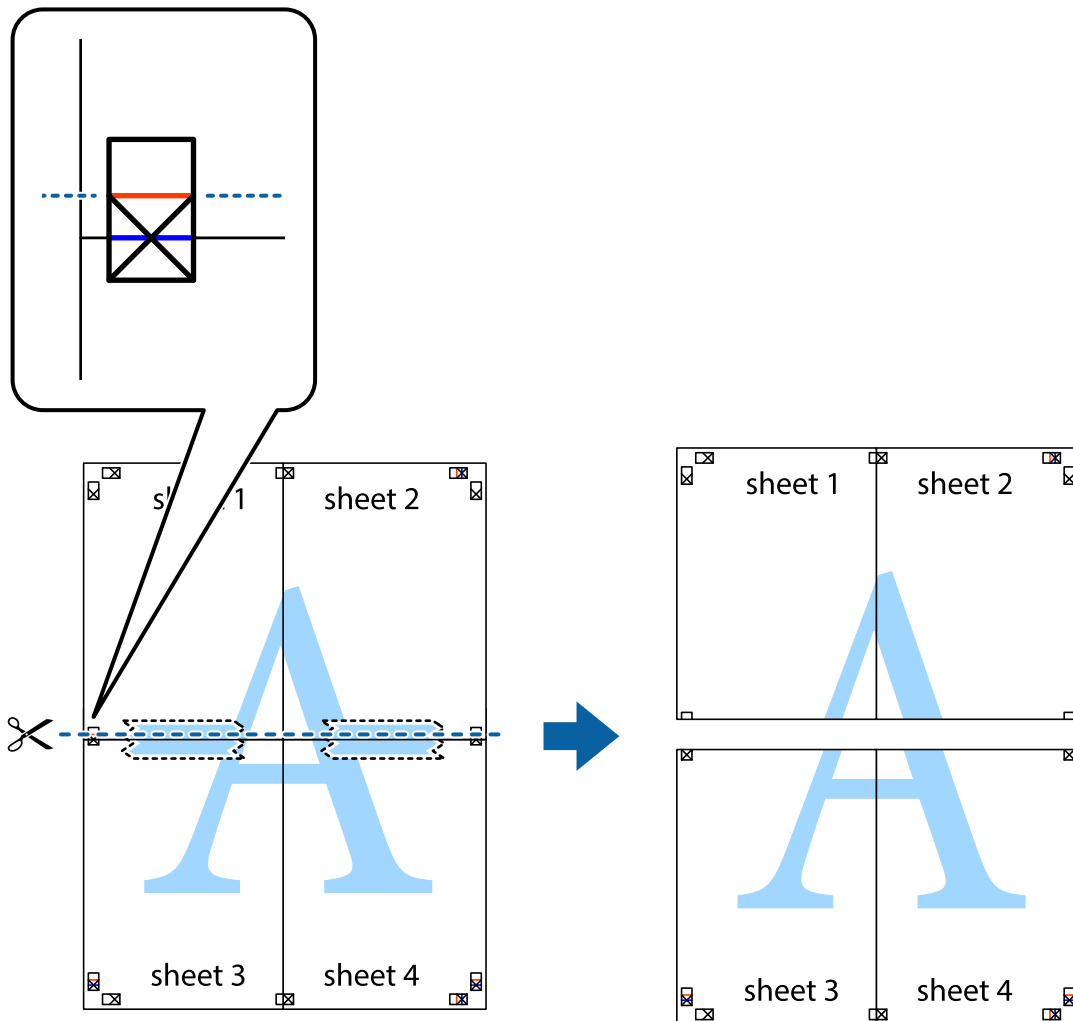


- Ułóż krawędzie Sheet 1 i Sheet 2 na górze Sheet 3 i Sheet 4 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej je od tyłu.

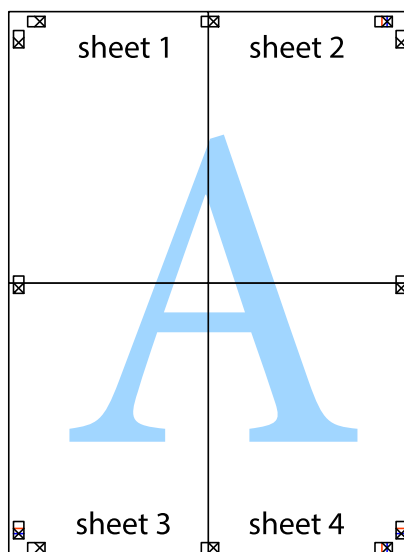


### Drukowanie

- Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż poziomej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia powyżej krzyżyków).

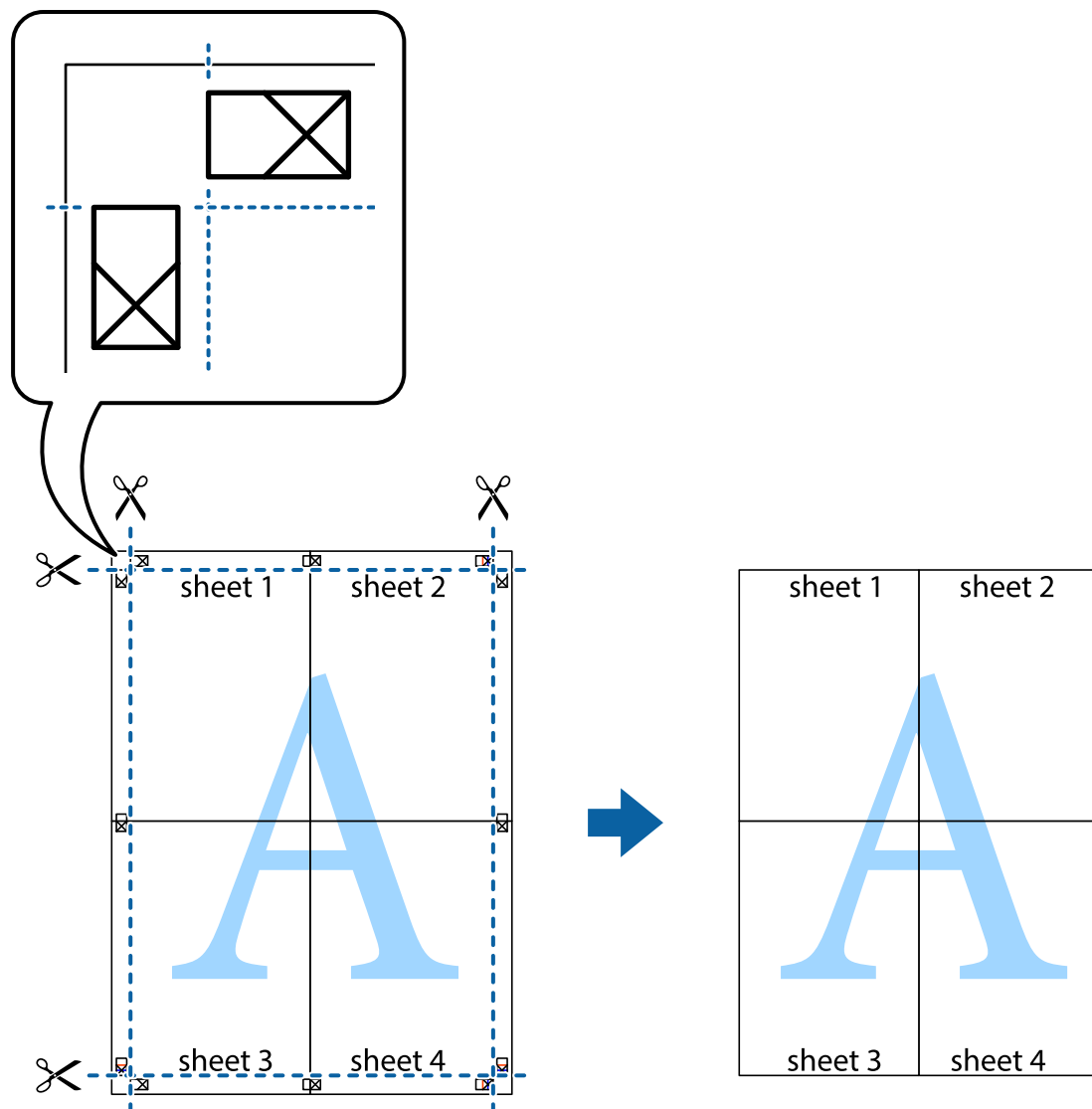


- Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.





10. Odetnij pozostałe marginesy wzdłuż zewnętrznych linii.



## Drukowanie z wykorzystaniem funkcji zaawansowanych

Ta sekcja prezentuje dodatkowe funkcje układu i drukowania, jakie oferuje sterownik drukarki.

### Powiązane informacje

- ➔ „Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92
- ➔ „Sterownik drukarki systemu Mac OS X” na stronie 96

## Dodawanie ustawień wstępnych wydruku w celu łatwego drukowania

Jeżeli w sterowniku drukarki utworzysz własne ustawienie wstępne z często wykorzystywanymi preferencjami druku, możesz łatwo drukować, wybierając to ustawienie z listy.

## Drukowanie

### Windows

Aby dodać własne ustawienie wstępne, skonfiguruj takie elementy, jak **Rozmiar papieru** i **Typ papieru** na karcie **Główne** lub **Więcej opcji**, a następnie kliknij polecenie **Dodaj/Usuń ustawienia wstępne** w menu **Ustawienia wstępne druku**.

**Uwaga:**

*Aby usunąć dodane ustawienia wstępne, należy kliknąć opcję **Dodaj/Usuń ustawienia wstępne**, wybrać z listy nazwę ustawień wstępnych, które mają zostać usunięte, a następnie usunąć je.*

### Mac OS X

Przejdź do okna dialogowego drukowania. Aby dodać własne ustawienie wstępne, skonfiguruj takie elementy, jak **Rozmiar papieru** i **Rodzaj nośnika**, a następnie zapisz bieżące ustawienia w opcji **Wstępne ustawienia**.

**Uwaga:**

*Aby usunąć dodane ustawienia wstępne, należy kliknąć opcję **Wstępne ustawienia > Pokaż ustawienia wstępne**, wybrać z listy nazwę ustawień wstępnych, które mają zostać usunięte, i usunąć je.*

## Drukowanie pomniejszonego lub powiększonego dokumentu

Można zmniejszyć lub zwiększyć rozmiar drukowanego dokumentu o określoną wartość procentową.

### Windows

**Uwaga:**

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

Ustaw **Rozmiar papieru** na karcie **Więcej opcji**. Wybierz polecenie **Pomniejsz/powiększ dokument, Powiększ do**, po czym wpisz wartość procentową.

### Mac OS X

**Uwaga:**

*Sposób obsługi różni się w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.*

Wybierz polecenie **Ustawienie strony** (lub **Drukuj**) z menu **Plik**. Wybierz drukarkę z menu **Formatuj dla**, ustaw rozmiar papieru, a następnie podaj wartość procentową w opcji **Skala**. Zamknij okno, a następnie wydrukuj, postępując zgodnie z podstawowymi instrukcjami drukowania.

## Regulacja koloru druku

Użytkownik ma możliwość regulacji kolorów używanych w zadaniu drukowania.

Opcja **PhotoEnhance** automatycznie koryguje kontrast, nasycenie i jasność oryginalnego obrazu. W rezultacie obraz jest ostrzejszy, a kolory bardziej żywe.

**Uwaga:**

- Te korekty nie są stosowane do oryginalnych danych wydruku.*
- Funkcja **PhotoEnhance** dokonuje regulacji koloru, sprawdzając lokalizację obiektu. Jeśli więc lokalizacja obiektu zmieniła się w efekcie zmniejszenia, powiększenia, przycięcia lub obrócenia obrazu, kolor może także ulec nieoczekiwanej zmianie. Wybór ustawienia bez obramowania również powoduje zmianę lokalizacji obiektu, co skutkuje zmianami koloru. Jeśli obraz jest nieostry, odcień może wyglądać nienaturalnie. Jeżeli kolor ulegnie zmianie lub stanie się nienaturalny, należy drukować przy użyciu trybu innego niż **PhotoEnhance**.*

### Windows

Wybierz metodę korekcji kolorów w opcji **Korekta koloru** na karcie **Więcej opcji**.

## Drukowanie

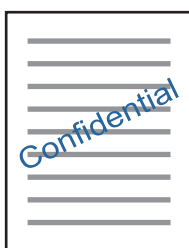
Po wybraniu metody **Automatyczny** kolory są automatycznie dostosowywane do typu papieru i ustawień jakości wydruku. Po wybraniu metody **Niestandardowy** i kliknięciu opcji **Zaawansowane** można określić własne ustawienia.

### Mac OS X

Przejdź do okna dialogowego drukowania. Z menu podręcznego wybierz opcję **Dopasowanie kolorów**, a następnie wybierz opcję **Ustawienia kolorów EPSON**. Z menu podręcznego wybierz pozycję **Opcje kolorów**, a następnie wybierz jedną z dostępnych opcji. Kliknij strzałkę obok opcji **Ustawienia - Zaawansowane** i wprowadź odpowiednie ustawienia.

### Drukowanie znaku wodnego (wyłącznie w systemie Windows)

Do wydruków można dodawać znaki wodne, np. tekst „Poufne”. Można także dodać własny znak wodny.



#### **Uwaga:**

*Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.*

Kliknij opcję **Funkcje znaku wodnego** na karcie **Więcej opcji**, a następnie wybierz znak wodny. Kliknij opcję **Ustawienia**, aby zmienić szczegóły takie jak gęstość i pozycja znaku wodnego.

### Drukowanie nagłówka i stopki (wyłącznie w systemie Windows)

W nagłówkach i stopkach można drukować informacje takie jak nazwa użytkownika czy data wydruku.

Kliknij **Funkcje znaku wodnego** na karcie **Więcej opcji**, a następnie wybierz opcję **Nagłówek/stopka**. Kliknij **Ustawienia** i wybierz niezbędne elementy z listy rozwijanej.

### Drukowanie zdjęć przy użyciu aplikacji Epson Easy Photo Print

Aplikacja Epson Easy Photo Print umożliwia łatwe rozmieszczanie i drukowanie zdjęć na różnych rodzajach papieru. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

#### **Uwaga:**

- Drukowanie na oryginalnym papierze fotograficznym Epson pozwala maksymalnie wykorzystać jakość tuszu oraz umożliwia uzyskanie żywych i wyraźnych wydruków.*
- Aby przeprowadzić drukowanie bez obramowania przy użyciu aplikacji dostępnych w sprzedaży, należy wprowadzić poniższe ustawienia.*
  - Należy utworzyć dane obrazu, które w pełni mieszczą się w rozmiarze papieru, a jeśli w używanej aplikacji możliwe jest ustawianie marginesów, należy ustawić margines na 0 mm.*
  - W sterowniku drukarki należy włączyć ustawienie drukowania bez obramowania.*

#### **Powiązane informacje**

➔ [„Epson Easy Photo Print” na stronie 99](#)

---

## Drukowanie z urządzeń inteligentnych

### Używanie Epson iPrint

Epson iPrint jest aplikacją, która umożliwia drukowanie zdjęć, dokumentów i stron internetowych za pomocą urządzenia typu smart, np. smartfona czy tabletu. Możliwe jest drukowanie lokalne, drukowanie z urządzenia typu smart podłączonego do tej samej sieci bezprzewodowej, co drukarka, bądź drukowanie z lokalizacji zdalnej za pośrednictwem Internetu. Aby umożliwić drukowanie zdalne, należy zarejestrować drukarkę w usłudze Epson Connect.



#### Powiązane informacje

➔ „Usługa Epson Connect” na stronie 90

### Instalacja Epson iPrint

Aplikację Epson iPrint można zainstalować w urządzeniu typu smart, wykorzystując następujący adres URL lub kod QR.

<http://ipr.to/a>

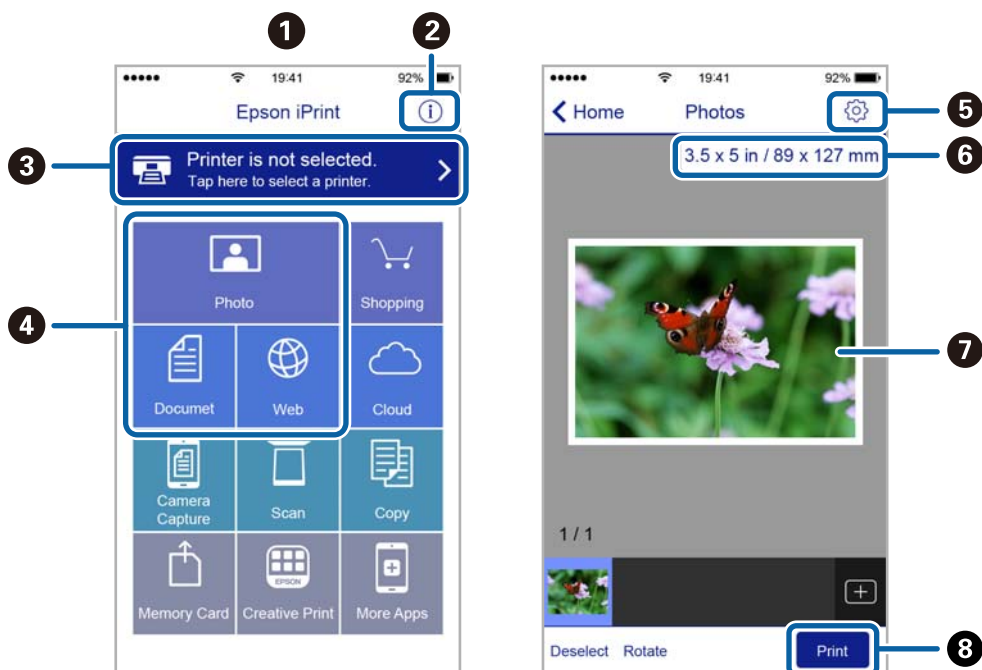


### Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson iPrint

Uruchom aplikację Epson iPrint na urządzeniu inteligentnym i wybierz na ekranie głównym opcję, której chcesz użyć.

## Drukowanie

Poniższe ekrany mogą zostać zmienione bez powiadomienia.



1	Po uruchomieniu aplikacji zostaje wyświetlony ekran główny.
2	Umożliwia wyświetlenie informacji na temat konfigurowania drukarki oraz odpowiedzi na często zadawane pytania.
3	Wyświetla ekran, na którym można wybrać drukarkę i określić jej ustawienia. Po wybraniu drukarki nie trzeba jej wybierać następnym razem.
4	Wybierz, co chcesz wydrukować, na przykład zdjęcia, dokumenty lub strony internetowe.
5	Wyświetla ekran umożliwiający określenie ustawień drukowania, takich jak format i rodzaj papieru.
6	Służy do wyświetlania rozmiaru papieru. Jeżeli jest to wyświetlane jako przycisk, naciśnij go w celu wyświetlenia ustawień papieru aktualnie wybranych w drukarce.
7	Wyświetla wybrane zdjęcia i dokumenty.
8	Rozpoczyna drukowanie.

**Uwaga:**

Aby drukować z menu dokumentu przy użyciu urządzenia iPhone, iPad lub iPod touch z zainstalowanym systemem iOS, należy uruchomić aplikację Epson iPrint po przesłaniu dokumentu do wydrukowania za pomocą funkcji udostępniania dokumentu w aplikacji iTunes.

## Korzystanie z funkcji AirPrint

Funkcja AirPrint umożliwia drukowanie bezprzewodowe na twoim produkcie z urządzenia firmy Apple z zainstalowaną najnowszą wersją systemu iOS.

**Uwaga:**

- Funkcja AirPrint umożliwia również drukowanie bezprzewodowe na twoim produkcie z komputera Mac z zainstalowanym systemem OS X 10.7 lub jego nowszą wersją.
- W przypadku wyłączenia komunikatów o konfiguracji papieru w panelu sterowania produktu korzystanie z funkcji AirPrint nie będzie możliwe. W razie potrzeby poniżej podaliśmy łącze umożliwiające włączenie komunikatów.

1. Załaduj papier do swojego produktu.
2. Ustaw swój produkt na drukowanie bezprzewodowe. Skorzystaj z poniższego łącza.  
<http://epson.sn>
3. Połącz swoje urządzenie firmy Apple z tą samą siecią bezprzewodową, z którą jest połączony twój produkt.
4. Drukuj na drukarce ze swojego produktu.

**Uwaga:**

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie poświęconej funkcji AirPrint w witrynie internetowej firmy Apple.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Nie można korzystać z ustawienia AirPrint” na stronie 111
- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24


---

## Anulowanie drukowania

**Uwaga:**

- W systemie Windows nie jest możliwe anulowanie z poziomu komputera zadania drukowania wysłanego już do drukarki. W takim przypadku anuluj zadanie drukowania przy użyciu panelu sterowania drukarki.
- Drukując kilka stron w systemie Mac OS X, nie można anulować wszystkich zadań za pośrednictwem panelu sterowania. W takim przypadku należy anulować zadanie drukowania na komputerze.
- Jeśli zadanie drukowania zostało przesłane z komputera z systemem Mac OS X v10.6.8 za pośrednictwem sieci, anulowanie drukowania z poziomu komputera może nie być możliwe. W takim przypadku anuluj zadanie drukowania przy użyciu panelu sterowania drukarki.

## Anulowanie drukowania — przycisk drukarki

Naciśnij przycisk , aby anulować bieżące zadanie drukowania.


## Anulowanie drukowania — system Windows

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Wybierz kartę **Konserwacja**.
3. Kliknij przycisk **Kolejka wydruku**.
4. Kliknij prawym przyciskiem myszy zadanie, które ma być anulowane, a następnie wybierz polecenie **Anuluj**.

### Powiązane informacje

➔ [„Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92](#)

## Anulowanie drukowania — system Mac OS X

1. Kliknij ikonę produktu na pasku **Dock**.
2. Wybierz zadanie, które ma być anulowane.
3. Anuluj zadanie.
  - Mac OS X v10.8.x lub wersja nowsza  
Kliknij ikonę  obok miernika postępu.
  - Mac OS X v10.6.8–v10.7.x  
Kliknij **Delete**.

# Kopiowanie

1. Załaduj papier do drukarki.

**Ważne:**

Wybierz ustawienia dotyczące papieru na panelu sterowania.

2. Umieść oryginały.
3. Wybierz opcję **Kop.** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Ustaw liczbę kopii za pomocą przycisku ▲ lub ▼.
5. Wybierz kopiowanie kolorowe lub jednobarwne za pomocą przycisku ◀ lub ▶.
6. Naciśnij przycisk OK, aby wyświetlić i sprawdzić ustawienia drukowania. Aby zmienić ustawienia, naciśnij przycisk ▼, wybierz opcję za pomocą przycisku ▲ lub ▼ i zmień ustawienie przyciskiem ◀ lub ▶. Po zakończeniu naciśnij przycisk OK.  
**Uwaga:**  
Aby skopiować poprzez zmniejszenie lub zwiększenie rozmiaru dokumentu o określoną wartość procentową, wybierz dowolny element inny niż **Autodopasowanie** jako ustawienie **Zmniejsz/Powiększ**, a następnie naciśnij przycisk OK. Określ wartość procentową w zakładce **Rozmiar niestand.**. Wartość procentową można zmieniać w przyrostach co 10%, przytrzymując przycisk ◀ lub ▶.
7. Naciśnij przycisk ◇.

## Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera” na stronie 27
- ➔ „Opcje menu dla trybu Kop.” na stronie 56

---

## Opcje menu dla trybu Kop.

**Uwaga:**

Dostępne menu zależą od wybranego układu.

### Liczba kopii

Wpisywanie liczby kopii.

### Kolor

Kopiowanie oryginału w kolorze.

### C-B

Kopiowanie oryginału w czerni i bieli (monochromatycznie).



## Kopiowanie

### Układ

- Z obramowaniem

Kopiowanie z marginesami wokół krawędzi.

- Bez obramowania

Kopiowanie bez marginesów wokół krawędzi. Obraz zostaje trochę powiększony, aby usunąć marginesy z krawędzi papieru.

- A4, Kopia 2-up

Kopiowanie dwóch jednostronnych oryginałów formatu A4 na pojedynczym arkuszu papieru formatu A4 w układzie dwóch stron na jednej.

- A4, Książka/2-up

Kopiowanie dwóch sąsiadujących stron książki formatu A4 na pojedynczym arkuszu papieru formatu A4 w układzie dwóch stron na jednej.

### Zmniejsz/Powiększ

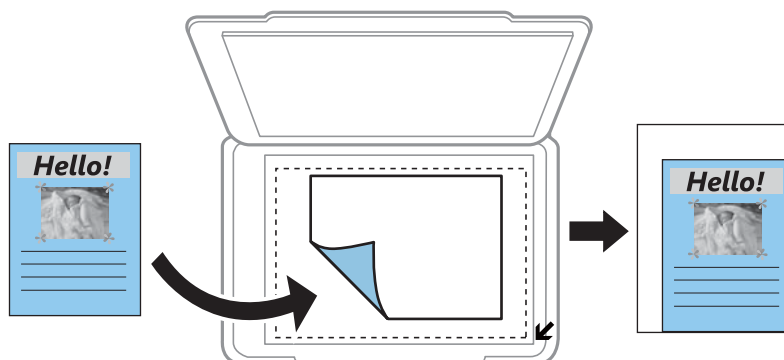
Powiększenie lub pomniejszenie oryginałów.

- Rzeczywisty rozmiar

Kopiowanie przy 100% powiększeniu.

- Autodopasowanie

Wykrywanie obszaru skanowania i automatyczne powiększenie lub pomniejszenie oryginału w celu dopasowania go do wybranego rozmiaru papieru. Jeżeli wokół oryginału występują białe marginesy, wykrywane są one od narożnego znacznika na szyba skanera jako obszar skanowania, ale marginesy znajdujące się po przeciwnej stronie mogą zostać obcięte.



- Niestandardowy

Wybierz, aby określić powiększenie lub pomniejszenie oryginału.

### Rozmiar niestand.

Określenie powiększenia lub pomniejszenia oryginału w zakresie od 25% do 400%.

### Rozmiar papieru

Wybór rozmiaru załadowanego papieru.

### Rodzaj papieru

## Kopiowanie

Wybór typu załadowanego papieru.

### Jakość

Wybór jakości wydruku. Opcja **Robocza** umożliwia szybsze drukowanie, jednak wydruki mogą być wyblakłe. Opcja **Najlepsza** umożliwia wydruk o podwyższonej jakości, jednak czas drukowania może być dłuższy.

W wersji oprogramowania dla użytkowników w Belgii tryb roboczy jest niedostępny.

### Gęstość

Zwiększ poziom gęstości poprzez naciśnięcie przycisku ►, jeżeli rezultaty kopiowania są blade.

Zmniejsz poziom gęstości poprzez naciśnięcie przycisku ◀, jeżeli tusz się rozmazuje.

# Skanowanie

## Skanowanie przy użyciu panelu sterowania

### Skanowanie do komputera

Możliwe jest zapisanie zeskanowanego obrazu na komputerze.

**Ważne:**

Przed użyciem tej funkcji należy sprawdzić, czy na komputerze zainstalowano programy EPSON Scan i Epson Event Manager.

1. Umieść oryginały.
2. Wybierz opcję **Skanuj** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz sposób zapisu skanowanych obrazów w komputerze z poniższego menu przy użyciu przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
  - Skanuj do komputera (JPEG)**: Zapis zeskanowanego obrazu w formacie JPEG.
  - Skanuj do komputera (PDF)**: Zapis zeskanowanego obrazu w formacie PDF.
  - Skanuj do komputera (E-mail)**: Uruchomienie klienta e-mail w komputerze, a następnie automatyczne dołączenie obrazu do wiadomości e-mail.
4. Wybierz komputer, na którym chcesz zapisać zeskanowane obrazy.

**Uwaga:**

  - Za pomocą programu Epson Event Manager można zmienić ustawienia skanowania, takie jak typ dokumentu, folder zapisu lub format zapisu, na takie, które są często używane.
  - Kiedy drukarka jest podłączona do sieci, można wybrać komputer, na którym zostanie zapisany wynik skanowania. Na panelu sterowania drukarki może być wyświetlanych maksymalnie 20 komputerów.
  - Gdy komputer w którym mają być zapisywane skanowane obrazy, zostanie wykryty w sieci w panelu sterowania nastąpi wyświetlenie 15 początkowych znaków nazwy tego komputera. Po ustawieniu **Nazwa skanowania przez sieć (alfanumerycznie)** w Epson Event Manager, nazwa ta zostanie wyświetlona w panelu sterowania.
5. Naciśnij przycisk ◊.

#### Powiązane informacje

- ➔ „Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera” na stronie 27
- ➔ „Epson Event Manager” na stronie 99

## Skanowanie do komputera (WSD)

**Uwaga:**

- ❑ *Ta funkcja jest dostępna tylko na komputerach z systemami Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.*
- ❑ *Jeśli używane są systemy Windows 7/Windows Vista, przed rozpoczęciem używania tej funkcji niezbędne jest wcześniejsze skonfigurowanie komputera. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku Przewodnik pracy w sieci.*

1. Umieść oryginały.
2. Wybierz opcję **Skanuj** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz opcję **Do komputera (WSD)** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz komputer.
5. Naciśnij przycisk ◊.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera” na stronie 27](#)

---

## Skanowanie z poziomu komputera

Skanowanie jest możliwe przy użyciu sterownika skanera „EPSON Scan”. Objasnienia poszczególnych ustawień można znaleźć w pomocy aplikacji EPSON Scan.

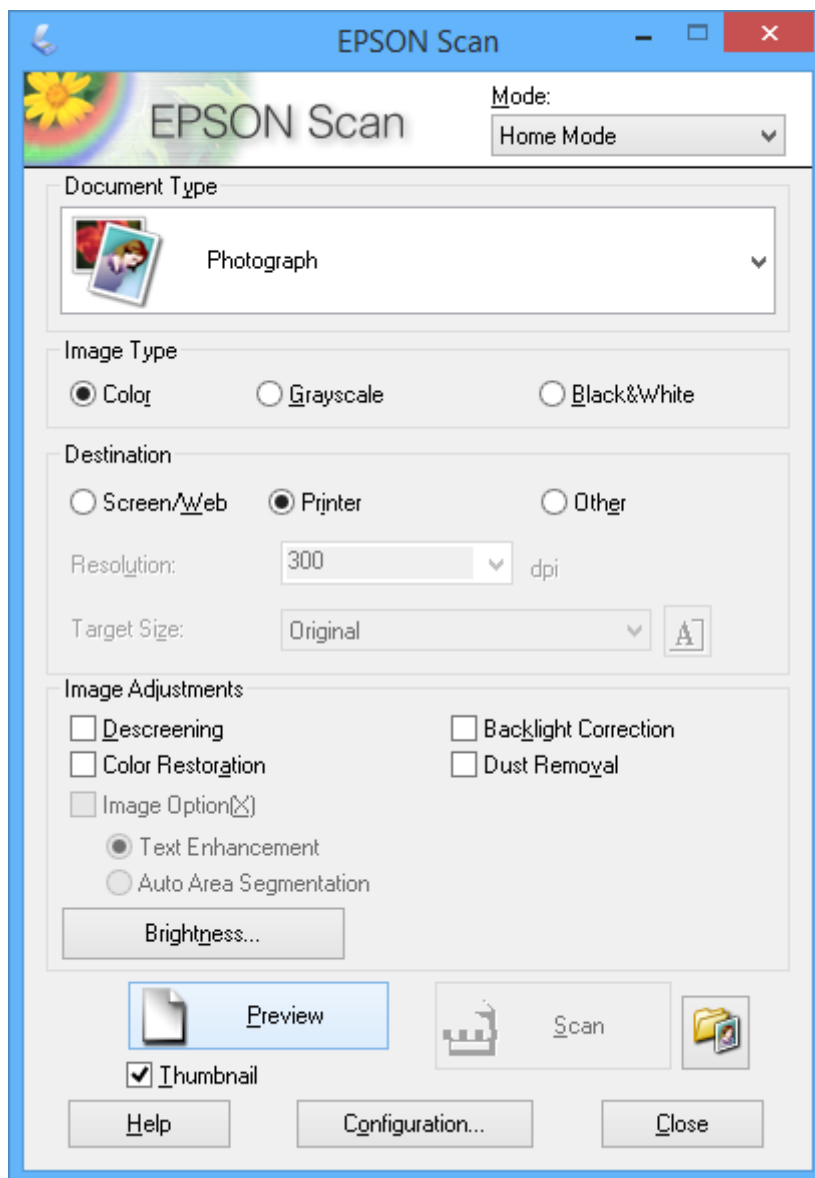
### Podstawy skanowania

Do wyjaśnienia podstaw skanowania w tej sekcji używany jest tryb **Tryb domowy** aplikacji EPSON Scan. W innych trybach skanowania sposób obsługi jest taki sam.

1. Umieść oryginały.
2. Uruchom aplikację EPSON Scan.

## Skanowanie

3. Wybierz **Tryb domowy** z listy **Tryb**.



4. Zmień następujące ustawienia.

**Typ dokumentu:** Wybór typu skanowanego oryginału.

**Typ obrazu:** Wybór typu koloru skanowanego obrazu.

Co prawda jest on wybierany automatycznie przez ustawienie **Typ dokumentu**, istnieje jednak możliwość zmiany tego ustawienia.

**Miejsce docelowe:** Wybór rozdzielczości skanowanego obrazu.

Po wybraniu opcji **Inne** można ustawić opcję **Rozdzielczość**.

**Miniatura:** Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy wybrane zostanie ustawienie **Fotografia** opcji **Typ dokumentu**.

Po wybraniu tej pozycji i kliknięciu opcji **Podgląd** można skanować z automatycznym wykrywaniem obszaru skanowania, kierunku lub przekrzywienia dokumentu, lub można umieścić wiele zdjęć na szybie skanera.

## Skanowanie

5. Kliknij przycisk **Podgląd**.

**Uwaga:**

- ❑ W zależności od zdjęcia i warunków, w jakich odbywa się skanowanie, jego wyniki mogą nie być zgodne z założeniami. Należy usunąć zaznaczenie opcji **Miniatura** i umieścić tylko jedno zdjęcie.
- ❑ Kiedy umieszcza się wiele zdjęć, należy zostawić między nimi odstęp przynajmniej 20 mm (0,8 cala). Także obszar znajdujący się przy brzegu szyby skanera nie jest skanowany.

6. W razie potrzeby dostosuj jakość lub jasność obrazu.

**Uwaga:**


W zależności od oryginałów wyniki skanowania mogą nie być zgodne z założeniami.

7. Kliknij przycisk **Skanuj**.

8. Na ekranie **Ustawienia zapisywania plików** wykonaj odpowiednie ustawienia, takie jak nazwa pliku, lokalizacja i typ formatu obrazu, a następnie kliknij **OK**.

**Uwaga:**

Po usunięciu zaznaczenia pola **Pokaż to okno dialogowe przed następnym skanowaniem**, ekran **Ustawienia zapisywania plików** nie zostanie wyświetlony i skanowanie rozpocznie się natychmiast. Aby wyświetlić ekran

**Ustawienia zapisywania plików**, należy przed rozpoczęciem skanowania kliknąć ikonę  (**Ustawienia zapisywania plików**) z prawej strony opcji **Skanuj**.

### Powiązane informacje

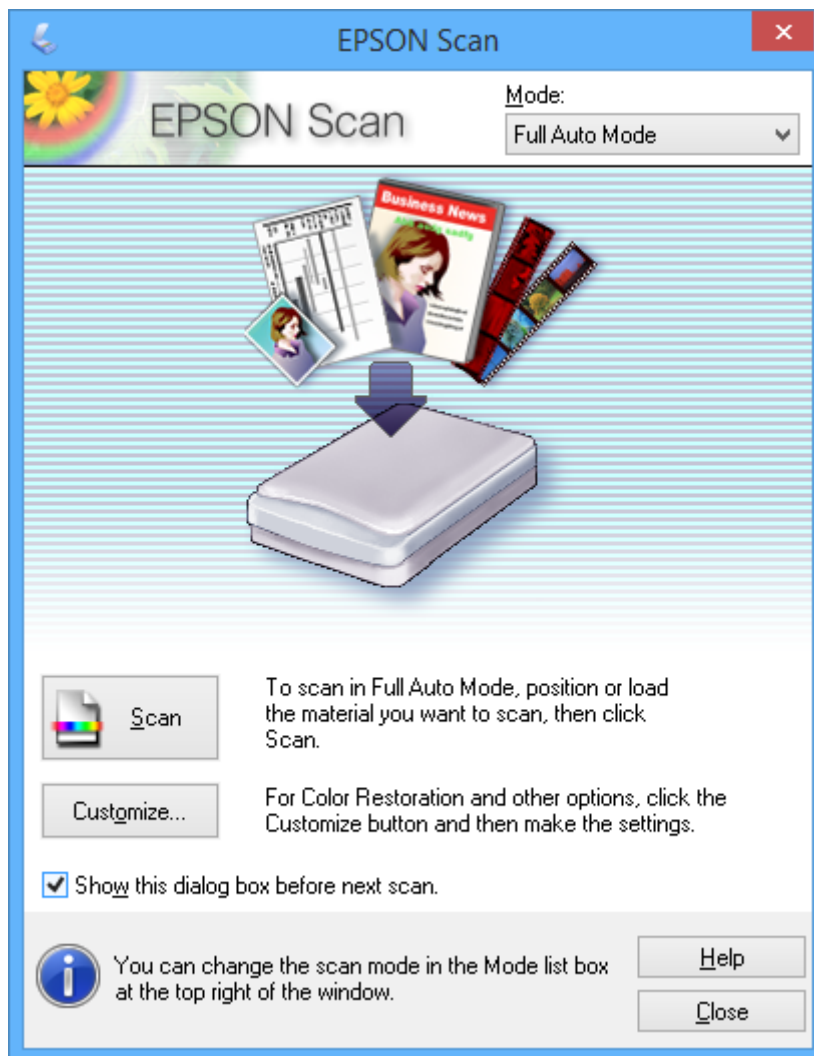
- ➔ „Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera” na stronie 27
- ➔ „EPSON Scan (sterownik skanera)” na stronie 98

## Skanowanie

### Skanowanie z użyciem funkcji zaawansowanych

#### Skanowanie z automatycznym wykrywaniem oryginału (Tryb automatyczny)

Skanowanie można rozpocząć po prostu przez umieszczenie oryginału i kliknięcie przycisku **Skanuj**. Wybierz opcję **Tryb automatyczny** z listy **Tryb** w aplikacji EPSON Scan.



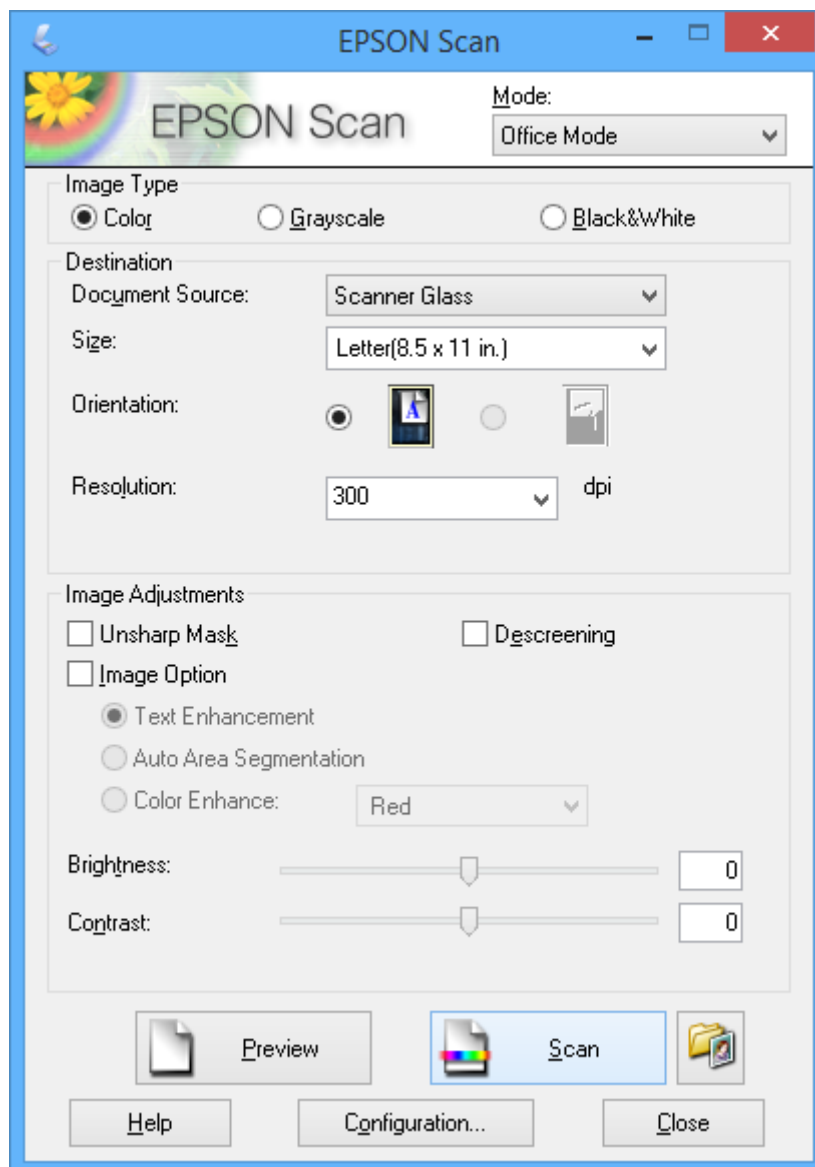
#### Skanowanie w podanych rozmiarach (Tryb biurowy)

Istnieje możliwość skanowania oryginałów w podanym rozmiarze bez podglądu obrazu. Wybierz opcję **Tryb biurowy** z listy **Tryb** w aplikacji EPSON Scan.

## Skanowanie

**Uwaga:**

Tryb **Tryb biurowy** nie jest dostępny dla japońskich systemów operacyjnych.

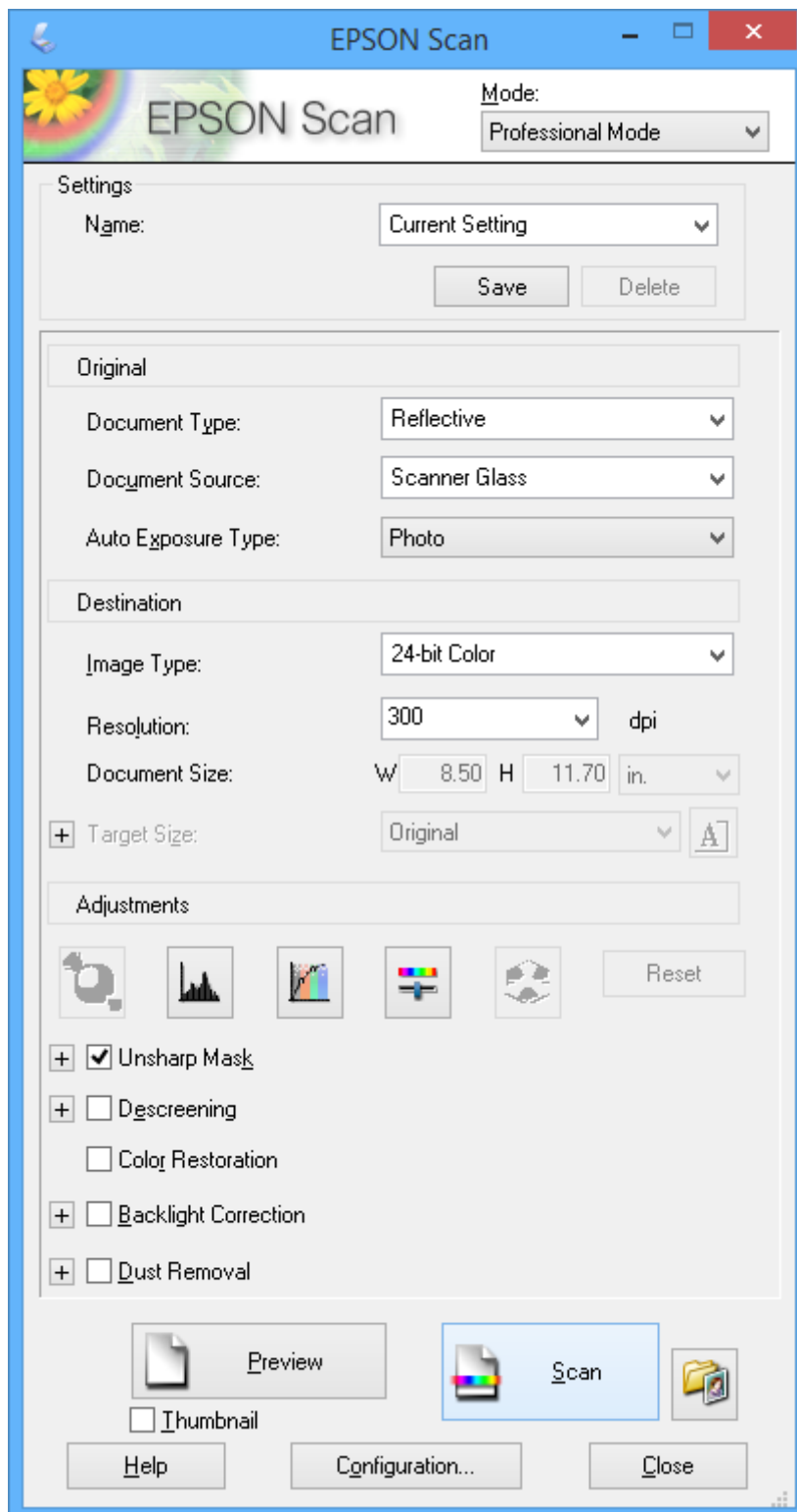




## Skanowanie

**Skanowanie z regulacją jakości obrazu (Tryb profesjonalny)**

Możliwa jest regulacja jakości i koloru skanowanych obrazów. Korzystanie z tego trybu zaleca się zaawansowanym użytkownikom. Wybierz opcję **Tryb profesjonalny** z listy **Tryb** w aplikacji EPSON Scan.



---

## Skanowanie z urządzeń typu smart

Epson iPrint jest aplikacją, która umożliwia drukowanie zdjęć i dokumentów za pomocą urządzenia inteligentnego, takiego jak smartfon czy tablet, które jest podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej, co drukarka. Zeskanowane dane można zapisać na urządzeniu inteligentnym lub w usługach w chmurze, wysłać w wiadomości e-mail bądź wydrukować.

### Powiązane informacje

➔ „Usługa Epson Connect” na stronie 90

## Instalacja Epson iPrint

Aplikację Epson iPrint można zainstalować w urządzeniu typu smart, wykorzystując następujący adres URL lub kod QR.

<http://ipr.to/a>



## Używanie Epson iPrint

Uruchom aplikację Epson iPrint na urządzeniu inteligentnym i wybierz na ekranie głównym opcję, której chcesz użyć.

## Skanowanie

Poniższe ekrany mogą zostać zmienione bez powiadomienia.



1	Po uruchomieniu aplikacji zostaje wyświetlony ekran główny.
2	Umożliwia wyświetlenie informacji na temat konfigurowania drukarki oraz odpowiedzi na często zadawane pytania.
3	Wyświetla ekran, na którym można wybrać drukarkę i określić jej ustawienia. Po wybraniu drukarki nie trzeba jej wybierać następnym razem.
4	Wyświetlenie ekranu skanowania.
5	Wyświetla ekran, na którym można określić ustawienia skanowania, takie jak rozdzielczość.
6	Wyświetla zeskanowane obrazy.
7	Uruchamia skanowanie.
8	Wyświetla ekran, który umożliwia zapisanie zeskanowanych danych na urządzeniu inteligentnym lub w usługach w chmurze.
9	Wyświetla ekran, który umożliwia wysłanie zeskanowanych danych w wiadomości e-mail.
10	Wyświetla ekran, który umożliwia wydrukowanie zeskanowanych danych.

# Wymiana pojemników z tuszem

---

## Sprawdzanie poziomów tuszu

Przybliżone poziomy tuszu można sprawdzić z poziomu panelu sterowania lub komputera.

### Sprawdzanie poziomów tuszu — Panel sterowania

1. Wybierz opcję **Konf.** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz opcję **Poziomy tuszu** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

### Sprawdzanie poziomów tuszu - system Windows

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij opcję **Poziomy tuszu** na karcie **Główne**.


**Uwaga:**

Jeżeli opcja **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączona, poziomy tuszu nie będą wyświetlane. Kliknij **Ustawienia zaawansowane** w zakładce **Konserwacja**, a następnie wybierz **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.

#### Powiązane informacje

➔ [„Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92](#)

### Sprawdzanie poziomów tuszu — system Mac OS X

1. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
2. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
3. Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor**.


---

## Kody wkładów z tuszem

Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. Firma Epson nie może gwarantować jakości lub niezawodności nieoryginalnego tuszu. Użycie nieoryginalnych pojemników z tuszem może być przyczyną uszkodzeń nieobjętych gwarancją firmy Epson i w niektórych sytuacjach nieprawidłowego działania drukarki. W przypadku używania nieoryginalnych pojemników informacje o poziomie tuszu mogą nie być wyświetlane.


Poniżej podano kody oryginalnych wkładów z tuszem firmy Epson.

## Wymiana pojemników z tuszem

Ikona	BK (Black (Czarny))	C (Cyan (Błękitny))	M (Magenta (Amarantowy))	Y (Yellow (Żółty))
Truskawka 	29 29XL*	29 29XL*	29 29XL*	29 29XL*

\* „XL” oznacza duży wkład.

Dla XP-332A

Ikona	BK (Black (Czarny))	C (Cyan (Błękitny))	M (Magenta (Amarantowy))	Y (Yellow (Żółty))
Wiśnie 	36 36XL*	36 36XL*	36 36XL*	36 36XL*

\* „XL” oznacza duży wkład.

**Uwaga:**

- Niektóre pojemniki z tuszem nie są dostępne w pewnych regionach.
- Użytkownicy z Europy mogą uzyskać informacje o wydajnościach wkładów z tuszem firmy Epson pod poniższym adresem.

<http://www.epson.eu/pageyield>

## Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z pojemnikami z tuszem

Przed wymianą pojemników z tuszem należy się zapoznać z następującymi instrukcjami.

**Uwagi dotyczące postępowania z butelkami z tuszem**

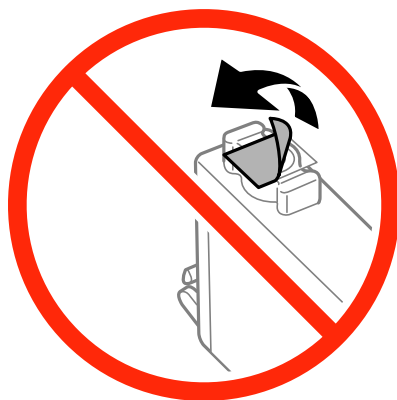
- Pojemniki z tuszem należy przechowywać w temperaturze pokojowej i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Firma Epson zaleca zużycie pojemnika z tuszem przed upływem daty wydrukowanej na opakowaniu.
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów pojemnik z tuszem należy zużyć w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia opakowania.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy przechowywać opakowania pojemników z tuszem dnem skierowanym do dołu.
- Jeżeli pojemnik z tuszem był przechowywany w niskiej temperaturze, przed użyciem należy go zostawić w temperaturze pokojowej na co najmniej trzy godziny.

### Wymiana pojemników z tuszem

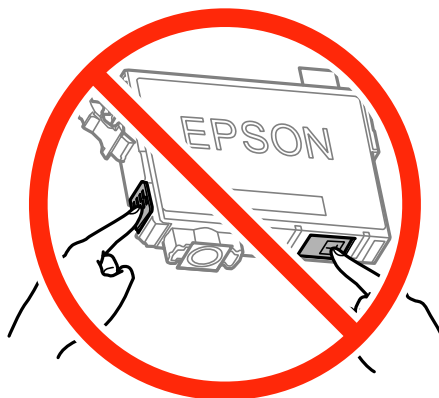
- ❑ Nie należy otwierać pojemnika z tuszem do chwili jego instalacji w drukarce. Pojemnik jest zapakowany próżniowo, aby zapewnić jego niezawodność. Jeśli rozpakowany pojemnik zostanie pozostawiony na dłuższy czas niezainstalowany, normalne drukowanie może nie być możliwe.
- ❑ Należy zachować ostrożność, aby podczas wyjmowania z opakowania nie połamać zaczepów z boku pojemnika z tuszem.
- ❑ Przed zainstalowaniem pojemnika należy usunąć z niego żółtą taśmę, bo może ona spowodować pogorszenie jakości druku lub uniemożliwić drukowanie. Nie należy zdejmować ani rozrywać etykiety na pojemniku, gdyż może to spowodować wyciek tuszu.



- ❑ Nie należy zdejmować przezroczystego zabezpieczenia ze spodu pojemnika, ponieważ pojemnik może przestać się nadawać do użytku.



- ❑ Nie dotykać miejsc wskazanych na rysunku. Można w ten sposób uniemożliwić drukowanie i normalne działanie urządzenia.



## Wymiana pojemników z tuszem

- Zainstalowane muszą być wszystkie pojemniki z tuszem. W przeciwnym razie drukowanie nie będzie możliwe.
- Nie należy wymieniać pojemników z tuszem przy wyłączonym zasilaniu. Nie należy przesuwać głowicy drukującej ręką, bo może to spowodować uszkodzenie drukarki.
- Nie wyłączać drukarki podczas ładowania tuszu. Jeśli ładowanie tuszu nie zostało zakończone, drukowanie może nie być możliwe.
- Nie należy zostawiać drukarki z wyjętymi pojemnikami z tuszem ani wyłączać drukarki podczas wymiany pojemnika. W przeciwnym razie tusz pozostały w dyszach głowicy drukującej może wyschnąć, uniemożliwiając drukowanie.
- Jeśli konieczne jest czasowe wyjęcie pojemnika z tuszem, należy sprawdzić, czy obszar dostarczania tuszu został zabezpieczony przed kurzem i brudem. Pojemnik z tuszem należy przechowywać w tym samym środowisku, co drukarkę, z portem dostarczania tuszu skierowanym w dół lub na bok. Nie należy przechowywać pojemników z tuszem z portem dostarczania tuszu skierowanym do góry. Ponieważ port dostarczania tuszu jest wyposażony w zawór służący do gromadzenia nadmiaru tuszu, wszelkie osłony i zatyczki są zbędne.
- Na wyjętych pojemnikach wokół portu dostarczania tuszu może znajdować się tusz. Należy uważać, aby podczas wymiany pojemników nie przenieść tuszu na otaczające przedmioty.
- Ta drukarka wykorzystuje pojemniki z tuszem wyposażone w „zielony” układ scalony, który monitoruje informacje takie jak pozostała ilość tuszu w każdym pojemniku. Oznacza to, że nawet jeśli pojemnik zostanie usunięty z drukarki, zanim zostanie wyczerpany, można go używać po ponownym włożeniu do drukarki. Jednak po ponownym włożeniu pojemnika pewna ilość tuszu może zostać zużyta w celu zagwarantowania wydajności drukarki.
- Aby osiągnąć maksymalną wydajność, pojemnik z tuszem należy usuwać wyłącznie, gdy jest się przygotowanym do jego wymiany. Pojemników z tuszem o niskim poziomie tuszu nie można używać po ponownym włożeniu.
- Gdy wyświetlany jest komunikat o konieczności wymiany, w pojemniku znajduje się pewna ilość rezerwowa tuszu. W ten sposób zapewniona jest niezmiennie najwyższa jakość wydruku i ochrona głowicy drukującej. Podana wydajność nie obejmuje tej rezerwy.
- Pojemniki z tuszem mogą zawierać materiały ponownie przetworzone, jednak nie wpływa to na funkcjonowanie czy wydajność drukarki.
- Ze względu na udoskonalenia dane techniczne i wygląd pojemnika z tuszem mogą się zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia.
- Nie demontować ani nie przerabiać pojemnika z tuszem. Można w ten sposób uniemożliwić normalne drukowanie.
- Do wymiany nie można używać pojemników dostarczonych wraz z produktem.
- Podana wydajność może się różnić w zależności od rodzaju drukowanych obrazów, używanego papieru, częstotliwości drukowania i warunków środowiskowych, np. temperatury.

### Zużycie tuszu


- Aby zachować optymalną wydajność głowicy drukującej, część tuszu ze wszystkich pojemników zużywana jest nie tylko podczas drukowania, ale również podczas czynności konserwacyjnych, takich jak wymiana pojemników z tuszem i czyszczenie głowicy drukującej.
- Podczas drukowania w trybie czarno-białym lub skali szarości, w zależności od rodzaju papieru lub ustawień jakości druku, można używać tuszu kolorowego zamiast czarnego. W takim wypadku mieszanina tuszów kolorowych jest używana do uzyskania koloru czarnego.
- Tusz w pojemnikach dołączonych do produktu jest częściowo zużywany podczas pierwszej instalacji. Aby uzyskać wydruki wysokiej jakości, głowica drukująca zostanie w całości napełniona tuszem. Podczas tego jednorazowego procesu zużywana jest pewna ilość tuszu, w związku z czym przy użyciu tych pojemników drukowana jest mniejsza liczba stron, niż przy użyciu następnych.

## Wymiana pojemników z tuszem










### **Przeostoga:**

Należy uważać, aby nie przyciąć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania modułu skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.

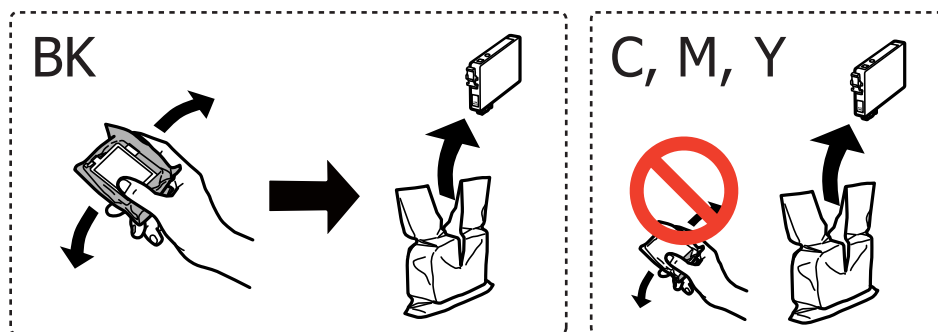
### **Uwaga:**

- Można nadal drukować, nawet jeżeli drukarka wskazuje na niski poziom tuszu. Jednakże możliwie najszybciej przygotuj nowe wkłady z tuszem.
- Jeżeli wymieniasz wkłady z tuszem podczas kopiowania, oryginały mogą się przemieścić. Naciśnij przycisk , aby anulować i wymienić oryginały.

### 1. Wykonaj jedną z poniższych czynności.

- Jeśli pojawił się komunikat o potrzebie wymiany wkładów z tuszem  
Sprawdź, który wkład wymaga wymiany i naciśnij przycisk OK. Wybierz opcję **Wymień teraz** za pomocą przycisku  lub , a następnie naciśnij przycisk OK.
- Jeśli wkłady są wymieniane jeszcze przed ich wyczerpaniem  
Wybierz opcję **Konf.** na ekranie głównym za pomocą przycisku  lub , a następnie naciśnij przycisk OK.  
Wybierz opcję **Konserwacja** za pomocą przycisku  lub , a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz opcję **Wymiana kasety z tuszem** za pomocą przycisku  lub , a następnie naciśnij przycisk OK.  
Następnie naciśnij przycisk .

### 2. Podczas wymiany wkładu z czarnym tuszem delikatnie wstrząśnij nowym wkładem z czarnym tuszem cztery lub pięć razy, a następnie wyjmij go z opakowania. Przy wymianie wkładów z kolorowym tuszem wyjmij nowy wkład z kolorowym tuszem z jego opakowania bez potrząsania nim.



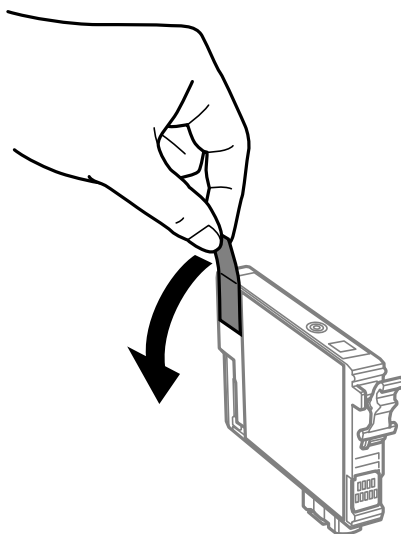
### **Ważne:**

Nie należy potrząsać pojemnikami po otwarciu opakowania, gdyż może dojść do wycieku.



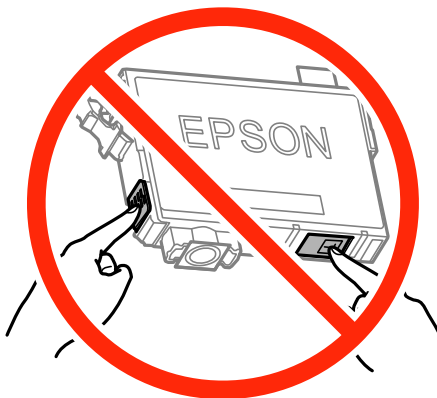
## Wymiana pojemników z tuszem

3. Usuń tylko żółtą taśmę.

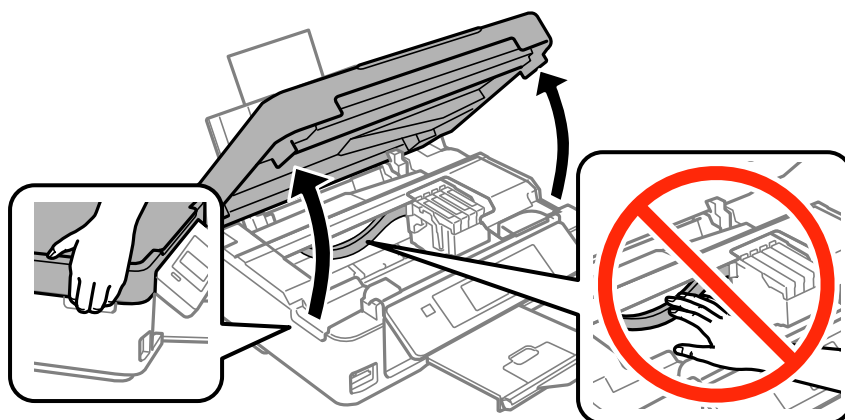


**Ważne:**

*Nie dotykać miejsc wskazanych na rysunku. Można w ten sposób uniemożliwić drukowanie i normalne działanie urządzenia.*

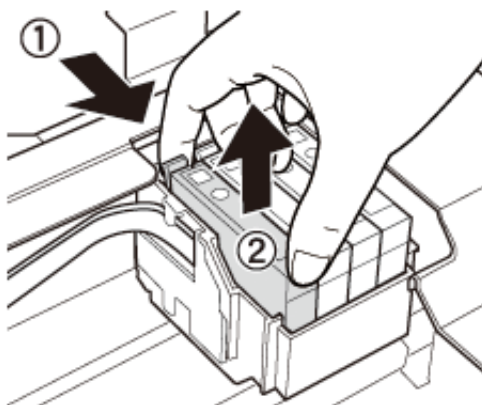


4. Otwórz moduł skanera z zamkniętą pokrywą dokumentów.

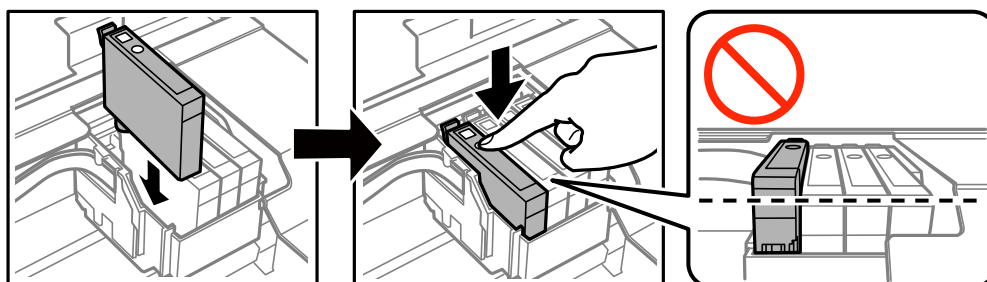


## Wymiana pojemników z tuszem


5. Ściśnij zakładkę na wkładzie z tuszem i pociągnij ją bezpośrednio w górę. Jeżeli nie możesz wyjąć wkładu z tuszem, pociągnij go mocno.



6. Włóż nowy wkład z tuszem, a następnie mocno wciśnij go w dół.



7. Zamknij moduł skanera.

8. Naciśnij przycisk .

Rozpocznie się ładowanie tuszu.

 **Ważne:**

*Nie wyłączać drukarki podczas ładowania tuszu. Jeśli ładowanie tuszu nie zostało zakończone, drukowanie może nie być możliwe.*

### Powiązane informacje

- ➔ „Kody wkładów z tuszem” na stronie 68
- ➔ „Środki ostrożności dotyczące obchodzenia się z pojemnikami z tuszem” na stronie 69

---

## Tymczasowe drukowanie czarnym tuszem

Po wyczerpaniu kolorowego tuszu, gdy przy drukowaniu z komputera w drukarce dostępny jest nadal czarny tusz, można użyć następujących ustawień do krótkotrwałego kontynuowania drukowania z użyciem wyłącznie czarnego tuszu.

- Typu papieru: papiery zwykłe, Koperta
- Kolor: **Skala szarości**

### Wymiana pojemników z tuszem

- Borderless: nie wybrano
- EPSON Status Monitor 3: włączony (tylko w systemie Windows)

Ponieważ ta funkcja jest dostępna tylko przez pięć dni, należy jak najszybciej wymienić brakujący wkład z tuszem.

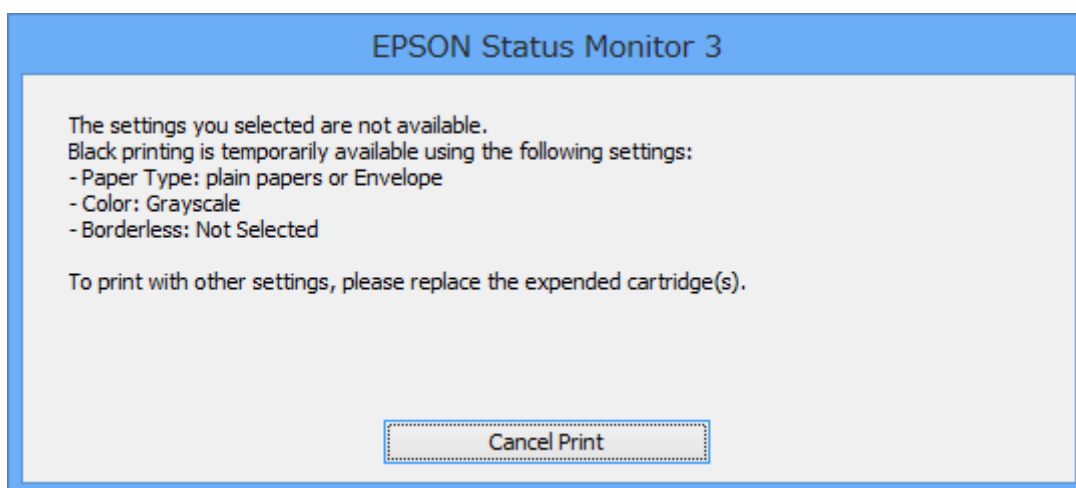
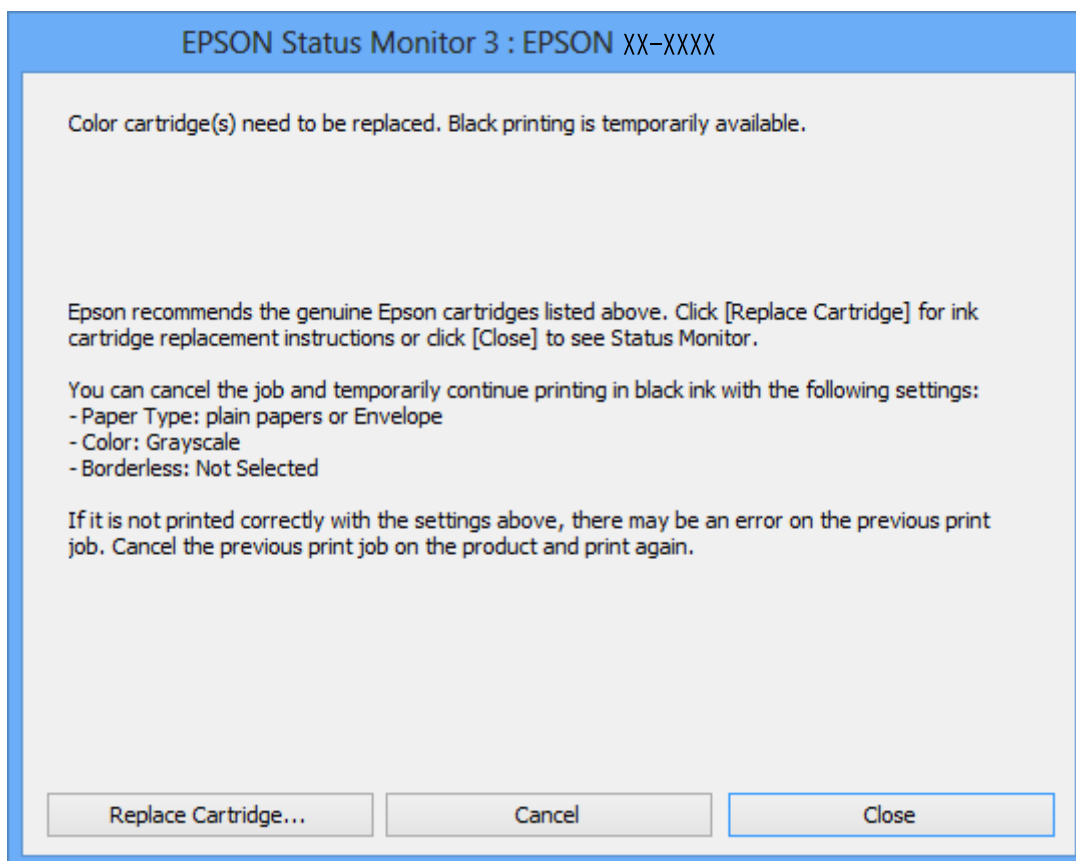
**Uwaga:**

- Jeżeli **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy uzyskać dostęp do sterownika drukarki, kliknąć **Ustawienia zaawansowane** w zakładce **Konserwacja**, a następnie wybrać **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.
- Czas trwania tej funkcji jest zależny od warunków, w jakich wykorzystywane jest urządzenie.

## Wymiana pojemników z tuszem

**Tymczasowe drukowanie za pomocą czarnego tuszu — system Windows**

1. Gdy wyświetlone zostanie poniższe okno, należy anulować drukowanie.

**Uwaga:**

Jeżeli nie można anulować drukowania z komputera, należy to zrobić za pomocą panelu sterowania drukarki.

2. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
3. Usuń zaznaczenie pola **Bez obramowania** na karcie **Główne**.

## Wymiana pojemników z tuszem

4. Wybierz ustawienie **papiery zwykłe** lub **Koperta** opcji **Typ papieru** na karcie **Główne**.
5. Wybierz ustawienie **Skala szarości**.
6. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
7. Kliknij przycisk **Drukuj**.
8. Kliknij **Drukuj w czerni i bieli** w oknie, które się pojawi.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35

## Tymczasowe drukowanie za pomocą czarnego tuszu — system Mac OS X


### Uwaga:

Aby korzystać z tej funkcji poprzez sieć, połącz się przy użyciu aplikacji **Bonjour**.

1. Kliknij ikonę produktu na pasku **Dock**.
2. Anuluj zadanie.

### Uwaga:

Jeżeli nie można anulować drukowania z komputera, należy to zrobić za pomocą panelu sterowania drukarki.

3. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Opcje** (lub **Sterownik**).
4. Wybierz **Włączone** jako ustawienie **Zezwól na tymczasowe drukowanie z użyciem czarnego tuszu**.
5. Przejdź do okna dialogowego drukowania.
6. Z menu wyskakującego wybierz opcję **Ustawienia druku**.
7. Jako ustawienie **Rozmiar papieru** wybierz dowolny rodzaj papieru z wyjątkiem papieru bez obramowań.
8. Wybierz **papiery zwykłe** lub **Koperta** jako ustawienie **Rodzaj nośnika**.
9. Wybierz opcję **Skala szarości**.
10. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
11. Kliknij **Drukuj**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Anulowanie drukowania — system Mac OS X” na stronie 55
- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Mac OS X” na stronie 36

## Oszczędzanie czarnego tuszu, gdy zaczyna go brakować (wyłącznie w systemie Windows)

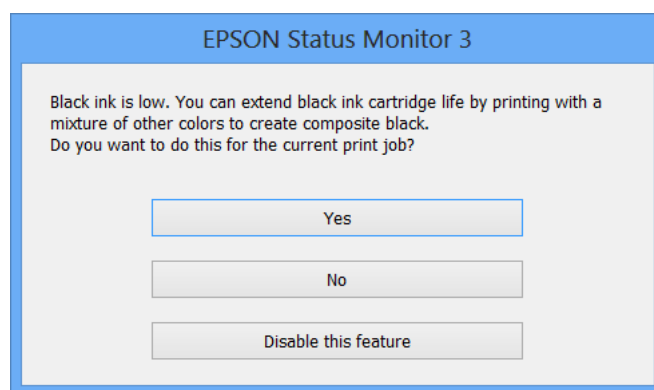
Kiedy zaczyna brakować czarnego tuszu, a kolorowego tuszu jest wystarczająco dużo, można użyć jego mieszanki, aby uzyskać czerni. Dzięki temu można nadal drukować, przygotowując zamienny pojemnik z czarnym tuszem.

Ta funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy wybrane zostaną następujące ustawienia w sterowniku drukarki.

- Typ papieru: **papiery zwykłe**
- Jakość: **Standardowy**
- EPSON Status Monitor 3: **Włączony**

### Uwaga:

- Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki, kliknij opcję **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybierz polecenie **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.
- Czerni uzyskana ze zmieszania tuszu wygląda nieco inaczej niż czysta czerni. Dodatkowo prędkość drukarki jest mniejsza.
- Aby zachować jakość głowicy drukującej, zużywany jest również czarny tusz.



Opcje	Opis
Tak	Kliknij, aby utworzyć kolor czarny z tuszów kolorowych. Gdy następnym razem będzie drukowane podobne zadanie, pojawi się to okno.
Nie	Wybierz, aby kontynuować z użyciem pozostałego czarnego tuszu. Gdy następnym razem będzie drukowane podobne zadanie, pojawi się to okno.
Wyłącz tę funkcję	Wybierz, aby kontynuować z użyciem pozostałego czarnego tuszu. To okno nie pojawi się do momentu, gdy wymienisz pojemnik z czarnym tuszem i znowu zacznie go brakować.

# Konserwacja drukarki


## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej

Jeżeli dysze są zatkane, wydruki stają się wyblakłe, pojawiają się widoczne pasy albo nieoczekiwane kolory. Jeżeli jakość drukowania obniżyła się skorzystaj z funkcji testu dysz, by sprawdzić, czy dysze nie są zatkane. Jeżeli dysze są zatkane, należy wyczyścić głowicę drukowania.

**Ważne:**

Nie należy otwierać modułu skanera ani wyłączać drukarki podczas czyszczenia głowicy. Jeśli czyszczenie głowicy nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.

**Uwaga:**

- Podczas czyszczenia głowicy zużywana jest pewna ilość tuszu. Głowicę należy wyczyścić tylko w wypadku obniżenia jakości wydruku.
- Czyszczenie głowicy może nie być możliwe, przy niskim poziomie tuszu. Należy najpierw wymienić pojemnik z tuszem.
- Jeśli po ok. czterokrotnym czyszczeniu głowicy i sprawdzeniu dysz jakość druku nie uległa poprawie, odczekać co najmniej sześć godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie sprawdzić dysze i w razie potrzeby oczyścić głowicę. Zaleca się całkowite wyłączenie drukarki. Jeśli jakość druku nie ulegnie poprawie, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.
- Aby zapobiec wysychaniu głowicy drukującej, należy zawsze wyłączać drukarkę, naciskając przycisk .
- W celu utrzymania najwyższej jakości działania głowicy drukującej zaleca się regularne drukowanie kilku stron.

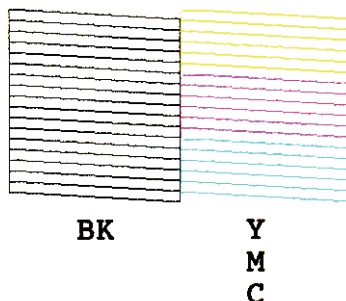
## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej — panel sterowania

1. Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.
2. Wybierz opcję **Konf.** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz opcję **Konserwacja** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz opcję **Kontrola dysz** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wydrukować wzór kontrolny dysz.

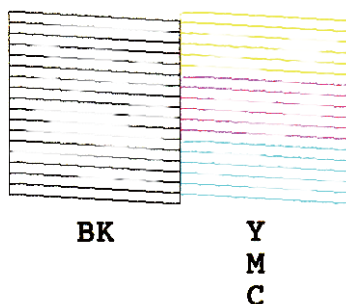
## Konserwacja drukarki

6. Porównaj wydrukowany wzór testowy z poniższym przykładem.

- Wszystkie linie zostały wydrukowane: Dysze głowicy drukującej nie są zablokowane. Wybierz opcję **Nie** za pomocą przycisku ▲ lub ▼, a naciśnij przycisk OK.



- Przerwane linie lub brakujące segmenty: Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane. Przejdź do następnego kroku.



**Uwaga:**

Wzór testowy może się różnić w zależności od modelu.

7. Wybierz opcję **Tak** za pomocą przycisku ▼ lub ▲, a następnie naciśnij przycisk OK.
8. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby oczyścić głowicę drukującą.
9. Po zakończeniu czyszczenia wybierz opcję **Kontrola dysz** za pomocą przycisku ▼ lub ▲, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby ponownie wydrukować wzór testu dysz. Powtarzaj procesy czyszczenia dysz i drukowania wzoru do momentu, aż wszystkie linie będą całkowicie wydrukowane.

### Powiązane informacje

➔ [„Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24](#)

## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej — system Windows

1. Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.
2. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
3. Kliknij **Test dysz** na karcie **Konserwacja**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.




## Konserwacja drukarki

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92

## Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej — system Mac OS X

1. Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.
2. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner**, **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
3. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
4. Kliknij przycisk **Test dysz**.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24

---

## Wyrównywanie głowicy drukującej

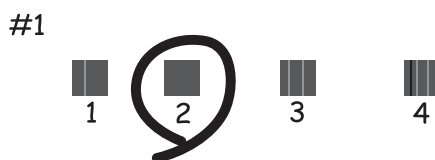
Jeśli linie pionowe na wydruku są nieprawidłowo wyrównane lub obrazy są rozmazane, należy wyrównać głowicę drukującą.

## Wyrównywanie głowicy drukującej — panel sterowania

1. Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.
2. Wybierz opcję **Konf.** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz opcję **Konserwacja** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz opcję **Wyr. głowicy** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wydrukować wzór wyrównywania.

## Konserwacja drukarki

- Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby wyrównać głowicę drukującą. Znajdź i wybierz numer najlepszego wzoru w każdej grupie za pomocą przycisku ▲ lub ▼, a następnie naciśnij przycisk OK.



**Uwaga:**

- Wzór testowy może się różnić w zależności od modelu.
- Jeśli jakość wydruku się nie poprawi, należy wyrównać głowicę drukującą z poziomu komputera.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Ładowanie papieru do Tylnej podajnik papieru” na stronie 24](#)


## Wyrównywanie głowicy drukującej — system Windows

- Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.
- Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
- Kliknij **Wyrównanie głowicy drukującej** na karcie **Konserwacja**.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Ładowanie papieru do Tylnej podajnik papieru” na stronie 24](#)
- ➔ [„Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92](#)

## Wyrównywanie głowicy drukującej — system Mac OS X

- Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.
- Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
- Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
- Kliknij przycisk **Wyrównanie głowicy drukującej**.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**Powiązane informacje**

➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24

---

## Czyszczenie ścieżki papieru

Kiedy wydruki są zabrudzone lub przetarte, należy oczyścić wewnętrzną rolkę.

**Ważne:**

*Do czyszczenia wnętrza drukarki nie należy używać ręczników papierowych. Dysze głowicy drukującej mogą się zatkać kłaczkami.*

1. Upewnij się, że na szyba skanera i na pokrywie dokumentów nie ma kurzu ani plam.
2. Wybierz opcję **Konf.** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz opcję **Konserwacja** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz opcję **Czyszczenie przewodnic papieru** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

5. Załaduj zwykły papier A4 do drukarki.

6. Naciśnij przycisk ⬠.

Papier zostanie wyrzucony z drukarki.

**Uwaga:**

*Drukarka przez pewien czas po wyrzuceniu papieru nadal emituje dźwięki robocze. Jest to normalne i nie sygnalizuje żadnej awarii.*

7. Procedurę tę należy powtarzać do momentu, w którym papier nie będzie zabrudzony tuszem.

**Uwaga:**

*Jeżeli masz problem z podawaniem papieru i dysponujesz arkuszem czyszczącym dostarczonym w komplecie z oryginalnym papierem marki Epson, problem może być rozwiązany przy użyciu arkusza czyszczącego zamiast zwykłego papieru formatu A4. Załaduj arkusz czyszczący do drukarki zgodnie z dołączonymi do niego instrukcjami. Jeżeli wyświetli się ekran konfiguracji papieru, naciśnij przycisk ⌚, aby kontynuować. Powtórz procedurę kilka razy, używając za każdym razem arkusza czyszczącego.*

**Powiązane informacje**

➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24

---

## Czyszczenie Szyby skanera

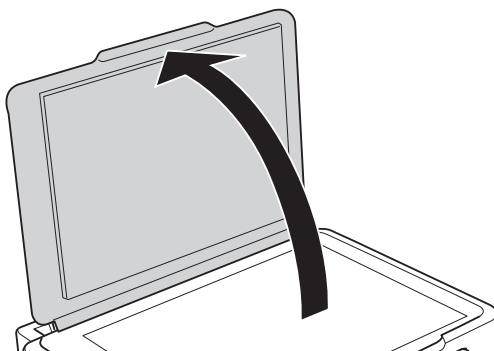
Kiedy kopie lub skanowane obrazy są zabrudzone bądź przetarte, należy oczyścić szyba skanera.

**Ważne:**

*Nie wolno czyścić drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Środki te mogą ją uszkodzić.*

## Konserwacja drukarki

1. Otwórz pokrywę dokumentów.



2. Do czyszczenia szyba skanera należy używać tylko miękkiej, czystej i suchej ściereczki.

**Uwaga:**

- Jeśli na powierzchni szyby są tłuste lub inne trudne do usunięcia plamy, do ich usunięcia należy użyć małej ilości środka do czyszczenia szyb i miękkiej ściereczki. Pozostałą ciecz należy wytrzeć.
- Nie należy naciskać nadmiernie powierzchni szyby.
- Należy zachować ostrożność, aby nie porysować ani w inny sposób nie uszkodzić szyby. Uszkodzona powierzchnia szyby może pogorszyć jakość skanowania.

## Oszczędzanie energii

Drukarka zostanie automatycznie przełączona w tryb uśpienia lub wyłączona, jeśli przez określony czas nie zostanie wykonana żadna operacja. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną drukarki. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

### Oszczędzanie energii — panel sterowania

1. Wybierz opcję **Konf.** na ekranie głównym za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz opcję **Konfiguracja drukarki** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz opcję **Timer wył. zasil.** lub **Timer uśp.** za pomocą przycisku ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz ustawienie za pomocą przycisku ▲ lub ▼, a następnie naciśnij przycisk OK.


### Oszczędzanie energii — Windows

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij opcję **Informacje o drukarce i opcjach** na karcie **Konserwacja**.

## Konserwacja drukarki

3. Określ w ustawieniu **Wyłącznik czasowy** czas, po jakim drukarka przejdzie w tryb uśpienia, a następnie kliknij opcję **Wyślij**. Aby ustawić automatyczne wyłączanie drukarki, wybierz przedział czasu w ustawieniu **Programator wyłączony moc**, a następnie kliknij opcję **Wyślij**.
4. Kliknij przycisk **OK**.

## Oszczędzanie energii — Mac OS X

1. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner**, **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.
2. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
3. Kliknij przycisk **Ustawienia drukarki**.
4. Określ w ustawieniu **Wyłącznik czasowy** czas, po jakim drukarka przejdzie w tryb uśpienia, a następnie kliknij opcję **Zastosuj**. Aby ustawić automatyczne wyłączanie drukarki, wybierz przedział czasu w ustawieniu **Programator wyłączony moc**, a następnie kliknij opcję **Zastosuj**.

# Opcje menu dla trybu Konf.

Poprzez wybranie trybu **Konf.** na ekranie głównym panelu sterowania można skonfigurować ustawienia drukarki i przeprowadzić konserwację drukarki.

---

## Opcje menu Poziomy tuszu

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Konf. > Poziomy tuszu**

Pokazuje szacunkowy poziom tuszu we wkładach. Gdy wyświetli się ikona !, wkład z tuszem jest bliski wyczerpania. Gdy wyświetli się symbol X, wkład z tuszem jest na wyczerpaniu.

---

## Opcje menu Konserwacja

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Konf. > Konserwacja**

### Kontrola dysz

Drukowanie wzoru kontrolnego w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej nie są zatkane.

### Czyszcz. głow.

Zatkane dysze głowicy drukującej należy wyczyścić.

### Wyr. głowicy

Regulacja głowicy drukującej w celu poprawy jakości druku.

### Wymiana kasety z tuszem

Skorzystaj z tej funkcji, aby wymienić wkłady z tuszem, zanim tusz się wyczerpie.

### Czyszczenie prowadnic papieru

Czyszczenie wałka wewnątrz drukarki. Skorzystaj z tej funkcji, gdy twoje wydruki są rozmazane lub gdy papier jest podawany nieprawidłowo.

### Powiązane informacje

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 79
- ➔ „Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 81
- ➔ „Czyszczenie ścieżki papieru” na stronie 83

---

## Opcje menu Konfiguracja drukarki

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

## Opcje menu dla trybu Konf.

### Konf. > Konfiguracja drukarki

#### Ustaw. źródła papieru

Ustawienia papieru

Wybierz rozmiar i rodzaj papieru załadowanego w źródle papieru.

Alarm ustaw. papieru

Alarm, gdy ustawienia papieru zadania drukowania różnią się od ustawień zapisanych w drukarce.

Konfiguracja papieru

Automatycznie wyświetla ekran ustawień papieru po załadowaniu papieru. Wyłącz tę funkcję, jeżeli zawsze chcesz ładować ten sam rozmiar papieru i nie chcesz konfigurować ustawień papieru przy każdym jego ładowaniu. Funkcja AirPrint nie jest dostępna, gdy ta funkcja jest wyłączona. Również drukarka nie wysyła żadnego ostrzeżenia, nawet jeżeli ustawienia papieru nie odpowiadają papierowi, który został załadowany.

#### Tryb cichy

Zmniejszenie poziomu hałasu emitowanego przez drukarkę, co może jednak spowodować spowolnienie drukowania. W zależności od wybranego typu papieru i ustawień jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.

#### Timer wył. zasil.

Automatyczne wyłączenie drukarki, gdy przez pewien czas nie zostanie wykonana żadna operacja. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

#### Język/Language

Wybór języka wyświetlania.

#### Timer uśp.

Określenie czasu, po którym drukarka przejdzie w tryb uśpienia (tryb oszczędzania energii), jeśli nie zostały wykonane żadne czynności. Po upływie określonego czasu ekran LCD zgaśnie.

---

## Opcje menu Ustawienia sieci

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

### Konf. > Ustawienia sieci

#### Wydrukuj stan sieci

Drukowanie arkusza stanu sieci.

#### Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Na ekranie *Przewodnik pracy w sieci* skonfiguruj następujące ustawienia.

Kreator konfiguracji

Wybierz pozycję SSID, wprowadź hasło, a następnie połącz drukarkę z siecią bezprzewodową (Wi-Fi).

## Opcje menu dla trybu Konf.

Naciśnij przycisk (WPS)

Łączenie drukarki z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) poprzez naciśnięcie przycisku WPS na routerze bezprzewodowym.

Kod PIN (WPS)

W narzędziu routera bezprzewodowego wprowadź kod PIN wyświetlany na ekranie drukarki, aby połączyć drukarkę z siecią bezprzewodową (Wi-Fi).

Autopodłączenie do sieci bezprzewodowej

Łączenie drukarki z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) za pomocą komputera, który jest podłączony do punktu dostępu. Włóż do komputera płytę z oprogramowaniem dostarczoną wraz z drukarką, a następnie zastosuj się do instrukcji na ekranie. Gdy otrzymasz monit o obsługę drukarki, włącz to menu.

Wyłącz sieć bezprzewodową

Zakończenie połączenia poprzez wyłączenie sygnału sieci bezprzewodowej bez usuwania informacji o sieci. Aby nawiązać połączenie, skonfiguruj ponownie sieć bezprzewodową (Wi-Fi).

Konfig. Wi-Fi Direct

Łączenie drukarki z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) bez routera bezprzewodowego.

### Spr. połączenia

Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego i wydruk raportu kontrolnego. W celu rozwiązania problemów z połączeniem należy zapoznać się z raportem kontrolnym. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku *Przewodnik pracy w sieci*.

---

## Opcje menu Usługi Epson Connect

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

**Konf. > Usługi Epson Connect**

### Status

Sprawdź, czy drukarka jest zarejestrowana i połączona z usługami Epson Connect.

### Adres e-mail

Sprawdź adres e-mail drukarki zarejestrowanej w usługach Epson Connect.

### Zarejestruj/Usuń

Zarejestruj drukarkę w usługach Epson Connect lub usuń ją z tych usług.

### Zawieś/Wznów

Wybierz, czy chcesz zawiesić czy wznowić usługi Epson Connect.

### Powiązane informacje

➔ „Usługa Epson Connect” na stronie 90



---

## Opcje menu Usługi druk. Google Cloud

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Konf. > Usługi druk. Google Cloud

### Status

Sprawdź, czy drukarka jest zarejestrowana i połączona z usługami Google Cloud Print.

### Zawieś/Wznów

Wybierz, czy chcesz zawiesić czy wznowić usługi Google Cloud Print.

### Przywróć ustawienia domyślne

Przywrócenie domyślnych ustawień.

---

## Opcje menu Udostępnianie plików

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Konf. > Udostępnianie plików

Wybierz metodę połączenia drukarki z komputerem, która będzie oferowała dostęp do zapisu na karcie pamięci włożonej do drukarki. Dostęp do odczytu i zapisu jest przydzielany komputerowi z połączeniem priorytetowym. Pozostałe komputery mają tylko dostęp do odczytu.

### Powiązane informacje

➔ [„Uzyskiwanie dostępu do karty pamięci z komputera” na stronie 130](#)

---

## Opcje menu Przywróć ustawienia domyślne

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Konf. > Przywróć ustawienia domyślne

### Ustawienia sieci

Przywracanie ustawień sieciowych do stanu domyślnego.

### Wszystko poza siecią

Przywracanie wszystkich ustawień, oprócz ustawień sieciowych, do stanu domyślnego.

### Wszystkie ustawienia

Przywracanie wszystkich ustawień do stanu domyślnego.

# Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu

W tym rozdziale przedstawione zostały usługi sieciowe i oprogramowanie, dostępne dla tej drukarki na stronie internetowej Epson, bądź dostarczane na płycie CD.

## Usługa Epson Connect

Dzięki dostępnej w Internecie usłudze Epson Connect można drukować dokumenty z poziomu smartfona, tabletu lub laptopa, w dowolnym czasie i praktycznie z dowolnego miejsca.

W Internecie dostępne są poniższe funkcje.

Email Print	Zdalne drukowanie Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

Szczegółowe informacje można znaleźć w witrynie internetowej Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

## Web Config

Web Config jest aplikacją działającą w przeglądarce internetowej, takiej jak Internet Explorer i Chrome, na komputerze lub urządzeniu inteligentnym. Umożliwia ona sprawdzenie stanu drukarki lub zmianę usługi sieciowej oraz ustawień drukarki. Aby skorzystać z aplikacji Web Config, należy podłączyć drukarkę i komputer lub urządzenie do tej samej sieci.

### Uwaga:


Obsługiwane są poniższe przeglądarki.

System operacyjny	Przeglądarka
Windows XP lub nowszy	Internet Explorer 8 lub nowszy, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 lub nowszy	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 lub nowszy	Przeglądarka domyślna
Chrome OS*	Przeglądarka domyślna

\*: Należy korzystać z najnowszej wersji.

## Uruchamianie aplikacji Web Config w przeglądarce internetowej

1. Sprawdź adres IP drukarki.

Wybierz opcję **Konf.** > **Ustawienia sieci** > **Wydrukuj stan sieci** w panelu sterowania, a następnie naciśnij przycisk  lub przycisk OK. W arkuszu stanu sprawdź adres IP drukarki.

2. Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze lub urządzeniu inteligentnym, a następnie wprowadź adres IP drukarki.

Format:

IPv4: http://adres IP drukarki/

IPv6: http://[adres IP drukarki]/

Przykłady:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Uwaga:**

Za pomocą urządzenia inteligentnego można uruchomić aplikację Web Config z poziomu ekranu obsługi usługi Epson iPrint.

### Powiązane informacje

➔ „Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson iPrint” na stronie 52

## Uruchomienie Web Config w Windows

Po podłączeniu komputera do drukarki z użyciem WSD, wykonaj podane poniżej czynności w celu uruchomienia aplikacji Web Config.

1. Dostęp do ekranu urządzeń i drukarek w Windows.

- Windows 8.1/Windows 8

Wybierz **Pulpit** > **Ustawienia** > **Panel sterowania** > **Wyświetl urządzenia i drukarki w Sprzęt i dźwięk** (lub **Sprzęt**).

- Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno **Panel sterowania** > **Wyświetl urządzenia i drukarki** w menu **Sprzęt i dźwięk**.

- Windows Vista

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno **Panel sterowania** > **Drukarki** w menu **Sprzęt i dźwięk**.

2. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz opcję **Właściwości**.

3. Wybierz zakładkę **Usługa internetowa** i kliknij URL.

## Uruchamianie aplikacji Web Config w systemie Mac OS X

1. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner**, **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.

2. Kliknij kolejno pozycje **Opcje i materiały** > **Pokaż witrynę drukarki**.

---

## Sterownik drukarki dla systemu Windows

Sterownik drukarki steruje drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Wykonanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia najlepsze wyniki drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

**Uwaga:**

Istnieje możliwość zmiany języka sterownika drukarki. Żądany język można wybrać za pomocą ustawienia **Język** na karcie **Konserwacja**.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Aby określić ustawienia, które będą miały zastosowanie tylko do używanej aplikacji, należy uzyskać dostęp do sterownika drukarki z poziomu danej aplikacji.

Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij opcję **Preferencje** lub **Właściwości**.

**Uwaga:**

Sposób obsługi różni się w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z panelu sterowania

Aby skonfigurować ustawienia mające zastosowanie do wszystkich aplikacji, należy uzyskać dostęp do sterownika drukarki z poziomu panelu sterowania.

Windows 8.1/Windows 8

Wybierz opcję **Pulpit** > **Ustawienia** > **Panel sterowania** > **Wyświetl urządzenia i drukarki** w menu **Sprzęt i dźwięk**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno **Panel sterowania** > **Wyświetl urządzenia i drukarki** w menu **Sprzęt i dźwięk**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

Windows Vista

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno **Panel sterowania** > **Drukarki** w menu **Sprzęt i dźwięk**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

Windows XP

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno **Panel sterowania** > **Drukarki i inny sprzęt** > **Drukarki i faksy**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z ikony drukarki znajdującej się na pasku zadań

Ikona drukarki znajdująca się na pasku zadań pulpitu jest ikoną skrót, która pozwala na szybki dostęp do sterownika drukarki.

Po kliknięciu ikony drukarki i wybraniu opcji **Ustawienia drukarki** można uzyskać dostęp do tego samego okna ustawień drukarki, które jest wyświetlane z poziomu panelu sterowania. Dwukrotne kliknięcie tej ikony umożliwia sprawdzenie stanu drukarki.

**Uwaga:**

Jeśli ikona drukarki nie jest wyświetlana na pasku zadań, należy otworzyć okno dialogowe sterownika drukarki, kliknąć opcję **Preferencje monitorowania** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Zarejestruj ikonę skrót na pasku zadań**.

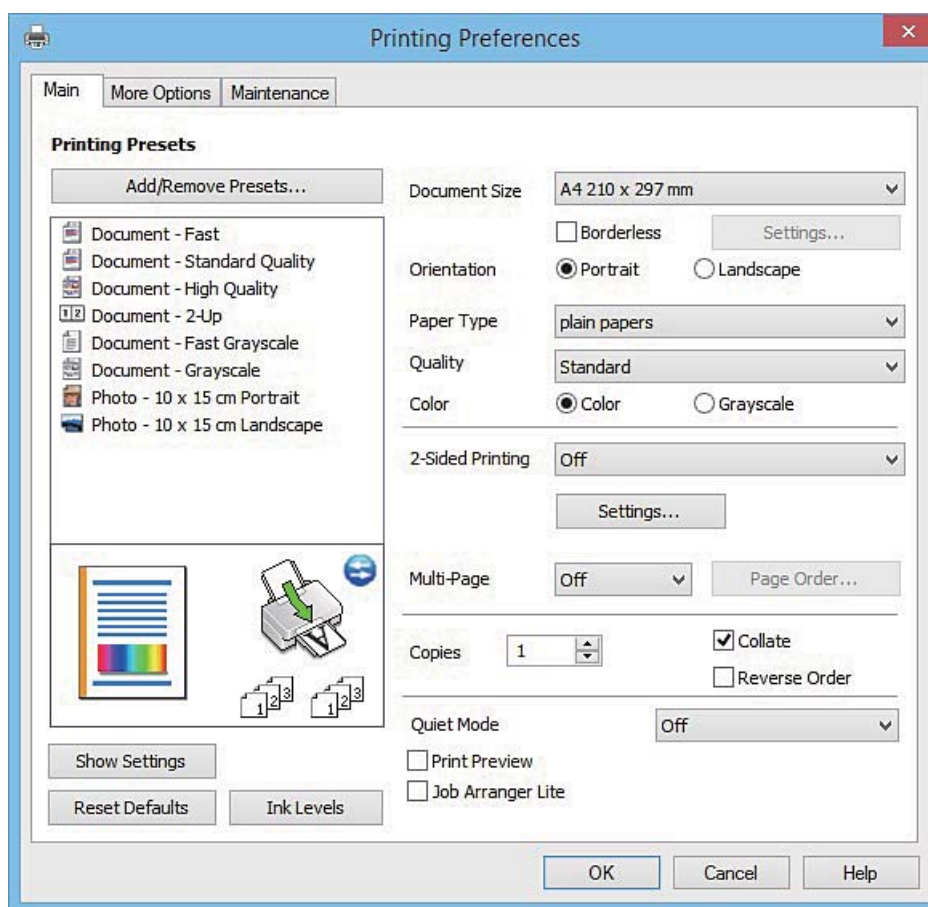
## Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Windows

W sterowniku drukarki dla systemu Windows dostępna jest pomoc. Aby wyświetlić objaśnienia pozycji ustawień, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy każde ustawienie, a następnie kliknąć opcję **Pomoc**.

### Karta Główne

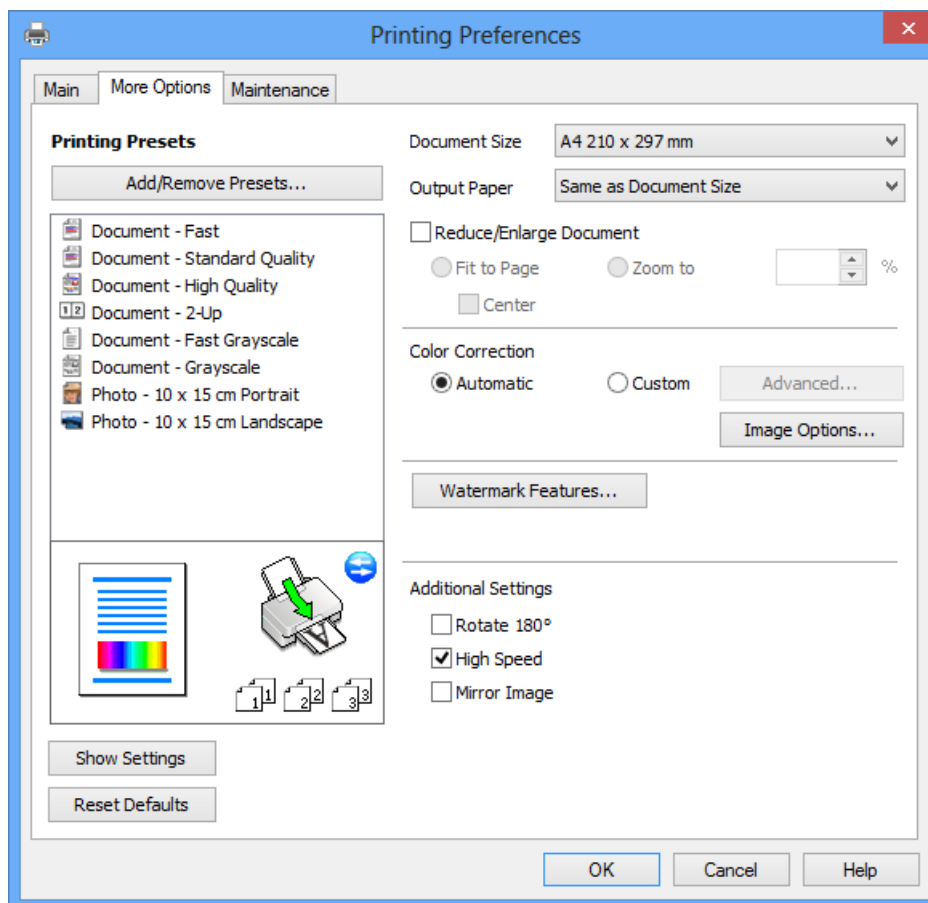
Ta karta umożliwia określenie podstawowych ustawień drukowania, takich jak typ i rozmiar papieru.

Można na niej także określić ustawienia drukowania na obydwu stronach papieru oraz drukowania wielu stron na jednym arkuszu.



**Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu****Karta Więcej opcji**

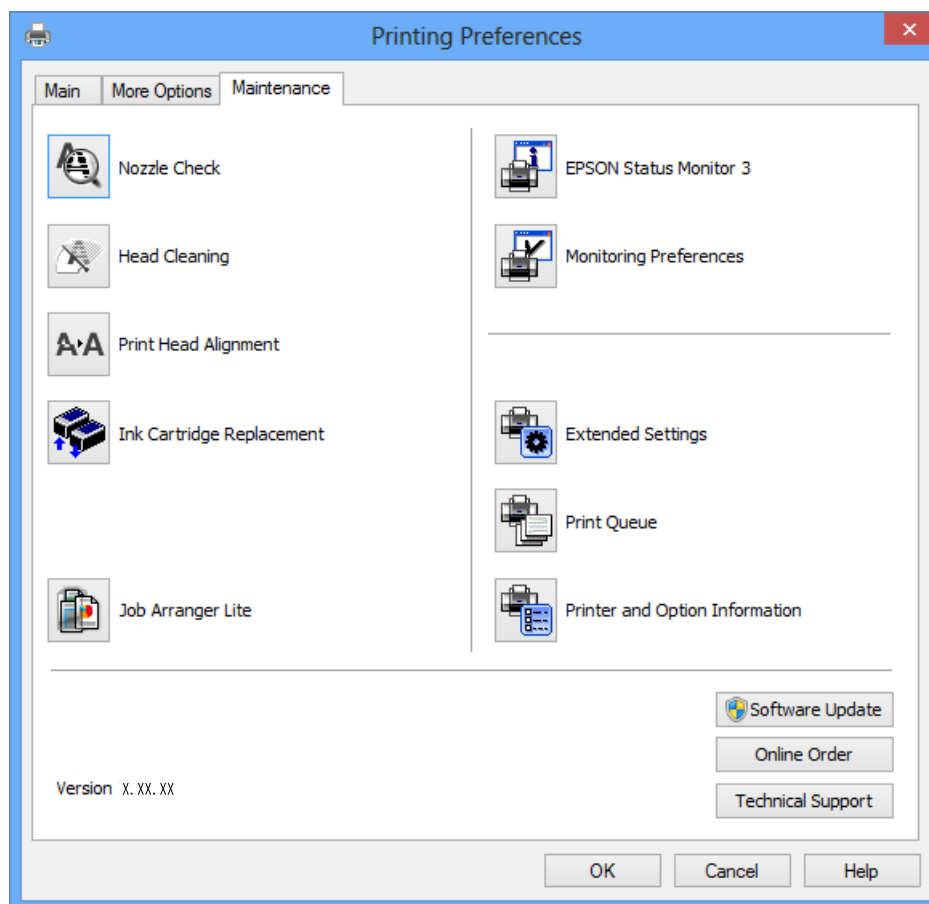
Ta karta umożliwia wybór układu oraz dodatkowych opcji drukowania, takich jak zmiana rozmiaru wydruku lub korekcja kolorów.



## Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu

### Karta Konserwacja

Ta karta umożliwia wykonywanie czynności konserwacyjnych, takich jak sprawdzanie dysz i czyszczenie głowicy drukującej, a uruchomienie programu **EPSON Status Monitor 3** pozwala sprawdzić stan drukarki i informacje o błędach.



## Konfiguracja ustawień działania dla sterownika drukarki w systemie Windows

Możliwe jest wprowadzanie takich ustawień, jak włączenie programu **EPSON Status Monitor 3**.

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja**.
3. Dokonaj odpowiednich ustawień, a następnie kliknij **OK**.

Wyjaśnienie poszczególnych elementów ustawień można znaleźć w pomocy online.

### Powiązane informacje

➔ [„Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92](#)

## Sterownik drukarki systemu Mac OS X

Sterownik drukarki steruje drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Wykonanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia najlepsze wyniki drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

### Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z innych aplikacji

Kliknij **Ustawienie strony** lub **Drukuj** w menu **Plik** aplikacji. Jeśli to konieczne, kliknij polecenie **Pokaż szczegóły** (albo ▼), aby powiększyć okno drukowania.

#### Uwaga:

W zależności od używanej aplikacji, **Ustawienie strony** może nie być wyświetlane w menu **Plik**, a działania w celu wyświetlenia ekranu drukowania mogą różnić się. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

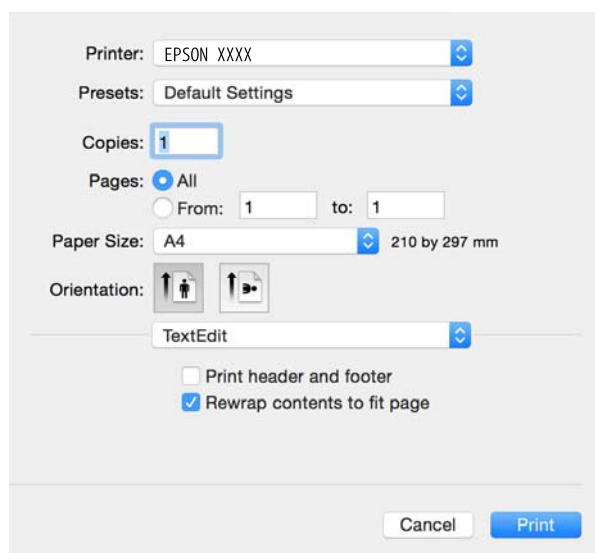
### Uruchamianie narzędzia

Wybierz **Preferencje systemowe** z menu > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie**, **Drukowanie i faksowanie**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.

## Przewodnik po sterowniku drukarki dla systemu Mac OS X

### Okno dialogowe drukowania

Aby wyświetlić więcej pozycji, można przełączyć menu podręczne na środku ekranu.



Menu podręczne	Opis
Ustawienia druku	Umożliwia określenie podstawowych ustawień drukowania, takich jak typ papieru i jakość druku.
Układ	Umożliwia wybór układu w przypadku drukowania kilku stron na jednym arkuszu lub wybór drukowania obramowania.




## Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu

Menu podręczne	Opis
Obsługa papieru	Umożliwia pomniejszenie lub powiększenie rozmiaru zadania drukowania w celu automatycznego dopasowania go do rozmiaru załadowanego papieru.
Dopasowywanie koloru	Umożliwia regulację kolorów.
Opcje kolorów	Po wybraniu opcji <b>Ustawienia kolorów EPSON</b> z menu <b>Dopasowywanie koloru</b> można wybrać metodę korekcji kolorów.

### Uwaga:

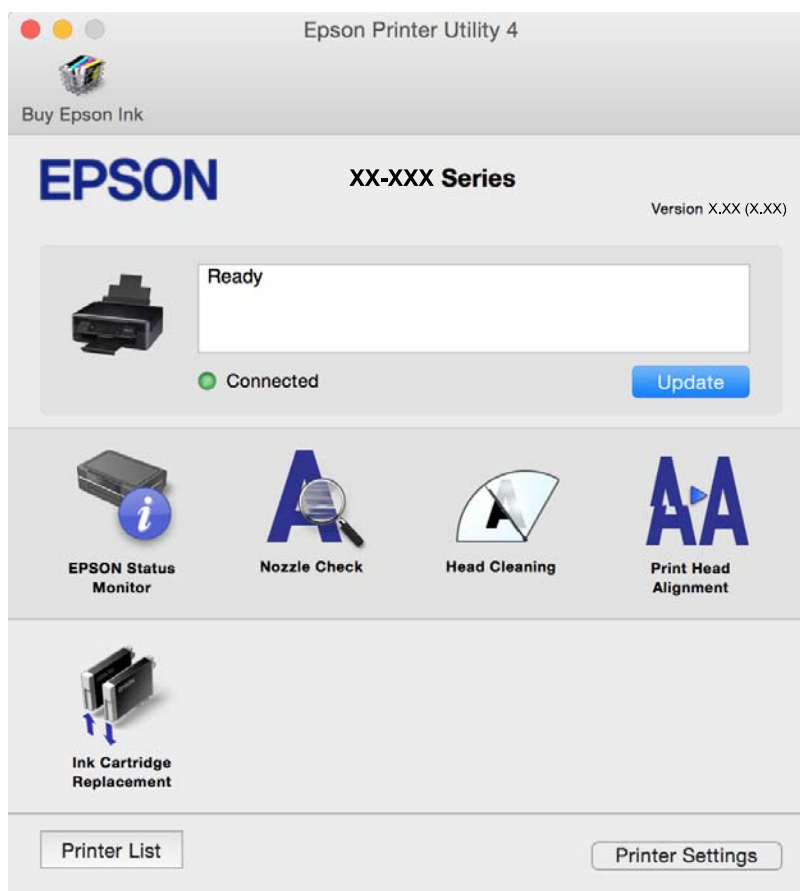
W systemie Mac OS X v10.8.x lub nowszym, jeśli menu **Ustawienia druku** nie jest wyświetlane, oznacza to, że sterownik drukarki Epson nie został poprawnie zainstalowany.

Należy wybrać opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner**, **Drukarka i faks**), usunąć drukarkę, a następnie dodać ją ponownie. Dodając drukarkę, należy zwrócić uwagę na poniższe ustawienia.

<http://epson.sn>


### Epson Printer Utility

Ta karta umożliwia wykonywanie czynności konserwacyjnych, takich jak sprawdzanie dysz i czyszczenie głowicy drukującej, a uruchomienie programu **EPSON Status Monitor** pozwala sprawdzić stan drukarki i informacje o błędach.



## Konfiguracja ustawień działania dla sterownika drukarki w systemie Mac OS X

### Otwieranie okna ustawień operacyjnych sterownika drukarki w systemie Mac OS X

Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner**, **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Opcje** (lub **Sterownik**).

### Ustawienia działania sterownika drukarki Mac OS X

- Pomiń puste strony: nie drukuje pustych stron.
- Tryb cichy: zmniejszenie poziomu hałasu emitowanego przez drukarkę, co może jednak spowodować spowolnienie drukowania. W zależności od wybranego typu papieru i ustawień jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.
- Zezwól na tymczasowe drukowanie z użyciem czarnego tuszu: tymczasowe drukowanie wyłącznie czarnym tuszem.
- Drukowanie z dużą szybkością: drukowanie, gdy głowica drukująca porusza się w obie strony. Prędkość drukowania jest większa, ale jego jakość może się pogorszyć.
- Ostrzeżenia: sterownik drukarki wyświetla komunikaty z ostrzeżeniami.
- Ustanów komunikację dwukierunkową: zazwyczaj ta opcja powinna być ustawiona na **Włączone**. Wybierz **Wyłączone**, jeśli uzyskanie informacji o drukarce jest niemożliwe ze względu na fakt, że jest ona udostępniana komputerom w systemie Windows za pośrednictwem sieci, lub z dowolnego innego powodu.

#### Powiązane informacje

➔ [„Tymczasowe drukowanie za pomocą czarnego tuszu — system Mac OS X” na stronie 77](#)

---

## EPSON Scan (sterownik skanera)

EPSON Scan to aplikacja umożliwiająca kontrolowanie procesu sterowania. Można regulować rozmiar, rozdzielczość, jasność, kontrast i jakość skanowanego obrazu.

#### **Uwaga:**

Można także uruchomić sterownik EPSON Scan z aplikacji skanującej zgodnej ze standardem TWAIN.

### Uruchamianie programu w systemie Windows

- Windows 8.1/Windows 8  
Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.
- Systemy inne niż Windows 8.1/Windows 8  
Kliknij przycisk Start i wybierz **Wszystkie programy** lub **Programy** > **EPSON** > **EPSON Scan** > **EPSON Scan**.

### Uruchamianie programu w systemie Mac OS X

#### **Uwaga:**

Sterownik EPSON Scan nie obsługuje funkcji szybkiego przełączania użytkowników w systemie Mac OS X. Należy wyłączyć tę funkcję.

## Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu

Wybierz opcję **Idź > Programy > Epson Software > EPSON Scan**.

---

# Epson Event Manager

Epson Event Manager to aplikacja umożliwiająca zarządzanie skanowaniem z poziomu panelu sterowania i zapisywanie obrazów na komputerze. Istnieje możliwość dodawania własnych ustawień jako ustawień wstępnych. Można w nich określić na przykład typ dokumentu, lokalizację folderu zapisu i format obrazu. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

### Uruchamianie w systemie Windows

Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

Systemy inne niż Windows 8.1/Windows 8

Kliknij przycisk Start i wybierz opcję **Wszystkie programy** lub **Programy > Epson Software > Event Manager**.

### Uruchamianie w systemie Mac OS X

Wybierz opcję **Idź > Programy > Epson Software > Event Manager**.

### Powiązane informacje

➔ [„Skanowanie do komputera” na stronie 59](#)

---

# Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print to aplikacja, która umożliwia łatwe drukowanie zdjęć w różnych układach. Pozwala ona na podgląd obrazu zdjęcia oraz dostosowanie obrazów lub pozycji. Zdjęcia można drukować także w ramkach. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

#### **Uwaga:**

*Użycie tej aplikacji wymaga zainstalowania sterownika drukarki.*

### Uruchamianie w systemie Windows

Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

Systemy inne niż Windows 8.1/Windows 8

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno opcje **Wszystkie programy** lub **Programy > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Uruchamianie w systemie Mac OS X

Wybierz opcję **Idź > Programy > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

---

## E-Web Print (wyłącznie w systemie Windows)

E-Web Print to aplikacja, która umożliwia łatwe drukowanie stron internetowych w różnych układach. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji. Dostęp do pomocy dla aplikacji można uzyskać z menu **E-Web Print** na pasku narzędzi aplikacji **E-Web Print**.

### Uruchamianie programu

Po zainstalowaniu aplikacji E-Web Print będzie ona widoczna w przeglądarce. Kliknij **Print** lub **Clip**.

---

## Easy Photo Scan

Aplikacja Easy Photo Scan umożliwia skanowanie zdjęć oraz przesyłanie zeskanowanych obrazów w prosty sposób do komputera lub usługi w chmurze. Dzięki tej aplikacji można również w prosty sposób dopasować zeskanowany obraz. Szczegółowe informacje zawiera pomoc aplikacji.

### Uwaga:

*Użycie tej aplikacji wymaga zainstalowania sterownika skanera EPSON Scan.*

### Uruchamianie w systemie Windows

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Systemy inne niż Windows 8.1/Windows 8

Kliknij przycisk Start i wybierz opcję **Wszystkie programy** lub **Programy > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Uruchamianie w systemie Mac OS X

Wybierz opcje **Idź > Programy > Epson Software > Easy Photo Scan**.

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater to aplikacja, która sprawdza dostępność nowej lub zaktualizowanej wersji oprogramowania w Internecie i instaluje ją. Pozwala także na zaktualizowanie dokumentacji oraz oprogramowania układowego drukarki.

### Uruchamianie w systemie Windows

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Z wyjątkiem wersji Windows 8.1/Windows 8

Kliknij przycisk Start i wybierz opcję **Wszystkie programy** lub **Programy > Epson Software > EPSON Software Updater**.

### Uwaga:

*Aplikację EPSON Software Updater można także uruchomić, klikając ikonę drukarki na pasku zadań pulpitu, a następnie wybierając opcję **Aktualizacja oprogramowania**.*

## Uruchamianie w systemie Mac OS X

Wybierz opcję **Idź > Programy > Epson Software > EPSON Software Updater**.


---

# Oinstalowywanie aplikacji

### **Uwaga:**

Zaloguj się do komputera jako administrator. Wpisz hasło administratora, jeśli pojawi się taki monit.



## Oinstalowywanie aplikacji — system Windows

1. Naciśnij przycisk , aby wyłączyć drukarkę.
  2. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
  3. Otwórz **Panel sterowania**:
    - Windows 8.1/Windows 8  
Wybierz kolejno **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania**.
    - Systemy inne niż Windows 8.1/Windows 8  
Kliknij przycisk Start i wybierz opcję **Panel sterowania**.
  4. Wybierz opcję **Odinstaluj program** (albo **Dodaj lub usuń programy**):
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
W menu **Programy** wybierz polecenie **Odinstaluj program**.
    - Windows XP  
Kliknij **Dodaj lub usuń programy**.
  5. Wybierz aplikację, którą chcesz odinstalować.
  6. Odinstaluj aplikacje:
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Kliknij przycisk **Odinstaluj/Zmień** lub **Odinstaluj**.
    - Windows XP  
Kliknij przycisk **Zmień/Usuń** lub **Usuń**.
- Uwaga:**  
Jeżeli wyświetlone zostanie okno **Kontrola konta użytkownika**, kliknij polecenie **Kontynuuj**.
7. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Oinstalowywanie aplikacji — system Mac OS X

1. Pobierz Uninstaller za pomocą EPSON Software Updater.  
Po pobraniu programu Uninstaller nie jest konieczne pobieranie go za każdym razem, gdy ma być odinstalowana jakaś aplikacja.

## Informacje o usługach sieciowych i oprogramowaniu

2. Naciśnij przycisk , aby wyłączyć drukarkę.
3. Aby odinstalować sterownik drukarki, wybierz **Preferencje systemowe** z  menu > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukowanie i faksowanie**), a następnie usuń drukarkę z listy aktywnych drukarek.
4. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
5. Wybierz **Idź > Aplikacje > Epson Software > Uninstaller**.
6. Wybierz aplikacje, które chcesz odinstalować, a następnie kliknij **Odinstaluj**.



### **Ważne:**

*Uninstaller usunie wszystkie sterowniki drukarek atramentowych firmy Epson, znajdujące się w komputerze. Jeśli używasz kilku drukarek atramentowych firmy Epson, a chcesz usunąć tylko niektóre sterowniki, musisz usunąć wszystkie i dopiero potem ponownie zainstalować żądany sterownik.*

### **Uwaga:**

*Jeżeli na liście aplikacji nie możesz znaleźć aplikacji, którą chcesz odinstalować, nie będzie można jej odinstalować za pomocą programu Uninstaller. W takiej sytuacji wybierz **Idź > Aplikacje > Epson Software**, wybierz aplikację, którą chcesz odinstalować i przeciągnij ją na ikonę kosza.*

### **Powiązane informacje**

➔ „Instalowanie aplikacji” na stronie 102

---

## Instalowanie aplikacji

Podłącz komputer do sieci i zainstaluj najnowsze wersje aplikacji ze strony internetowej.

### **Uwaga:**

- Należy zalogować się do komputera jako administrator. Po pojawieniu się monitu należy wpisać hasło administratora.
- Jeśli aplikacja jest ponownie instalowana, należy ją najpierw odinstalować.

1. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
2. Przed instalacją sterownika drukarki lub aplikacji EPSON Scan odłącz tymczasowo drukarkę od komputera.

### **Uwaga:**

*Nie należy podłączać drukarki do komputera, dopóki nie pojawi się wyraźna instrukcja, by to zrobić.*

3. Zainstaluj aplikacje, wykonując instrukcje opisane w witrynie internetowej poniżej.

<http://epson.sn>

### **Uwaga:**

*W przypadku użytkowania komputera z systemem Windows i braku możliwości pobrania aplikacji ze strony internetowej, należy je zainstalować z płyty z oprogramowaniem, dostarczonej z drukarką.*

### **Powiązane informacje**

➔ „Odinstalowywanie aplikacji” na stronie 101

---

## Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego

Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego może pomóc rozwiązać pewne problemy, dodać nowe funkcje lub udoskonalić istniejące. Upewnij się, że masz zainstalowane najnowsze wersje aplikacji i oprogramowania układowego.

1. Sprawdź, czy drukarka i komputer są połączone, a komputer podłączony do Internetu.
2. Uruchom program EPSON Software Updater, po czym zaktualizuj aplikacje i oprogramowanie układowe.



**Ważne:**

Podczas aktualizacji nie wyłączaj komputera ani drukarki.

**Uwaga:**

Jeżeli na liście aplikacji nie możesz znaleźć aplikacji, którą chcesz zaktualizować, nie będzie można jej zaktualizować za pomocą programu EPSON Software Updater. Sprawdź dostępność najnowszych wersji aplikacji w lokalnej witrynie internetowej firmy Epson.

<http://www.epson.com>

### Powiązane informacje


➔ „EPSON Software Updater” na stronie 100

# Rozwiązywanie problemów

## Sprawdzanie stanu drukarki

### Odczytywanie kodów błędów na ekranie LCD

Gdy wystąpi błąd lub sytuacja wymagająca reakcji użytkownika, na ekranie LCD wyświetlany jest odpowiedni kod.

Kod	Sytuacja	Rozwiązania
E-01	Wystąpił błąd drukarki.	Otwórz moduł skanera i wyjmij papier lub materiały ochronne z wnętrza drukarki. Wyłącz i ponownie włącz zasilanie.
E-02	Wystąpił błąd skanera.	Wyłącz i ponownie włącz zasilanie.
E-11	Należy wymienić poduszkę na tusz.	W celu wymiany poduszki na tusz należy skontaktować się z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson*. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika.
W-01	Zaciął się papier.	Usuń papier z drukarki i naciśnij przycisk wyświetlany u dołu ekranu LCD, aby usunąć błąd. W niektórych przypadkach trzeba wyłączyć zasilanie i włączyć je ponownie.
W-11	Okres eksploatacji poduszki na tusz dobiega końca.	W celu wymiany poduszki na tusz należy skontaktować się z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson*. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika. Komunikat będzie wyświetlany do momentu wymiany poduszki na tusz.  Naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.
W-12	Wkłady z tuszem są zainstalowane nieprawidłowo.	Wciśnij mocno wkład z tuszem.
W-13	Wkład z tuszem wyświetlany na ekranie LCD nie został rozpoznany.	Wymień wkład z tuszem. Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson.
I-22	Skonfiguruj połączenie z Wi-Fi przy użyciu <b>Naciśnij przycisk (WPS)</b> .	Naciśnij przycisk na urządzeniu będącym punktem dostępu. Jeśli nie ma przycisku na urządzeniu, otwórz okno ustawień punktu dostępu i kliknij przycisk wyświetlany w programie.
I-23	Skonfiguruj połączenie z Wi-Fi przy użyciu <b>Kod PIN (WPS)</b> .	W ciągu dwóch minut od wyświetlenia wpisz kod PIN wyświetlany na ekranie LCD w odpowiednim oknie punktu dostępu lub komputera.
I-31	Skonfiguruj połączenie z Wi-Fi przy użyciu <b>Autopodłączenie do sieci bezprzewodowej</b> .	Zainstaluj oprogramowanie w komputerze i gdy rozpocznie się konfiguracja Wi-Fi, naciśnij przycisk OK.
I-41	Opcja <b>Konfiguracja papieru</b> jest wyłączona. Nie można używać niektórych funkcji.	Jeżeli ustawienie <b>Konfiguracja papieru</b> jest wyłączone, nie można korzystać z funkcji AirPrint. Aby korzystać z tej funkcji, włącz ustawienie <b>Konfiguracja papieru</b> .
I-60	Twój komputer nie obsługuje interfejsu WSD (Web Services for Devices).	Funkcja skanowania do komputera (WSD) jest dostępna tylko dla komputerów z zainstalowaną angielską wersją systemu Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 lub Windows Vista. Upewnij się, że drukarka jest prawidłowo podłączona do komputera. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku <i>Przewodnik pracy w sieci</i> .



## Rozwiązywanie problemów

Kod	Sytuacja	Rozwiązania
I-71	-	Umieść oryginały na szyba skanera, aby wykonać kopie w układzie <b>A4, Kopia 2-up</b> lub <b>A4, Książka/2-up</b> .
Recovery Mode	Drukarka uruchomiła się w trybie przywracania, ponieważ nie powiodła się aktualizacja oprogramowania układowego.	Wykonaj opisane poniżej czynności, aby spróbować ponownie zaktualizować oprogramowanie układowe. 1. Połącz komputer z drukarką przewodem USB. (W trybie przywracania nie można zaktualizować oprogramowania układowego za pośrednictwem połączenia sieciowego.) 2. Dalsze instrukcje można znaleźć w lokalnej witrynie internetowej firmy Epson.

\* Czasami podczas drukowania w poduszce może się zbierać niewielka ilość dodatkowego tuszu. Aby uniknąć wycieku tuszu z poduszki, drukarkę zaprojektowano w taki sposób, aby drukowanie było przerywane, gdy poduszka jest nasycona tuszem. Konieczność wymiany i jej częstota zależy od liczby drukowanych stron, rodzaju drukowanych materiałów i liczby cykli czyszczenia przeprowadzanych przez drukarkę. Konieczność wymiany poduszki na tusz nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami. W drukarce pojawi się komunikat o konieczności wymiany poduszki na tusz. Czynność tę może wykonać tylko autoryzowany dostawca usług firmy Epson. Gwarancja firmy Epson nie obejmuje kosztów wymiany.

## Powiązane informacje

- ➔ [„Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 131](#)
- ➔ [„Wymywanie zaciętego papieru” na stronie 106](#)
- ➔ [„Instalowanie aplikacji” na stronie 102](#)
- ➔ [„Opcje menu Konfiguracja drukarki” na stronie 86](#)
- ➔ [„Umieszczanie innych oryginałów” na stronie 28](#)
- ➔ [„Aktualizacja aplikacji i oprogramowania układowego” na stronie 103](#)

## Sprawdzanie stanu drukarki — system Windows

1. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
2. Kliknij opcję **EPSON Status Monitor 3** na karcie **Konserwacja**.


**Uwaga:**

- Stan drukarki można także sprawdzić, klikając dwukrotnie ikonę drukarki na pasku zadań. Jeśli ikona drukarki nie została dodana do paska zadań, należy kliknąć opcję **Preferencje monitorowania** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Zarejestruj ikonę skrót** na pasku zadań.
- Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy kliknąć **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.

## Powiązane informacje

- ➔ [„Sterownik drukarki dla systemu Windows” na stronie 92](#)

## Sprawdzanie stanu drukarki — system Mac OS X

1. Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę.

2. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.
3. Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor**.

---

## Wymywanie zaciętego papieru

Sprawdź błąd widoczny na panelu sterowania i wykonaj wyświetlane tam instrukcje, aby usunąć zacięty papier razem ze wszystkimi oddartymi kawałkami. Następnie skasuj błąd.

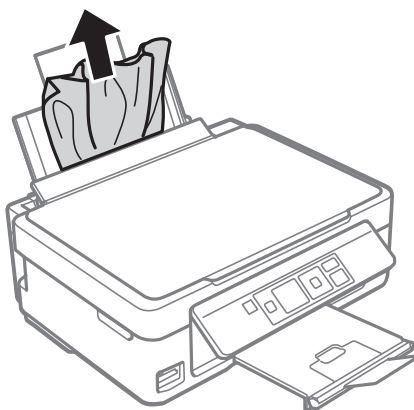


**Ważne:**

*Zacięty papier należy wyjmować ostrożnie. Energiczne wyjmowanie papieru może doprowadzić do uszkodzenia drukarki.*

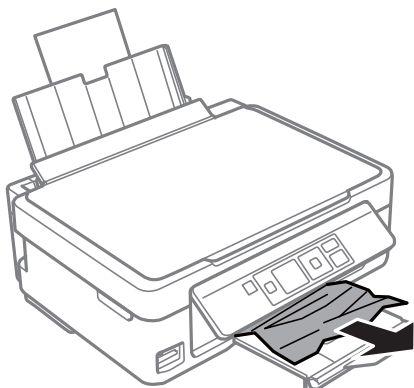
### Wymywanie zaciętego papieru z Tylnej podajnik papieru

Wyjmij zacięty papier.



### Usuwanie zablokowanego papieru z tacy wyjściowej

Wyjmij zacięty papier.

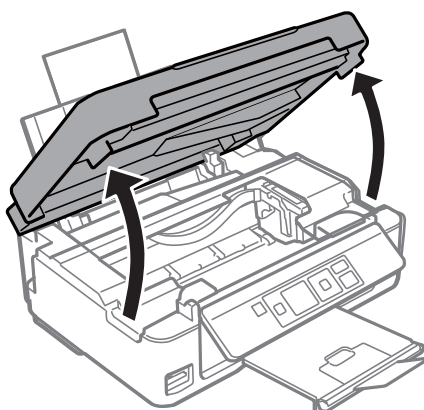


## Wymywanie zaciętego papieru z wnętrza drukarki

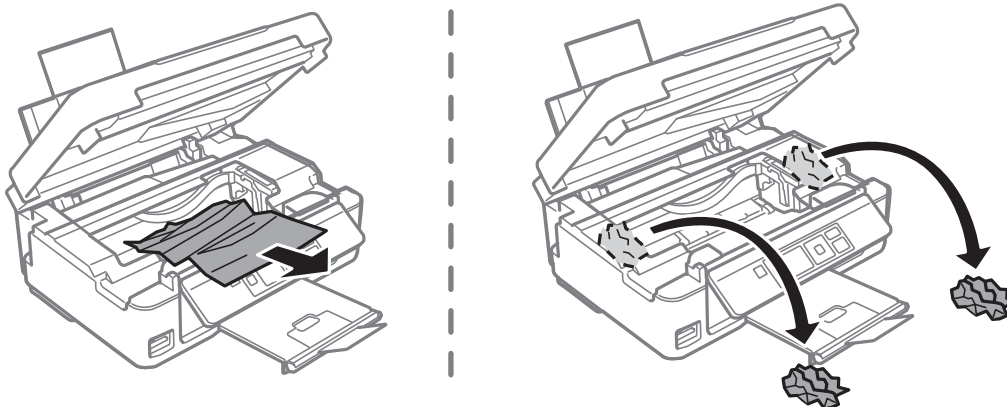
**⚠ Przewaga:**

- ❑ Należy uważać, aby nie przyciąć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania modułu skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.
- ❑ Po włożeniu ręki do wnętrza drukarki nie wolno dotykać przycisków na panelu sterowania. Jeśli drukarka rozpocznie działanie, może to spowodować obrażenia. Aby uniknąć obrażeń, należy zachować ostrożność i nie dotykać żadnej z wystających części.

1. Otwórz moduł skanera z zamkniętą pokrywą dokumentów.



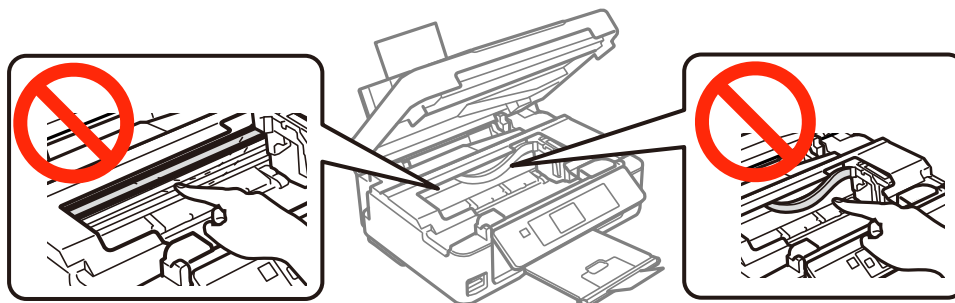
2. Wyjmij zacięty papier.



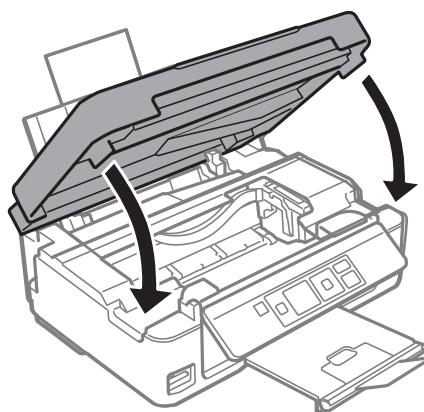
## Rozwiązywanie problemów

**!** Ważne:

Nie należy dotykać białego płaskiego kabla ani przejrzystego elementu wewnątrz drukarki. Może to być przyczyną awarii.



3. Zamknij moduł skanera.



## Papier nie jest podawany poprawnie

Sprawdź poniższe punkty, a następnie podejmij odpowiednie działania w celu rozwiązania problemu.

- Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i używaj ją przy zalecanych warunkach środowiskowych.
- Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.
- Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.
- Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

### Powiązane informacje

- ➔ „Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 126
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22
- ➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 21
- ➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 23

## Blokada papieru

- Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnice krawędzi w kierunku brzegów papieru.
- Podczas ładowania wielu arkuszy papieru należy je wkładać pojedynczo.

### Powiązane informacje

➔ [„Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24](#)

## Papier jest podawany krzywo

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnice krawędzi w kierunku brzegów papieru.

### Powiązane informacje

➔ [„Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24](#)

## Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie.

- Umożliwia podawanie po jednym arkuszu papieru jednocześnie.
- Kiedy w trakcie ręcznego drukowania dwustronnego podawanych jest kilka arkuszy jednocześnie, przed ponownym załadowaniem papieru usuń cały papier załadowany do drukarki.

## Brak podawania papieru

- Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru. Wysokość ryzy zwykłego papieru nie powinna przekraczać linii wskazywanej przez symbol trójkąta umieszczony na prowadnicy krawędzi.
- Jeśli masz arkusz czyszczący dostarczany w komplecie z oryginalnym papierem marki Epson, użyj go, aby wyczyścić wewnętrzny wałek drukarki.

### Powiązane informacje

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22](#)

➔ [„Czyszczenie ścieżki papieru” na stronie 83](#)


## Pojawia się błąd braku papieru

Jeśli mimo załadowania papieru w tylny podajnik papieru wystąpi błąd braku papieru, załaduj ponownie papier, dosuwając go do prawej krawędzi tylny podajnik papieru.

---

## Problemy z zasilaniem i panelem sterowania



### Zasilanie się nie włącza

- Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej.

## Rozwiązywanie problemów

- Upewnij się, że przewód zasilania jest prawidłowo podłączony.

### Zasilanie się nie wyłącza


Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej. Jeżeli nadal nie można wyłączyć drukarki, należy odłączyć kabel zasilający. Aby zapobiec wysychaniu głowicy drukującej, ponownie włącz drukarkę i wyłącz ją naciskając przycisk .

### Wyświetlacz LCD ciemnieje

Drukarka znajduje się w trybie uśpienia. Naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania, aby wyświetlacz LCD powrócił do poprzedniego stanu.

---

## Nie można drukować z komputera

- Zainstaluj sterownik drukarki.
- Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB.
- Jeśli korzystasz z magistrali USB, spróbuj bezpośrednio podłączyć drukarkę do komputera.
- Jeśli nie udaje się skanować przez sieć, patrz *Przewodnik pracy w sieci*.
- Jeśli drukowany jest obraz, którego dane zajmują dużo miejsca, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.
- System Windows: kliknij opcję **Kolejka wydruku** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki, a następnie wykonaj poniższe czynności.
  - Upewnij się, że nie ma żadnych wstrzymanych zadań drukowania.  
Anuluj drukowanie, jeśli to konieczne.
  - Sprawdź, czy drukarka nie jest offline albo nie oczekuje na zadanie drukowania.  
Jeżeli drukarka jest offline lub oczekuje na zadanie drukowania, wyczyść ustawienie offline lub oczekującego zadania w menu **Drukarka**.
  - Sprawdź, czy drukarka jest ustawiona jako domyślna w menu **Drukarka** (przy elemencie menu powinno być widoczne zaznaczenie).  
Jeżeli drukarka nie jest ustawiona jako drukarka domyślna, zmień to.
  - Sprawdź w następujący sposób poprawny wybór portu drukarki we **Właściwość > Port** z menu **Drukarki**.  
Wybierz „**USBXXX**” dla połączenia USB lub „**EpsonNet Print Port**” dla połączenia sieciowego.
- System Mac OS X: upewnij się, że drukarka nie jest w stanie **Wstrzymania**.  
Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie kliknij dwukrotnie drukarkę. Jeśli praca drukarki jest wstrzymana, kliknij polecenie **Wznów** (lub **Wznów pracę drukarki**).

### Powiązane informacje

- ➔ „Instalowanie aplikacji” na stronie 102
- ➔ „Anulowanie drukowania” na stronie 54

---

## Nie można korzystać z ustawienia AirPrint

- W menu **Konfiguracja drukarki > Ustaw. źródła papieru** na panelu sterowania włącz ustawienie **Konfiguracja papieru**.
- Włącz ustawienie AirPrint w aplikacji Web Config.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Opcje menu Konfiguracja drukarki” na stronie 86](#)
- ➔ [„Web Config” na stronie 90](#)

---

## Drukowanie jest wstrzymane

Jeżeli drukowany jest obraz o dużej wielkości, proces drukowania może zostać wstrzymany i może zostać wysunięty papier. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.

---

## Problemy z wydrukiem

### Brak wydruku lub bardzo błady wydruk

Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, mogą być zatkane dysze głowicy drukującej i mogą nie być wychodzić krople tuszu. Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 79](#)

### Słaba jakość wydruku

Jeśli jakość wydruku jest niska z powodu rozmycia, widocznych pasów, brakujących kolorów, wyblakłych kolorów, nieprawidłowego wyrównania czy mozaikowych wzorów na wydrukach, wykonaj w razie potrzeby poniższe czynności.

- Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.
- Wybierz odpowiednie ustawienie typu papieru dla typu papieru załadowanego w drukarce.
- Nie drukuj na wilgotnym, uszkodzonym lub zbyt starym papierze.
- Jeśli papier jest zawinięty lub koperta jest napełniona powietrzem, spłaszcz je.
- Wykonaj test dysz, a następnie wyczyść głowicę drukującą, jeśli którakolwiek z dysz głowicy drukującej jest zatkana.
- Wyrównaj głowicę drukującą.
- Drukuj przy użyciu ustawienia wyższej jakości.
- Nie układaj papieru w stos od razu po drukowaniu.
- Całkowicie wysusz wydruki, zanim je schowasz lub zaprezentujesz. Podczas suszenia wydruków unikaj bezpośredniego światła słonecznego, nie używaj suszarki ani nie dotykaj zadrukowanej strony papieru.

## Rozwiązywanie problemów

- ❑ Do drukowania obrazów i zdjęć firma Epson zaleca użycie oryginalnego papieru Epson, a nie zwykłego papieru. Drukuj na stronie oryginalnego papieru Epson przeznaczonej do druku.
- ❑ Należy używać oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. W produkcie kolory są dopasowywane na podstawie oryginalnych pojemników z tuszem firmy Epson. Używanie nieoryginalnych pojemników może powodować obniżenie jakości wydruku.
- ❑ Firma Epson zaleca zużycie pojemnika z tuszem przed upływem daty wydrukowanej na opakowaniu.
- ❑ W celu uzyskania najlepszych rezultatów pojemnik z tuszem należy zużyć w ciągu sześciu miesięcy od otwarcia opakowania.
- ❑ Drukując obrazy lub zdjęcia, korzystaj z danych o wysokiej rozdzielczości. Rozdzielczość obrazów na stronach internetowych jest często niska, mimo że wyglądają wystarczająco dobrze na wyświetlaczu, dlatego jakość wydruku może się obniżyć.

### Powiązane informacje

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 22
- ➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 23
- ➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 21
- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 79
- ➔ „Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 81


## Jakość wydruku nie ulega poprawie, nawet po wyrównaniu głowicy drukującej

Podczas drukowania dwukierunkowego (lub o dużej szybkości) głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym linie pionowe mogą nie być wyrównane. Jeżeli jakość wydruku nie poprawia się, wyłącz ustawienie drukowania dwukierunkowego (lub o dużej szybkości). Wyłączenie tego ustawienia może spowolnić drukowanie.

- ❑ Windows

Usuń zaznaczenie opcji **Duża szybkość** w zakładce **Więcej opcji** sterownika drukarki.

- ❑ Mac OS X

Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie**, **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Wyłączone** opcji **Drukowanie z dużą szybkością**.

## Obrazy lub zdjęcia są drukowane w nieoczekiwanych kolorach

Wyreguluj kolory, a następnie wydrukuj ponownie. Funkcja automatycznej korekcji kolorów wykorzystuje standardowy tryb korekcji funkcji **PhotoEnhance**. Spróbuj zastosować inny tryb korekcji w funkcji **PhotoEnhance**, wybierając ustawienie inne niż **Automatyczna korekcja** dla opcji **Korekta sceny**. Jeśli problem nie ustępuje, użyj funkcji korekcji innej niż **PhotoEnhance**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Regulacja koloru druku” na stronie 50



## Prążki pojawiają się w odstępach około 2.5 cm

- Wyrównaj głowicę drukującą.
- Wybierz odpowiednie ustawienie typu papieru dla typu papieru załadowanego w drukarce.

### Powiązane informacje

➔ [„Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 81](#)

## Jakość kopii jest niska

Jeśli na skopiowanym obrazie pojawiają się nierówne kolory, rozmazania, kropki lub linie proste, wykonaj w razie potrzeby poniższe czynności.

- Oczyszć ścieżkę papieru.
- Czyszczenie szyby skanera.
- Podczas umieszczania oryginałów na szyba skanera nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy dokumentów. Zbyt mocne dociśnięcie oryginału lub pokrywy dokumentów może spowodować pojawienie się nierównych kolorów, rozmazań lub kropek.
- Jeżeli na kopii pojawi się mora (wzór przypominający pomarszczenie lub siatkę), zmień ustawienie zmniejszania i powiększania lub umieść oryginał pod nieco innym kątem.
- Gdy na papierze pojawią się rozmazania, zmniejsz ustawienie gęstości kopiowania.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Czyszczenie ścieżki papieru” na stronie 83](#)
- ➔ [„Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 83](#)
- ➔ [„Słaba jakość wydruku” na stronie 111](#)
- ➔ [„Opcje menu dla trybu Kop.” na stronie 56](#)

## Na skopiowanym obrazie widoczny jest obraz drugiej strony oryginału

- Jeżeli oryginał jest cienki, należy go umieścić na szyba skanera, a następnie umieścić na nim kartkę czarnego papieru.
- Zmniejsz gęstość kopiowania na panelu sterowania.

### Powiązane informacje

➔ [„Opcje menu dla trybu Kop.” na stronie 56](#)

## Pozycja, rozmiar lub marginesy wydruku są nieprawidłowe

- Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesunij prowadnice krawędzi w kierunku brzegów papieru.
- Podczas umieszczenia oryginałów na szyba skanera, wyrównaj róg oryginału z rogami oznaczonymi symbolem na ramce szyby skanera. Jeśli krawędzie kopii są przycinane, odsuń oryginał nieznacznie od narożnika.

## Rozwiązywanie problemów

- Podczas umieszczenia oryginałów na szyba skanera wyczyść szyba skanera i pokrywę dokumentów. Jeżeli na szybie są plamy lub kurz, obszar kopiowania może objąć te zabrudzenia, co spowoduje niewłaściwą pozycję kopiowania lub pomniejszenie obrazu.
- Wybierz właściwe ustawienie rozmiaru papieru.
- Dostosuj ustawienie marginesu w aplikacji, tak aby mieściło się w obszarze przeznaczonym do drukowania.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylnej podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera” na stronie 27
- ➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 83
- ➔ „Obszar drukowania” na stronie 122

## Nie można drukować bez marginesów

W ustawieniach drukowania wprowadź ustawienie drukowania bez obramowania. Jeśli wybrany zostanie typ papieru, który nie umożliwia drukowania bez obramowania, nie można wybrać opcji **Bez obramowania**. Wybierz typ papieru, który obsługuje drukowanie bez obramowania.

### Powiązane informacje

- ➔ „Opcje menu dla drukowania zdjęć” na stronie 34
- ➔ „Opcje menu dla trybu Kop.” na stronie 56
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Windows” na stronie 35
- ➔ „Podstawy korzystania z drukarki — system Mac OS X” na stronie 36

## Podczas drukowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu

Podczas drukowania bez obramowania obraz zostaje nieznacznie powiększony, a obszar wystający jest obcinany. Wybierz opcję mniejszego powiększenia.

- Windows  
Kliknij **Ustawienia** obok przycisku wyboru **Bez obramowania** w zakładce sterownika drukarki **Główne**, a następnie zmień ustawienia.
- Mac OS X  
Zmień ustawienie **Rozszerzenie** z okna dialogowego drukowania menu **Ustawienia druku**.

## Papier jest poplamiony lub przetarty

- Kiedy pojawiają się poziome paski lub na górze albo dole papieru rozmazuje się tusz, załaduj papier w odpowiednim kierunku lub dosuń prowadnice krawędzi do krawędzi papieru.
- Kiedy pojawiają się pionowe paski lub na papierze rozmazuje się tusz, wyczyść drogę papieru.
- Wykonując ręczne drukowanie dwustronne, przed ponownym załadowaniem papieru upewnij się, że tusz całkowicie wyschnął.

### Powiązane informacje

- ➔ „Ładowanie papieru do Tylny podajnik papieru” na stronie 24
- ➔ „Czyszczenie ścieżki papieru” na stronie 83
- ➔ „Słaba jakość wydruku” na stronie 111

## Wydrukowane znaki są nieprawidłowe lub zniekształcone

- Podłącz pewnie przewód USB do drukarki i komputera.
- Anuluj wszelkie wstrzymane zadania drukowania.
- Podczas drukowania nie włączaj ręcznie trybu **Hibernacji** ani **Uśpienia** w komputerze. Strony ze zniekształconym tekstem mogą być wydrukowane po ponownym uruchomieniu komputera.

### Powiązane informacje

- ➔ „Anulowanie drukowania” na stronie 54

## Drukowany obraz jest odwrócony

Wyczyść ustawienia obrazu lustrzanego w sterowniku drukarki lub w aplikacji.

- Windows
  - Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki.
- Mac OS X
  - Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** w menu **Ustawienia druku** okna dialogowego drukowania.

## Nie można usunąć problemu z wydrukiem

Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.

### Powiązane informacje

- ➔ „Odinstalowywanie aplikacji” na stronie 101
- ➔ „Instalowanie aplikacji” na stronie 102



---

## Inne problemy z drukowaniem

### Zbyt wolne drukowanie

- Zamknij wszystkie niepotrzebne aplikacje.
- Obniż ustawienie jakości. Drukowanie w wysokiej jakości zmniejsza szybkość drukowania.

## Rozwiązywanie problemów

- ❑ Włącz ustawienie drukowania dwukierunkowego (lub o dużej szybkości). Kiedy to ustawienie jest włączone, głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym zwiększa się szybkość drukowania.
  - ❑ Windows  
Wybierz ustawienie **Duża szybkość** na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki.
  - ❑ Mac OS X  
Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Włączone** opcji **Drukowanie z dużą szybkością**.
- ❑ Wyłącz opcję **Tryb cichy**.
  - ❑ Panel sterowania  
Na ekranie głównym wybierz ustawienie **Tryb cichy**, a następnie wyłącz je.
  - ❑ Windows  
Wybierz **Wyłączone** jako ustawienie opcji **Tryb cichy** na karcie **Główne** sterownika drukarki.
  - ❑ Mac OS X  
Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Wyłączone** opcji **Tryb cichy**.

### Powiązane informacje


➔ „Opcje menu Konfiguracja drukarki” na stronie 86

## Szybkość drukowania drastycznie spada podczas drukowania bez przerwy

Szybkość drukowania spada, aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu mechanizmu drukarki. Można jednak kontynuować drukowanie. Aby drukarka wróciła do normalnej szybkości drukowania, należy pozostawić urządzenie bezczynne przez co najmniej 30 minut. Szybkość drukowania nie wraca do normalnej wartości, jeśli zasilanie będzie wyłączone.

## Nie można anulować drukowania z komputera z systemem operacyjnym Mac OS X v10.6.8

Aby wstrzymać drukowanie ze swojego komputera, wprowadź poniższe ustawienia.

Uruchom Web Config, a następnie wybierz **Port9100** jako opcję **Protokołu najwyższego priorytetu** w **Ustawieniu AirPrint**. Należy wybrać opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), usunąć drukarkę, a następnie dodać ją ponownie.

### Powiązane informacje

➔ „Web Config” na stronie 90

## Nie można rozpocząć skanowania

- Podłącz pewnie przewód USB do drukarki i komputera.
- Jeśli korzystasz z magistrali USB, spróbuj bezpośrednio podłączyć drukarkę do komputera.
- Jeżeli nie można skanować poprzez sieć, przejdź do *Przewodnik pracy w sieci*.
- Podczas skanowania przez sieć z wysoką rozdzielczością, może wystąpić błąd komunikacji. Zmniejsz rozdzielczość.
- Wybierz poprawną drukarkę (poprawny skaner) z listy skanerów, która pojawia się po uruchomieniu aplikacji EPSON Scan.
- Jeżeli korzystasz z dowolnych aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN, wybierz używaną drukarkę (skaner).
- W systemie Windows sprawdź, czy drukarka (skaner) jest widoczna na liście **Skanery i aparaty**. Drukarka (skaner) powinna być wyświetlana jako "EPSON XXXXX (nazwa drukarki)". Jeżeli drukarka (skaner) nie jest widoczna, odinstaluj i zainstaluj ponownie EPSON Scan. Wykonaj następujące czynności, aby uzyskać dostęp do opcji **Skanery i aparaty**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Wybierz opcję **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania**, wpisz w polu wyszukiwania „Skanery i aparaty fotograficzne”, kliknij polecenie **Pokaż skanery i aparaty fotograficzne**, a następnie sprawdź, czy drukarka jest widoczna.
  - Windows 7  
Kliknij przycisk Start i wybierz **Panel sterowania**, wpisz w polu wyszukiwania „Skanery i aparaty”, kliknij polecenie **Wyświetl skanery i aparaty fotograficzne**, a następnie sprawdź, czy drukarka jest widoczna.
  - Windows Vista  
Kliknij przycisk Start, wybierz kolejno opcje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Skanery i aparaty fotograficzne**, a następnie sprawdź, czy drukarka jest widoczna.
  - Windows XP  
Kliknij przycisk Start, wybierz kolejno **Panel sterowania > Drukarki i inny sprzęt > Skaner i aparaty fotograficzne**, a następnie sprawdź, czy drukarka jest widoczna.
- Jeżeli nie można skanować przy użyciu żadnej aplikacji zgodnej ze standardem TWAIN, odinstaluj, a następnie ponownie zainstaluj aplikację zgodną ze standardem TWAIN.
- Komputery z systemem Mac OS X i procesorem Intel: jeżeli oprócz EPSON Scan zainstalowane są inne sterowniki skanera firmy Epson, takie jak Rosetta albo PPC, należy odinstalować je wraz ze sterownikiem EPSON Scan, a następnie ponownie zainstalować sterownik EPSON Scan.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Odinstalowywanie aplikacji” na stronie 101](#)
- ➔ [„Instalowanie aplikacji” na stronie 102](#)

## Nie można rozpocząć skanowania za pomocą panelu sterowania

- Sprawdź, czy programy EPSON Scan i Epson Event Manager są prawidłowo zainstalowane.
- Sprawdź ustawienia skanowania przypisane w programie Epson Event Manager.

### Powiązane informacje

- ➔ [„Nie można rozpocząć skanowania” na stronie 117](#)

➔ „Epson Event Manager” na stronie 99

---

## Problemy z zeskanowanym obrazem

### Jakość skanowania jest niska

- Oczyszczyć szyba skanera.
- Podczas umieszczania oryginałów na szyba skanera nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy dokumentów. Zbyt mocne dociśnięcie oryginału lub pokrywy dokumentów może spowodować pojawienie się nierównych kolorów, rozmazań lub kropek.
- Usunąć kurz z oryginału.
- Wybierz odpowiednie ustawienia typu dokumentu.
- Skanuj w wyższej rozdzielczości.
- Dopasuj obraz w programie EPSON Scan, a następnie zacznij skanować. Szczegółowe informacje zawiera pomoc do programu EPSON Scan.

### Powiązane informacje

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 83

### Znaki są rozmazane

- W trybie **Tryb domowy** lub **Tryb biurowy** w aplikacji EPSON Scan wybierz ustawienie **Opcja Obrazu** opcji **Dopasowywanie obrazu**, a następnie wybierz opcję **Wzmocnienie tekstu**.
- W trybie **Tryb profesjonalny** w aplikacji EPSON Scan wybierz wartość **Dokument** opcji **Typ automatycznej ekspozycji** w ustawieniach **Oryginał**.
- Wyreguluj ustawienia progu w aplikacji EPSON Scan.
  - Tryb domowy**  
Wybierz ustawienie **Czarno-biały** opcji **Typ obrazu**, kliknij opcję **Jaskrawość**, a następnie wyreguluj próg.
  - Tryb biurowy**  
Wybierz ustawienie **Czarno-biały** opcji **Typ obrazu**, a następnie wyreguluj próg.
  - Tryb profesjonalny**  
Wybierz ustawienie **Czarno-biały** opcji **Typ obrazu**, a następnie wyreguluj ustawienie progu.
- Skanuj w wyższej rozdzielczości.

### Na zeskanowanym obrazie widoczny jest obraz z odwrotnej strony oryginału

- Jeśli oryginał jest cienki, umieść go na szyba skanera i połóż na nim arkusz czarnego papieru.
- Wybierz odpowiednie ustawienia typu dokumentu.
- W trybie **Tryb domowy** lub **Tryb biurowy** w aplikacji EPSON Scan wybierz ustawienie **Opcja Obrazu** opcji **Dopasowywanie obrazu**, a następnie wybierz opcję **Wzmocnienie tekstu**.

## Na zeskanowanym obrazie widoczna jest mora (wzór przypominający siatkę)

- Umieść oryginał pod nieco innym kątem.
- Wybierz opcję **Usuwanie mory** w dowolnym trybie innym niż **Tryb automatyczny** w aplikacji EPSON Scan.
- Zmień ustawienie rozdzielczości.

## Obszar lub kierunek skanowania jest niepoprawny

- Podczas umieszczenia oryginałów na szyba skanera wyrównaj róg oryginału z rogami oznaczonymi symbolem na obudowie szyby skanera. Jeśli krawędzie zeskanowanego obrazu są przycinane, odsuń oryginał nieznacznie od narożnika.
- Wyczyść szyba skanera i pokrywę dokumentów. Jeżeli na szybie są plamy lub kurz, obszar skanowania może objąć te zabrudzenia, co spowoduje niewłaściwą pozycję skanowania lub pomniejszenie obrazu.
- Jeśli na szyba skanera umieszczono kilka oryginałów, które miały być zeskanowane osobno, a zostały zeskanowane do jednego pliku, należy je umieścić w odległości co najmniej 20 mm (0,8 cala) od siebie. Jeśli problem będzie się powtarzał, umieść po jednym oryginale naraz.
- Ustaw prawidłowo obszar skanowania.
- Podczas skanowania z użyciem trybu **Tryb automatyczny** lub podglądu miniatur w aplikacji EPSON Scan przesunij oryginały o 4,5 mm (0,18 cala) od krawędzi szyby skanera.
- Jeśli korzystasz z podglądu miniatur w przypadku dużych oryginałów w trybie **Tryb domowy** lub **Tryb profesjonalny** w aplikacji EPSON Scan, obszar skanowania może być nieprawidłowy. Wyświetlając podgląd w programie EPSON Scan, na karcie **Podgląd** w oknie **Podgląd** utwórz markizy wokół obszaru, który chcesz zeskanować.
- Jeśli opcja **Automatyczna orientacja zdjęcia** w aplikacji EPSON Scan nie działa zgodnie z założeniami, zapoznaj się z pomocą do aplikacji EPSON Scan.
- Usuń zaznaczenie opcji **Automatyczna orientacja zdjęcia** w aplikacji EPSON Scan.
- Podczas skanowania za pomocą programu EPSON Scan dostępny obszar skanowania może być ograniczony, jeżeli ustawiona jest zbyt duża rozdzielczość. Obniż rozdzielczość albo odpowiednio ustaw obszar skanowania w oknie **Podgląd**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Umieszczanie oryginałów na Szyby skanera” na stronie 27
- ➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 83

## Nie można usunąć problemu z zeskanowanym obrazem

Jeżeli próbowano wszystkich rozwiązań, a mimo to problem nie ustąpił, kliknij opcję **Konfiguracja** w trybie innym niż **Tryb automatyczny** w oknie aplikacji EPSON Scan, a następnie kliknij opcję **Resetuj wszystko** na karcie **Inne**, aby zainicjować ustawienia aplikacji EPSON Scan. Jeżeli zainicjowanie nie rozwiąże problemu, odinstaluj i ponownie zainstaluj aplikację EPSON Scan.

### Powiązane informacje

- ➔ „Odinstalowywanie aplikacji” na stronie 101
- ➔ „Instalowanie aplikacji” na stronie 102

---

## Inne problemy ze skanowaniem

### Nie można skanować w trybie Tryb automatyczny w aplikacji EPSON Scan

- W trybie **Tryb automatyczny** nie można skanować w sposób ciągły do formatu PDF/Multi-TIFF. Skanuj w trybie innym niż **Tryb automatyczny**.
- Inny sposób rozwiązywania problemów można znaleźć w pomocy do aplikacji EPSON Scan.

### Podgląd miniatur nie działa prawidłowo

Przeczytaj pomoc programu EPSON Scan.

### Zbyt wolne skanowanie

Zmniejsz rozdzielczość.

### Skanowanie zatrzymuje się podczas skanowania do formatu PDF/Multi-TIFF

- Podczas skanowania dużych ilości materiałów zalecamy skanowanie w skali szarości.
- Zwiększ ilość wolnego miejsca na twardym dysku komputera. Skanowanie może się zatrzymać, gdy ilość wolnego miejsca jest niewystarczająca.
- Spróbuj skanować z mniejszą rozdzielczością. Skanowanie zatrzymuje się po osiągnięciu limitu całkowitego rozmiaru danych.

---

## Inne problemy

### Lekkie porażenie prądem w momencie dotknięcia drukarki

Jeżeli do komputera podłączonych jest wiele urządzeń peryferyjnych, możesz czuć lekkie porażenie prądem, gdy dotkniesz drukarki. Zainstaluj przewód uziemiający w komputerze podłączonym do drukarki.

### Drukarka w trakcie pracy jest bardzo głośna

Jeśli drukarka w trakcie pracy jest za głośna, włącz **Tryb cichy**. Włączenie tej funkcji może spowolnić drukowanie.

**Uwaga:**

*W zależności od wybranego typu papieru i ustawień jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.*

- Panel sterowania

Na ekranie głównym wybierz ustawienie **Tryb cichy**, a następnie włącz je.




## Rozwiązywanie problemów

### Windows

Włącz tryb **Tryb cichy** na karcie **Główne** w sterowniku drukarki.

### Mac OS X

Wybierz opcję **Preferencje systemowe** z menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij opcję **Opcje i materiały** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Włączone** opcji **Tryb cichy**.

### Powiązane informacje

➔ [„Opcje menu Konfiguracja drukarki” na stronie 86](#)

## Nie można zapisać danych na karcie pamięci

Używaj kart pamięci obsługiwanych przez drukarkę.

Sprawdź, czy karta pamięci nie jest chroniona przed zapisem.

Sprawdź, czy na karcie pamięci znajduje się odpowiednia ilość wolnego miejsca. Jeśli ilość dostępnej pamięci jest zbyt niska, dane nie będą mogły być zapisane.

### Powiązane informacje

➔ [„Dane techniczne obsługiwanych kart pamięci” na stronie 124](#)

## Aplikacja jest blokowana przez zaporę (wyłącznie w systemie Windows)

Dodaj aplikację do programów dozwolonych przez zaporę systemu Windows w ustawieniach zabezpieczeń w **Panelu sterowania**.

## Znak „?” jest wyświetlany na ekranie wyboru zdjęcia

Znak „?” jest wyświetlany na ekranie LCD, gdy plik obrazu nie jest obsługiwany przez produkt.

### Powiązane informacje

➔ [„Specyfikacja obsługiwanych danych” na stronie 125](#)

# Dodatek

## Parametry techniczne

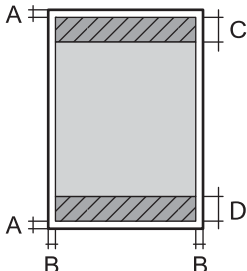
### Dane techniczne drukarki

Lokalizacja dysz głowicy drukującej		Dysze z czarnym tuszem: 180 Dysze z kolorowym tuszem: 59 dla każdego koloru
Waga papieru	Zwykły papier	Od 64 do 90 g/m <sup>2</sup> (od 17 do 24 funtów)
	Koperty	Koperta #10, DL, C6: od 75 do 90 g/m <sup>2</sup> (od 20 do 24 funtów)

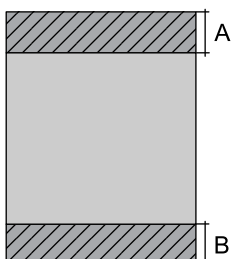
### Obszar drukowania

W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

#### Pojedyncze arkusze (normalne drukowanie)

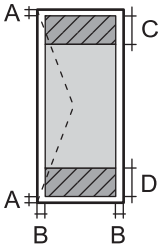
	A	3.0 mm (0.12 cala)
	B	3.0 mm (0.12 cala)
	C	40.0 mm (1.57 cala)
	D	32.0 mm (1.26 cala)

#### Pojedyncze arkusze (drukowanie bez obramowania)

	A	43.0 mm (1.69 cala)
	B	35.0 mm (1.38 cala)

## Dodatek

## Koperty

	A	3.0 mm (0.12 cala)
	B	5.0 mm (0.20 cala)
	C	18.0 mm (0.71 cala)
	D	40.0 mm (1.57 cala)

## Dane techniczne skanera

Typ skanera	Płaski
Urządzenie fotoelektryczne	CIS
Maksymalny rozmiar dokumentu	216×297 mm (8.5×11.7 cala) A4, Letter
Rozdzielczość	1200 dpi (skanowanie główne) 2400 dpi (skanowanie podrzędne)
Głębokość kolorów	<p>Kolory</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 bitów na piksel wewnętrznie (16 bitów na piksel na kolor wewnętrznie)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 bitów na piksel zewnętrznie (8 bitów na piksel na kolor zewnętrznie)</li> </ul> <p>Skala szarości</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitów na piksel wewnętrznie</li> <li><input type="checkbox"/> 8 bitów na piksel zewnętrznie</li> </ul> <p>Czerń i biel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitów na piksel wewnętrznie</li> <li><input type="checkbox"/> 1 bit na piksel zewnętrznie</li> </ul>
Źródło światła	LED

## Dane techniczne interfejsu

W przypadku komputera	Hi-Speed USB
-----------------------	--------------

## Specyfikacje Wi-Fi

Standardy	IEEE802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Maksymalna moc nadanej częstotliwości radiowej	17 dBm (EIRP)
Tryby koordynacyjne	Infrastruktura, Ad hoc* <sup>2</sup> , Wi-Fi Direct* <sup>3*4</sup>

**Dodatek**

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	WEP (64/128 bitów), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>
-------------------------------------	--

- \*1 Zgodność ze standardem IEEE 802.11b/g/n lub IEEE 802.11b/g, w zależności od miejsca zakupu.
- \*2 Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11n.
- \*3 Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11b.
- \*4 Tryb Simple AP jest zgodny z połączeniem typu Wi-Fi (Infrastruktura). Więcej informacji można znaleźć w podręczniku *Przewodnik pracy w sieci*.
- \*5 Zgodność z protokołem WPA2 wraz z obsługą WPA/WPA2 Personal.

**Protokół zabezpieczeń**

SSL/TLS	Serwer/klient HTTPS, IPPS
---------	---------------------------

**Obsługiwane usługi innych firm**

AirPrint	Drukowanie	iOS 5 lub nowszy bądź Mac OS X v10.7.x lub nowszy
	Skanowanie	Mac OS X v10.9.x lub nowszy
Google Cloud Print		

**Dane techniczne zewnętrznych urządzeń pamięci masowej****Dane techniczne obsługiwanych kart pamięci**

Zgodne karty pamięci	Maksymalne pojemności
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

- \* Należy użyć adaptera dopasowującego kartę pamięci do gniazda. W przeciwnym razie karta może się zablokować w gnieździe.

**Wartości napięcia obsługiwanych kart pamięci**

3,3 V, podwójne napięcie (3,3 V i 5 V) (napięcie zasilania: 3,3 V)

**Dodatek**

Karty pamięci o napięciu 5 V nie są obsługiwane.

Maksymalny prąd zasilania: 200 mA

**Specyfikacja obsługiwanych danych**

Format pliku	Obrazy JPEG w standardzie Exif 2.3 zapisane za pomocą aparatów cyfrowych zgodnych z formatem DCF* <sup>1</sup> 1.0 lub 2.0* <sup>2</sup>
Rozmiar obrazu	Poziomo: od 80 do 10200 pikseli Pionowo: od 80 do 10200 pikseli
Rozmiar pliku	Mniej niż 2 GB
Maksymalna liczba plików	2000

\*1 DCF (System plików Design rule for Camera File system (reguły systemu plików dla aparatów cyfrowych))

\*2 Dane fotograficzne zapisane we wbudowanej pamięci aparatu cyfrowego nie są obsługiwane.

**Uwaga:**

Znak „?” jest wyświetlany na ekranie LCD, gdy drukarka nie może rozpoznać pliku obrazu. Jeśli w takiej sytuacji wybrany zostanie układ o wielu zdjęciach, wydrukowane zostaną puste sekcje.

**Wymiary**

Wymiary	<p>Przechowywanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 390 mm (15.4 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 300 mm (11.8 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 145 mm (5.7 cala)</li> </ul> <p>Drukowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szerokość: 390 mm (15.4 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Głębokość: 528 mm (20.8 cala)</li> <li><input type="checkbox"/> Wysokość: 279 mm (11.0 cala)</li> </ul>
Waga*	Ok. 4.2 kg (9.3 funta)

\* Bez wkładów z tuszem i przewodu zasilającego.

**Parametry elektryczne**

Model	Model na napięciu od 100 do 240 V	Model na napięciu od 220 do 240 V
Zakres częstotliwości znamionowej	Od 50 do 60 Hz	Od 50 do 60 Hz
Prąd znamionowy	0.5 do 0.3 A	0.3 A

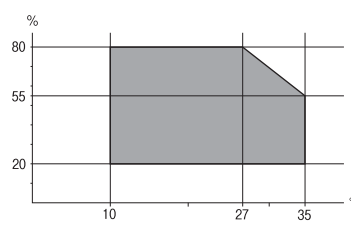
## Dodatek

Pobór prądu (z połączeniem USB)	Kopiowanie autonomiczne: Ok. 12 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: Ok. 4.3 W Tryb uśpienia: Ok. 1.6 W Urządzenie wyłączone: Ok. 0.3 W	Kopiowanie autonomiczne: Ok. 12 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: Ok. 4.3 W Tryb uśpienia: Ok. 1.6 W Urządzenie wyłączone: Ok. 0.3 W
---------------------------------	--	--

**Uwaga:**

- Informacje o napięciu zasilania znajdują się na etykiecie przyklejonej do drukarki.
- W wersji oprogramowania dla użytkowników w Belgii zużycie energii podczas kopiowania może się różnić.  
Najnowsze dane techniczne można znaleźć na stronie <http://www.epson.be>.

**Dane techniczne dotyczące środowiska pracy**

Praca	Drukarki należy używać w zakresie parametrów środowiskowych zaznaczonych na poniższym wykresie.  Temperatura: 10–35°C (50–95°F) Wilgotność: 20–80% wilgotności względnej (bez skraplania pary wodnej)
Przechowywanie	Temperatura: -20–40°C (-4–104°F)* Wilgotność: 5–85% wilgotności względnej (bez skraplania pary wodnej)

\* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

**Specyfikacja środowiskowa wkładów z tuszem**

Temperatura przechowywania	od -30 do 40°C (od -22 do 104°F)*
Temperatura zamarzania	-16°C (3.2°F) Tusz odmarza i może być używany po około 3 godzinach w temperaturze 25°C (77°F).

\* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

**Wymagania systemowe**

- Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)
- Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Uwaga:**

- System Mac OS X może nie obsługiwać niektórych aplikacji i funkcji.
- Brak obsługi systemu plików UNIX File System (UFS) dla systemu Mac OS X.

---

## Informacje prawne

### Zgodność ze standardami — model europejski

Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC	EN60950-1
Dyrektywa EMC 2004/108/EC	EN55022 Klasa B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Dla użytkowników europejskich

My Seiko Epson Corporation niniejszym oświadczamy, że następujące modele urządzenia są zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC:

C462U

Do użytku wyłącznie na terenie następujących państw: Irlandia, Wielka Brytania, Austria, Niemcy, Liechtenstein, Szwajcaria, Francja, Belgia, Luksemburg, Holandia, Włochy, Portugalia, Hiszpania, Dania, Finlandia, Norwegia, Szwecja, Islandia, Chorwacja, Cypr, Grecja, Słowenia, Malta, Bułgaria, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Polska, Rumunia i Słowacja.

Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktów.



### Ograniczenia dotyczące kopiowania

Należy przestrzegać poniższych ograniczeń, aby drukarka była użytkowana w sposób odpowiedzialny i zgodny z prawem.

Kopiowanie następujących pozycji jest niezgodne z prawem:

- banknoty, monety, zbywalne rządowe papiery wartościowe, obligacje rządowe i komunalne papiery wartościowe;
- nieużywane znaczki pocztowe, kartki pocztowe ze znaczkiem oraz inne dokumenty pocztowe posiadające wartość;
- rządowe znaczki skarbowe oraz papiery wartościowe wydane zgodnie z przepisami prawnymi.

## Dodatek

Należy zachować ostrożność podczas kopiowania poniższych elementów:

- prywatne zbywalne papiery wartościowe (świadcstwa udziałowe, dokumenty zbywalne, czeki itp.), bilety miesięczne, bilety ulgowe itp.;
- paszporty, prawa jazdy, dowody rejestracyjne, winiety drogowe, bony żywnościowe, bilety itp.

**Uwaga:**

*Kopiowanie takich dokumentów może być niezgodne z prawem.*

Odpowiedzialne korzystanie z materiałów objętych prawem autorskim:

Drukarki mogą być wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem w przypadku kopiowania materiałów chronionych prawami autorskimi. Należy użytkować urządzenie w odpowiedzialny sposób, uzyskując pozwolenie na kopiowanie publikowanych materiałów objętych prawem autorskim lub postępując zgodnie z poradą adwokata.

---


## Transportowanie drukarki

Gdy konieczne jest przetransportowanie drukarki w inne miejsce lub do naprawy, należy zapakować drukarkę zgodnie z przedstawionymi poniżej instrukcjami.



**Ważne:**

- Podczas przechowywania lub transportowania drukarki nie przechylać jej, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.
- Nie wyjmować zainstalowanych pojemników z tuszem. Wyjęcie pojemników może spowodować wyschnięcie głowicy drukującej, a także uniemożliwić drukowanie.

1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Upewnij się, że kontrolka zasilania zgasła, a następnie odłącz przewód zasilający.



**Ważne:**

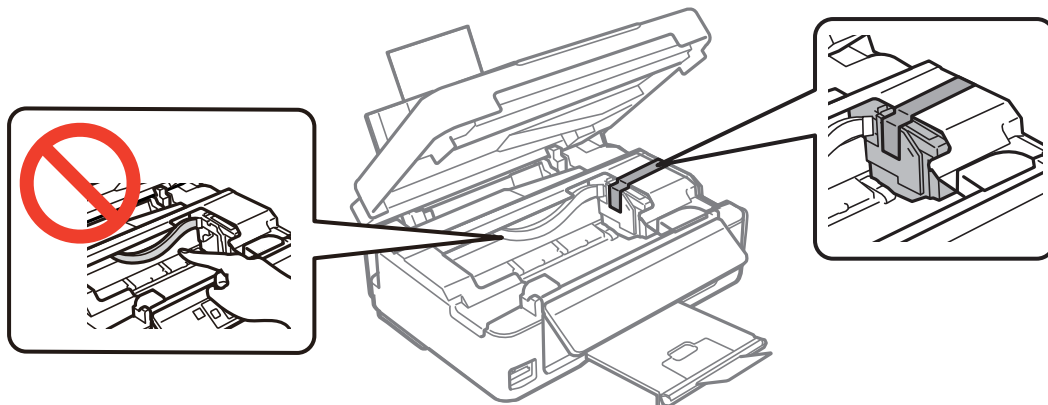
*Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania. W przeciwnym razie głowica drukująca nie powróci do pozycji początkowej, co może spowodować wyschnięcie tuszu i uniemożliwić drukowanie.*

3. Odłącz wszystkie przewody, np. przewód zasilający i przewód USB.
4. Upewnij się, że nie pozostała włożona żadna karta pamięci.
5. Wyjmij cały papier z drukarki.
6. Upewnij się, że w drukarce nie ma żadnych oryginałów.

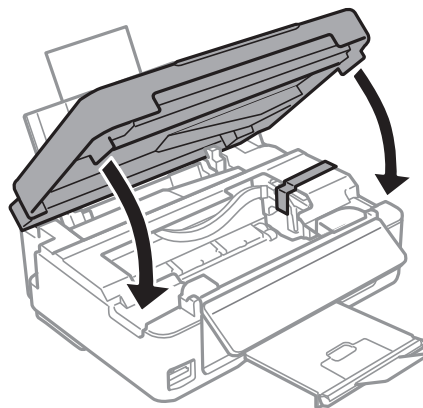


**Dodatek**

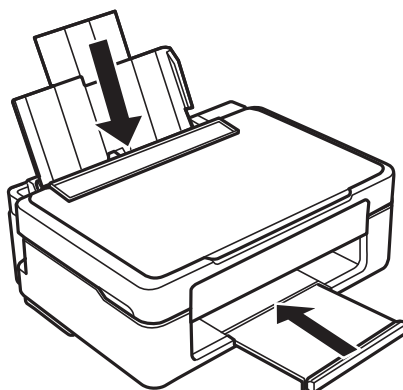
7. Otwórz moduł skanera z zamkniętą pokrywą dokumentów. Przymocuj uchwyt na wkłady z tuszem do obudowy za pomocą taśmy.



8. Zamknij moduł skanera.



9. Przygotuj drukarkę do zapakowania w sposób przedstawiony poniżej.



10. Zapakuj drukarkę do jej opakowania używając materiałów zabezpieczających.

## Dodatek

Gdy drukarka będzie używana ponownie, należy pamiętać o zdjęciu taśmy zabezpieczającej uchwyt na wkłady z tuszem. Jeśli podczas kolejnego drukowania jakość wydruku ulegnie pogorszeniu, należy wyczyścić i wyrównać głowicę drukującą.

**Powiązane informacje**

- ➔ „Nazwy i funkcje części” na stronie 14
- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 79
- ➔ „Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 81

---

## Uzyskiwanie dostępu do karty pamięci z komputera

Dane na zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej, takim jak karta pamięci włożona do drukarki, można zapisywać lub odczytywać z komputera.

**Ważne:**

- Kartę pamięci należy włożyć po usunięciu zabezpieczenia przed zapisem.
- Jeśli obraz zostanie zapisany na karcie pamięci z komputera, obraz oraz liczba zdjęć wyświetlane na ekranie LCD nie zostaną odświeżone. Kartę pamięci należy wyjąć i włożyć ponownie.
- Przy udostępnianiu zewnętrznego urządzenia podłączonego do drukarki dla komputerów podłączonych przez USB i przez sieć prawo do zapisu na tym urządzeniu mają tylko komputery podłączone metodą określoną w ustawieniach drukarki. Aby wykonać zapis na zewnętrznym nośniku pamięci, przejdź na ekran **Konf.** w panelu sterowania i wybierz opcję **Udostępnianie plików** oraz metodę połączenia. Dane mogą być odczytywane przez komputery podłączone przez USB i przez sieć.
- Aby wykonać zapis na zewnętrznym nośniku pamięci podłączonym do komputera przez sieć, przejdź na ekran **Konf.** w panelu sterowania i wybierz opcję **Udostępnianie plików**, następnie nadaj priorytet połączeniu sieciowemu.

**Uwaga:**

Rozpoznanie danych z komputera zajmuje trochę czasu, gdy podłączone jest duże zewnętrzne urządzenie pamięci masowej, na przykład dysk twardy o pojemności 2 TB.

**Windows**

Wybierz zewnętrzne urządzenie pamięci masowej w folderze **Komputer** lub **Mój komputer**. Zostaną wyświetlone dane znajdujące się w zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej.

**Uwaga:**

Po podłączeniu drukarki do sieci bez używania płyty z oprogramowaniem lub Web Installer, zamapuj gniazdo kart pamięci lub gniazdo USB jako napęd sieciowy. Otwórz **Uruchom** i wprowadź nazwę drukarki \\XXXXX lub adres IP drukarki \XXX.XXX.XXX.XXX, aby wykonać funkcję **Otwórz**. Kliknij prawym przyciskiem myszy wyświetloną ikonę urządzenia w celu przypisania sieci. Napęd sieciowy pojawia się w folderze **Komputer** lub **Mój komputer**.

**Mac OS X**

Wybierz ikonę odpowiedniego urządzenia. Zostaną wyświetlone dane znajdujące się w zewnętrznym urządzeniu pamięci masowej.

## Dodatek

### Uwaga:

- Aby odłączyć zewnętrzne urządzenie pamięci masowej, należy przeciągnąć i upuścić jego ikonę na ikonie kosza. W przeciwnym razie, dane znajdujące się na udostępnionym dysku mogą nie być poprawnie wyświetlane po włożeniu innego zewnętrznego urządzenia pamięci masowej.
- Aby uzyskać dostęp do zewnętrznego urządzenia pamięci masowej poprzez sieć, wybierz **Go > Connect to Server** z menu wyświetlanego na pulpicie. Wprowadź nazwę drukarki `cifs://XXXXXX` lub `smb://XXXXXX` (gdzie "XXXXXX" oznacza nazwę drukarki) w polu **Adres serwera**, a następnie kliknij **Połącz**.

### Powiązane informacje

- ➔ „Wkładanie karty pamięci” na stronie 30
- ➔ „Dane techniczne obsługiwanych kart pamięci” na stronie 124

---

## Gdzie uzyskać pomoc

### Witryna pomocy technicznej w sieci Web

Jeżeli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Epson pod adresem podanym poniżej. Wybierz swój kraj lub region i przejdź do sekcji pomocy na swojej lokalnej witrynie internetowej firmy Epson. W witrynie tej dostępne też są najnowsze sterowniki, odpowiedzi na często zadawane pytania, instrukcje i inne materiały do pobrania.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

Jeżeli urządzenie firmy Epson nie działa poprawnie i nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

### Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson

#### Przed skontaktowaniem się z firmą Epson

Jeżeli urządzenie firmy Epson nie działa poprawnie i nie można rozwiązać problemu, korzystając z informacji podanych w dokumentacji urządzenia, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson. Jeśli na liście nie ma działu pomocy technicznej dla klientów w wymaganym rejonie, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym, u którego urządzenie zostało kupione.

Aby usprawnić proces udzielania pomocy, należy przygotować następujące informacje:

- Numer seryjny urządzenia  
(Etykieta z numerem seryjnym znajduje się zazwyczaj z tyłu urządzenia).
- Model urządzenia
- Wersja oprogramowania urządzenia  
(W oprogramowaniu produktowym kliknij **O programie, Informacje o wersji** lub podobny przycisk).
- Marka i model komputera
- Nazwa i wersja systemu operacyjnego komputera
- Nazwy i wersje aplikacji używanych zazwyczaj z urządzeniem

## Dodatek

**Uwaga:**

*W zależności od urządzenia dane listy wybierania faksu i/lub ustawień sieciowych mogą być przechowywane w pamięci urządzenia. Ze względu na uszkodzenie lub naprawę urządzenia dane mogą zostać utracone. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych, za wykonanie kopii zapasowej danych i/lub ustawień lub jej przywracanie nawet w okresie gwarancji. Zalecamy wykonanie kopii zapasowej we własnym zakresie lub wykonanie notatek.*

## Pomoc dla użytkowników w Europie

Dokument Gwarancja Europejska zawiera informacje dotyczące sposobu kontaktowania się z działem pomocy technicznej firmy Epson.