

FF-680W

Przewodnik użytkownika

Prawa autorskie

Żadnej części tej publikacji nie można powielać, przechowywać w systemach wyszukiwania ani przesyłać w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób elektronicznie, mechanicznie, przez fotokopiowanie, nagrywanie lub inny sposób bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Nie przewiduje się odpowiedzialności z tytułu naruszenia praw patentowych w związku z wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Firma nie przyjmuje też odpowiedzialności za szkody wynikające z użycia informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Informacje w tej publikacji są przeznaczone wyłącznie do użycia wraz z produktami firmy Epson. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za użycie tych informacji względem innych produktów.

Firma Seiko Epson Corporation ani jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności wobec kupującego lub podmiotów trzecich z tytułu szkód, strat, kosztów lub wydatków poniesionych przez kupującego lub podmioty trzecie w wyniku wypadku, niewłaściwego użycia lub nadużycia tego produktu lub niezatwierdzonych modyfikacji, napraw lub zmian tego produktu lub (wykluczając Stany Zjednoczone) nieprzestrzegania instrukcji obsługi i konserwacji firmy Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation i jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub problemy wynikające z użycia wyposażenia opcjonalnego lub materiałów eksploatacyjnych innych niż te oznaczone jako oryginalne produkty firmy Epson lub produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane zakłóceniami elektromagnetycznymi, które wynikają z użycia kabli interfejsu innych niż te oznaczone jako produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Zawartość tej instrukcji obsługi i dane techniczne tego produktu mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Znaki towarowe

- ❑ EPSON® jest zarejestrowanym znakiem towarowym, a EPSON EXCEED YOUR VISION lub EXCEED YOUR VISION są znakami towarowymi firmy Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ 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 tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników.	7
Oznaczenia i symbole.	7
Opisy zastosowane w niniejszym podręczniku.	7
Odniesienia do systemów operacyjnych.	8

Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.	9
Ograniczenia dotyczące kopiowania.	10

Podstawowe informacje o skanerze

Nazwy i funkcje części.	12
Przyciski i lampki na panelu kontrolnym.	14
Przyciski.	14
Lampki.	16
Wskaźniki błędów.	17
Informacje o aplikacjach.	18
Epson FastFoto.	18
Epson ScanSmart.	18
EPSON Software Updater.	18
Epson DocumentScan.	18
EpsonNet Config.	18
Informacje na temat elementów opcjonalnych i materiałów eksploatacyjnych.	19
Kody folii Arkusz nośny.	19
Kody zestawu montażowego rolek.	19
Kody zestawu czyszczącego.	20

Skanowanie zdjęć

Dane techniczne zdjęcia.	21
Typy zdjęć wymagające szczególnej uwagi.	22
Typy zdjęć, których nie wolno skanować.	23
Sposób skanowania zdjęć.	23
Krok 1: Porządkowanie zdjęć.	23
Krok 2: Umieszczanie zdjęć w skanerze.	24
Krok 3: Skanowanie zdjęć i ich zapisywanie.	28
Porady dotyczące korzystania z aplikacji Epson FastFoto.	37
Skanowanie zdjęć błyskawicznych.	37

Skanowanie zdjęć panoramicznych.	40
Skanowanie notatek na rewersie zdjęć.	43
Ładowanie zdjęć za pomocą folii Arkusz nośny.	46
Włączanie lub wyłączanie ostrzeżenia o zabrudzonej szybie.	48
Zmiana aplikacji do skanowania uruchamianej za pomocą przycisku skanowania.	51
Ustawienia aplikacji Epson FastFoto.	53
Karta Organizacja.	55
Karta Poprawki.	56
Karta Ustawienia skanowania.	57
Karta Ustawienia - Zaawansowane.	58
Karta Załaduj.	59
Karta Ustawienia skanera.	59

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Umieszczanie dokumentów lub innych oryginałów.	61
Ogólne szczegóły skanowanych oryginałów.	61
Oryginały w rozmiarze standardowym.	63
Długi papier.	69
Karty plastikowe.	71
Karty laminowane.	75
Oryginały w dużym rozmiarze.	77
Oryginały o kształcie nieregularnym.	80
Koperty.	83
Różne rodzaje oryginałów.	86
Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart).	88
Ciągłe, kolejne skanowanie oryginałów różnych rozmiarów lub typów (Tryb automatycznego podawania).	92
Skanowanie dokumentów z urządzenia przenośnego (Epson DocumentScan).	95

Ustawienia sieciowe

Typy połączeń sieciowych.	100
Połączenie Wi-Fi.	100
Połączenie Wi-Fi Direct (Prosty AP).	100
Łączenie z komputerem.	101
Łączenie się z urządzenia typu smart.	102
Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z panelu kontrolnego.	102

Spis treści

Wprowadzanie ustawień Wi-Fi poprzez konfigurację kodu PIN (WPS)	103
Wprowadzanie ustawień Wi-Fi przy pomocy konfiguracji kodu PIN (WPS)	103
Wprowadzanie ustawień trybu AP	104
Sprawdzanie statusu sieci przy pomocy lampki sieci	104
Wymiana lub dodawanie nowych ruterów bezprzewodowych	105
Zmiana metody łączenia się z komputerem	105
Wyłączanie ustawienia sieciowego z panelu kontrolnego	106
Przywracanie ustawień sieciowych z panelu kontrolnego	106

Konserwacja

Czyszczenie zewnętrznej części skanera	107
Czyszczenie wnętrza skanera	107
Wymiana zestawu montażowego rolek	112
Zerowanie liczby wykonanych skanów	117
Oszczędzanie energii	118
Przenoszenie skanera	119
Aktualizacja aplikacji i oprogramowania sprzętowego	120

Rozwiązywanie problemów

Problemy ze skanerem	122
Lampki skanera wskazują błąd	122
Skaner się nie włącza	122
Problemy dotyczące podawania papieru	122
Zdjęcia są podawane nieprawidłowo	122
Zostało podanych wiele oryginałów	123
Wyjmowanie ze skanera zaciętych oryginałów	123
Oryginał często zacina się w skanerze	124
Oryginały brudzą się	125
Prędkość skanowania zmniejsza się podczas ciągłego skanowania	125
Skanowanie trwa zbyt długo	125
Problemy ze skanowaniem przy użyciu aplikacji Epson FastFoto	126
Na obrazach są widoczne proste linie	126
Jakość obrazu jest niska	127
Naciśnięcie przycisku skanera nie powoduje uruchomienia aplikacji Epson FastFoto	127
Nie można udostępnić lub przesyłać zdjęć do usługi internetowej	128
Ostrzeżenie o zabrudzonej szybie nadal się wyświetla	128

Problemy ze skanowaniem przy użyciu aplikacji Epson ScanSmart	128
Nie można uruchomić Epson ScanSmart	128
Podczas skanowania z ADF pojawiają się linie proste	129
W tle obrazów pojawia się przebitka	129
Zeskanowany obraz lub tekst są rozmazane	130
Widoczny wzór mory (cienie przypominające siatkę)	131
Krawędź oryginału nie jest skanowana, kiedy włączona jest funkcja automatycznego wykrywania rozmiaru oryginału	131
Znaki nie są rozpoznawane prawidłowo	132
Poszerzanie lub zmniejszanie zeskanowanego obrazu	132
Nie można rozwiązać problemów w zeskanowanym obrazie	133
Problemy z siecią	133
Brak możliwości wprowadzenia ustawień sieciowych	133
Skaner nagle nie może skanować poprzez połączenie sieciowe	137
Skaner nagle nie może skanować, korzystając z połączenia USB	137
Odinstalowywanie i instalowanie aplikacji	138
Odinstalowywanie aplikacji	138
Instalowanie aplikacji	139

Parametry techniczne

Ogólne dane techniczne skanera	140
Szczegóły dotyczące Wi-Fi	141
Protokół bezpieczeństwa	141
Wymiary	142
Dane elektryczne	142
Dane elektryczne skanera	142
Dane elektryczne zasilacza	142
Warunki przechowywania i eksploatacji	143
Wymagania systemowe	143

Standardy i normy

Normy i zatwierdzenia dla modelu europejskiego	144
Normy i aprobaty dla modeli australijskich	144

Gdzie uzyskać pomoc

Witryna pomocy technicznej w sieci Web	145
Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson	145
Przed skontaktowaniem się z firmą Epson	145

Spis treści

Pomoc dla użytkowników w Europie.	145
Pomoc dla użytkowników w Australii.	146

Informacje o tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników

Najnowsze wersje poniższych podręczników są dostępne w witrynie pomocy technicznej firmy Epson.

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

<http://support.epson.net/> (poza Europą)

- Podręcznik konfiguracji i instalacji (podręcznik papierowy)

Zawiera informacje o konfiguracji produktu i instalacji aplikacji.

- Przewodnik użytkownika (elektroniczny)

Zawiera instrukcje użytkowania produktu, konserwacji oraz rozwiązywania problemów.

Podobnie jak w powyższych instrukcjach, dodatkowe informacje można znaleźć w plikach pomocy różnych aplikacji Epson.

Oznaczenia i symbole



Przeestroga:

Instrukcje, których należy dokładnie przestrzegać w celu uniknięcia obrażeń ciała.



Ważne:

Instrukcje, których należy przestrzegać w celu uniknięcia uszkodzenia sprzętu.

Uwaga:

Znajdują się tu informacje dodatkowe i referencyjne.

Powiązane informacje

- ➔ Łączy do części powiązanych.

Opisy zastosowane w niniejszym podręczniku

- Zdjęcia ekranów aplikacji pochodzą z Windows 10 lub macOS High Sierra. Treść wyświetlana na ekranach jest różna, zależnie od modelu i sytuacji.
- Ilustracje zamieszczone w podręczniku mają wyłącznie charakter poglądowy. Chociaż mogą się one różnić nieznacznie od rzeczywistego produktu, sposoby obsługi są identyczne.

Odniesienia do systemów operacyjnych

Windows

W niniejszej instrukcji obsługi hasła, takie jak „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8” i „Windows 7” odnoszą się do poniższych systemów operacyjnych. Ponadto „Windows” odnosi się do wszystkich wersji.

- System operacyjny Microsoft® Windows® 10
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8.1
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8
- System operacyjny Microsoft® Windows® 7

Mac OS

W tej instrukcji obsługi termin „Mac OS” odnosi się do systemów macOS High Sierra, macOS Sierra i OS X El Capitan.

Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy przeczytać te instrukcje i przestrzegać ich, co zagwarantuje bezpieczne użytkowanie urządzenia i elementów opcjonalnych. Zachować tę instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości. Przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na urządzeniu i elementach opcjonalnych.

- Niektóre symbole widniejące na urządzeniu i elementach opcjonalnych mają pomóc w jego bezpiecznym i właściwym użytkowaniu. Na wskazanej poniżej witrynie znajduje się objaśnienie symboli.
<http://support.epson.net/symbols>
- Umieścić urządzenie i elementy opcjonalne na płaskiej, stabilnej powierzchni, w każdą stronę szerszej niż podstawa urządzenia i elementów opcjonalnych. Jeżeli urządzenie i elementy opcjonalne ustawiane są przy ścianie, pozostawić 10 cm odstępów między nią a tyłem urządzenia.
- Urządzenie i elementy opcjonalne należy umieścić wystarczająco blisko komputera, aby można było bez trudu podłączyć kabel interfejsu. Urządzenia i elementów opcjonalnych nie należy umieszczać ani przechowywać na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach zabrudzonych, zakurzonych lub wilgotnych, w pobliżu źródeł ciepła lub w miejscach, które mogłyby być poddane działaniu wstrząsów, wibracji, wysokiej temperatury lub wilgotności, bezpośredniego światła słonecznego lub innego silnego światła albo gwałtownym zmianom temperatury lub wilgotności.
- Skanera nie należy obsługiwać mokrymi rękoma.
- Umieścić urządzenie i elementy opcjonalne blisko gniazda elektrycznego, aby można było łatwo odłączyć zasilacz.
- Przewód zasilania należy umieścić tak, aby nie był narażony na przetarcia, przecięcia, strzępienie, zginanie i zaplątanie. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na przewodzie ani umieszczać kabla i zasilacza w taki sposób, aby były narażone na nadeptanie lub przejechanie. Należy szczególnie zadbać o to, aby końcówka przewodu była prosta.
- Korzystać z przewodu zasilania dołączonego do produktu i nie używać przewodu z jakimkolwiek innym sprzętem. Korzystanie z tego produktu z innymi przewodami lub z dołączonego przewodu z innym sprzętem może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Użycie innego zasilacza może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
- Zasilacz jest przeznaczony do pracy z urządzeniem, z którym został dostarczony. Nie należy używać go w celu zasilania innych urządzeń elektrycznych, chyba że zostało to wyraźnie określone.
- Należy korzystać wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na etykiecie zasilacza i pobierać prąd bezpośrednio ze standardowego gniazda elektrycznego w pomieszczeniu za pośrednictwem zasilacza, który spełnia lokalne standardy bezpieczeństwa.
- Podczas podłączania urządzenia i elementów opcjonalnych do komputera lub innego urządzenia za pomocą kabla należy sprawdzić, czy położenie złącza jest prawidłowe. Każde złącze ma tylko jedno prawidłowe położenie. Wkładanie złącza w nieprawidłowym kierunku może spowodować uszkodzenie obu urządzeń połączonych za pomocą kabla.
- Należy unikać korzystania z gniazd elektrycznych, do których podłączone są często włączane i wyłączane kserokopiarki lub klimatyzatory.

Ważne instrukcje

- Jeżeli urządzenie jest podłączone do przedłużacza, należy upewnić się, że łączny pobór prądu podłączonych do tego przedłużacza urządzeń nie przekracza wartości prądu znamionowego. Ponadto należy sprawdzić, czy całkowite natężenie prądu pobieranego przez urządzenia podłączone do gniazda nie przekracza wartości znamionowej gniazda elektrycznego.
- Nie należy samodzielnie demontować, modyfikować ani podejmować prób naprawy zasilacza, urządzenia i jego elementów opcjonalnych, z wyjątkiem czynności opisanych w podręcznikach użytkownika.
- Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do jakichkolwiek otworów, ponieważ mogą one dotknąć miejsc będących pod wysokim napięciem lub wywołać zwarcie elementów. Należy pamiętać o zagrożeniu porażeniem prądem elektrycznym.
- Jeżeli wtyczka uległa uszkodzeniu, należy wymienić zestaw przewodu lub skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Jeżeli we wtyczce znajdują się bezpieczniki, należy pamiętać, aby wymieniać je na bezpieczniki o odpowiednim rozmiarze i prądzie znamionowym.
- Odłączyć produkt, elementy opcjonalne i zasilacz oraz skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisu w następujących sytuacjach: uszkodzenie zasilacza lub wtyczki, do produktu, elementów opcjonalnych lub zasilacza dostała się ciecz, produkt lub zasilacz upadł lub jego obudowa została uszkodzona; produkt, elementy opcjonalne lub zasilacz nie działają normalnie lub występują widoczne zmiany w działaniu. (W takich przypadkach nie używać elementów sterujących opisanych w instrukcji obsługi.)
- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie i zasilacz od źródła zasilania. Należy czyścić je wyłącznie wilgotną szmatką. Nie używać środków czyszczących w płynie lub aerozolu, chyba że zgodnie z konkretnymi zaleceniami podanymi w podręcznikach użytkownika.
- Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy pamiętać, aby odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdka elektrycznego.
- Po wymianie materiałów eksploatacyjnych należy je poprawnie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno ich rozmontowywać.
- Urządzenie powinno się znajdować w odległości co najmniej 22 cm od rozrusznika serca. Emitowane przez nie fale radiowe mogą mieć negatywny wpływ na działanie rozrusznika.
- Nie należy używać urządzenia w placówkach medycznych lub w pobliżu sprzętu medycznego. Emitowane przez urządzenie fale radiowe mogą mieć negatywny wpływ na działanie elektrycznego sprzętu medycznego.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu wyposażenia sterowanego automatycznie, takiego jak drzwi automatyczne lub alarmy przeciwpożarowe. Emitowane fale radiowe mogą mieć negatywny wpływ na działanie tego wyposażenia, w konsekwencji doprowadzić do wypadku.

Ograniczenia dotyczące kopiowania

Odpowiedzialne i zgodne z prawem korzystanie z tego urządzenia wiąże się z przestrzeganiem następujących ograniczeń.

Kopiowanie następujących elementów jest zabronione przez prawo:

- Banknoty, monety, rządowe papiery wartościowe, obligacje rządowe i obligacje komunalne
- Nieużywane znaczki pocztowe, pocztówki z nadrukowanymi znaczkami i inne oficjalne poświadczenia pocztowe, które umożliwiają wysłanie
- Rządowe znaczki opłat skarbowych i papiery wartościowe wydane zgodnie z procedurami prawnymi

Należy zachować ostrożność podczas skanowania następujących elementów:

- Prywatne papiery wartościowe (świadectwa udziałowe, weksle zbywalne, czek i itp.), bilety miesięczne, bilety ulgowe itp.

Ważne instrukcje

- Pasporty, prawa jazdy, zaświadczenia o sprawności technicznej pojazdów, winiety drogowe, talony żywnościowe, bilety itp.

Uwaga:

Kopiowanie tych elementów może być zakazane przez prawo.

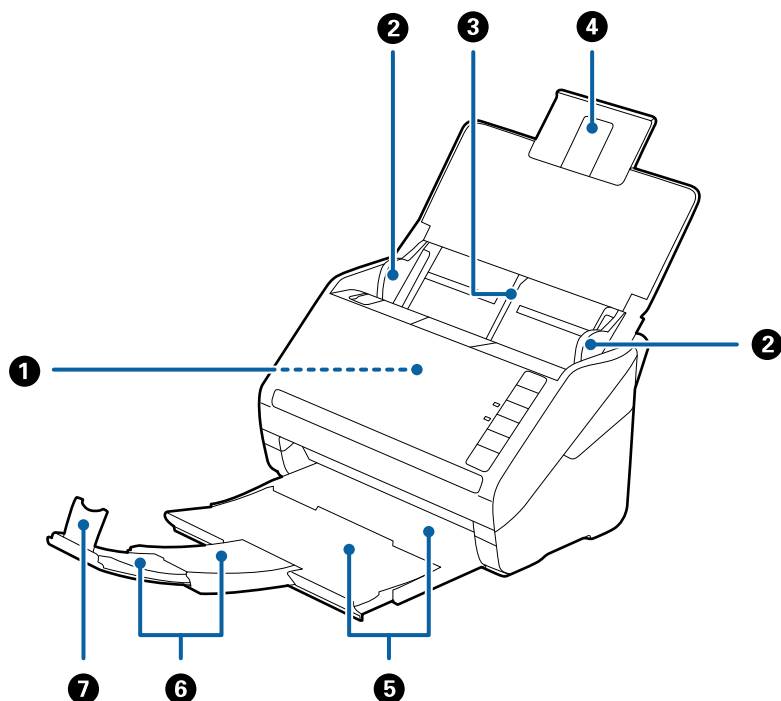
Odpowiedzialne korzystanie z materiałów chronionych prawami autorskimi:

Urządzenia są wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem w przypadku kopiowania materiałów chronionych prawami autorskimi. Jeśli te czynności nie są wykonywane na podstawie porady prawnej udzielonej przez kompetentnego prawnika, użytkownik jest odpowiedzialny i zobowiązany do uzyskania zgody właściciela praw autorskich przed skopiowaniem opublikowanych materiałów.

Podstawowe informacje o skanerze

Nazwy i funkcje części

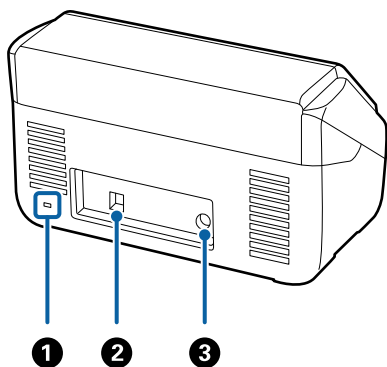
Przód



1	ADF (automatyczny podajnik dokumentów)	Automatycznie podaje załadowane oryginały.
2	Prowadnice boczne	Podają oryginały prosto do skanera. Przesuwają się do krawędzi oryginałów.
3	Podajnik wejściowy	Ładuje oryginały. Wyciągnąć przedłużenie podajnika, jeżeli oryginały są zbyt duże i nie mieszczą się w podajniku wejściowym. Dzięki temu papier nie zwija się i nie zacina.
4	Wydłużenie podajnika wejściowego	
5	Zasobnik wyjściowy	Gromadzi oryginały wyrzucone ze skanera. Wyciągnąć tacę przedłużenia do długości oryginałów.
6	Wydłużenie zasobnika wyjściowego	
7	Blokada	Zapobiega wypadaniu wyrzuconych oryginałów z tacy przedłużenia. Dopasować ją do długości oryginałów.

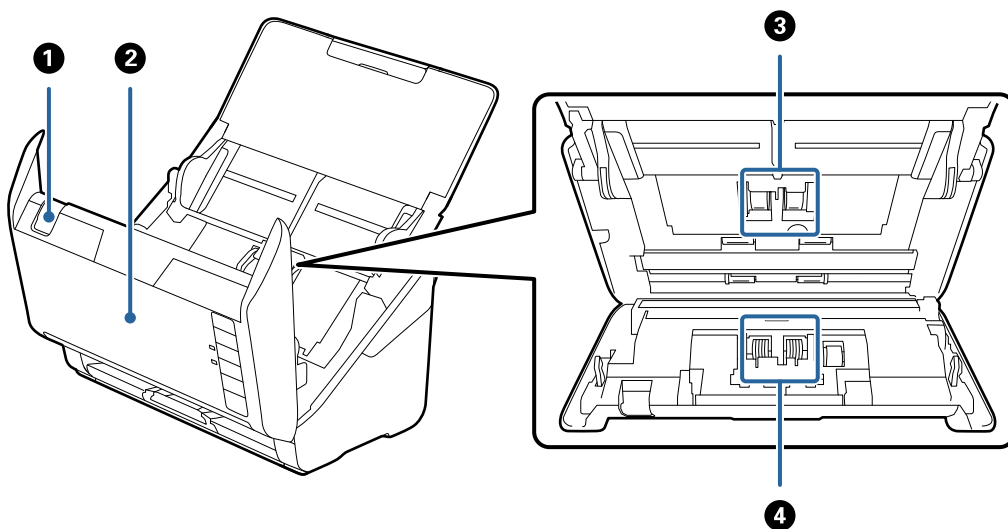
Podstawowe informacje o skanerze

Tył



1	Gniazdo do zabezpieczeń	Do zainstalowania linki chroniącej przed kradzieżą.
2	Port USB	Podłączenie kabla USB.
3	Gniazdo zasilania prądem stałym	Podłącza zasilacz.

Wewnątrz



1	Dźwignia otwarcia pokrywy	Pociągnąć dźwignię pokrywy, żeby ją otworzyć.
2	Pokrywa skanera	Pociągnąć dźwignię pokrywy i otworzyć ją na czas czyszczenia wnętrza skanera i usuwania zablokowanego papieru.
3	Rolka podawania	Podaje oryginały. Należy wymienić, jeżeli liczba skanów przekroczy liczbę określoną w zasadach konserwacji.
4	Rolka rozdzielająca	Kolejno podaje rozdzielone oryginały. Należy wymienić, jeżeli liczba skanów przekroczy liczbę określoną w zasadach konserwacji.

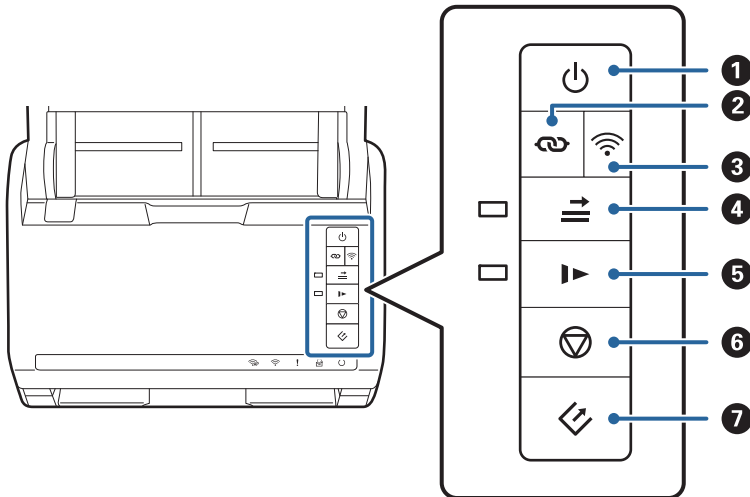
Powiązane informacje

➔ „Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107

➔ „Wymiana zestawu montażowego rolek” na stronie 112




Przyciski i lampki na panelu kontrolnym

Przyciski








1		Przycisk zasilania	Wyłącza lub włącza skaner.
2		Przycisk połączenia Wi-Fi	Wcisnąć przycisk oznaczony jako WPS na punkcie dostępu, a następnie przytrzymać przycisk przez ponad trzy sekundy w celu połączenia z siecią Wi-Fi. Więcej szczegółów znajduje się w rozdziale pt. „Ustawienia sieciowe”. Nacisnąć przycisk w celu anulowania ustawień.
3		Przycisk wł./wył. Wi-Fi	Wcisnąć ten przycisk na więcej niż trzy sekundy w celu wyłączenia sygnału sieci bezprzewodowej. Wcisnąć ponownie, żeby włączyć sygnał.
4		Przycisk pomijania wykrywania podwójnego załadowania oryginałów	Zwykle po wykryciu podwójnego załadowania oryginałów, takich jak koperty, plastikowe karty, oryginały z etykietami lub naklejkami i tak dalej, pojawia się błąd. Przed skanowaniem wcisnąć przycisk w celu jednokrotnego pominięcia błędu (dla jednej kartki). Kiedy funkcja ta jest włączona, świeci się lampka. Wykonać poniższe czynności w celu ponownego uruchomienia skanera, kiedy wystąpi błąd podwójnego podania oryginału (miga lampka błędu). <ol style="list-style-type: none"> 1. Zdjąć pokrywę skanera i wyjąć oryginały. 2. Zamknąć pokrywę skanera i wcisnąć przycisk . 3. Załadować oryginały. 4. Wznowić skanowanie, naciskając przycisk Start lub przycisk w aplikacji.

Podstawowe informacje o skanerze

5		Przycisk trybu zwalniania	<p>Zmniejszanie prędkości podawania oryginałów podczas skanowania. Kiedy funkcja ta jest włączona, świeci się lampka.</p> <p>Wcisnąć ten przycisk w następujących przypadkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> częstego zacinania się oryginałów <input type="checkbox"/> ładowania cienkich oryginałów
6		Przycisk Stop	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Anuluje skanowanie. <input type="checkbox"/> Kończy tryb automatycznego podawania oryginałów. <input type="checkbox"/> Kasuje ustawienia Wi-Fi poprzez konfigurację przycisku (WPS). <input type="checkbox"/> Nacisnąć w celu skasowania błędu po wystąpieniu błędu połączenia sieciowego. <input type="checkbox"/> Anuluje aktualizację oprogramowania sprzętowego poprzez połączenie sieciowe.
7		Przycisk Start	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rozpoczyna skanowanie. Aplikacja Epson FastFoto jest instalowana jako domyślne oprogramowanie do skanowania. <input type="checkbox"/> Nacisnąć podczas czyszczenia wnętrza skanera.

Różne kombinacje przycisków to inne dodatkowe funkcje.

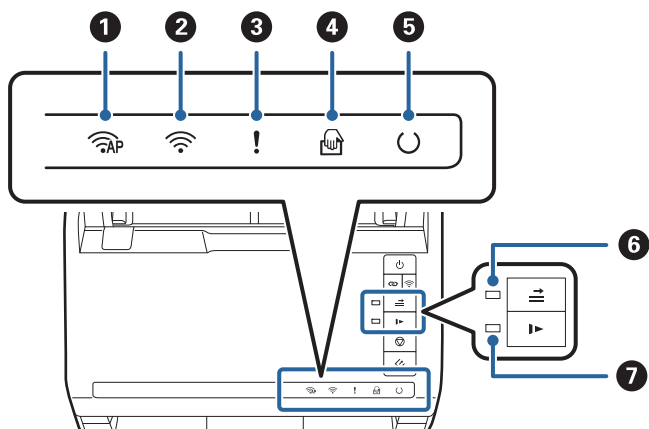
	Przytrzymać przyciski:  i  przez dłużej niż trzy sekundy w celu uruchomienia konfiguracji kodu PIN (WPS). Więcej szczegółów znajduje się w rozdziale pt. „Ustawienia sieciowe”.
	Przytrzymując przycisk  , włączyć skaner w celu przywrócenia domyślnych ustawień sieciowych.

Powiązane informacje

- ➔ „Ustawienia sieciowe” na stronie 100
- ➔ „Umieszczanie kart z tworzywa” na stronie 72
- ➔ „Umieszczanie kart laminowanych” na stronie 75
- ➔ „Umieszczanie kopert” na stronie 84
- ➔ „Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107

Podstawowe informacje o skanerze

Lampki



1		Lampka trybu AP	Wskazuje, że skaner jest połączony bezprzewodowo w trybie AP.	
2		Lampka Wi-Fi	Świecąca się na niebiesko wskazuje, że skaner jest połączony z siecią bezprzewodową (Wi-Fi). Świecąca się na biało sygnalizuje, że szuka punktu dostępu.	
3		Lampka błędu	Wystąpił błąd. Więcej szczegółów znajduje się w części pt. „Wskaźniki błędu lampek”.	
4		Lampka Tryb automatycznego podawania	Skaner jest w Tryb automatycznego podawania. Skanowanie rozpoczyna się po umieszczeniu oryginału w podajniku wejściowym.	
5		Lampka gotowości	Włączona:	Skaner jest gotowy do użycia.
			Miga:	Skaner skanuje, czeka na skanowanie, przetwarza lub jest w stanie wstrzymania.
			Wyłączona:	Ze skanera nie można korzystać, ponieważ zasilanie jest wyłączone lub wystąpił błąd.
6		Lampka pomijania wykrywania podwójnego podania oryginału	Jest ona włączona, kiedy włączona jest funkcja pomijania wykrywania podwójnego podania oryginału.	
7		Lampka trybu zwalniania	Jest włączona podczas trybu zwalniania.	

Powiązane informacje












➔ „Wskaźniki błędów” na stronie 17

➔ „Umieszczanie różnego rodzaju oryginałów różnych rozmiarów” na stronie 87








Podstawowe informacje o skanerze

Wskaźniki błędów

Błędy skanera

Wskaźniki	Problem	Rozwiązania
! Powolne miganie	Zaciął się papier lub zostały pobrane dwa oryginały.	Zdjąć pokrywę skanera i wyjąć zablokowane oryginały. Zamknąć pokrywę w celu skasowania błędu. Ponownie załadować oryginały.
! Włączone	Pokrywa skanera jest otwarta.	Zamknąć pokrywę skanera.
 Szybkie miganie  Szybkie miganie  Szybkie miganie  Szybkie miganie	Wystąpił błąd krytyczny.	Wyłączyć i ponownie włączyć zasilanie. Jeżeli błąd nie przestanie się pojawiać, skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.
 Włączone  Włączone  Włączone  Włączone  Wyłączone  Włączone  Włączone	Skaner uruchomił się w trybie przywracania, ponieważ nie powiodła się aktualizacja oprogramowania sprzętowego.	Podjąć próbę ponownej aktualizacji oprogramowania sprzętowego, wykonując poniższe czynności. 1. Połączyć komputer i skaner kablem USB. (Podczas trybu przywracania nie można aktualizować oprogramowania sprzętowego przez połączenie sieciowe.) 2. Dalsze instrukcje znajdują się na lokalnej stronie internetowej firmy Epson.

Błędy połączeń sieciowych

Wskaźniki	Problem	Rozwiązania
 Powolne miganie  Włączone	Wystąpił błąd ustawień punktu dostępu.	Wcisnąć przycisk  w celu skasowania błędu, a następnie ponownie uruchomić urządzenia, które mają być połączone z siecią. Połączyć je ponownie z siecią.
 Powolne miganie  Powolne miganie	Wystąpił błąd ustawień punktu dostępu (błąd zabezpieczeń).	
 Powolne miganie (kolor biały)  Powolne miganie	Wystąpił błąd połączenia sieciowego (Date and Time nie zostały ustawione poprawnie)	Ponownie ustawić Date and Time w konf. siec.

Powiązane informacje

- ➔ „Wymowanie ze skanera zaciętych oryginałów” na stronie 123
- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z panelu kontrolnego” na stronie 102
- ➔ „Problemy z siecią” na stronie 133

Informacje o aplikacjach

W tej części przedstawione zostały aplikacje dostępne dla skanera. Najnowsze aplikacje można pobrać z witryny firmy Epson.

Epson FastFoto

Aplikacja Epson FastFoto jest oprogramowaniem do szybkiego skanowania zdjęć. Za pomocą aplikacji Epson FastFoto można szybko skanować zdjęcia i zapisywać je w postaci obrazów cyfrowych, które można potem udostępnić lub przesyłać przez Internet. Możliwe jest też odzyskiwanie i korygowanie wyblakłych zdjęć.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart jest aplikacją do skanowania dokumentów umożliwiającą łatwe skanowanie i zapisywanie danych w kilku prostych krokach.

- Można, w trzech prostych krokach, skanować i wysyłać informacje do usługi w chmurze.
- Można też automatycznie nazywać dokumenty korzystając ze zeskanowanych informacji.

Funkcje te umożliwiają zaoszczędzenie czasu podczas zarządzania dokumentami.

EPSON Software Updater

Aplikacja EPSON Software Updater sprawdza, czy w Internecie są nowe lub zaktualizowane aplikacje i instaluje je. Można również zaktualizować cyfrową instrukcję obsługi skanera.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan to aplikacja umożliwiająca skanowanie dokumentów poprzez urządzenia typu smart, takie jak smartfony i tablety. Zeskanowane dane można zapisać w urządzeniu typu smart lub w chmurze, a następnie przesłać w wiadomości e-mail. Aplikację można pobrać i zainstalować ze sklepów App Store lub Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config to aplikacja umożliwiająca ustawianie adresów i protokołów interfejsu sieciowego. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi aplikacji EpsonNet Config lub w pomocy na jej temat.

Uwaga:

Web Config można uruchomić z aplikacji EpsonNet Config.

Informacje na temat elementów opcjonalnych i materiałów eksploatacyjnych

Kody folii Arkusz nośny

Folia Arkusz nośny umożliwia skanowanie oryginałów lub zdjęć o nieregularnym kształcie, które można łatwo porysować. Dzięki folii carrier sheet można skanować oryginały większe niż rozmiar A4, składając ją na pół.

Nazwa części	Kody*
Arkusz nośny	B12B819051

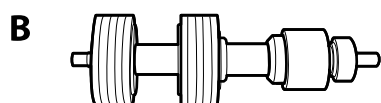
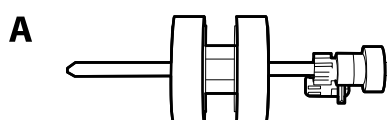
* Folia carrier sheet można używać wyłącznie z tym kodem.

Powiązane informacje

- ➔ [„Ładowanie zdjęć za pomocą folii Arkusz nośny” na stronie 46](#)
Używając folii Arkusz nośny, można skanować uszkodzone lub cenne zdjęcia.
- ➔ [„Umieszczanie oryginałów dużych rozmiarów” na stronie 78](#)
- ➔ [„Umieszczanie oryginałów o nieregularnym kształcie” na stronie 81](#)

Kody zestawu montażowego rolek

Części (wałek odbierający i wałek rozdzielający) powinno się wymienić, kiedy liczba skanów przekroczy liczbę określoną w zasadach konserwacji. Bieżącą liczbę skanów można sprawdzić w aplikacji Epson Scan 2 Utility.



A: wałek odbierający, B: wałek rozdzielający

Nazwa części	Kody	Cykl eksploatacji
Zestaw montażowy rolek	B12B819031	200,000*

* Liczbę tę osiągnięto kolejno w trakcie skanowania z użyciem oryginalnego papieru testowego firmy Epson i służy ona jako wskazówka w odniesieniu do cyklu wymiany. Cykl wymiany może różnić się w zależności od typów papieru np. takiego, który wytwarza dużo kurzu lub papieru z chropowatą powierzchnią, który może skrócić cykl eksploatacji.

Powiązane informacje

- ➔ [„Wymiana zestawu montażowego rolek” na stronie 112](#)

Podstawowe informacje o skanerze

➔ [„Zerowanie liczby wykonanych skanów” na stronie 117](#)

Kody zestawu czyszczącego

Do czyszczenia wnętrza skanera. Ten zestaw składa się z płynu czyszczącego i szmatki do czyszczenia.

Nazwa części	Kody
Zestaw czyszczący	B12B819291

Powiązane informacje

➔ [„Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107](#)

Skanowanie zdjęć

Za pomocą aplikacji Epson FastFoto można szybko skanować zdjęcia i zapisywać je w postaci obrazów cyfrowych, które można potem udostępniać lub przysyłać przez Internet. Możliwe jest też odzyskiwanie i korygowanie wyblakłych zdjęć.

Uwaga:

- Aplikacja Epson FastFoto umożliwia tylko skanowanie zdjęć. Nie można jej używać do skanowania dokumentów lub innych oryginałów. Aby skanować tego rodzaju oryginały, należy użyć aplikacji komputerowej Epson ScanSmart lub aplikacji na urządzenia przenośne Epson DocumentScan.
- Aplikacja Epson FastFoto jest przydzielona do przycisku skanera jako aplikacja domyślna.

Powiązane informacje

- ➔ [„Zmiana aplikacji do skanowania uruchamianej za pomocą przycisku skanowania” na stronie 51](#)
Możliwa jest zmiana domyślnej aplikacji uruchamianej po naciśnięciu przycisku skanowania.

Dane techniczne zdjęcia

Do skanera można ładować następujące typy zdjęć.

Rozmiar	Wymiary	Typ papieru	Pojemność podajnika
3,5×5 cali	89×127 mm (3,5×5,0 cale)	Zwykły papier fotograficzny	36 zdjęć (grubość do 0,23 mm (0,009 cala) bez zwijania)
4×6 cali	102×152 mm (4,0×6,0 cale)		30 zdjęć (grubość od 0,24 do 0,30 mm (0,009 do 0,012 cala) bez zwijania)
5×7 cali	127×178 mm (5,0×7,0 cale)		
8×10 cali	203×254 mm (8,0×10,0 cale)	Zwykły papier fotograficzny	10 arkuszy
Rozmiar aparatu błyskawicznego	89×102 mm (3,5×4,0 cale)	Błyskawiczny papier fotograficzny (tylko typu folii)	1 arkusz

Skanowanie zdjęć

Rozmiar	Wymiary	Typ papieru	Pojemność podajnika
Rozmiar panoramiczny	89×254 mm (3,5×10,0 cale)	Zwykły papier fotograficzny	10 arkuszy
	102×304,8 mm (4,0×12,0 cale)		
	Inny rozmiar: długość do 304,8 mm (12,0 cali)		
	Inny rozmiar: długość od 304,8 mm (12,0 cali) do 914,4 mm (36,0 cali)* (Rozmiar maks.: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 cali))	Zwykły papier fotograficzny	1 arkusz
Zdjęcie w folii Arkusz nośny	0,3 mm (0,012 cala) lub mniej (bez grubości folii Arkusz nośny)	Zdjęcia, których nie można załadować bezpośrednio do skanera	1 arkusz

Uwaga:

- Rozprostować zwinięte zdjęcia, tak aby miały grubość mniejszą niż 2 mm (0,07 cala). Zwinięte zdjęcia najlepiej skanować w temperaturze od 15 °C do 25 °C (od 59 °F do 77 °F) przy wilgotności od 40 % do 60 %. Skanowanie zdjęć przy niższych temperaturach może spowodować zwijanie zdjęć.
- Zdjęcia mogą się sklejać w zależności od rodzaju papieru i jego grubości. Zdjęcia najlepiej skanować w temperaturze od 15 °C do 25 °C (od 59 °F do 77 °F) przy wilgotności od 40 % do 60 %, aby zapobiec ich sklejanemu.
- Wielokrotne powtarzanie skanowania tych samych zdjęć może spowodować ich sklekanie. Jeśli się skleją, należy je podawać pojedynczo.

Typy zdjęć wymagające szczególnej uwagi

Poniżej znajdują się rodzaje zdjęć, które mogą nie zostać zeskanowane pomyślnie lub mogą zostać uszkodzone podczas skanowania.

- Zdjęcia o kształcie innym niż prostokątny
- Nierówne zdjęcia
- Zdjęcia zwinięte na więcej niż 2 mm (0,08 cala)
- Zdjęcia z zagnieceniami i pofałdowaniami
- Zdjęcia z odklejającymi się brzegami
- Zdjęcia z odklejającą się częścią wewnętrzną
- Zdjęcia z klejącymi się miejscami
- Zdjęcia z etykietami i nalepkami (mocno przyklejonymi)
- Zdjęcia z utwardzonymi substancjami, takimi jak klej
- Błyskawiczny papier fotograficzny inny niż folia

Skanowanie zdjęć

Uwaga:

- Przed skanowaniem spróbować wygładzić zwinięte zdjęcia.
- Etykiety lub naklejki muszą mocno przylegać do zdjęć i nie powinien wystawać z nich jakikolwiek klej.

Typy zdjęć, których nie wolno skanować

Poniżej są rodzaje zdjęć, których nie wolno skanować.

- Zdjęcia podarte
- Zdjęcia zniszczone i zniekształcone
- Zdjęcia ze zszywkami i spinaczami do papieru
- Zdjęcia z etykietami i nalepkami (częściowo odklejonymi)
- Zdjęcia zabrudzone klejem, płynem, olejem lub żelem
- Zdjęcia, które nie wyschły całkowicie
- Zdjęcia perforowane
- Zdjęcia mniejsze niż 25,4×25,4 mm (2×2 cala)

Sposób skanowania zdjęć

Aby zeskanować zdjęcia, należy wykonać czynności z poniższych trzech kroków.

Powiązane informacje

- ➔ [„Krok 1: Porządkowanie zdjęć” na stronie 23](#)
Przed umieszczeniem zdjęć w skanerze należy je uporządkować.
- ➔ [„Krok 2: Umieszczanie zdjęć w skanerze” na stronie 24](#)
Po uporządkowaniu zdjęć należy umieścić je w skanerze.
- ➔ [„Krok 3: Skanowanie zdjęć i ich zapisywanie” na stronie 28](#)
Aplikacja Epson FastFoto umożliwia automatyczne zapisywanie zeskanowanych obrazów w określonym folderze na komputerze.

Krok 1: Porządkowanie zdjęć

Przed umieszczeniem zdjęć w skanerze należy je uporządkować.

1. Przygotować zdjęcia do skanowania.
2. Użyć suchej, miękkiej szmatki (takiej jak szmatka z mikrofibry dostarczona ze skanerem), aby przetrzeć awers i rewers zdjęć w celu usunięcia pyłu, brudu lub innych cząsteczek, które mogłyby spowodować zarysowania zdjęć.

**Przeostroga:**

Ze względu na prędkość skanowania cząsteczki pyłu na zdjęciach mogą spowodować powstanie prostych linii na zeskanowanych obrazach, a w skrajnych przypadkach lekkie zarysowania powierzchni zdjęć. Zaleca się czyszczenie rolek skanera co 300 skanowań lub nawet przed każdą sesją skanowania.

Skanowanie zdjęć

3. Uporządkować zdjęcia według daty lub tematu.

Podczas skanowania obrazy można nazywać, używając roku, miesiąca lub pory roku oraz tematu, np. „1970_wakacje_letnie”.

4. W przypadku skanowania zdjęć o różnych rozmiarach należy wykonać następujące czynności:

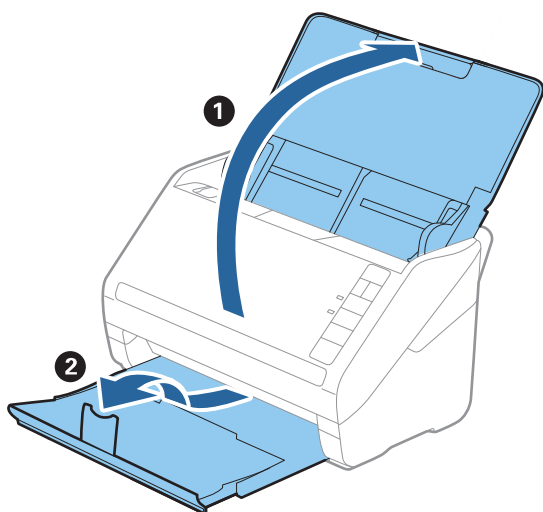
- Zdjęcia poziome, jak i pionowe o takim samym rozmiarze można ułożyć w stos i zeskanować razem w jednym przebiegu. Po skanowaniu można obrócić obrazy w razie potrzeby, klikając pozycje **Edytuj** > **Obróć w lewo** lub **Obróć w prawo**.
- Można jednocześnie zeskanować zdjęcia w formacie 4×6 cali oraz 5×7 cali, grupując je według rozmiaru i umieszczając większe zdjęcia na spodzie.

Potem umieścić uporządkowane zdjęcia w skanerze.

Krok 2: Umieszczanie zdjęć w skanerze

Po uporządkowaniu zdjęć należy umieścić je w skanerze.

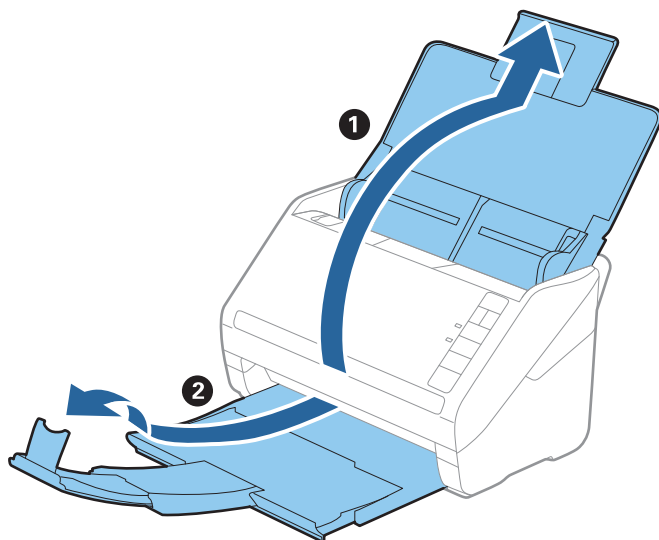
1. Otworzyć tacę wejściową, wysunąć tacę wyjściową, a następnie podnieść ogranicznik.



Skanowanie zdjęć

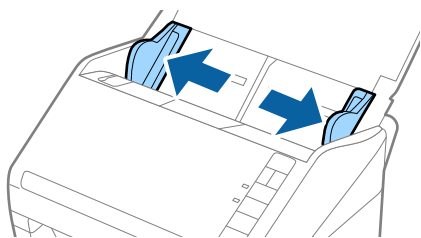
Uwaga:

- ❑ Aby zeskanować duże zdjęcia, takie jak 5 × 7 cali lub 8 × 10 cali, należy wysunąć przedłużenie tacy wejściowej i wyjściowej.



- ❑ Należy dostosować pozycję ogranicznika do rozmiaru wysuwanych zdjęć. W przeciwnym razie zdjęcia mogą spadać.

2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



3. Przetasować stos zdjęć i upewnić się, że nie są ze sobą sklejone.
Rozprostować też zagięcia na krawędziach zdjęć w razie możliwości.



Przeostroga:

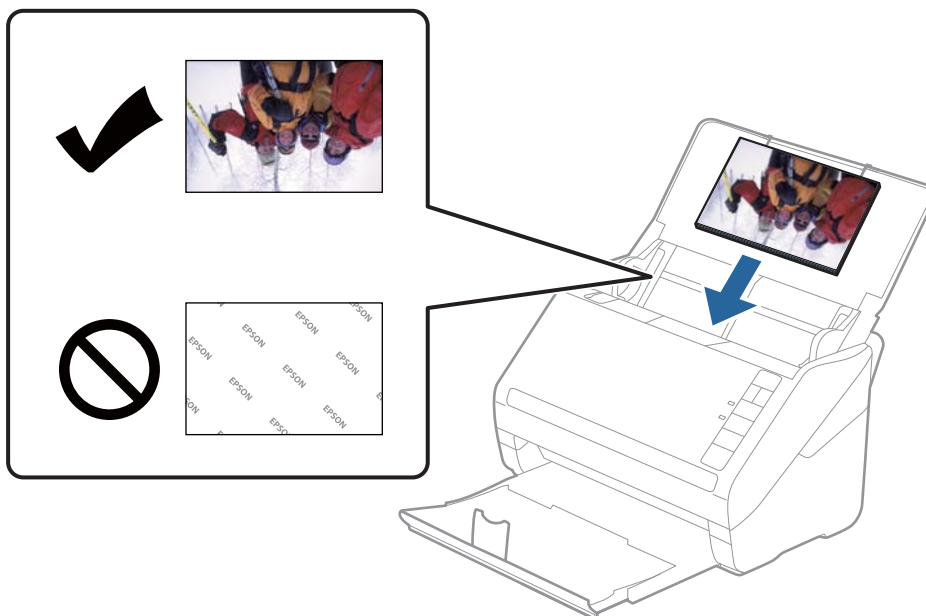
Sklejone zdjęcia mogą być podawane jednocześnie lub powodować zacięcie skanera, a także potencjalne uszkodzenie zdjęć lub skanera.

Skanowanie zdjęć

Uwaga:

Zdjęcia najlepiej skanować w temperaturze od 15 °C do 25 °C (od 59 °F do 77 °F) przy wilgotności od 40 % do 60 %. W takich warunkach zwijanie zdjęć jest ograniczone, a także uniemożliwia to sklejanie zdjęć.

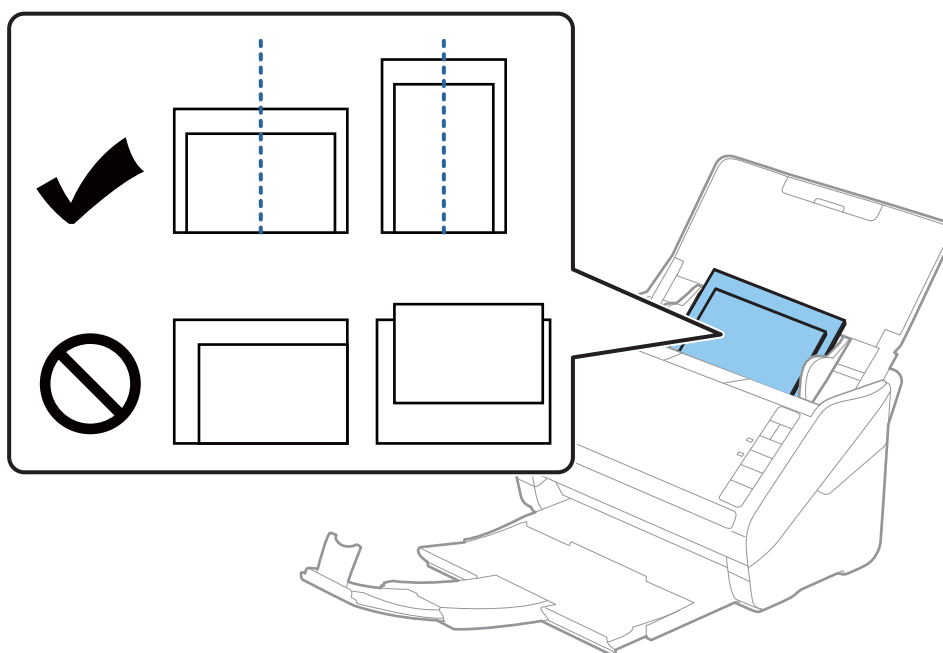
- Umieścić zdjęcia na tacy wejściowej stroną do skanowania w górę i górną krawędzią do przodu.
Wsunąć zdjęcia do podajnika ADF, aż napotkają na opór.



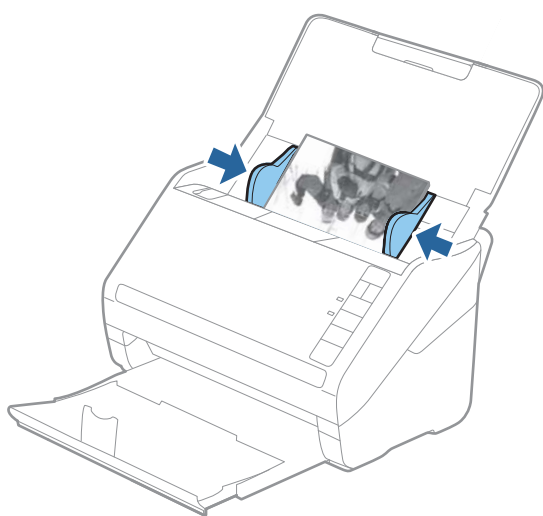
Skanowanie zdjęć

Uwaga:

- ❑ Zaleca się umieszczanie zdjęć w pozycji poziomej.
- ❑ Można automatycznie obracać zeskanowane obrazy podczas skanowania za pomocą aplikacji Epson FastFoto. Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia - Zaawansowane**, a następnie włączyć opcję **Obrót automatyczny**. W zależności od zdjęć mogą nie być obracane prawidłowo. Aby obrócić zeskanowane obrazy ręcznie, należy zaznaczyć obraz do obrócenia, a następnie kliknąć pozycje **Edytuj** > **Obrót w lewo/Obrót w prawo**.
- ❑ W przypadku równoczesnego wkładania zdjęć 4 × 6 cali i 5 × 7 cali należy wyrównać środki zdjęć i umieścić je pośrodku tacy wejściowej, tak aby zdjęcia 5 × 7 cali były z tyłu, a 4 × 6 cali z przodu.



5. Zsunąć prowadnice boczne, tak aby dopasować do krawędzi zdjęć, pilnując, aby między nimi a prowadnicami bocznymi nie było pustej przestrzeni. W przeciwnym razie zdjęcia mogą zostać podane krzywo.




Potem rozpocząć skanowanie za pomocą aplikacji Epson FastFoto.

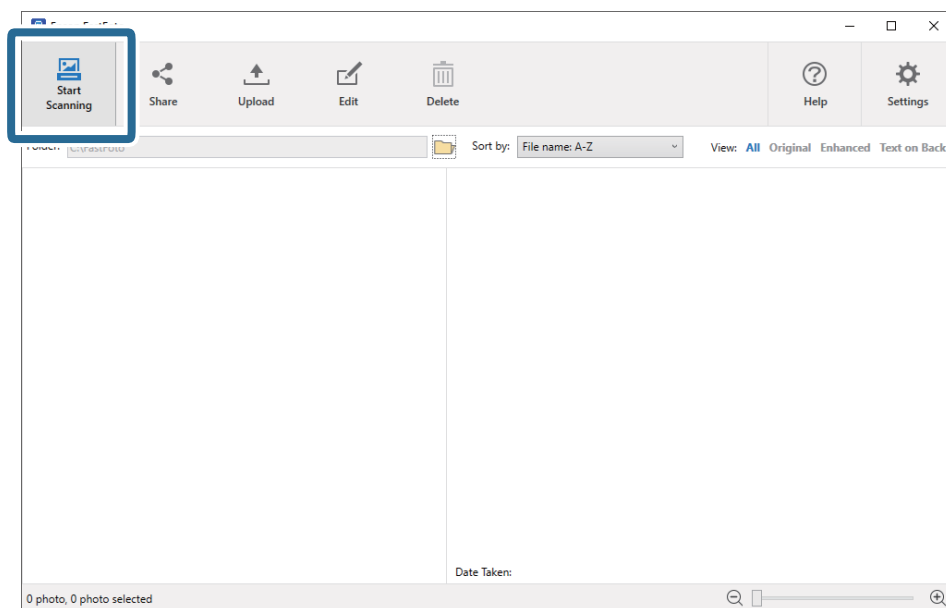
Skanowanie zdjęć

Krok 3: Skanowanie zdjęć i ich zapisywanie

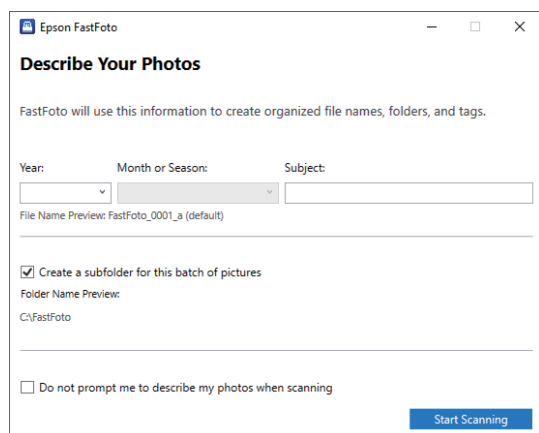
Aplikacja Epson FastFoto umożliwia automatyczne zapisywanie zeskanowanych obrazów w określonym folderze na komputerze.

1. Na skanerze nacisnąć przycisk , aby rozpocząć skanowanie.

Można też kliknąć przycisk **Rozpocznij skanowanie** na ekranie głównym.



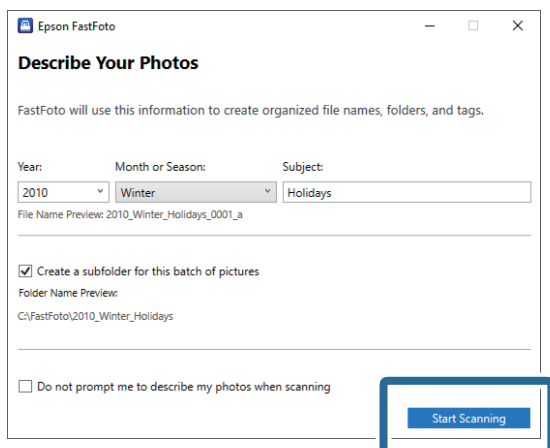
2. Na ekranie **Opisz swoje zdjęcia** skonfigurować ustawienia zapisu.




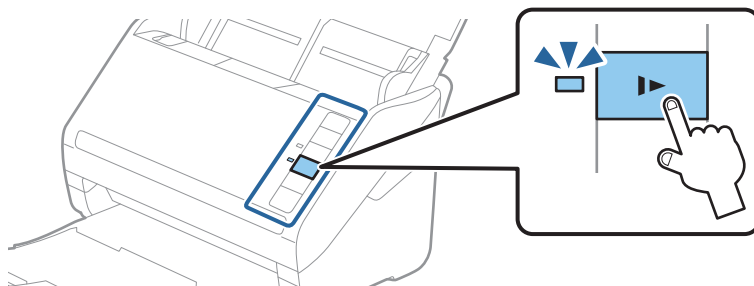
- Rok/Miesiąc lub pora roku/Temat:** konfigurowanie ustawień nazwy pliku.
- Utwórz folder podrzędny dla tej serii obrazów:** tworzenie nowego podfolderu na potrzeby zeskanowanych obrazów.
- Nie pytaj o opis zdjęć podczas skanowania:** pomijanie tego ekranu przy następnym skanowaniu. Okno opisywania zdjęć nie będzie wyświetlane ponownie.

Skanowanie zdjęć

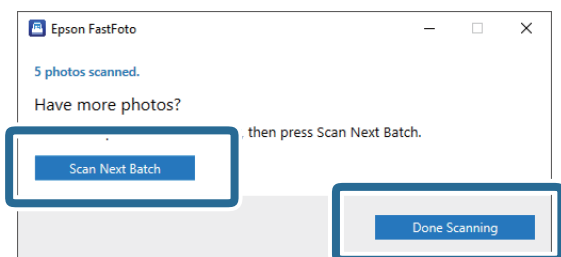
3. Kliknąć przycisk **Rozpocznij skanowanie**.

**Uwaga:**

- ❑ Jeśli podczas skanowania zostanie wyświetlone ostrzeżenie o zabrudzonej szybie skanera, po skanowaniu należy oczyścić szybę wewnątrz skanera.
- ❑ Jeśli podawanych jest wiele zdjęć naraz, należy nacisnąć przycisk  (tryb wolny), aby zmniejszyć prędkość podawania. Nacisnąć przycisk ponownie, aby przywrócić zwykłą prędkość.



4. Po zakończeniu skanowania zostanie wyświetlony następujący ekran:



Aby kontynuować skanowanie, należy kliknąć przycisk **Skanuj następną partię**. Jeśli skanowanie zostało zakończone, należy kliknąć przycisk **Skanowanie wykonane**.

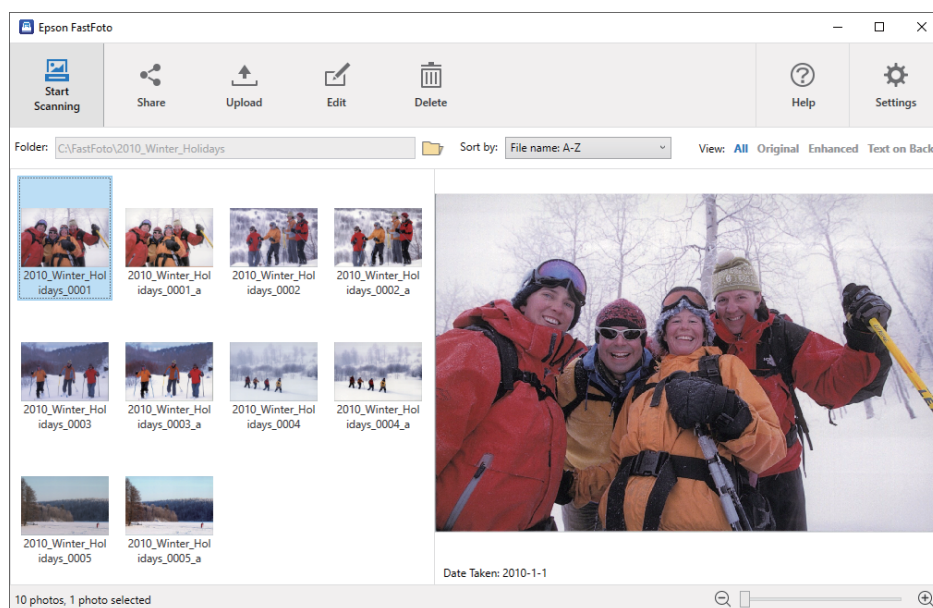
5. Zeskanowane zdjęcia są zapisywane w wybranej lokalizacji. Sprawdzić zeskanowane zdjęcia.

Stosowane są następujące reguły dotyczące nadawania nazw:

- ❑ Brak identyfikatora: zdjęcia są skanowane w oryginale. Żadne korekty nie zostały zastosowane.
- ❑ Na końcu dodano identyfikator "_a": oznacza obrazy, które zostały poddane automatycznej korekcie koloru.

Skanowanie zdjęć

- Na końcu dodano identyfikator "_b": oznacza zeskanowane rewersy zdjęć. Skanowanie rewersów zdjęć można włączyć, wybierając pozycje **Ustawienia > Ustawienia skanowania**.



Po zeskanowaniu można udostępnić, przesłać lub edytować obrazy za pomocą aplikacji Epson FastFoto. Można też zmienić ustawienia widoku miniatur.

Powiązane informacje

- ➔ [„Udostępnianie zdjęć” na stronie 30](#)
Zeskanowane zdjęcia można udostępniać za pośrednictwem poczty e-mail.
- ➔ [„Przesyłanie zdjęć” na stronie 32](#)
Można przysłać zeskanowane zdjęcia do dysku Dropbox lub Google Drive.
- ➔ [„Edycja zdjęć” na stronie 34](#)
Możliwa jest edycja zeskanowanych zdjęć przy użyciu funkcji, takich jak obracanie, korekta obrazu, korekta czerwonych oczu i nie tylko.
- ➔ [„Zmiana wyświetlanego folderu i widoku miniatur” na stronie 36](#)
Można zmieniać wyświetlany folder i sposób przedstawiania miniatur.

Udostępnianie zdjęć

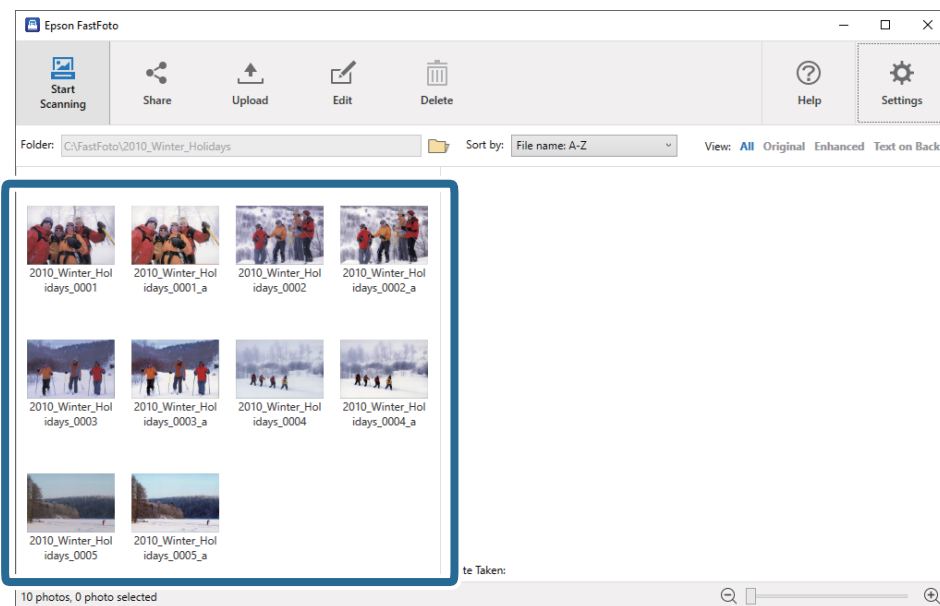
Zeskanowane zdjęcia można udostępniać za pośrednictwem poczty e-mail.

Uwaga:

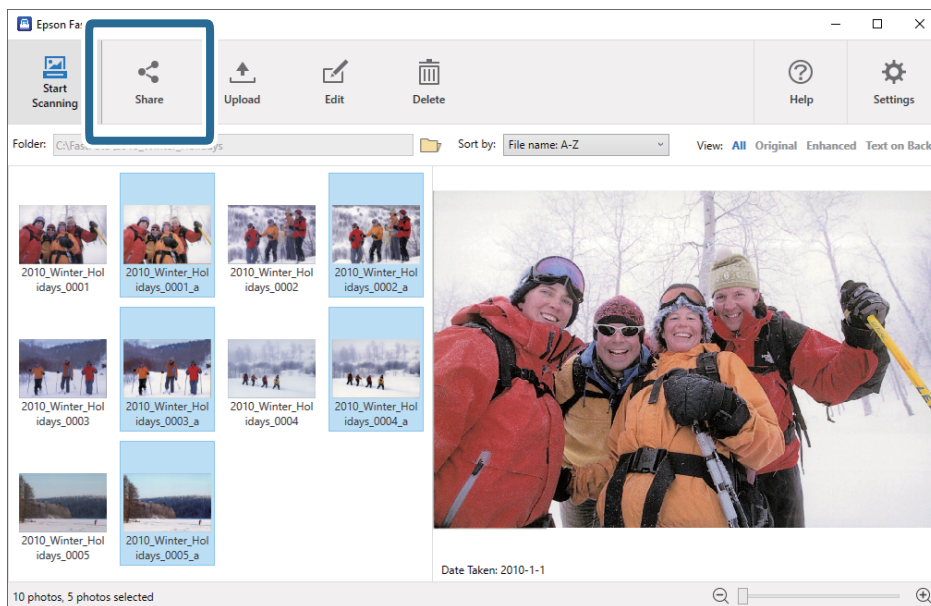
Dostępne miejsca docelowe mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Skanowanie zdjęć

1. Zaznaczyć obrazy, które mają być udostępnione.



2. Kliknąć przycisk **Udostępnij**.



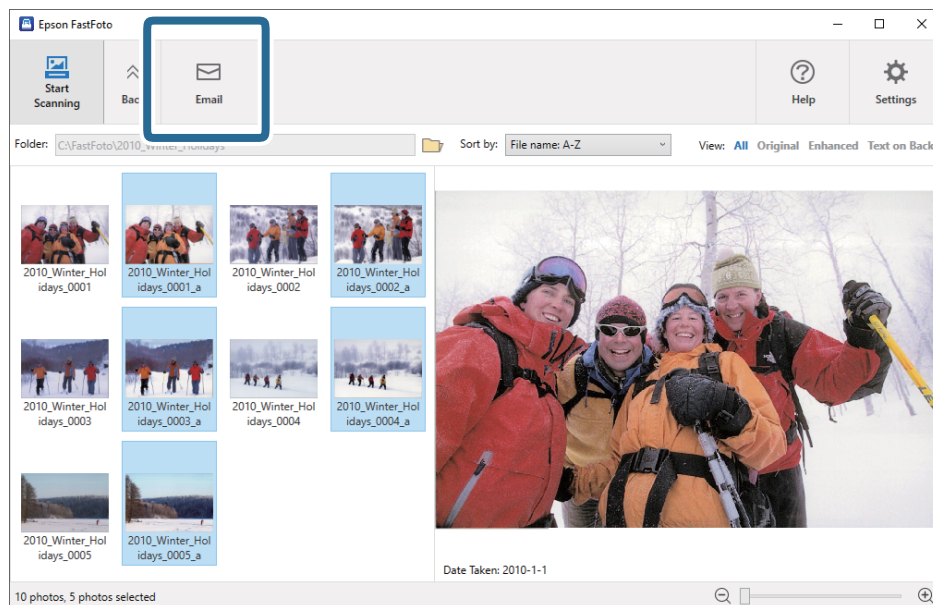
3. Kliknąć przycisk **E-mail**.

Zaznaczone obrazy zostaną automatycznie dołączone do nowej wiadomości e-mail. Wprowadzić niezbędne informacje i wysłać wiadomość e-mail.

Skanowanie zdjęć

Uwaga:

Jeśli jeszcze nie skonfigurowano domyślnej aplikacji klienta poczty e-mail, przed wysłaniem obrazów zostanie wyświetlony monit o konfigurację klienta. Aplikacja Epson FastFoto nie obsługuje internetowych klientów poczty e-mail, takich jak Gmail.



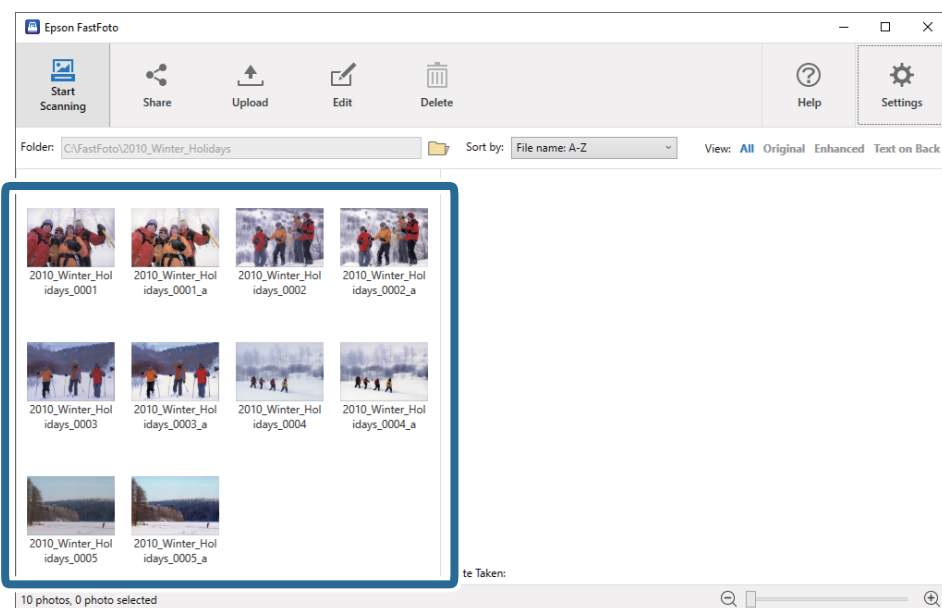
Przesyłanie zdjęć

Można przesyłać zeskanowane zdjęcia do dysku Dropbox lub Google Drive.

Uwaga:

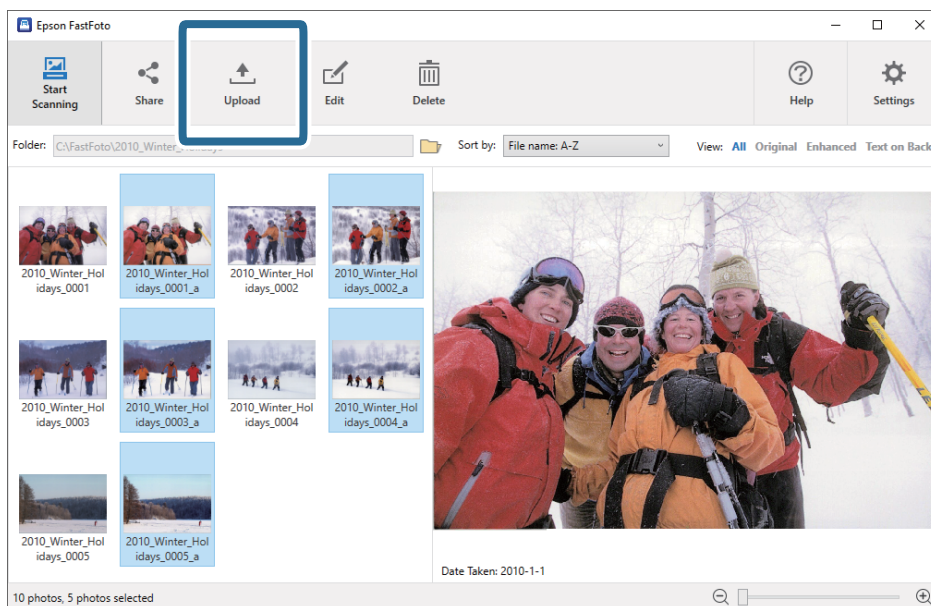
Przed przesyłaniem zdjęć należy upewnić się, że na komputerze jest zainstalowana aplikacja Dropbox.

1. Zaznaczyć obrazy, które mają być przesłane.



Skanowanie zdjęć

- Kliknąć przycisk **Załaduj**.

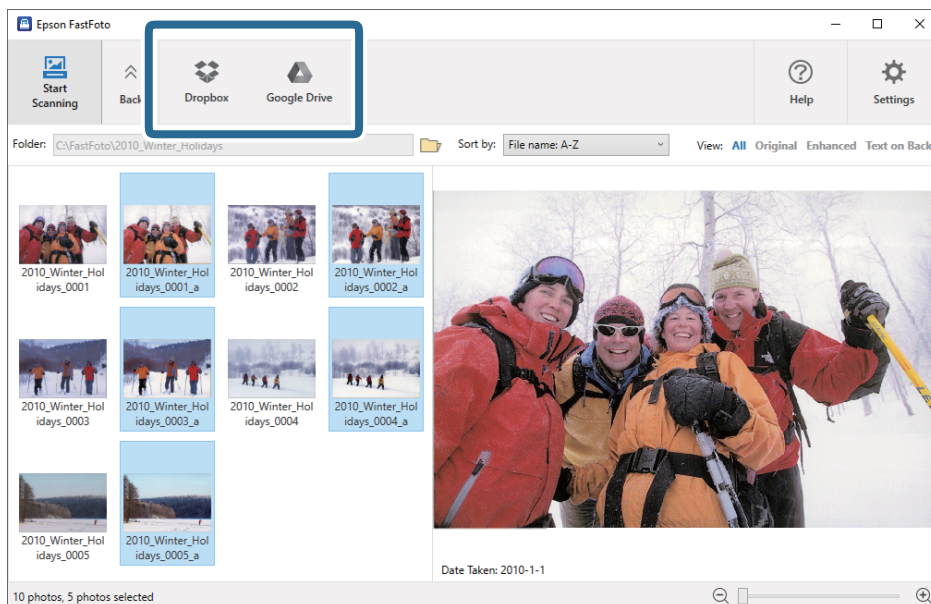


- Kliknąć jedną z następujących pozycji.

- Dropbox**: przesyłanie obrazów do folderu na dysku Dropbox.
- Google Drive**: przesyłanie obrazów do dysku Google Drive.

Uwaga:

Jeśli konto Dropbox lub Google Drive nie zostało połączone z aplikacją Epson FastFoto, zostanie wyświetlony monit o wykonanie takiego połączenia.

**Uwaga:**

*Istnieje możliwość automatycznego przesyłania obrazów niezwłocznie po skanowaniu. Na ekranie głównym kliknąć przycisk **Ustawienia**, kliknąć kartę **Załaduj**, a następnie wybrać ikonę usługi, do której pliki mają być przesłane.*

Skanowanie zdjęć

Edycja zdjęć

Możliwa jest edycja zeskanowanych zdjęć przy użyciu funkcji, takich jak obracanie, korekta obrazu, korekta czerwonych oczu i nie tylko.

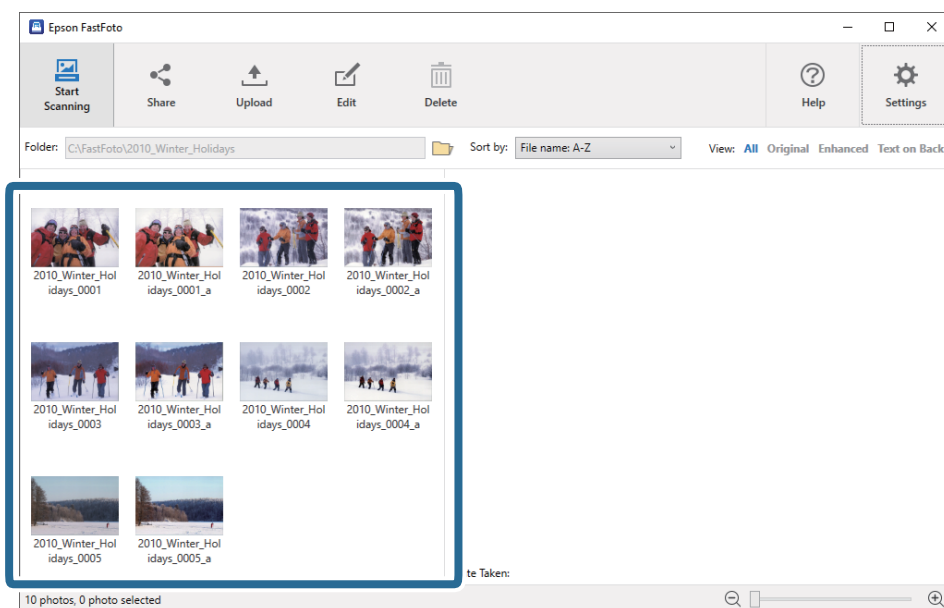
Uwaga:

Funkcje **Automatyczne poprawianie**, **Usuń czerwone oczy** i **Przywróć wyblakłe kolory** można stosować automatycznie podczas skanowania. Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Poprawki**.

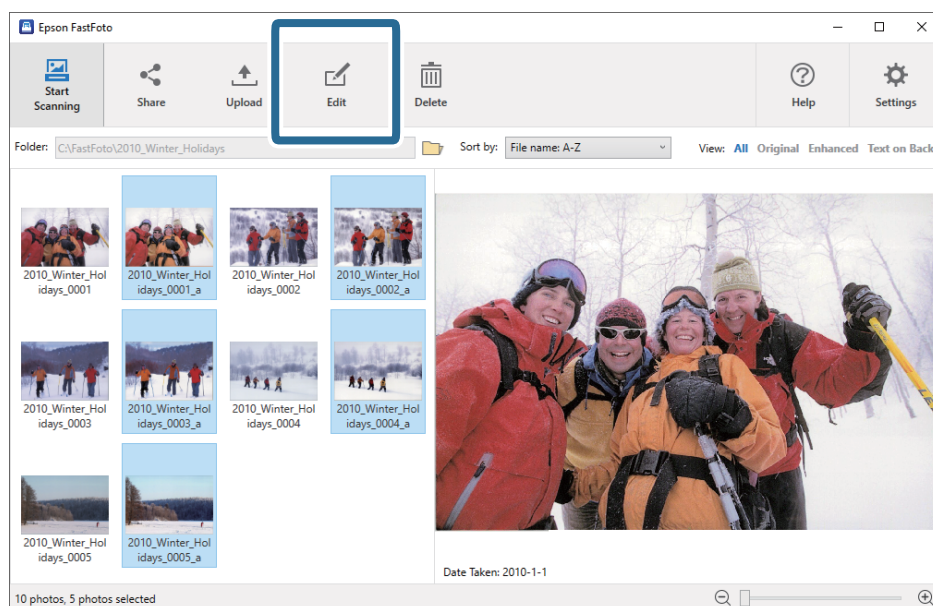
1. Zaznaczyć obrazy, które mają być edytowane.

Uwaga:

Możliwe jest zaznaczenie i jednoczesna edycja wielu obrazów. Nie można jednak tej metody stosować w przypadku funkcji **Przytnij** (tylko system Windows).

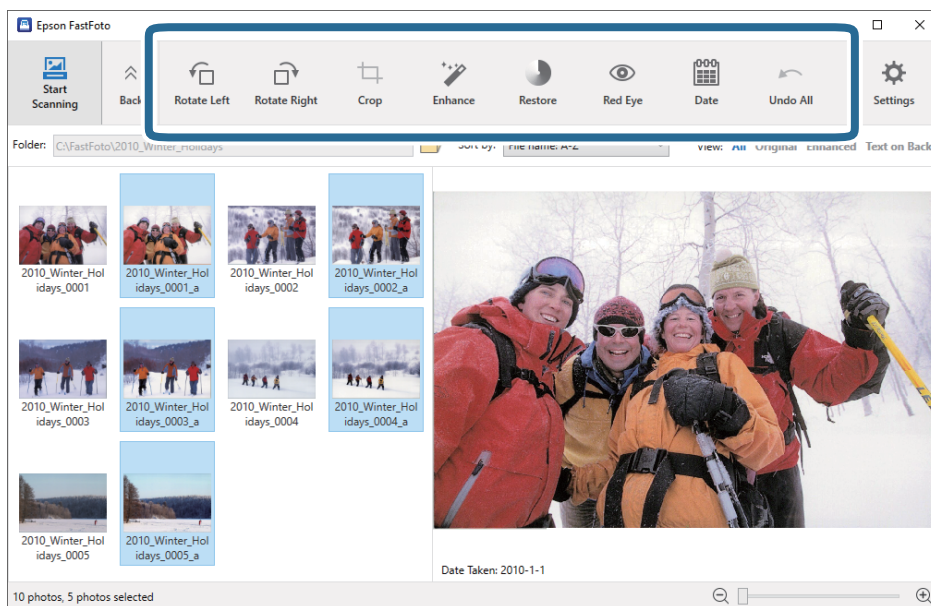


2. Kliknąć przycisk **Edytuj**.



Skanowanie zdjęć

3. Na górze ekranu wybrać narzędzie edycji.



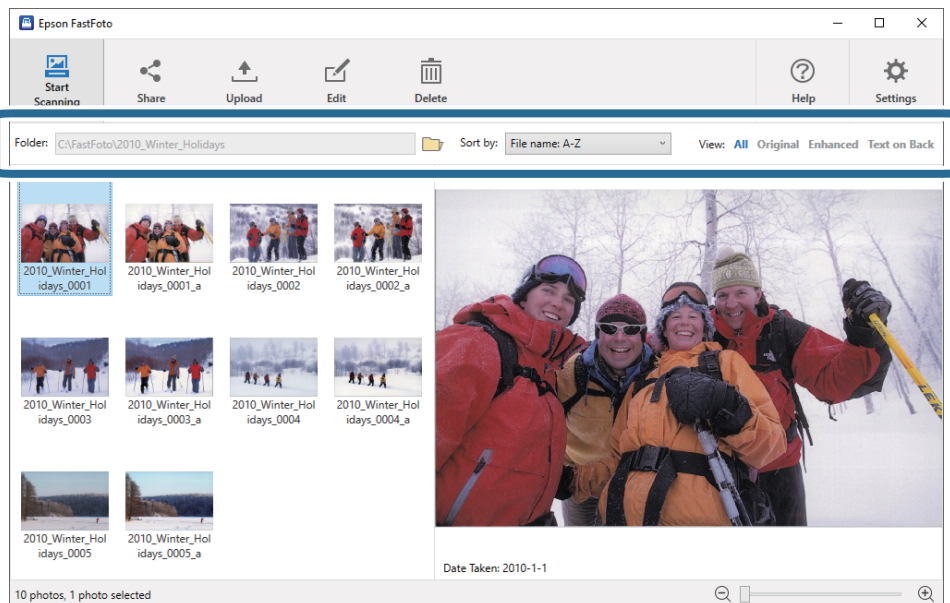
- Obróć w lewo/Obróć w prawo:** obracanie zaznaczonych obrazów.
- Przytnij** (tylko system Windows): kadrowanie obrazu. W okienku podglądu na zaznaczonym obrazie wyświetlana jest ramka przycinania. Kliknąć i przeciągnąć ramkę, aby określić obszar wycinany, a następnie kliknąć przycisk **Zastosuj**, aby wykonać przycinanie obrazu. Podczas korzystania z tej funkcji można zaznaczyć tylko jeden obraz.
- Popraw:** stosowanie funkcji korekty zdjęć (jasność, kontrast i nasycenie) do zaznaczonych obrazów.
- Przywróć:** stosowanie funkcji przywracania kolorów do zaznaczonych obrazów.
- Czerwone oczy:** redukowanie efektu czerwonych oczu na zaznaczonych obrazach.
- Data** (tylko system Windows): dodawanie, edycja lub usuwanie daty na zaznaczonych obrazach (pokazywana jako informacja **Data wykonania**).
- Cofnij wszystkie:** usuwanie z zaznaczonych obrazów wszystkich edycji wykonanych w bieżącej sesji od uruchomienia aplikacji Epson FastFoto.

Po zamknięciu aplikacji wszelkie wprowadzone zmiany zdjęć Epson FastFoto są zapisywane trwale.


Skanowanie zdjęć

Zmiana wyświetlanego folderu i widoku miniatur

Można zmieniać wyświetlany folder i sposób przedstawiania miniatur.



Folder

W tym polu wyświetlany jest bieżący folder. Aby zmienić folder, należy kliknąć ikonę .

Sortuj według

Umożliwia zmianę sposobu wyświetlania miniatur lub sposobu ich sortowania.

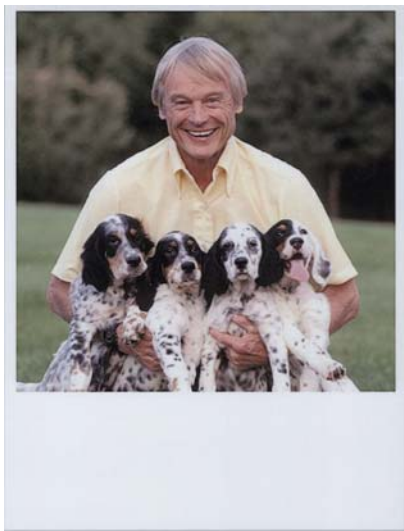
Widok

Umożliwia filtrowanie miniatur.

Porady dotyczące korzystania z aplikacji Epson FastFoto

Skanowanie zdjęć błyskawicznych

Możliwe jest skanowanie zdjęć błyskawicznych.



Przed przystąpieniem do skanowania należy sprawdzić specyfikacje zdjęć błyskawicznych do zeskanowania.

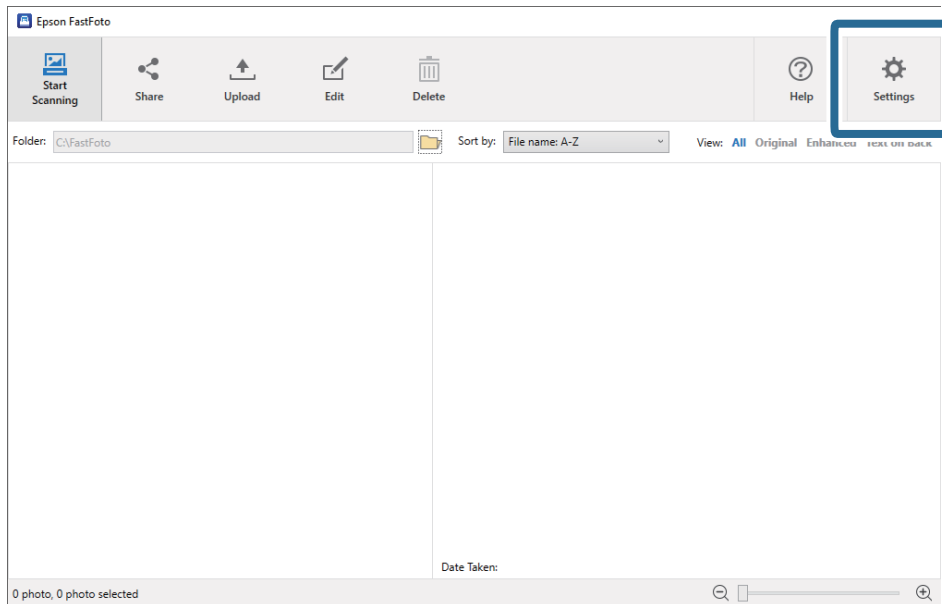
Rozmiar	Wymiar	Typ papieru	Pojemność podajnika
Rozmiar aparatu błyskawicznego	89×102 mm (3,5×4,0 cale)	Błyskawiczny papier fotograficzny (tylko typu folii)	1 arkusz

Uwaga:

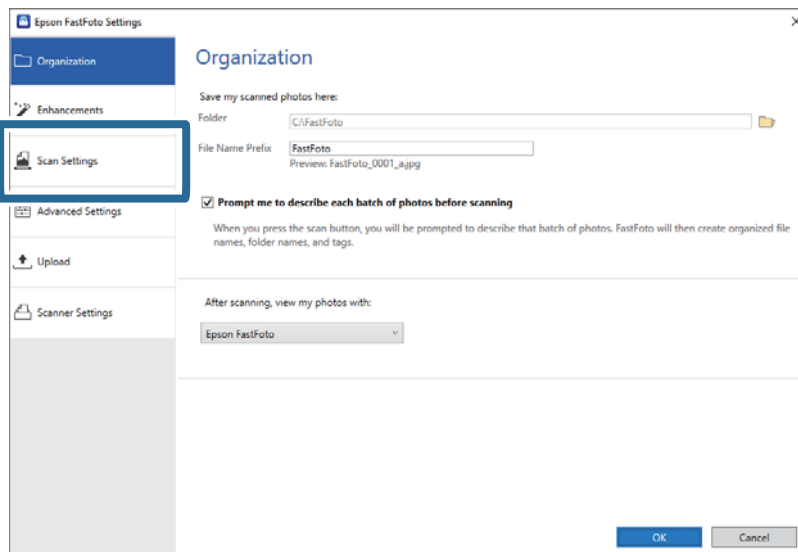
Podczas skanowania zdjęć błyskawicznych funkcja wykrywania podwójnego podawania jest wyłączona, aby zapobiec nieprawidłowemu wykrywaniu. Błyskawiczny papier fotograficzny jest zwykle warstwowy, dlatego jest wykrywany jako podwójne podawanie.

Skanowanie zdjęć

1. Przed skanowaniem zmienić ustawienia skanowania. Na ekranie głównym kliknąć pozycję **Ustawienia**.

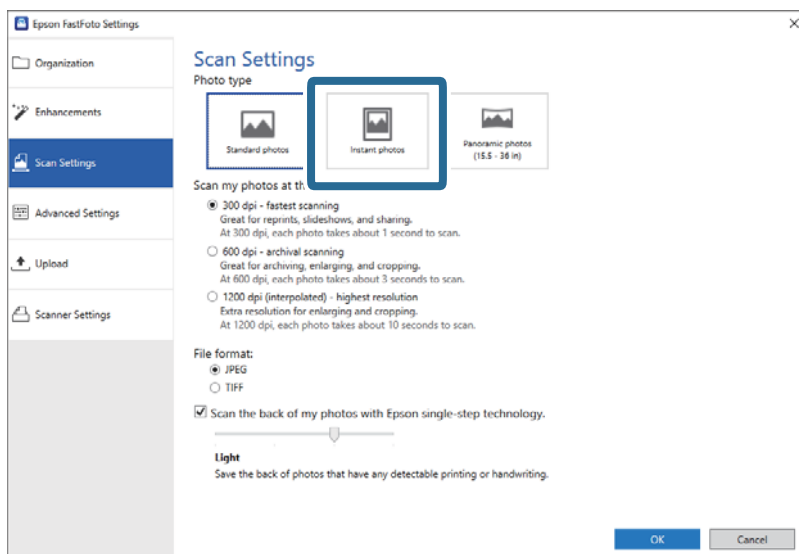


2. Kliknąć kartę **Ustawienia skanowania**.

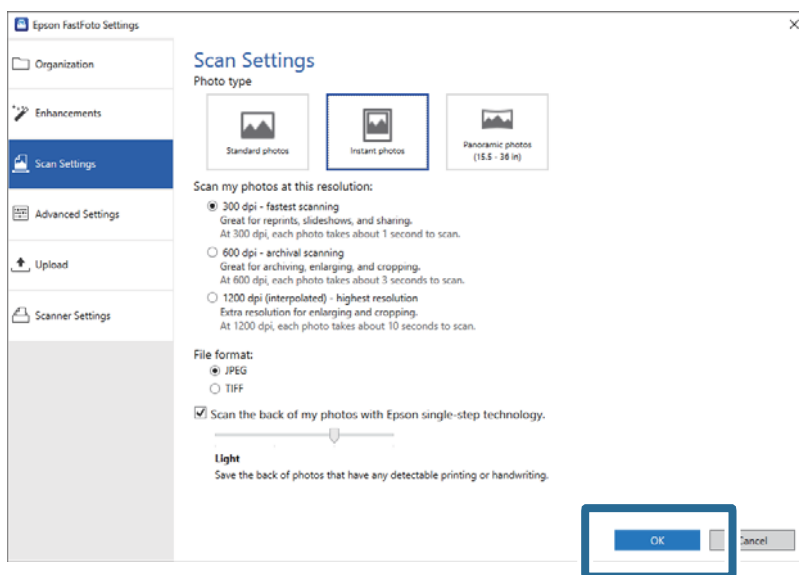


Skanowanie zdjęć

- Wybrać pozycję **Natychmiastowe zdjęcia**.



- Kliknąć przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.



Aby po skanowaniu zeskanować inne typy zdjęć, należy zmienić rodzaj zdjęć na karcie **Ustawienia skanowania**.

Powiązane informacje

- ➔ „Krok 3: Skanowanie zdjęć i ich zapisywanie” na stronie 28

Aplikacja Epson FastFoto umożliwia automatyczne zapisywanie zeskanowanych obrazów w określonym folderze na komputerze.

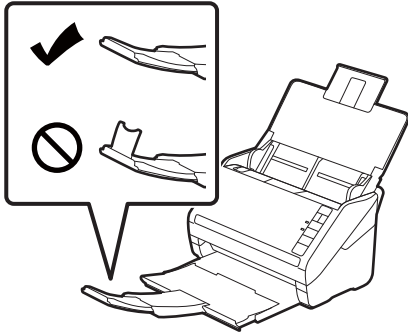
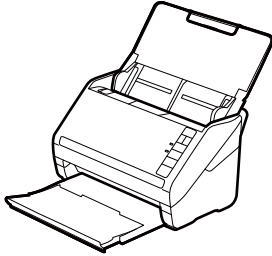
Skanowanie zdjęć

Skanowanie zdjęć panoramicznych

Możliwe jest skanowanie zdjęć panoramicznych.



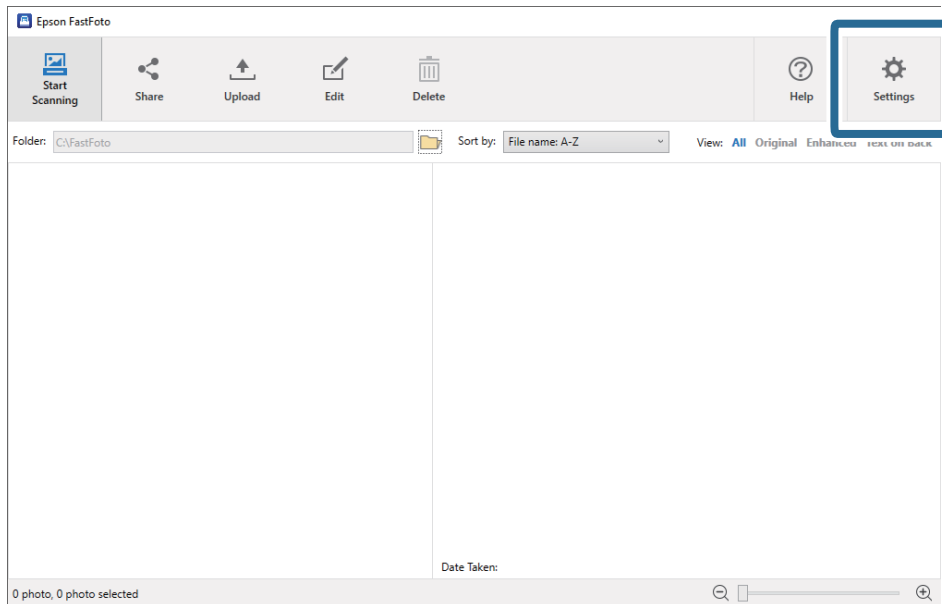
Przed przystąpieniem do skanowania należy sprawdzić specyfikacje zdjęć panoramicznych do zeskanowania.

Wymiar	Pojemność podajnika	Taca wejściowa i wyjściowa skanera
89×254 mm (3,5×10,0 cala)	10 arkuszy	<p>Wyciągnąć przedłużenia tacy wejściowej i tacy wyjściowej oraz nie podnosić ogranicznika.</p> 
102×304,8 mm (4,0×12,0 cala)		
Inny rozmiar: długość do 304,8 mm (12,0 cali)		
<p>Inny rozmiar: długość od 304,8 mm (12,0 cali) do 914,4 mm (36,0 cali)*</p> <p>(Rozmiar maks.: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 cali))</p>	1 arkusz	<p>Nie wyciągać przedłużenia tacy wejściowej i przedłużeń tacy wyjściowej oraz nie podnosić ogranicznika.</p> 

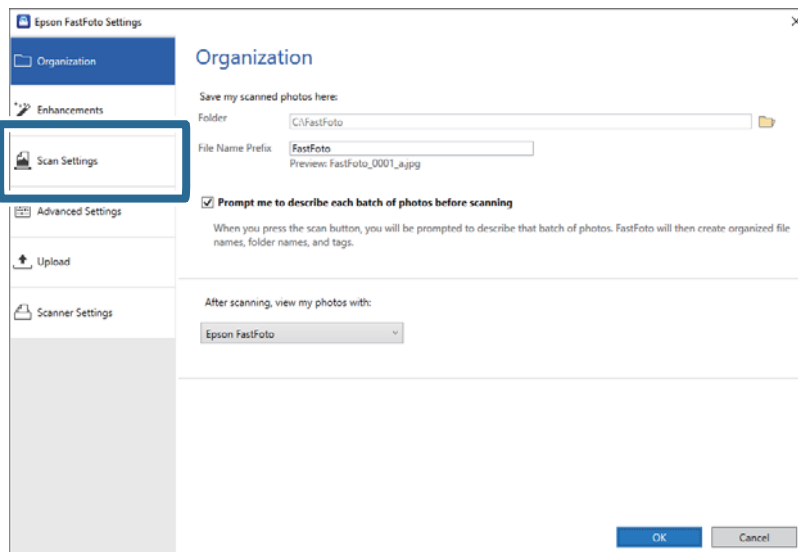
* Podczas skanowania zdjęć o rozmiarze ponad 393,8 mm (15,5 cala) należy zmienić ustawienia skanowania w aplikacji Epson FastFoto. Patrz instrukcje poniżej.

Skanowanie zdjęć

1. Na ekranie głównym kliknąć pozycję **Ustawienia**.

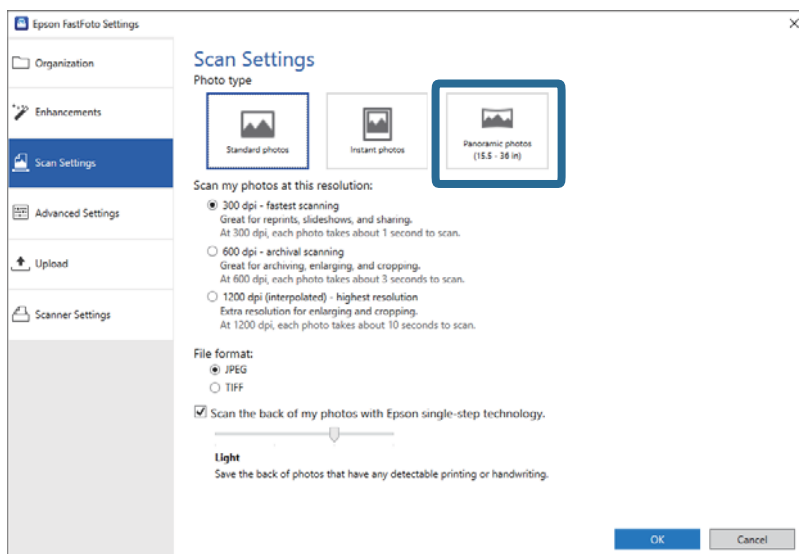


2. Kliknąć kartę **Ustawienia skanowania**.



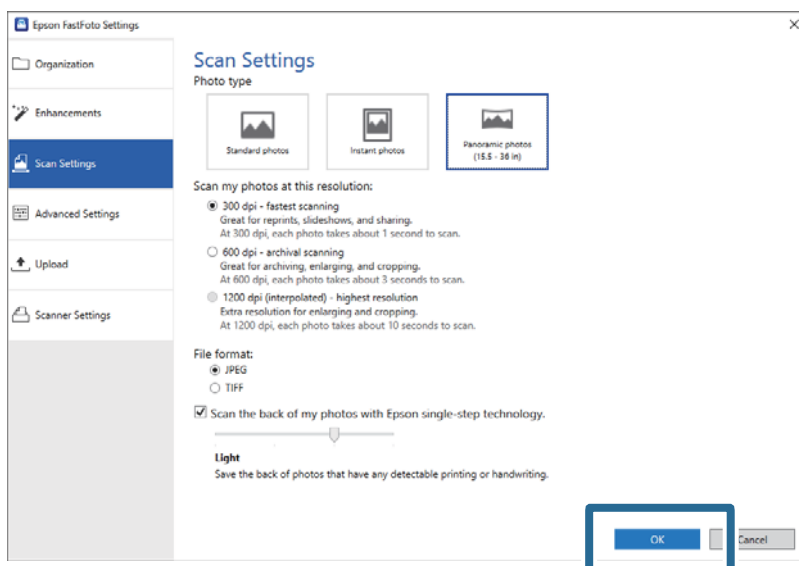
Skanowanie zdjęć

- Wybrać pozycję **Zdjęcia panoramiczne (15.5 - 36 cali)**.

**Uwaga:**

Po wybraniu ustawienia **Zdjęcia panoramiczne (15.5 - 36 cali)** można ustawić rozdzielczość 600 dpi lub 300 dpi. Jeśli zostanie wybrana rozdzielczość 1200 dpi, zostanie automatycznie zmieniona na 600 dpi.

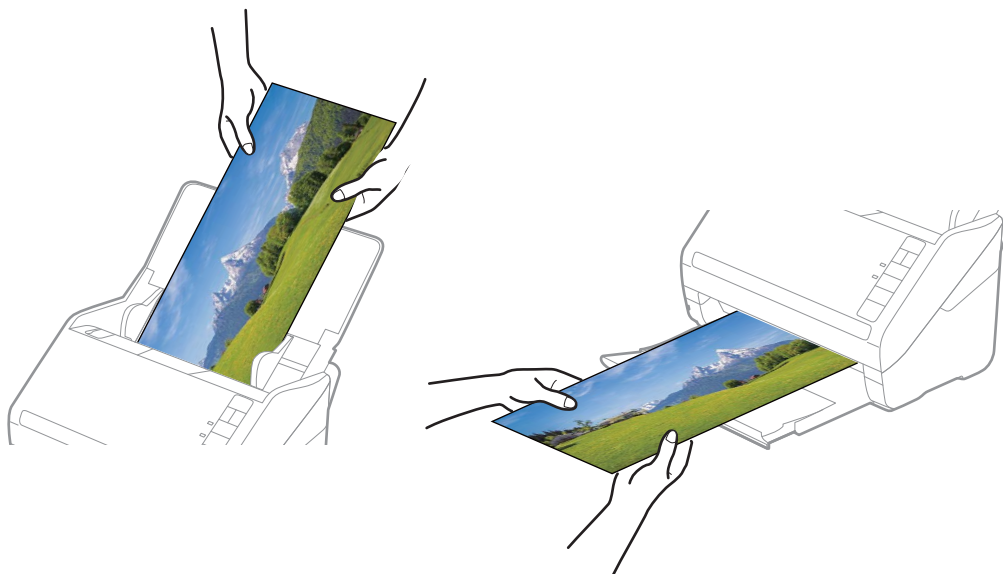
- Kliknąć przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.



Skanowanie zdjęć

Uwaga:

- ❑ Podtrzymać zdjęcie podczas pobierania i wysuwania ze skanera.



- ❑ Aby po skanowaniu zeskanować inne typy zdjęć, należy zmienić rodzaj zdjęć na karcie **Ustawienia skanowania**.
- ❑ W przypadku zdjęć panoramicznych do 393,7 mm (15,5 cala) nie trzeba wybierać ustawienia **Zdjęcia panoramiczne (15.5 - 36 cali)**. Można zostawić ustawienie **Standardowe zdjęcia**.

Powiązane informacje

- ➔ „Krok 3: Skanowanie zdjęć i ich zapisywanie” na stronie 28

Aplikacja Epson FastFoto umożliwia automatyczne zapisywanie zeskanowanych obrazów w określonym folderze na komputerze.

Skanowanie notatek na rewersie zdjęć

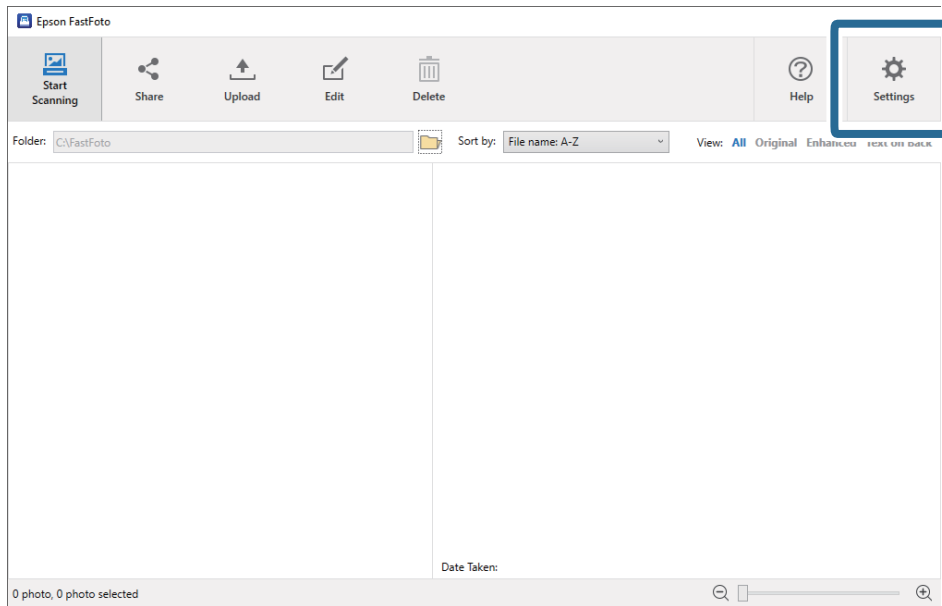
Podczas skanowania zdjęć można też skanować ich rewers.

Jeśli na rewersie zdjęć zostanie wykryty tekst, zeskanowane zostaną też rewersy zdjęć. Gdy na rewersach nie ma tekstu, nie będą one skanowane.



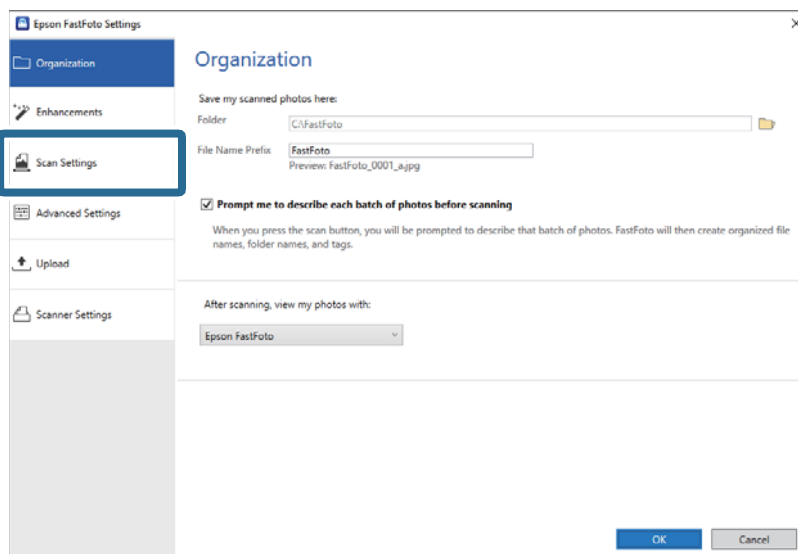
Skanowanie zdjęć

1. Na ekranie głównym kliknąć pozycję **Ustawienia**.



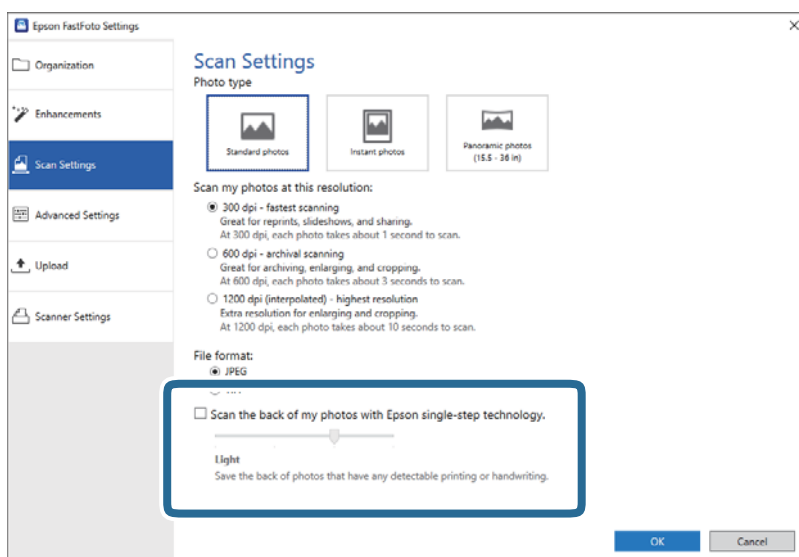
Zostanie wyświetlony ekran **Ustawienia Epson FastFoto**.

2. Kliknąć kartę **Ustawienia skanowania**.

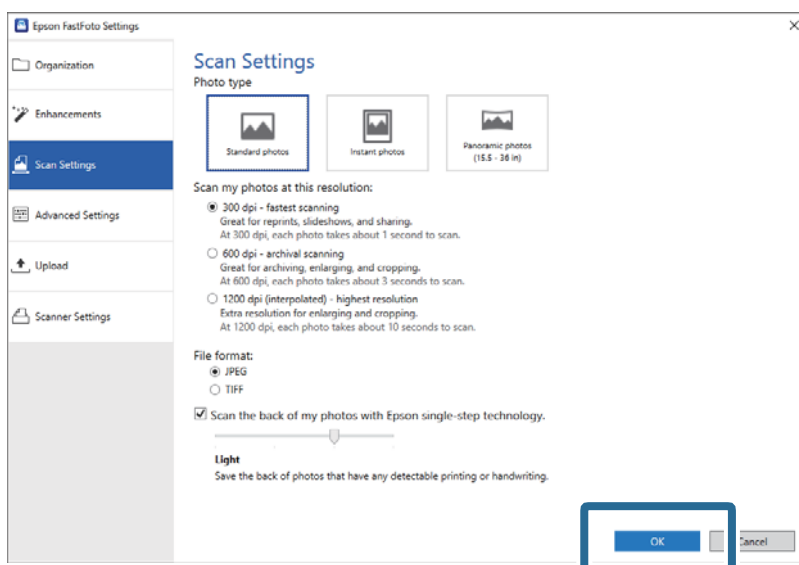


Skanowanie zdjęć

- Włączyć opcję **Skanuj tyły moich zdjęć z użyciem technologii jednego kroku Epson**, a następnie dostosować poziom wykrywania za pomocą suwaka.

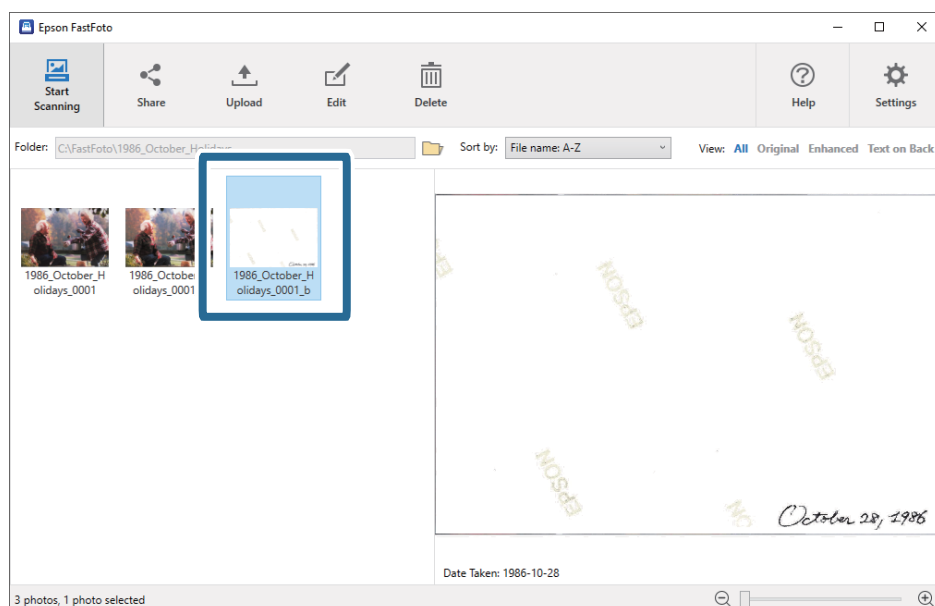


- Kliknąć przycisk **OK**, aby zastosować ustawienia.



Skanowanie zdjęć

Podczas skanowania zdjęć obrazy rewersów są zapisywane w plikach, do których nazwy dodawany jest identyfikator "_b".



Uwaga:

Korekty kolorów nie są stosowane do rewersów podczas skanowania. Aby skorygować kolory tej strony, należy zaznaczyć obraz, a następnie na ekranie głównym kliknąć pozycję **Edytuj**.

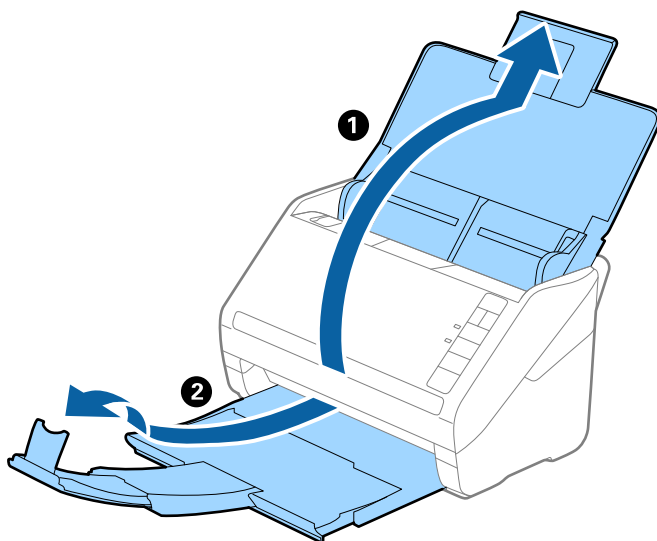
Ładowanie zdjęć za pomocą folii Arkusz nośny

Używając folii Arkusz nośny, można skanować uszkodzone lub cenne zdjęcia.

Uwaga:

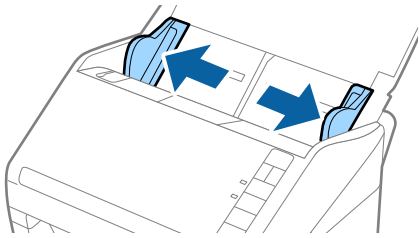
Podczas skanowania zdjęć za pomocą folii Arkusz nośny można ładować tylko jedno zdjęcie naraz.

1. Otworzyć tacę wejściową i wyciągnąć jej przedłużenie. Wysunąć tacę wyjściową, wyciągnąć jej przedłużenie i podnieść blokadę.



Skanowanie zdjęć

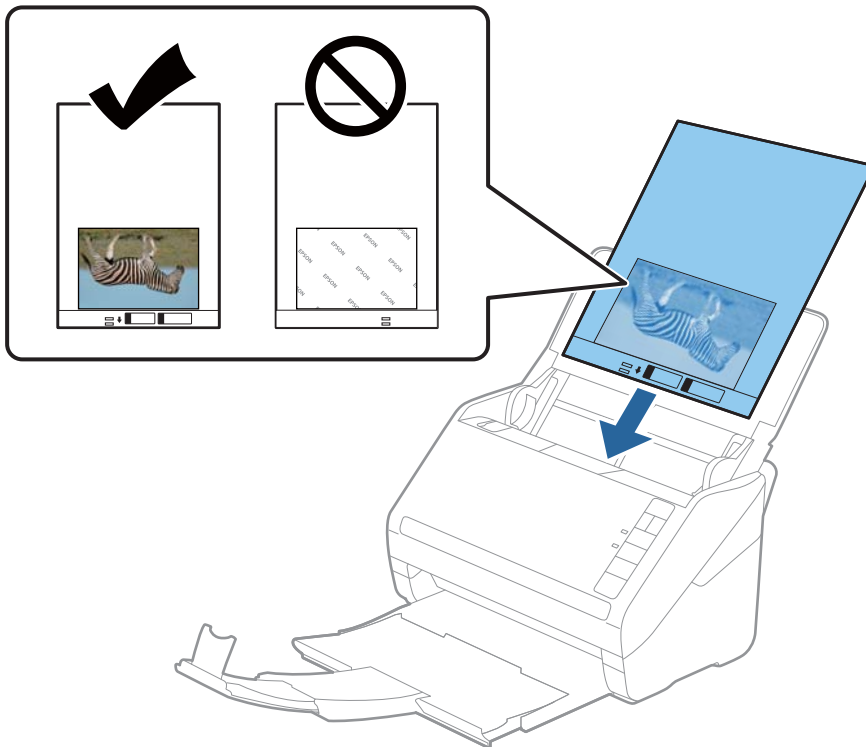
2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



3. Umieścić folię Arkusz nośny, tak aby ilustracja na przedniej krawędzi była skierowana w górę, a następnie umieścić zdjęcie na środku folii Arkusz nośny, tak aby strona do zeskanowania była skierowana w górę.

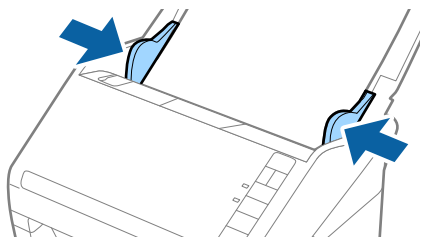


4. Załadować folię Arkusz nośny na tacę wejściową, tak aby górna krawędź była skierowana do podajnika ADF. Wsunąć folię Arkusz nośny do ADF, aż napotka na opór.



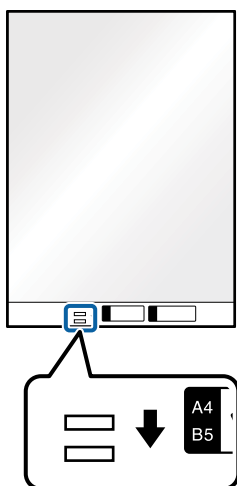
Skanowanie zdjęć

5. Rozsunąć prowadnice boczne tak, żeby dopasować je do krawędzi folii Arkusz nośny, pilnując, żeby między folią Arkusz nośny a prowadnicami bocznymi nie było pustej przestrzeni. W przeciwnym razie folia carrier sheet może zostać podana krzywo.



Uwaga:

- Powinno się zaprzestać korzystania z folii Arkusz nośny, jeżeli jest zarysowana lub została użyta do skanowania ponad 3000 razy.
- Nie pozostawiać zdjęć w folii Arkusz nośny przez dłuższy czas.
- Używana folia Arkusz nośny musi być odpowiednia dla danego skanera. Skaner automatycznie rozpoznaje folię Arkusz nośny poprzez wykrycie dwóch małych prostokątnych otworów na przedniej krawędzi. Otwory muszą pozostać czyste i niezakryte.



Powiązane informacje

- ➔ [„Kody folii Arkusz nośny” na stronie 19](#)

Włączanie lub wyłączanie ostrzeżenia o zabrudzonej szybie

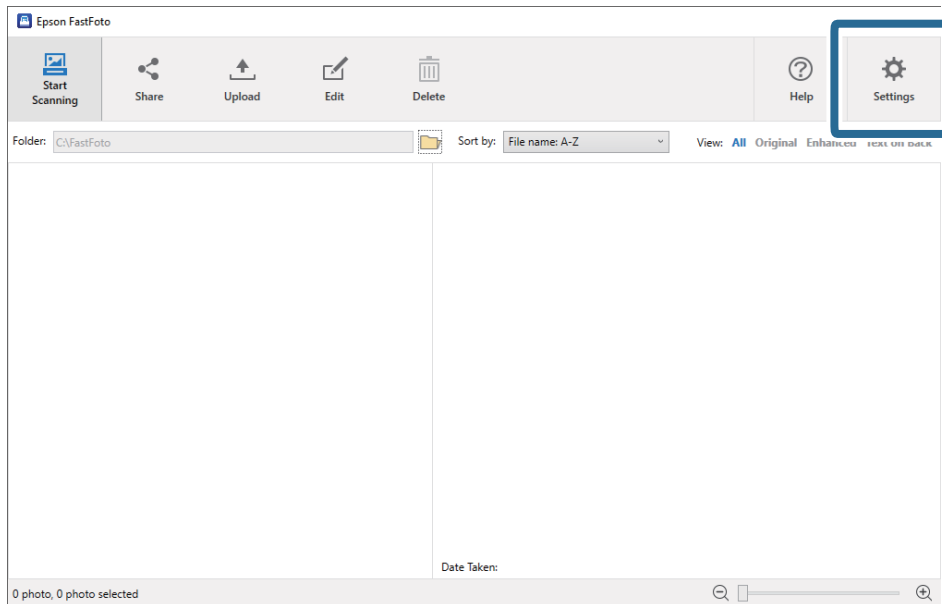
Istnieje możliwość włączenia wykrywania zabrudzeń na szybie wewnątrz skanera.

Uwaga:

W zależności od zabrudzeń mogą nie być wykrywane prawidłowo.

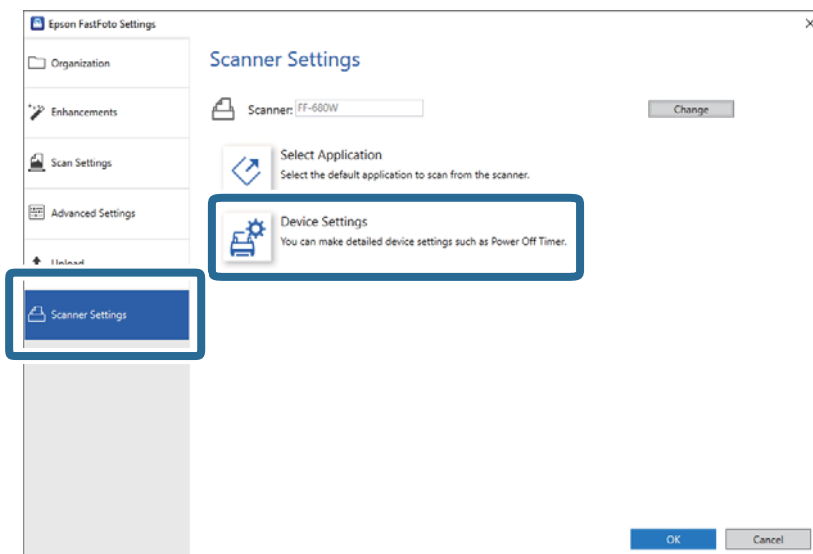
Skanowanie zdjęć

1. Na ekranie głównym kliknąć pozycję **Ustawienia**.



Zostanie wyświetlony ekran **Ustawienia Epson FastFoto**.

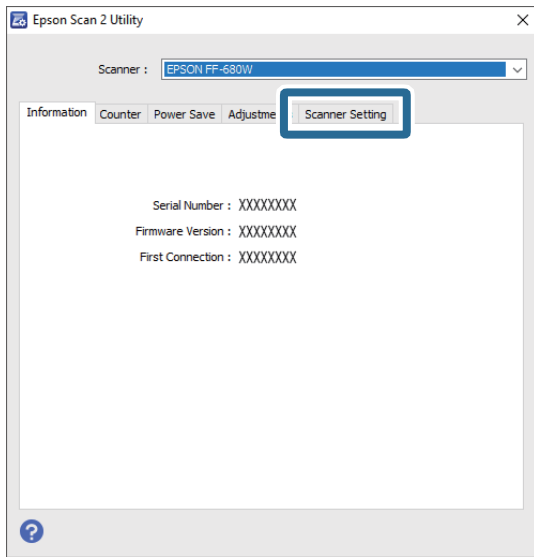
2. Na karcie **Ustawienia skanera** kliknąć przycisk **Ustawienia urządzenia**.



Zostanie wyświetlony ekran **Epson Scan 2 Utility**.

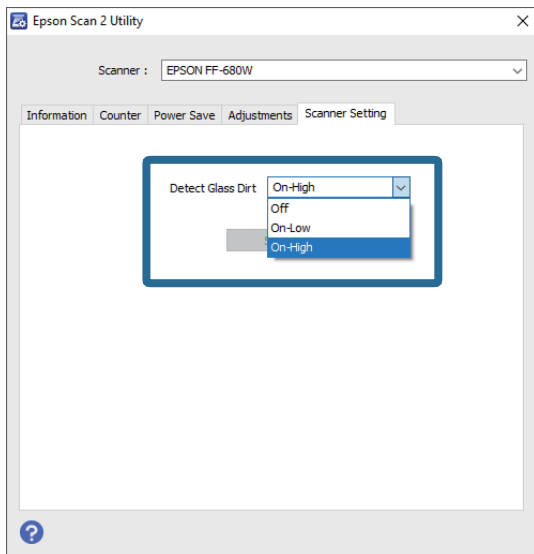
Skanowanie zdjęć

- Wybrać kartę **Ustawienie skanera**.

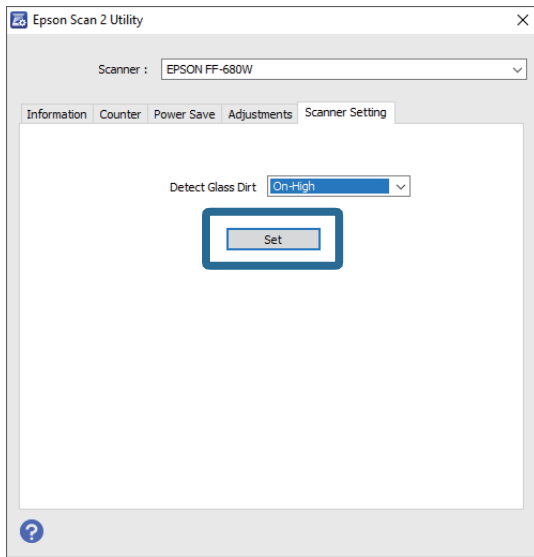


- Z listy rozwijanej **Wykrycie zabrudzenia szyby** wybrać pozycję **Wł.-Przy niskim poziomie** lub **Wł.-Przy wysokim poziomie**.

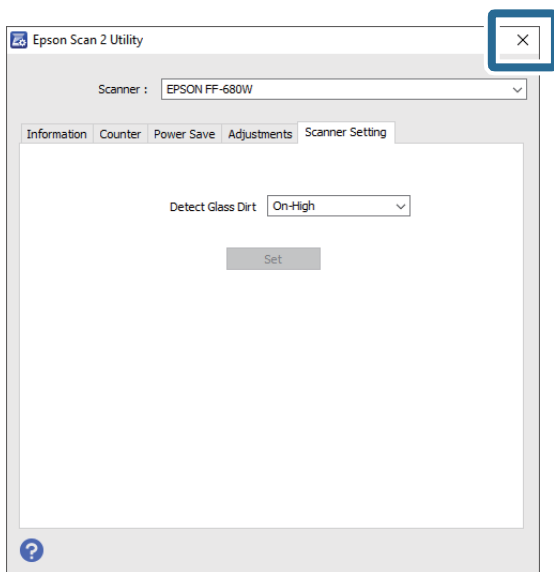
Aby wyłączyć wykrywanie, należy wybrać pozycję **Wył.**.



5. Kliknąć przycisk **Ustaw**.



6. Zamknąć ekran **Epson Scan 2 Utility**.

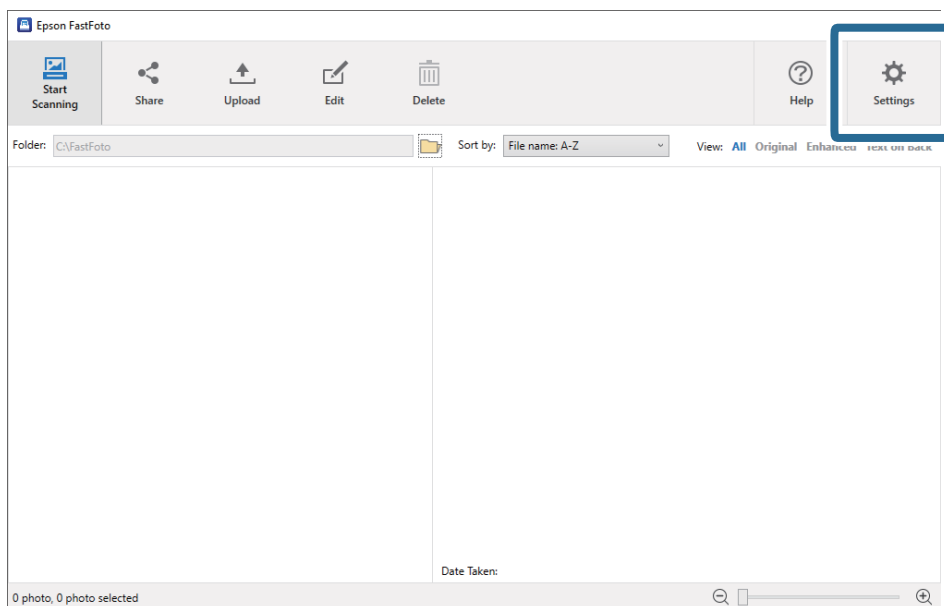


Zmiana aplikacji do skanowania uruchamianej za pomocą przycisku skanowania

Możliwa jest zmiana domyślnej aplikacji uruchamianej po naciśnięciu przycisku skanowania.

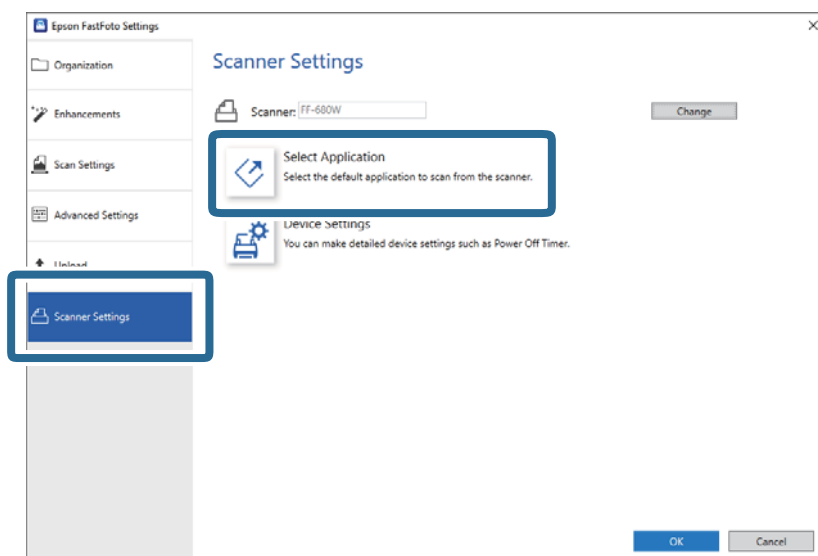
Skanowanie zdjęć

1. Na ekranie głównym kliknąć pozycję **Ustawienia**.



Zostanie wyświetlony ekran **Ustawienia Epson FastFoto**.

2. Na karcie **Ustawienia skanera** kliknąć przycisk **Wybierz aplikację**.

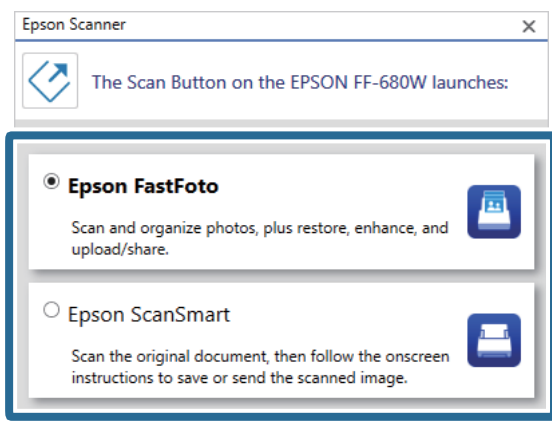


3. Wybrać aplikację uruchamianą po naciśnięciu przycisku skanowania.
 - Epson FastFoto**: uruchamiana jest aplikacja Epson FastFoto. Jest przeznaczona do skanowania i zapisywania zdjęć.
 - Epson ScanSmart**: uruchamiana jest aplikacja Epson ScanSmart. Jest przeznaczona do skanowania i zapisywania dokumentów.

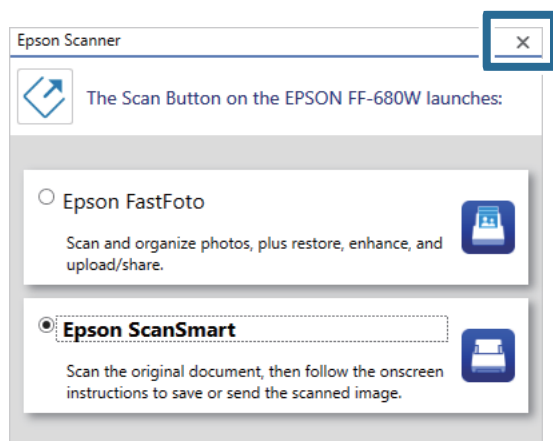
Skanowanie zdjęć

Uwaga:

Aplikacja *Epson FastFoto* jest wybrana domyślnie.



4. Po wybraniu aplikacji należy zamknąć ekran, aby zastosować ustawienia.

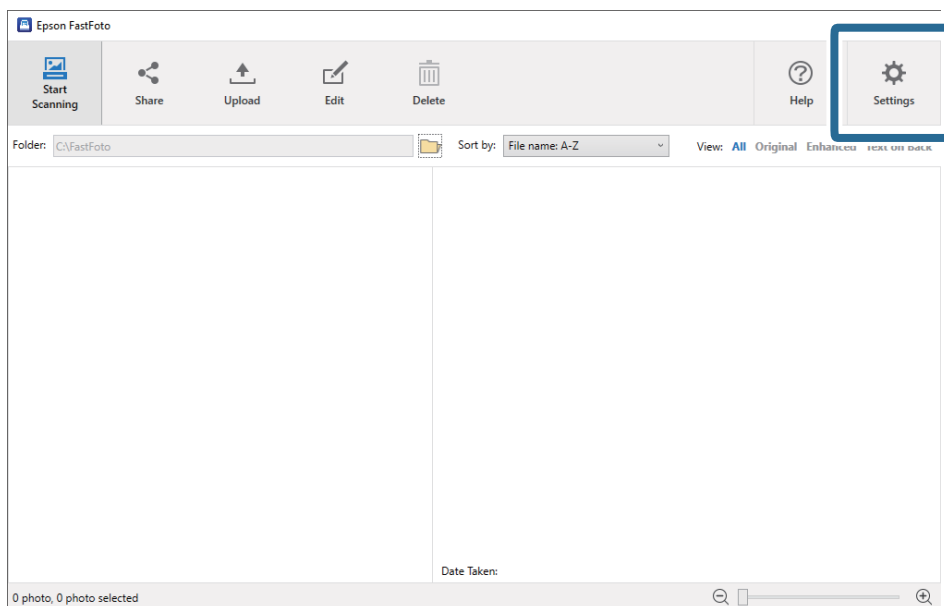


Ustawienia aplikacji Epson FastFoto

Można zmieniać ustawienia aplikacji, takie jak format pliku, rozdzielczość skanowania, folder zapisu i więcej.

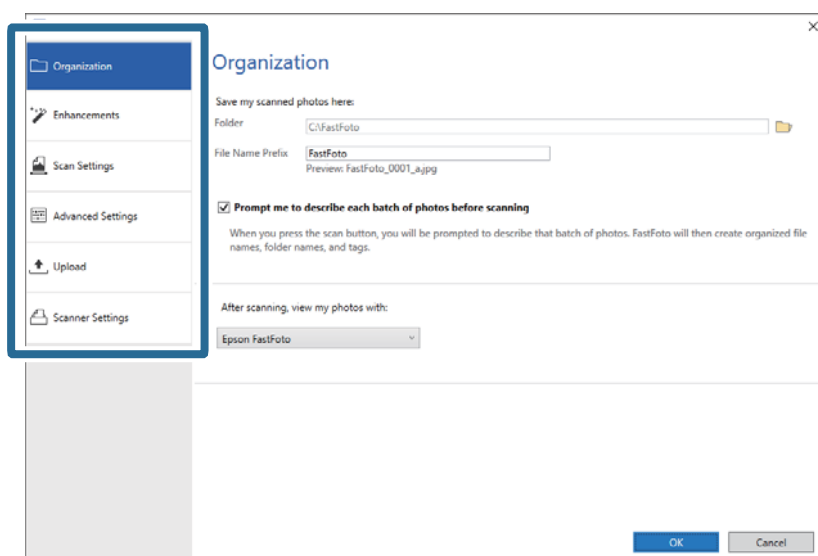
Skanowanie zdjęć

1. Na ekranie głównym kliknąć pozycję **Ustawienia**.



Zostanie wyświetlony ekran **Ustawienia Epson FastFoto**.

2. Wybrać jedną z kart, a następnie zmienić ustawienia.



Powiązane informacje

- ➔ „Karta Organizacja” na stronie 55
Można zmieniać ustawienia folderu zapisu, nadawania nazw plików i nie tylko.
- ➔ „Karta Poprawki” na stronie 56
Istnieje możliwość zmiany ustawień korekty, które są automatycznie stosowane do obrazów podczas skanowania.
- ➔ „Karta Ustawienia skanowania” na stronie 57
Na karcie tej można zmieniać ustawienia skanowania, takie jak typ zdjęcia, rozdzielczość i format zapisu plików.
- ➔ „Karta Ustawienia - Zaawansowane” na stronie 58

Skanowanie zdjęć

Można zmieniać zaawansowane ustawienia skanowania, takie jak obracanie zdjęcia, skanowanie rewersu i znacznie więcej.

➔ „Karta Załaduj” na stronie 59

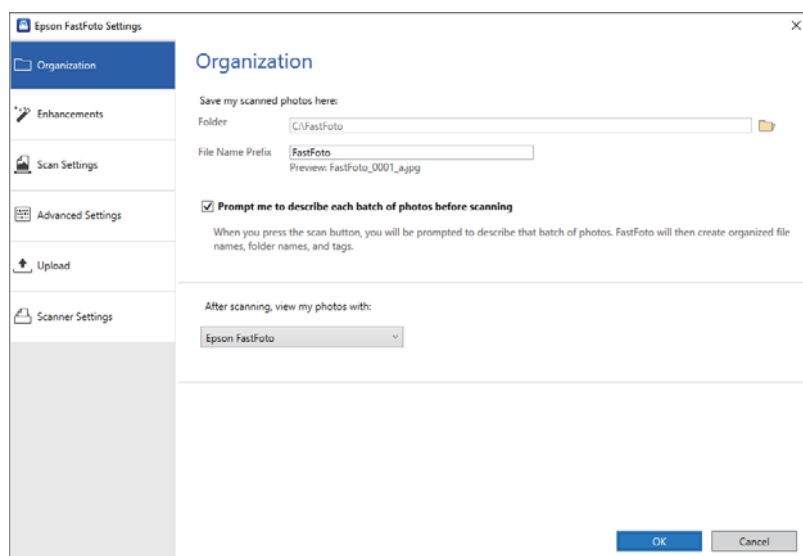
Na tej karcie można automatycznie wysyłać zeskanowane obrazy do usługi chmury.

➔ „Karta Ustawienia skanera” na stronie 59

Istnieje możliwość zmiany ustawień skanera, takich jak używany skaner, aplikacja do skanowania uruchamiana po naciśnięciu przycisku skanowania lub ustawienia urządzenia.

Karta Organizacja

Można zmieniać ustawienia folderu zapisu, nadawania nazw plików i nie tylko.



Folder

Wybór folderu, w którym zapisywane są zeskanowane obrazy.

Prefiks nazwy pliku

Wprowadzanie tekstu umieszczanego na początku nazwy pliku. To ustawienie jest używane, jeśli przed skanowaniem na ekranie **Opisz swoje zdjęcia** nie określono ustawień nazw plików.

Zapytaj mnie przed skanowaniem o opis każdej partii zdjęć

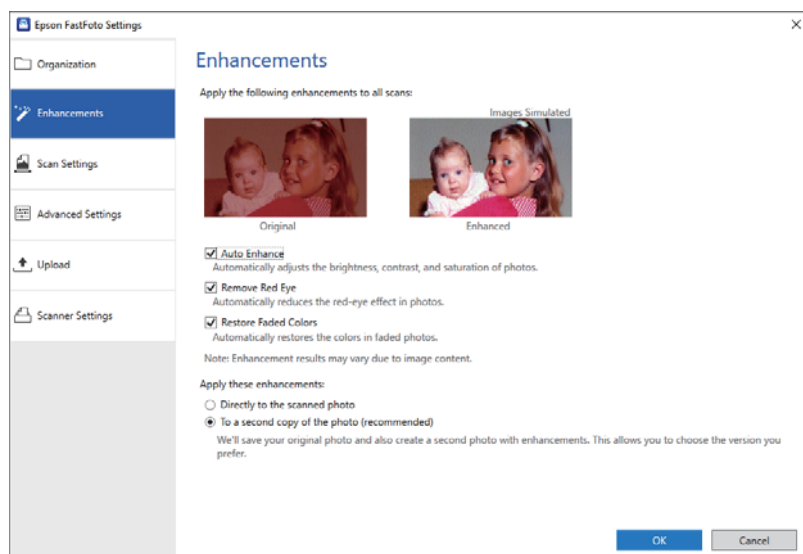
Wyświetlanie ekranu **Opisz swoje zdjęcia** przed skanowaniem.

Po skanowaniu, pokaż zdjęcia z użyciem

Wybór aplikacji, w której wyświetlane będą obrazy po skanowaniu.

Karta Poprawki

Istnieje możliwość zmiany ustawień korekty, które są automatycznie stosowane do obrazów podczas skanowania.



Uwaga:

Wyniki korekty mogą się różnić w zależności od zawartości zdjęć.

Automatyczne poprawianie

Automatycznie dostosowuje jasność, kontrast i nasycenie zdjęć.

Usuń czerwone oczy

Automatycznie redukuje efekt czerwonych oczu na zdjęciach.

Przywróć wyblakłe kolory

Automatycznie przywraca kolory na wyblakłych fotografiach.

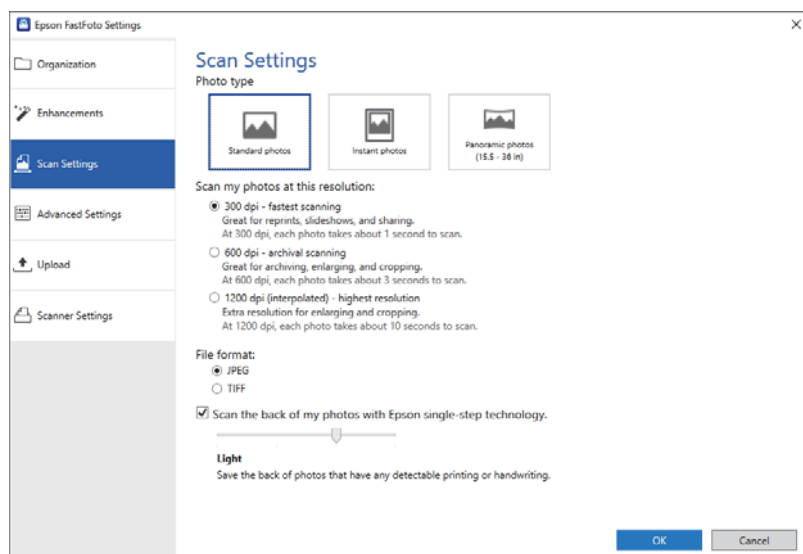
Zastosuj te poprawki

- Bezpośrednio do skanowanych zdjęć:** w folderze zapisywane są tylko obrazy poddane korekcie; oryginały nie są zapisywane.
- Do kopii zdjęcia (zalecane):** zapisywane są dwa obrazy dla każdego zdjęcia. Jeden to zeskanowany obraz w oryginale, a drugi to obraz poddany korekcie.

Skanowanie zdjęć

Karta Ustawienia skanowania

Na karcie tej można zmieniać ustawienia skanowania, takie jak typ zdjęcia, rozdzielczość i format zapisu plików.



Rodzaj zdjęcia

Wybór rodzaju zdjęcia do skanowania. Umożliwia stosowanie specjalnych ustawień podczas skanowania zdjęć błyskawicznych lub zdjęć panoramicznych.

Skanuj zdjęcia w następującej rozdzielczości

Wybór rozdzielczości skanowania zdjęć. Zwiększenie rozdzielczości powoduje wydłużenie czasu skanowania i przyrost wielkości pliku.

Format pliku

Wybór formatu pliku zapisywanego obrazu.

Uwaga:

Po wybraniu ustawienia **JPEG** i ustawieniu rozdzielczości na **1200 dpi** lub **600 dpi** zeskanowany obraz jest zapisywany w **100 %** jakości JPEG (kompresja).

Jeśli zostanie wybrana rozdzielczość **300 dpi**, jakość JPEG (kompresja) jest automatycznie ustawiana na **84 %**, aby zmniejszyć wielkość pliku podczas zapisywania zeskanowanego obrazu.

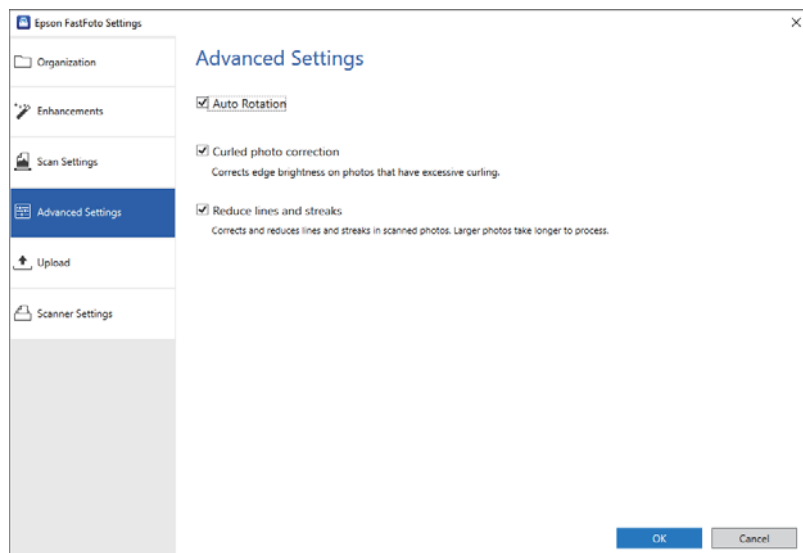
Skanuj tyły moich zdjęć z użyciem technologii jednego kroku Epson

Podczas skanowania zdjęć można też skanować ich rewersy.

Jeśli na rewersie zdjęć zostanie wykryty tekst, zeskanowane zostaną też rewersy zdjęć. Gdy na rewersach nie ma tekstu, nie będą one skanowane.

Karta Ustawienia - Zaawansowane

Można zmieniać zaawansowane ustawienia skanowania, takie jak obracanie zdjęcia, skanowanie rewersu i znacznie więcej.





Obrót automatyczny

Automatyczne wykrywanie orientacji zdjęć i obracanie ich w poprawnym kierunku. W zależności od zdjęć mogą nie być obracane prawidłowo.

Korekcja skręcenia zdjęcia

Korekta jasności krawędzi zdjęć z pozawijanymi brzegami. Więcej informacji o włączaniu lub wyłączeniu tej korekty można znaleźć w poniższej tabeli.

	Zdjęcia zwinęte na rewers	Włączyć korektę
	Zdjęcia zwinęte na awers	Wyłączyć korektę

W zależności od zdjęć mogą nie być korygowane prawidłowo.

Redukuj linie i paski

Zmniejszenie liczby pionowych linii lub smug na zeskanowanych obrazach spowodowanych przez zabrudzenia na szybie wewnątrz skanera.

Jeśli szyba skanera jest mocno zabrudzona, prawidłowa korekta linii i smug może nie być możliwa. Oczyszczyć skaner, jeśli zostanie wyświetlony komunikat z odpowiednim monitem.

Skanowanie zdjęć

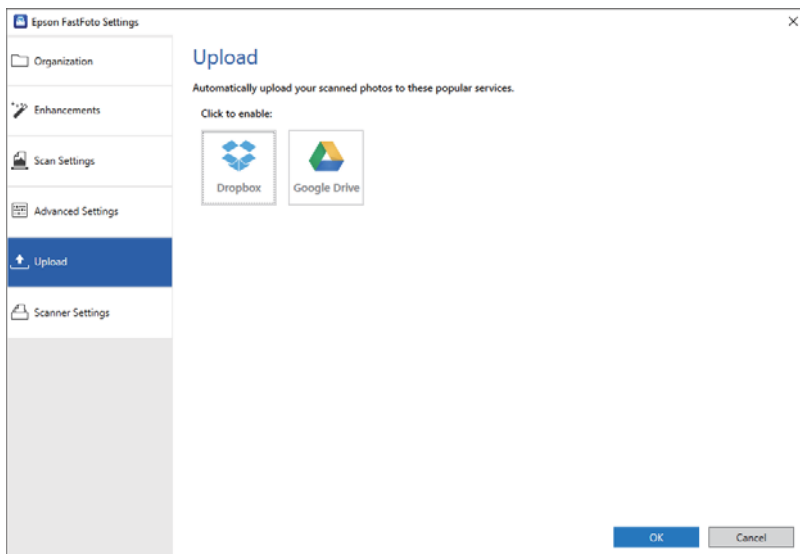
Karta Załaduj

Na tej karcie można automatycznie wysyłać zeskanowane obrazy do usługi chmury.

Aby włączyć automatyczne przesyłanie, należy kliknąć poszczególne ikony.

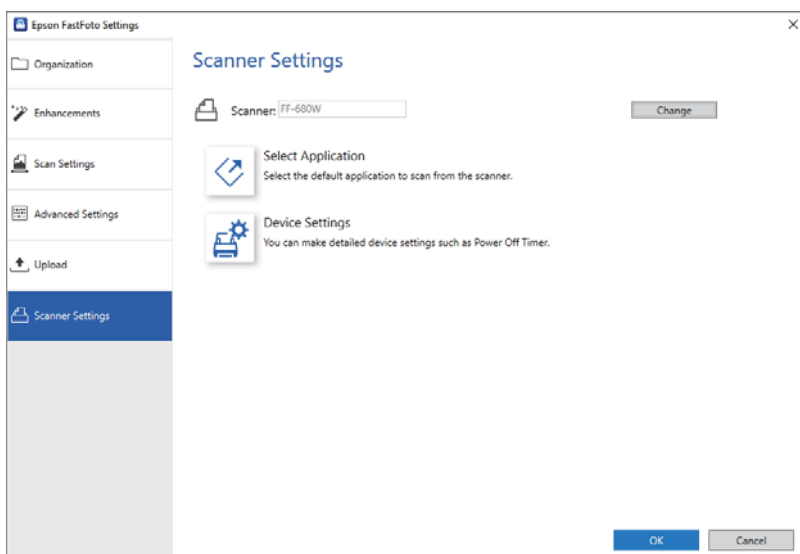
Uwaga:

- Jeśli konto nie zostało połączone z aplikacją Epson FastFoto, zostanie wyświetlony monit o wykonanie takiego połączenia.
- Przed przesyłaniem zdjęć należy upewnić się, że na komputerze jest zainstalowana aplikacja Dropbox.



Karta Ustawienia skanera

Istnieje możliwość zmiany ustawień skanera, takich jak używany skaner, aplikacja do skanowania uruchamiana po naciśnięciu przycisku skanowania lub ustawienia urządzenia.



Skanowanie zdjęć

Skaner

W tym polu wyświetlany jest używany skaner. Aby użyć innego skanera, należy kliknąć przycisk **Zmień**.

Wybierz aplikację

Wybór domyślnej aplikacji uruchamianej po naciśnięciu przycisku skanowania.

Ustawienia urządzenia

Konfigurowanie ustawień skanera (czas automatycznego wyłączenia itd.).

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Dokumenty lub oryginały inne niż zdjęcia można skanować, używając aplikacji komputerowej Epson ScanSmart lub aplikacji na urządzenia przenośne Epson DocumentScan.

Uwaga:

- Epson ScanSmart lub aplikacja na urządzenia przenośne Epson DocumentScan nie obsługuje skanowania zdjęć.
- Aplikacja Epson FastFoto jest przydzielona do przycisku skanera jako aplikacja domyślna. Aby używać aplikacji Epson ScanSmart po naciśnięciu przycisku skanera, należy zmienić ustawienia.

Powiązane informacje

- ➔ [„Zmiana aplikacji do skanowania uruchamianej za pomocą przycisku skanowania” na stronie 51](#)
Możliwa jest zmiana domyślnej aplikacji uruchamianej po naciśnięciu przycisku skanowania.

Umieszczanie dokumentów lub innych oryginałów

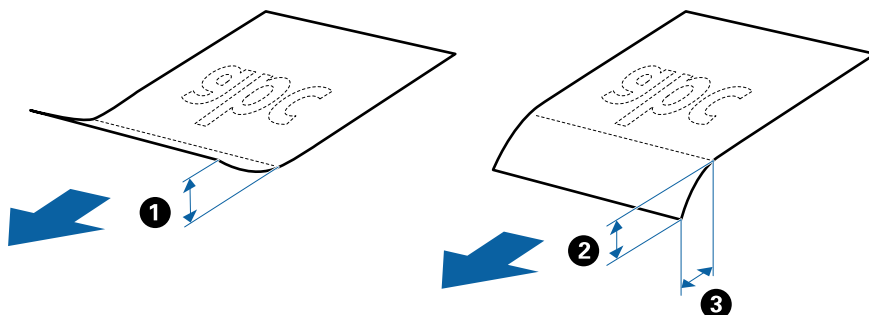
Ogólne szczegóły skanowanych oryginałów

Rodzaj oryginału	Grubość	Rozmiar
Papier jasnobiały	37 do 413 g/m ²	Maks.: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 cali)
Cienki papier	Rozmiar A8 lub mniejszy: 127 do 413 g/m ²	Min.: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 cale)
Papier z recyklingu		
Kartka pocztowa	Plastikowe karty: maks. 1,24 mm (0,05 cala) (z wytłoczeniami)	Rozmiar, który można załadować, zależy od typu oryginałów.
Wizytówka		
Koperty	Karty laminowane: maks. 0,8 mm (0,03 cala)	
Karty z tworzywa sztucznego zgodne z typem ID-1 w normie ISO7810 (z wytłoczeniami lub bez)		
Karty laminowane		
Papier termiczny		

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

- Wszystkie oryginały muszą mieć płaską krawędź prowadzącą.
- Sprawdzić, czy zawinięcia krawędzi oryginałów mieszczą się w poniższych zakresach.
 - ❶ musi wynosić maks. 3 mm.
 - ❷ musi wynosić maks. 1 mm, a ❷ jest równy lub mniejszy niż ❸. Kiedy ❸ jest równy lub ponad 10 razy większy niż ❷, ❷ może wynosić więcej niż 1 mm.



- Nawet jeżeli oryginał spełnia specyfikacje dotyczące oryginałów, które można wkładać do podajnika ADF, może nie być podawany przez podajnik ADF lub jakość skanowania może się pogorszyć w zależności od właściwości lub jakości papieru.

Typy oryginałów wymagające szczególnej uwagi

Poniżej znajdują się rodzaje oryginałów, które mogą nie zostać zeskanowane pomyślnie.

- Oryginały z nierówną powierzchnią np. papier firmowy
- Oryginały z zagnieceniami i pofałdowaniami
- Oryginały perforowane
- Oryginały z etykietami i nalepkami
- Papier bezwęglowy
- Zwinięte oryginały
- Papier powlekany

Uwaga:

- Papier bezwęglowy zawiera substancje chemiczne, które mogą uszkodzić rolki, zatem jeżeli papier często się zacina, wyczyścić rwałek odbierający i wałek rozdzielający.
- Oryginały z zagnieceniami można skanować skuteczniej po zmniejszeniu prędkości podawania oryginałów podczas skanowania lub wygładzenia nierówności przed załadowaniem oryginałów.
- W celu skanowania delikatnych lub łatwo marszczących się oryginałów należy używać folii Arkusz nośny.
- Żeby móc zeskanować oryginały, które błędnie wykryto jako podane podwójnie, przed skanowaniem wcisnąć przycisk (pomijania wykrywania podwójnego załadowania oryginału) \Rightarrow .
Funkcję wykrywania podwójnego podawania można też wyłączyć w aplikacji Epson ScanSmart. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycję **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia skanowania > Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Wykryj podwójne podanie na Wyłączone**.
- Etykiety lub naklejki muszą mocno przylegać do oryginałów i nie powinien wystawać z nich jakkolwiek klej.
- Przed skanowaniem spróbować wygładzić zwinięte oryginały.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Typy oryginałów, których nie wolno skanować

Poniżej znajdują się rodzaje oryginałów, których nie wolno skanować.

- Broszury
- Oryginały niepapierowe (takie jak teczki przezroczyste, tkaniny i folia metalowa)
- Oryginały z zszywkami i spinaczami do papieru
- Oryginały z klejem
- Podarte oryginały
- Oryginały bardzo mocno pogniecione lub zwinięte
- Oryginały przezroczyste, takie jak folia do rzutników
- Oryginały z kalką maszynową z tyłu
- Oryginały z mokrym tuszem
- Oryginały z karteczkami samoprzylepnymi

Uwaga:

- Nie wkładać bezpośrednio do skanera cennych dzieł sztuki lub ważnych dokumentów, które nie mogą zostać uszkodzone lub zniszczone. Skanowanie nieodpowiednich oryginałów może doprowadzić do ich pognięcia lub uszkodzenia. Do skanowania takich oryginałów używać folii Arkusz nośny.*
- Oryginały ze zmarszczeniami, zagnieceniami i zwinięte można również skanować przy pomocy folii Arkusz nośny.*

Oryginały w rozmiarze standardowym

Szczegóły oryginałów w rozmiarze standardowym

Lista oryginałów w rozmiarze standardowym, które można załadować do skanera.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

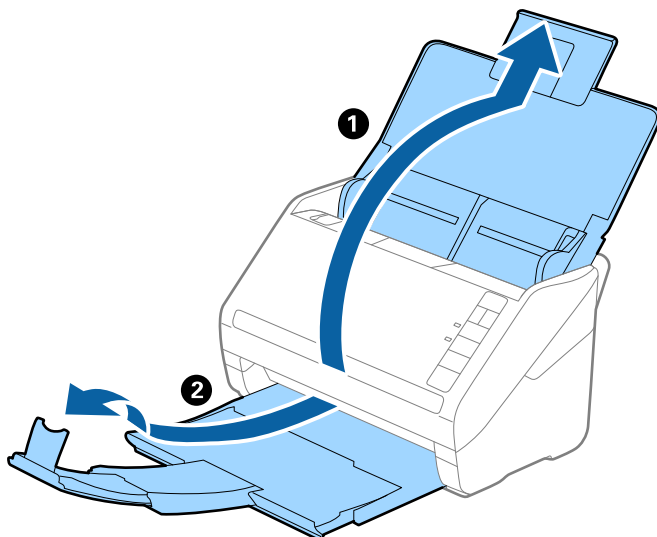
Rozmiar	Wymiar	Grubość	Typ papieru	Pojemność podajnika*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 cale)	37 do 413 g/m ²	Papier jasnobiały Cienki papier Papier z recyklingu	Grubość stosu oryginałów: poniżej 12 mm (0,47 cala) 80 g/m ² : 80 arkuszy 90 g/m ² : 69 arkuszy 104 g/m ² : 59 arkuszy 127 g/m ² : 50 arkuszy 157 g/m ² : 40 arkuszy 209 g/m ² : 30 arkuszy 256 g/m ² : 24 arkuszy 413 g/m ² : 14 arkuszy Pojemność podajnika może się różnić zależnie od typu papieru.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 cale)			Grubość stosu oryginałów: poniżej 12 mm (0,47 cala)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 cale)			80 g/m ² : 100 arkuszy
B5	182×257 mm (7,2×10,1 cale)			90 g/m ² : 86 arkuszy
A5	148×210 mm (5,8×8,3 cale)			104 g/m ² : 74 arkuszy
B6	128×182 mm (5,0×7,2 cale)			127 g/m ² : 62 arkuszy
A6	105×148 mm (4,1×5,8 cale)			157 g/m ² : 50 arkuszy
A8	52×74 mm (2,1×2,9 cale)	127 do 413 g/m ²		209 g/m ² : 38 arkuszy
Wizytówka	55×89 mm (2,1×3,4 cale)	210 g/m ²		256 g/m ² : 30 arkuszy
				413 g/m ² : 18 arkuszy Pojemność podajnika może się różnić zależnie od typu papieru.
				Grubość stosu oryginałów: poniżej 12 mm (0,47 cala) 30 arkuszy

* Podczas skanowania można dokładać oryginały do maksymalnej pojemności.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Umieszczanie oryginałów w rozmiarze standardowym

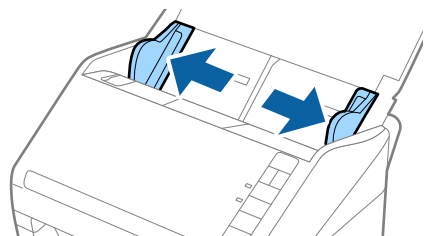
1. Otworzyć podajnik wejściowy i wyciągnąć jego przedłużenie. Wysunąć zasobnik wyjściowy, wyciągnąć jego przedłużenie i podnieść blokadę.



Uwaga:

- W przypadku oryginałów wielkości A4 lub większych wysunąć i wyciągnąć przedłużenie podajnika wejściowego.
- Koniecznie wysunąć i wyciągnąć przedłużenia zasobnika wyjściowego tak, żeby były odrobinę dłuższe niż długość oryginału, a następnie podnieść blokadę, żeby wyrzucone oryginały mogły z łatwością układać się w zasobniku wyjściowym.
- Blokadę na zasobniku wyjściowym można przesuwać do przodu i do tyłu, żeby można było łatwo ustawić jej najlepszą pozycję podczas skanowania oryginałów.
- Jeżeli grube oryginały odbijają się od zasobnika wyjściowego i z niego wypadają, zdjąć zasobnik i nie korzystać z niego do gromadzenia wyrzuconych oryginałów.
- Jeżeli na jakość zeskanowanych obrazów wciąż mają wpływ wyrzucone oryginały spadające na powierzchnię pod skanerem, zalecamy umieszczenie skanera na krawędzi stołu, skąd wyrzucone oryginały mogą swobodnie upadać i skąd można je złapać.

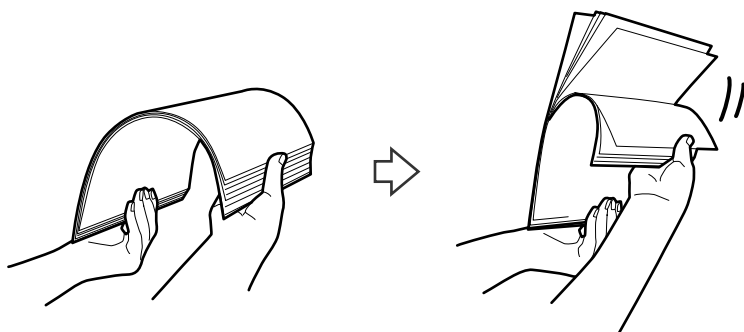
2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na podajniku wejściowym.



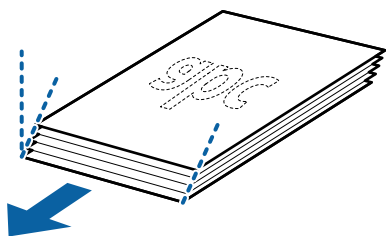
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

3. Przewertować oryginały.

Przytrzymać obie krawędzie oryginałów i kilkakrotnie je przewertować.

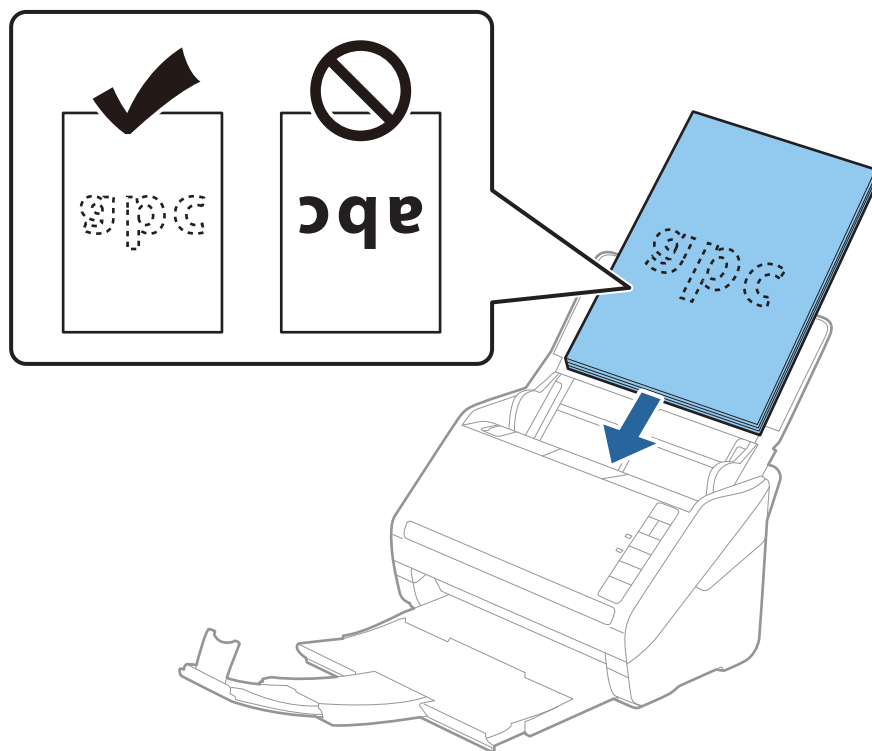


4. Dopasować krawędzie oryginałów tak, żeby zadrukowana strona była skierowana w dół i ułożyć krawędzie prowadzące w klin.



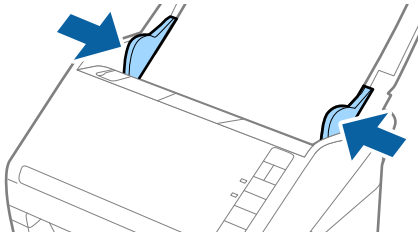
5. Załadować oryginały do podajnika wejściowego stroną zadrukowaną w dół z górnym bokiem skierowanym w stronę ADF.

Wsunąć oryginały do ADF, aż napotkają na opór.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

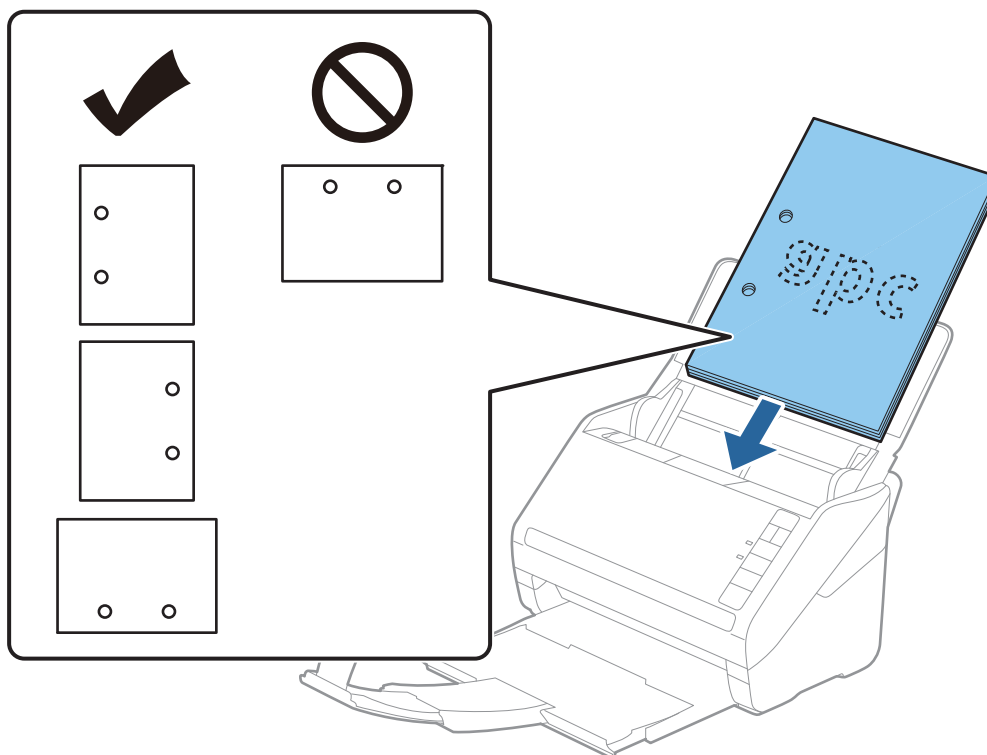
6. Zsunąć prowadnice boczne tak, żeby dopasować do krawędzi oryginałów, pilnując, żeby między nimi a prowadnicami bocznymi nie było pustej przestrzeni. W przeciwnym razie oryginały mogą zostać podane krzywo.





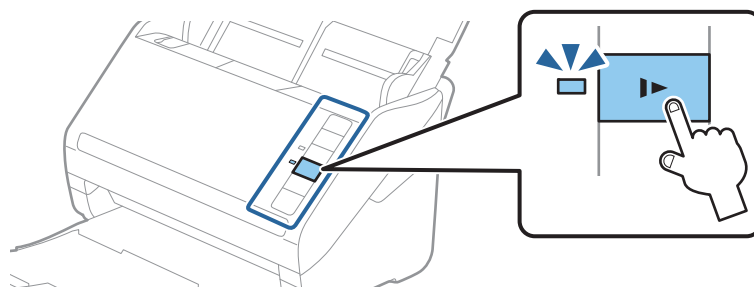
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

- Podczas skanowania oryginałów z otworami po dziurkaczu, takich jak luźne kartki, załadować oryginały tak, żeby otwory te były zwrócone do boku lub w dół. W 30 mm (1,2 calowym) pasku na środku oryginałów nie może być żadnych otworów. Jednak dopuszczalne są otwory w granicach 30 mm (1,2 cala) od krawędzi prowadzącej oryginałów. Sprawdzić, czy krawędzie otworów od dziurkacza nie są postrzępione lub zagięte.



- Podczas skanowania cienkiego papieru z zagnieceniami może dojść do jego zacięcia lub pobrania dwóch kartek. Można to spróbować rozwiązać, naciskając przycisk  (tryb wolny, Slow Mode) w celu zmniejszenia prędkości podawania papieru. Jednokrotne naciśnięcie przycisku  (tryb wolny, Slow Mode) powoduje zmniejszenie prędkości podawania papieru. Ponowne jego naciśnięcie sprawia, że prędkość ta wraca do normalnego stanu.



Powiązane informacje

- ➔ [„Skanowanie dokumentów z komputera \(Epson ScanSmart\)” na stronie 88](#)

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

Długi papier

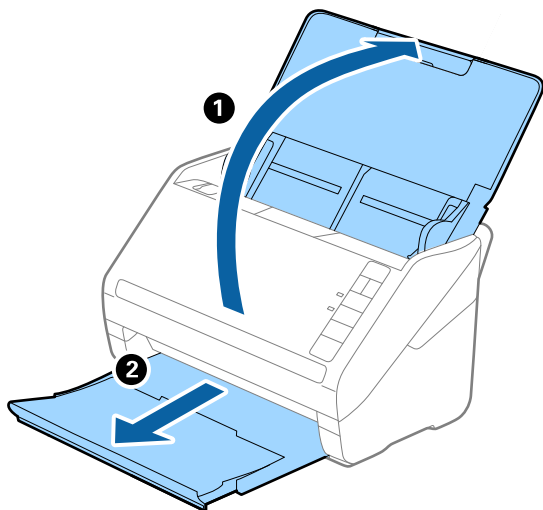
Dane techniczne długiego papieru

Szczegóły długiego papieru, który można załadować do skanera.

Rozmiar	Grubość	Typ papieru	Pojemność podajnika
Szerokość: 50,8 do 215,9 mm (2,0 do 8,5 cala) Długość: 393,8 do 6 096,0 mm (15,5 do 240,0 cala)	50 do 130 g/m ²	Papier jasnobiały Cienki papier Papier z recyklingu	1 arkusz

Umieszczanie długiego papieru

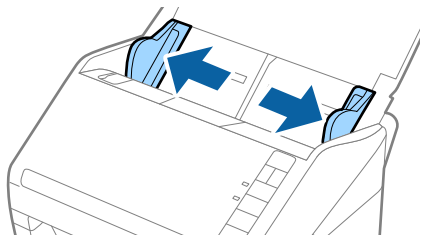
1. Otworzyć tacę wejściową, a następnie wysunąć tacę wyjściową.



Uwaga:

Nie wyciągać przedłużenia tacy wejściowej i przedłużeń tacy wyjściowej oraz nie podnosić ogranicznika.

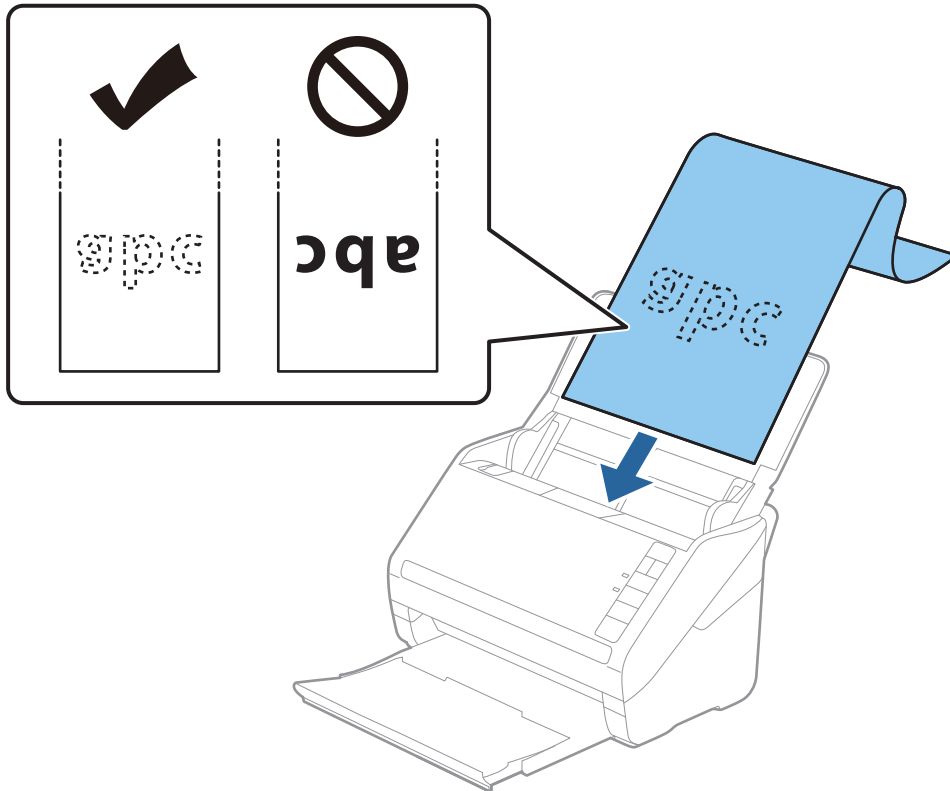
2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



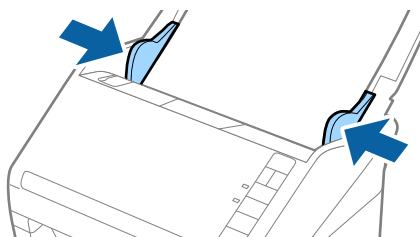
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

3. Załadować oryginał prosto do podajnika wejściowego stroną zadrukowaną w dół z górnym bokiem skierowanym w stronę podajnika ADF.

Wsunąć oryginał do ADF, aż napotka na opór.




4. Dostosować prowadnice boczne tak, aby dopasować do krawędzi długiego papieru i sprawdzić, czy między krawędzią papieru a prowadnicami bocznymi nie ma odstępu. W przeciwnym razie oryginały mogą zostać podane krzywo.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

- ❑ Można skanować długi papier do 5461 mm (215 cali) długości z rozdzielczością maks. 300 dpi oraz od 5461 mm (215 cali) do 6096 mm (240 cali) z rozdzielczością maks. 200 dpi.

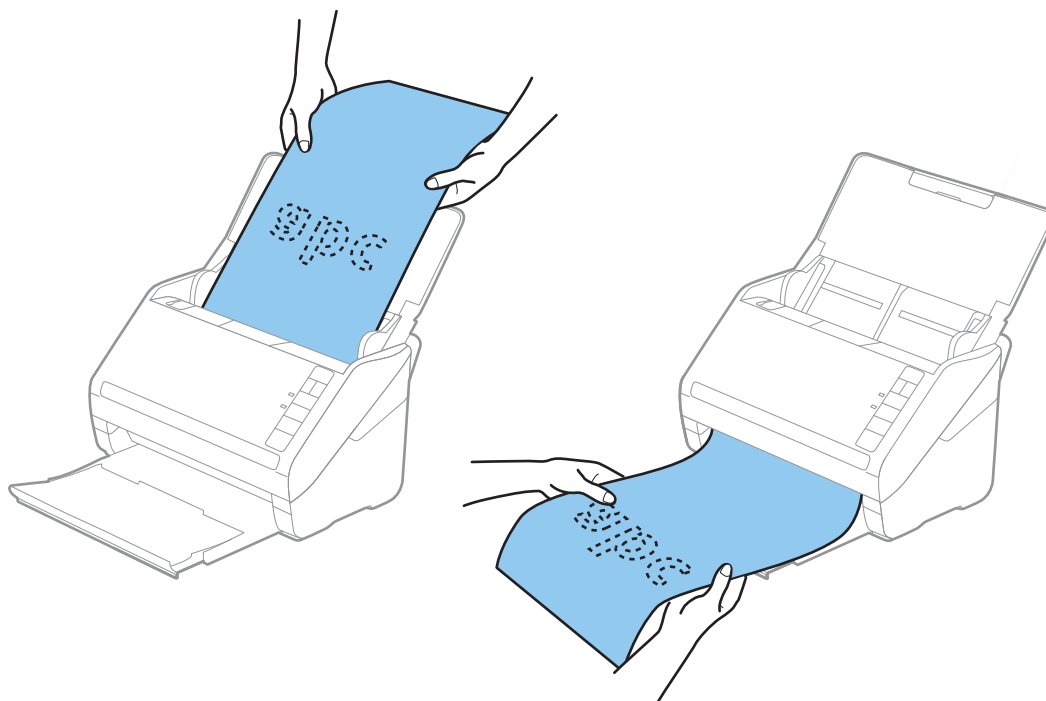
- ❑ W aplikacji Epson ScanSmart należy określić rozmiar papieru. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycję  **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia skanowania > Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Rozmiar dokumentu**.

Jeżeli długość papieru wynosi 3048 mm (120 cali) lub mniej, można wybrać **Wykryj autom. (dł. pap.)**, aby wykryć rozmiar automatycznie.

Jeżeli papier jest dłuższy niż 3048 mm (120 cali), należy wybrać ustawienie **Dostosuj** i wprowadzić rozmiar papieru.

Jeżeli długość papieru wynosi 5461 mm (215 cali) lub mniej, można skorzystać z **Wykryj długość papieru** i nie wprowadzać wysokości papieru. Jeżeli papier jest dłuższy niż 5461 mm (215 cali), należy wprowadzić zarówno szerokość, jak i wysokość papieru.

- ❑ Podeprzeć długi papier po stronie podajnika, żeby nie wypadł z ADF i po stronie zasobnika wyjściowego, żeby nie wypadł z niego papier.



Powiązane informacje

- ➔ „Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)” na stronie 88
Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.
- ➔ „Kody folii Arkusz nośny” na stronie 19

Karty plastikowe

Szczegóły kart plastikowych

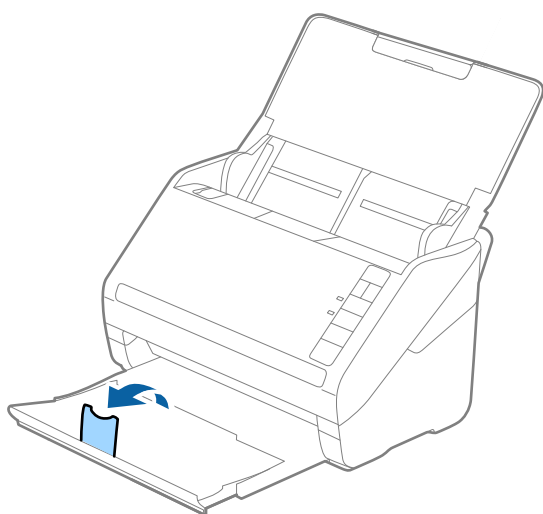
Szczegóły kart plastikowych, które można załadować do skanera.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

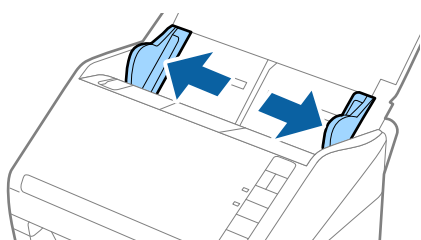
Rozmiar	Typ karty	Grubość	Pojemność podajnika	Kierunek załadowania
Typ ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 cala)	Z wytłoczeniami	1,24 mm (0,05 cala) lub mniej	1 karta	Pozioma (krajobraz)
	Bez wytłoczeń	0,76 mm (0,03 cala) lub mniej	5 kart	

Umieszczanie kart z tworzywa

1. Otworzyć tacę wejściową, a następnie wysunąć tacę wyjściową i podnieść ogranicznik.



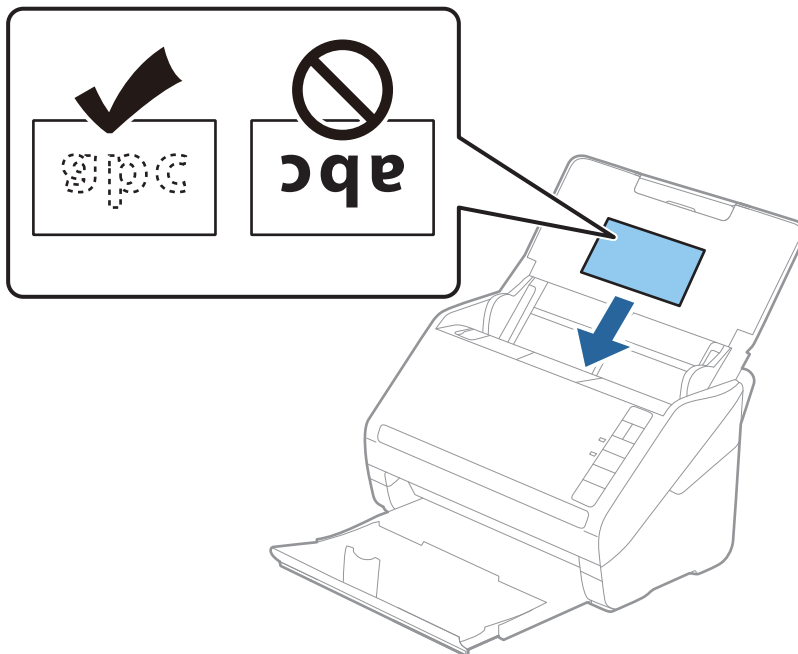
2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

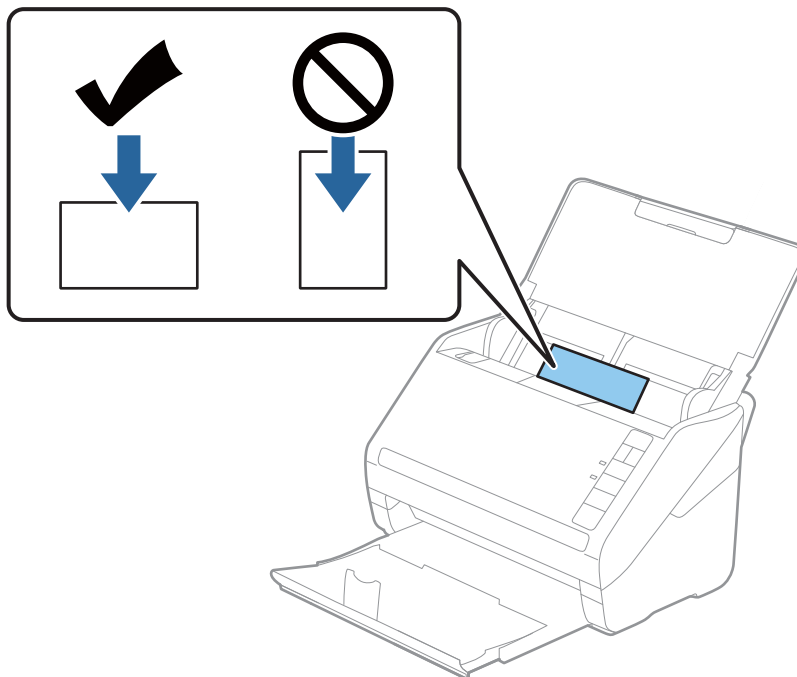
3. Załadować plastikowe karty do podajnika wejściowego stroną zadrukowaną w dół z górnym bokiem skierowanym do ADF.

Wsunąć plastikowe karty do ADF, aż napotkają na opór.



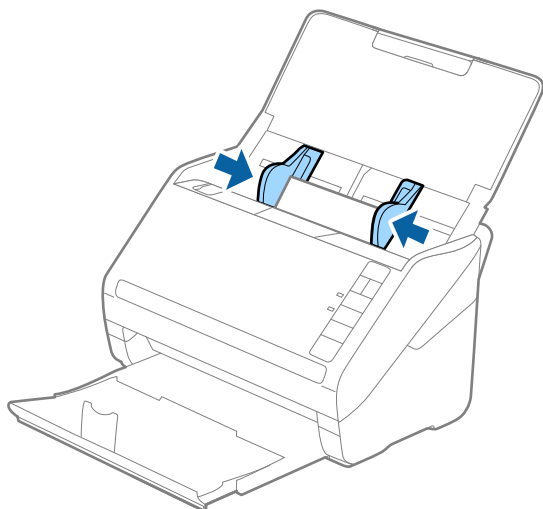
Ważne:

Nie ładować kart plastikowych pionowo.






Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

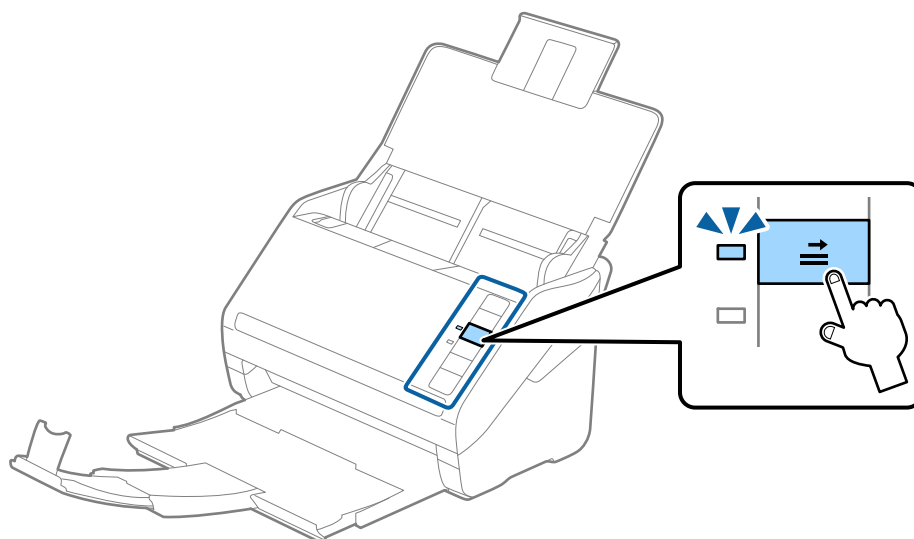
- Przesunąć prowadnice boczne tak, żeby pasowały do nich krawędź plastikowych kart.



Uwaga:

Aby zeskanować karty z tworzywa, należy odpowiednio skonfigurować ustawienia w aplikacji Epson ScanSmart. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycję  **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia skanowania** > **Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Rozmiar dokumentu** na **Karta plastikowa** lub ustawić opcję **Wykryj podwójne podanie** na **Wyłączone**.

Jeżeli użytkownik zapomni wyłączyć opcję **Wykryj podwójne podanie** i wystąpi błąd podwójnego podawania oryginału, wyjąć kartę z podajnika ADF, załadować ją ponownie i na skanerze nacisnąć przycisk  (pomijanie wykrywania podwójnego załadowania oryginału) zgodnie z tym, co pokazano poniżej, w celu wyłączenia opcji **Wykryj podwójne podanie** dla następnej czynności skanowania i przeskanować ponownie. Przycisk  (pomijanie wykrywania podwójnego załadowania oryginału) wyłącza opcję **Wykryj podwójne podanie** wyłącznie dla jednej kartki.



Powiązane informacje

- ➔ „Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)” na stronie 88

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

Karty laminowane

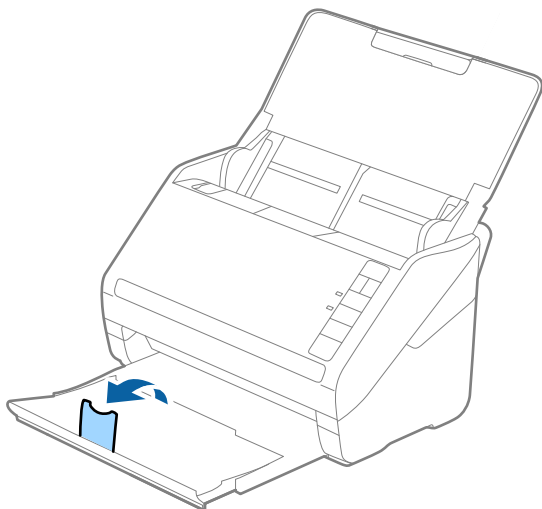
Szczegóły kart laminowanych

Szczegóły kart laminowanych, które można załadować do skanera.

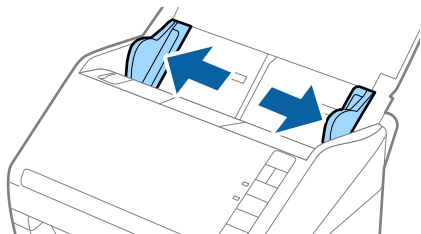
Rozmiar	Grubość	Pojemność podajnika
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 cala) lub mniej	0,8 mm (0,03 cala) lub mniej	1 karta

Umieszczanie kart laminowanych

1. Otworzyć tacę wejściową, a następnie wysunąć tacę wyjściową i podnieść ogranicznik.



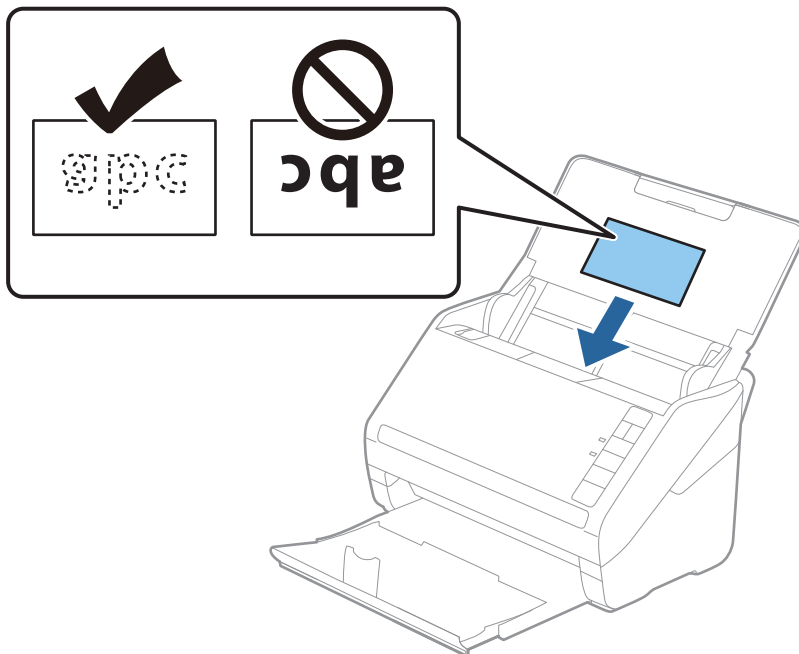
2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



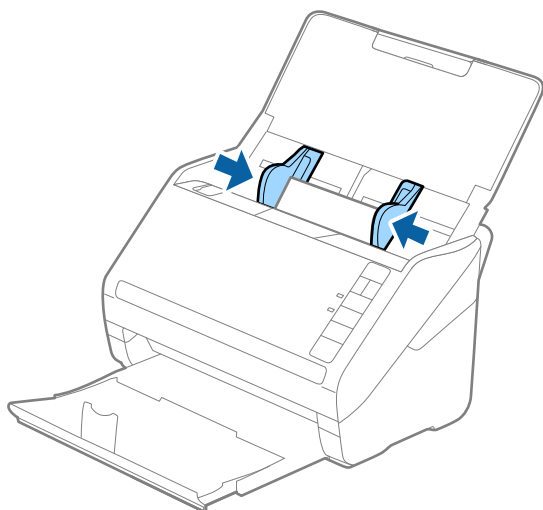
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

3. Załadować laminowane karty do podajnika wejściowego stroną zadrukowaną w dół z górnym bokiem skierowanym do ADF.

Wsunąć laminowane karty do ADF, aż napotkają na opór.




4. Rozsunąć prowadnice boczne tak, żeby pasowała do nich krawędź laminowanych kart.





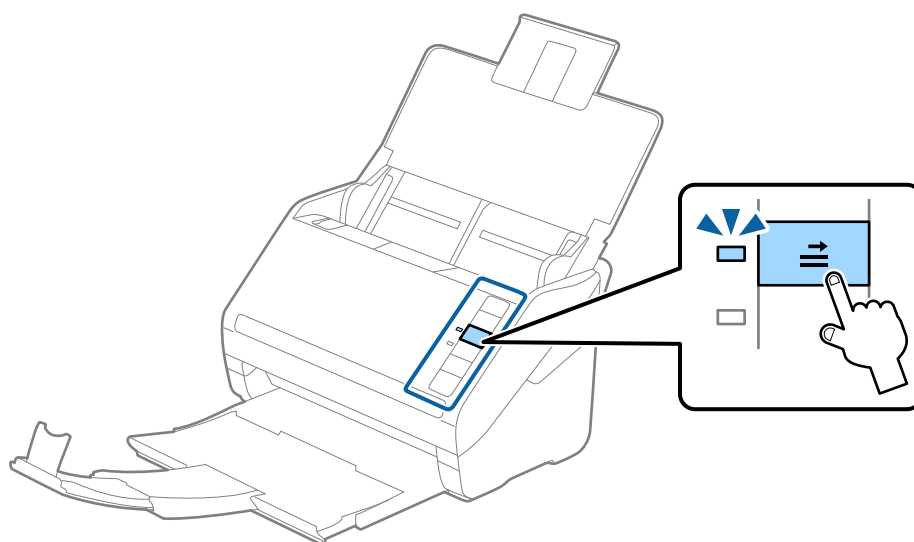
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

Aby skanować karty laminowane, należy odpowiednio skonfigurować ustawienia aplikacji Epson ScanSmart w celu zwiększenia dokładności automatycznego wykrywania rozmiaru. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycję  **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia skanowania > Ustawienia główne > Rozmiar dokumentu > Ustawienia**, a następnie wybrać pozycję **Skanuj kartę laminowaną**.

Należy też ustawić opcję **Wykryj podwójne podanie** na **Wyłączone**.

Jeżeli użytkownik zapomni wyłączyć opcję **Wykryj podwójne podanie** i wystąpi błąd podwójnego podawania oryginału, wyjąć kartę z podajnika ADF, załadować ją ponownie i na skanerze nacisnąć przycisk  (pomijanie wykrywania podwójnego załadowania oryginału) zgodnie z tym, co pokazano poniżej, w celu wyłączenia opcji **Wykryj podwójne podanie** dla następnej czynności skanowania i przeskanować ponownie. Przycisk  (pomijanie wykrywania podwójnego załadowania oryginału) wyłącza opcję **Wykryj podwójne podanie** wyłącznie dla jednej kartki.



Powiązane informacje

➔ „Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)” na stronie 88

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

Oryginały w dużym rozmiarze

Szczegóły oryginałów dużych rozmiarów

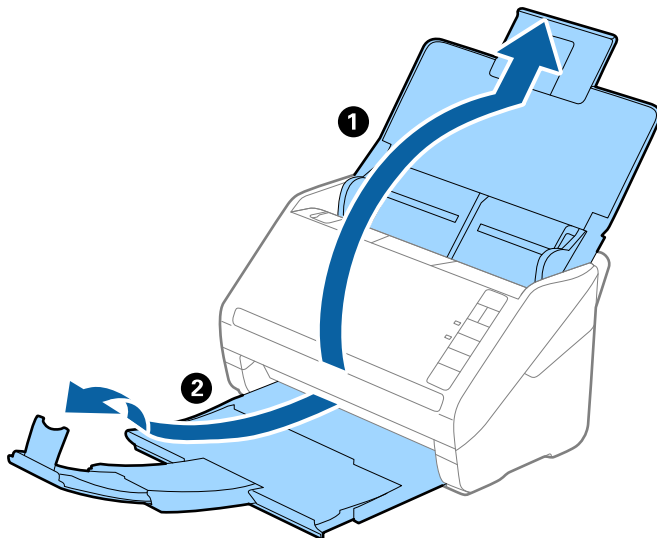
Korzystając z folii Arkusz nośny i składając oryginały na pół, można skanować oryginały większe niż A4 np. w rozmiarach A3 lub B4.

Rozmiar	Grubość	Typ papieru	Specyfikacja dokumentów, które można umieścić w folii Arkusz nośny
Maks. A3	0,3 mm (0,012 cala) lub mniej (bez grubości folii Arkusz nośny)	Papier jasnobiały Cienki papier Papier z recyklingu	10 folii typu carrier sheet

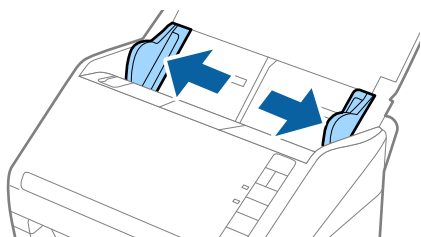
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Umieszczanie oryginałów dużych rozmiarów

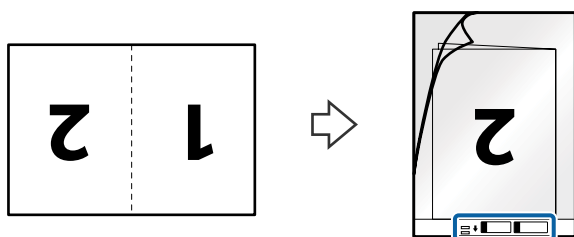
1. Otworzyć tacę wejściową i wyciągnąć jej przedłużenie. Wysunąć tacę wyjściową, wyciągnąć jej przedłużenie i podnieść blokadę.



2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.

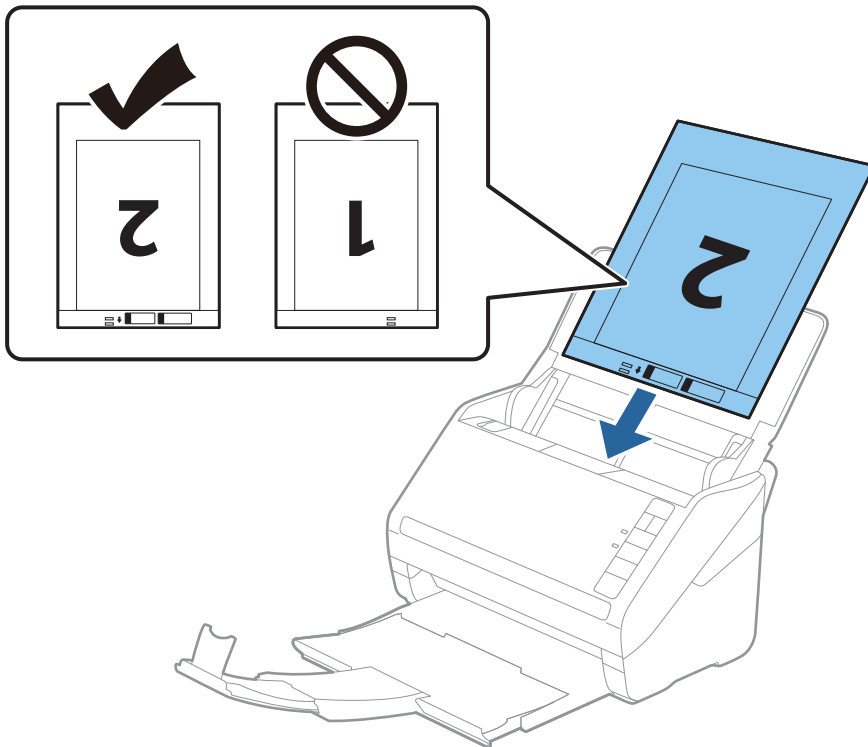


3. Położyć folię Arkusz nośny tak, żeby ilustracja na przedniej krawędzi była zwrócona w górę. Włożyć oryginał w folię carrier sheet, składając na pół tak, żeby strona, która ma być zeskanowana, była zwrócona na zewnątrz, a prawa strona była z przodu.

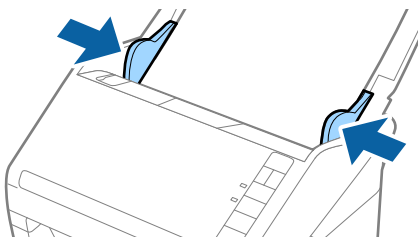


Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

4. Załadować folię Arkusz nośny na tacę wejściową, tak aby górna krawędź była skierowana do podajnika ADF. Wsunąć folię Arkusz nośny do ADF, aż napotka na opór.





5. Rozsunąć prowadnice boczne tak, żeby dopasować je do krawędzi folii Arkusz nośny, pilnując, żeby między folią Arkusz nośny a prowadnicami bocznymi nie było pustej przestrzeni. W przeciwnym razie folia carrier sheet może zostać podana krzywo.

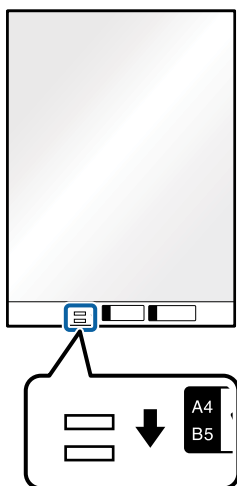


Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

- ❑ Powinno się zaprzestać korzystania z folii Arkusz nośny, jeżeli jest zarysowana lub została użyta do skanowania ponad 3000 razy.
- ❑ Aby zeskanować oba rozmiary i zszyć je razem, należy odpowiednio skonfigurować ustawienia w aplikacji Epson ScanSmart. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycję  **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia skanowania > Ustawienia główne**. Ustawić opcję **Strona skanowania** na **Dwustronnie**, a następnie z listy **Składane obrazy** wybrać pozycję **Lewo i prawo**.
- ❑ Podczas skanowania folii Arkusz nośny po ustawieniu opcji **Rozmiar dokumentu** na **Wykryj automatycznie** w aplikacji Epson ScanSmart obraz jest skanowany automatycznie przy użyciu ustawienia **Przekrzywienie papieru** w opcji **Usuń skos dokumentu**.

Ustawienie można sprawdzić, klikając w oknie Epson Scan 2 pozycję  **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia skanowania > Ustawienia główne**.
- ❑ Krawędź prowadzącą oryginału należy umieścić przy skleionej krawędzi folii Arkusz nośny podczas skanowania oryginału długości ok. 297 mm. W przeciwnym razie długość zeskanowanego obrazu może być większa od zamierzonej, ponieważ skaner skanuje do końca folii Arkusz nośny po wyborze **Wykryj automatycznie** jako ustawienia **Rozmiar dokumentu** w Epson ScanSmart.
- ❑ Używana folia Arkusz nośny musi być odpowiednia dla danego skanera. Skaner automatycznie rozpoznaje folię Arkusz nośny poprzez wykrycie dwóch małych prostokątnych otworów na przedniej krawędzi. Otwory muszą pozostać czyste i niezakryte.



Powiązane informacje

➔ „Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)” na stronie 88

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

Oryginały o kształcie nieregularnym

Szczegóły oryginałów o kształcie nieregularnym

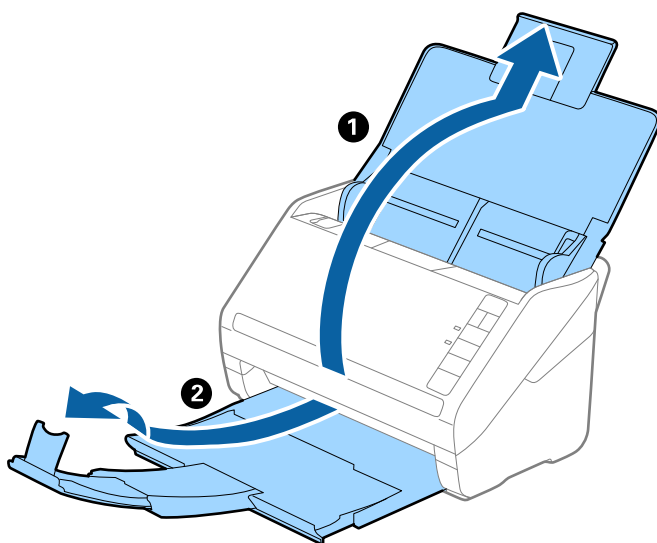
Korzystając z folii Arkusz nośny, można skanować oryginały, które mają zagniecenia, pozawijane rogi, są bardzo cienkie lub mają nieregularny kształt.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

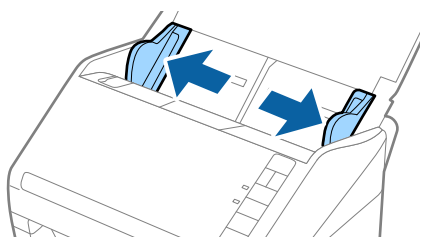
Rozmiar	Grubość	Specyfikacja dokumentów, które można umieścić w folii Arkusz nośny
Maks. A4	0,3 mm (0,012 cala) lub mniej (bez grubości folii Arkusz nośny)	10 arkuszy

Umieszczanie oryginałów o nieregularnym kształcie

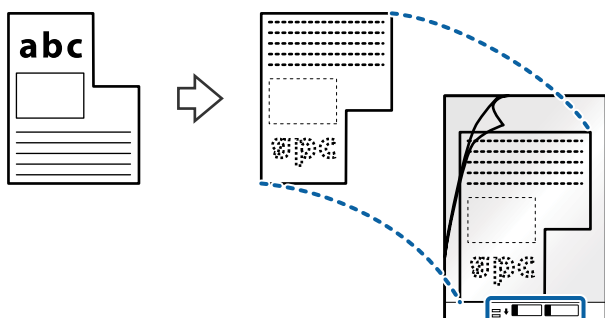
1. Otworzyć tacę wejściową i wyciągnąć jej przedłużenie. Wysunąć tacę wyjściową, wyciągnąć jej przedłużenie i podnieść blokadę.



2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.

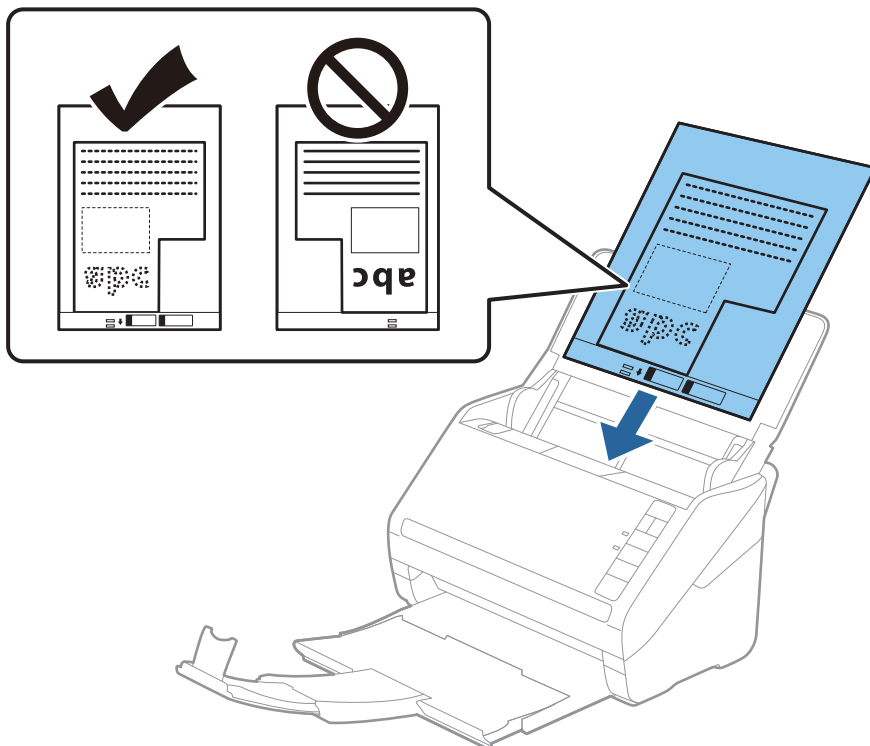


3. Umieścić folię Arkusz nośny tak, żeby ilustracja na przedniej krawędzi była skierowana w górę, a następnie umieścić oryginał na środku folii Arkusz nośny tak, żeby strona, która ma być zeskanowana, była skierowana w dół.

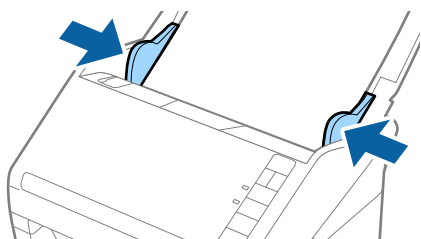


Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

4. Załadować folię Arkusz nośny na tacę wejściową, tak aby górna krawędź była skierowana do podajnika ADF. Wsunąć folię Arkusz nośny do ADF, aż napotka na opór.




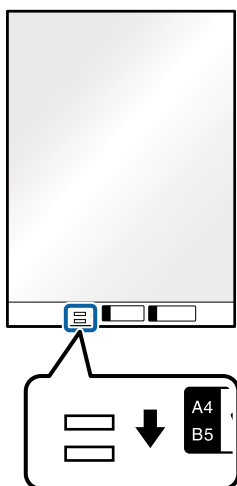
5. Rozsunąć prowadnice boczne tak, żeby dopasować je do krawędzi folii Arkusz nośny, pilnując, żeby między folią Arkusz nośny a prowadnicami bocznymi nie było pustej przestrzeni. W przeciwnym razie folia carrier sheet może zostać podana krzywo.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

- ❑ Powinno się zaprzestać korzystania z folii Arkusz nośny, jeżeli jest zarysowana lub została użyta do skanowania ponad 3000 razy.
- ❑ Rozmiar oryginału można ustawić w aplikacji Epson ScanSmart. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycję  **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia skanowania > Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Rozmiar dokumentu**.
Jeżeli na liście w **Rozmiar dokumentu** nie można odnaleźć odpowiedniego rozmiaru oryginału, który ma być zeskanowany, wybrać pozycję **Wykryj automatycznie** lub **Dostosuj**, aby utworzyć niestandardowy rozmiar dokumentu.
Podczas skanowania Arkusz nośny przy wyborze **Wykryj automatycznie** jako ustawienia **Rozmiar dokumentu** obraz jest skanowany automatycznie przy zastosowaniu **Przekrzywienie papieru** w ustawieniu **Usuń skos dokumentu**.
- ❑ Używana folia Arkusz nośny musi być odpowiednia dla danego skanera. Skaner automatycznie rozpoznaje folię Arkusz nośny poprzez wykrycie dwóch małych prostokątnych otworów na przedniej krawędzi. Otwory muszą pozostać czyste i niezakryte.



Powiązane informacje

- ➔ [„Skanowanie dokumentów z komputera \(Epson ScanSmart\)” na stronie 88](#)
Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.
- ➔ [„Kody folii Arkusz nośny” na stronie 19](#)

Koperty

Szczegóły kopert

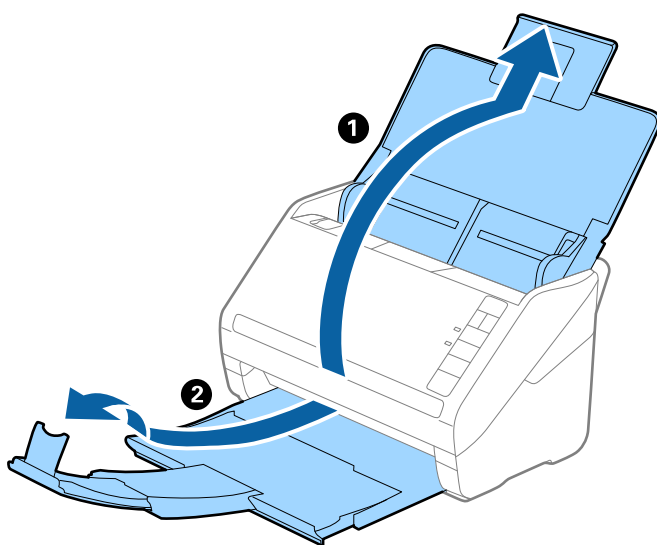
Szczegóły kopert, które można załadować do skanera.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

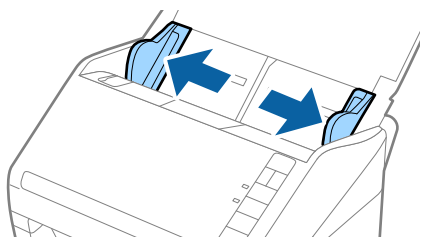
Rozmiar	Pomiar	Grubość	Pojemność podajnika
C6	114×162 mm (4,49×6,38 cala) (rozmiar standardowy)	0,38 mm (0,015 cala) lub mniej	10 kopert
DL	110×220 mm (4,33×8,66 cala) (rozmiar standardowy)		

Umieszczanie kopert

1. Otworzyć tacę wejściową i wyciągnąć jej przedłużenie. Wsunąć tacę wyjściową, wyciągnąć jej przedłużenie i podnieść blokadę.



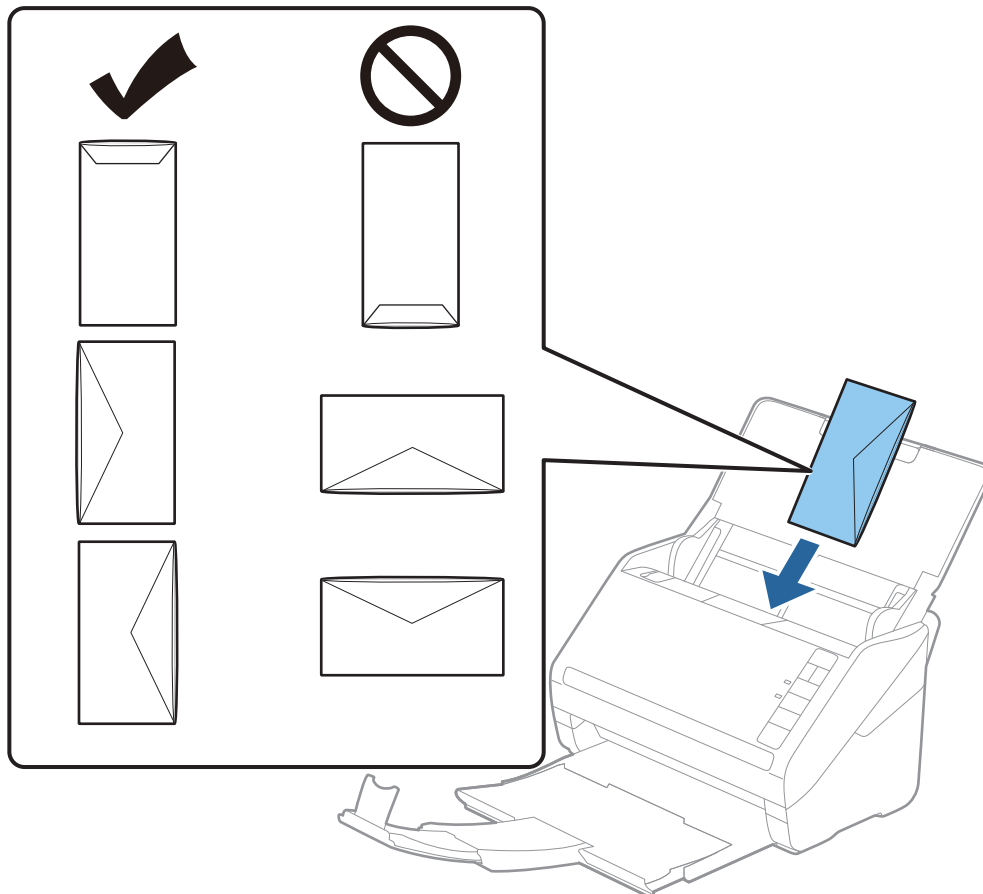
2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

3. Załadować koperty do podajnika wejściowego awerssem w dół z otwieranym skrzydełkiem (klapką zamykającą) skierowanym do boku. W przypadku kopert z otwieranym skrzydełkiem (klapką zamykającą) po krótszej stronie można je załadować otwieranym skrzydełkiem (klapką zamykającą) do góry.

Wsunąć koperty do ADF, aż napotkają na opór.

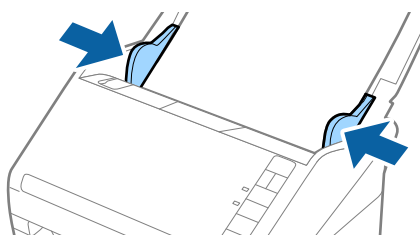


Ważne:

Nie używać kopert z klejem.





Uwaga:

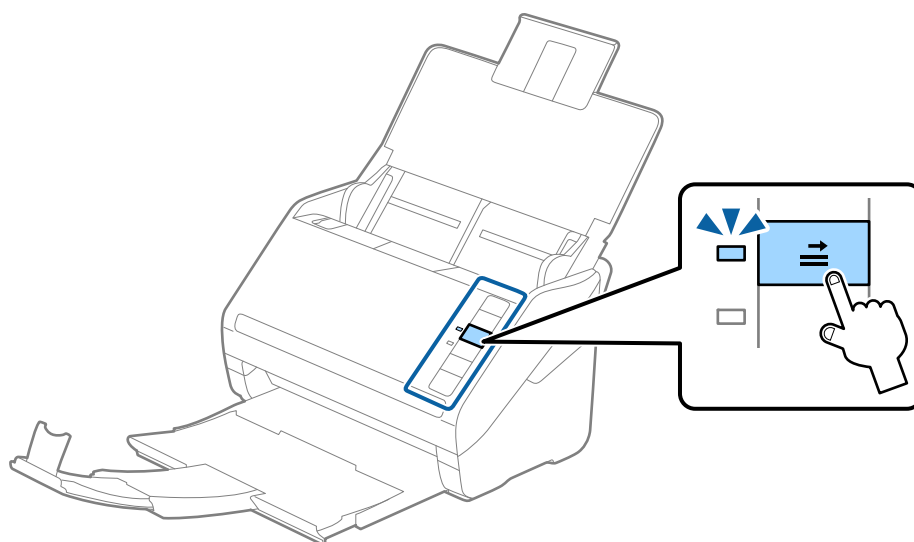
- Koperty, których nie otwarto ostrym narzędziem przy krawędzi klapy, mogą nie zostać zeskanowane poprawnie.
 - Koperty, które nie zostały jeszcze zapieczetowane, można załadować z otwartą klapką zamykającą skierowaną do góry.
4. Rozsunąć prowadnice boczne tak, żeby dopasować do krawędzi kopert, pilnując, żeby między nimi a prowadnicami bocznymi nie było pustej przestrzeni. W przeciwnym razie koperty mogą zostać podane krzywo.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Uwaga:

- ❑ Aby skanować koperty, przed skanowaniem warto wybrać odpowiedni kąt obrotu lub ustawienie **Automatycznie** dla opcji **Obróć** w aplikacji Epson ScanSmart. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycje  **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia skanowania** > **Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Obróć**.
- ❑ Aby skanować koperty, należy w aplikacji Epson ScanSmart ustawić opcję **Wykryj podwójne podanie** na **Wyłączone**. W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycje  **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia skanowania** > **Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Wykryj podwójne podanie** na **Wyłączone**.
Jeżeli użytkownik zapomni wyłączyć opcję **Wykryj podwójne podanie** i wystąpi błąd podwójnego podawania oryginału, wyjąć kopertę z podajnika ADF, załadować ją ponownie i na skanerze nacisnąć przycisk  (pomijanie wykrywania podwójnego załadowania oryginału) zgodnie z tym, co pokazano poniżej, w celu wyłączenia opcji **Wykryj podwójne podanie** dla następnej czynności skanowania i przeskanować ponownie. Przycisk  (pomijanie wykrywania podwójnego załadowania oryginału) wyłącza opcję **Wykryj podwójne podanie** wyłącznie dla jednej kartki.



Powiązane informacje

- ➔ „Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)” na stronie 88
Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

Różne rodzaje oryginałów

Szczegóły oryginałów w najróżniejszych rozmiarach

Możliwe jest załadowanie różnych oryginałów wielkości od 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 cale) do rozmiaru A4 (czyli formatu arkusza). Można także załadować wiele różnych typów papieru o różnej grubości.

Uwaga:

- ❑ W zależności od połączenia typów i rozmiarów papieru oryginały mogą nie zostać podane poprawnie lub mogą się przekrzywić lub zaciąć. Jeżeli oryginał był przekrzywiony, zalecamy sprawdzenie zeskanowanego obrazu.
- ❑ Można także skanować oryginały różnych wielkości i typów papieru poprzez ładowanie ich kolejno, korzystając z **Tryb automatycznego podawania**.

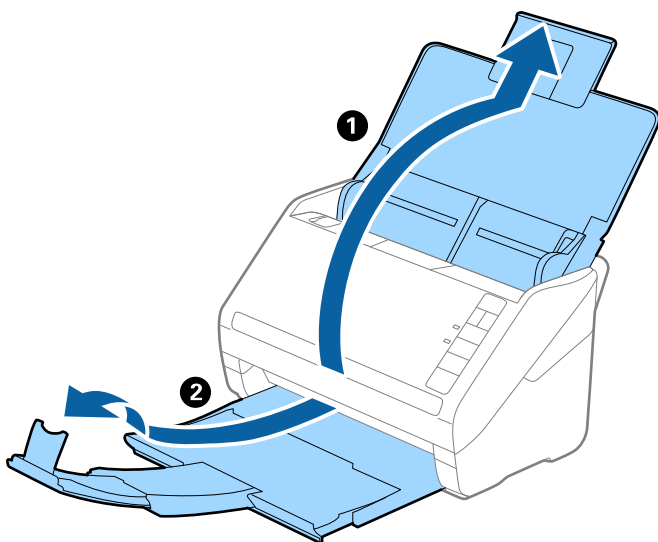
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Umieszczanie różnego rodzaju oryginałów różnych rozmiarów

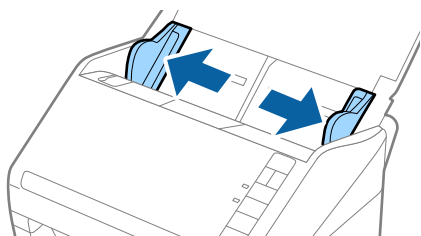
1. Otworzyć tacę wejściową i wyciągnąć jej przedłużenie. Wysunąć tacę wyjściową, wyciągnąć jej przedłużenie i podnieść blokadę.

Uwaga:

Jeżeli pośród oryginałów znajdują się oryginały grube, zdjąć zasobnik i nie korzystać z niego do zbierania wyrzuconych oryginałów w celu zapobieżenia odbijania się ich od zasobnika wyjściowego i wypadania ich.

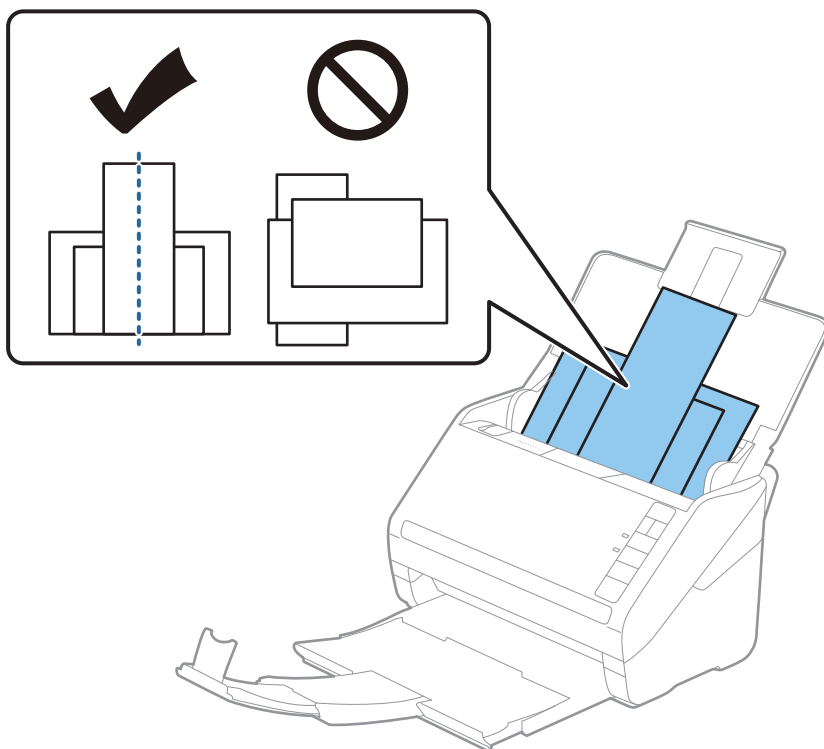


2. Rozsunąć do samego końca prowadnice boczne na tacy wejściowej.



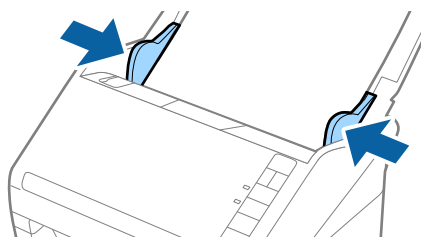
Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

3. Załadować oryginał na środku podajnika wejściowego malejąco, jeżeli chodzi o rozmiar papieru: z najszerszymi z tyłu i najwęższymi z przodu.



Uwaga:

- Załadować oryginały do podajnika wejściowego stroną zadrukowaną w dół i lekko ustawić górne krawędzie pod kątem skierowanym w stronę ADF.
 - Wsunąć oryginały do ADF, aż napotkają na opór.
 - Oryginały można układać w stosu o grubości do 8 mm (0,31 cala).
4. Przesunąć prowadnice boczne tak, żeby pasowały do krawędzi najszerszego oryginału.



Powiązane informacje

- ➔ „Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)” na stronie 88
Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

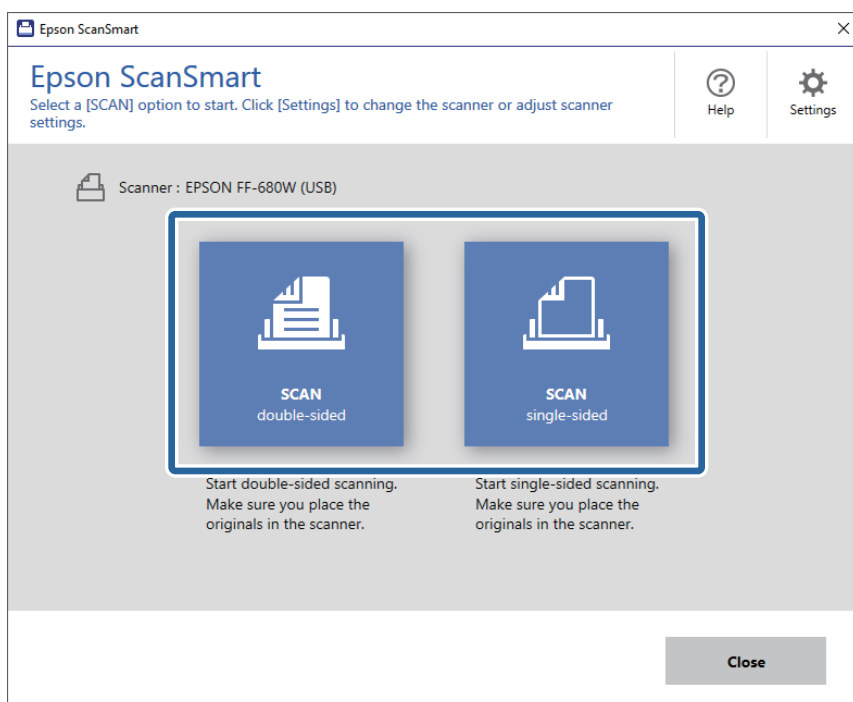
Skanowanie dokumentów z komputera (Epson ScanSmart)

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia łatwe skanowanie i zapisywanie dokumentów.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Informacje szczegółowe na temat korzystania z aplikacji można znaleźć w pomocy aplikacji Epson ScanSmart. W tej części objaśniono jak skanować i zapisywać dokumenty do pliku PDF.

- Umieścić oryginały na skanerze.
- Uruchomić aplikację Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Wpisać nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybrać wyświetloną ikonę.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **Wszystkie programy > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Otworzyć folder **Aplikacje** i wybrać pozycję **Epson ScanSmart**.
- Kliknąć **Skanuj dwustronnie** lub **Skanuj jednostronnie**.

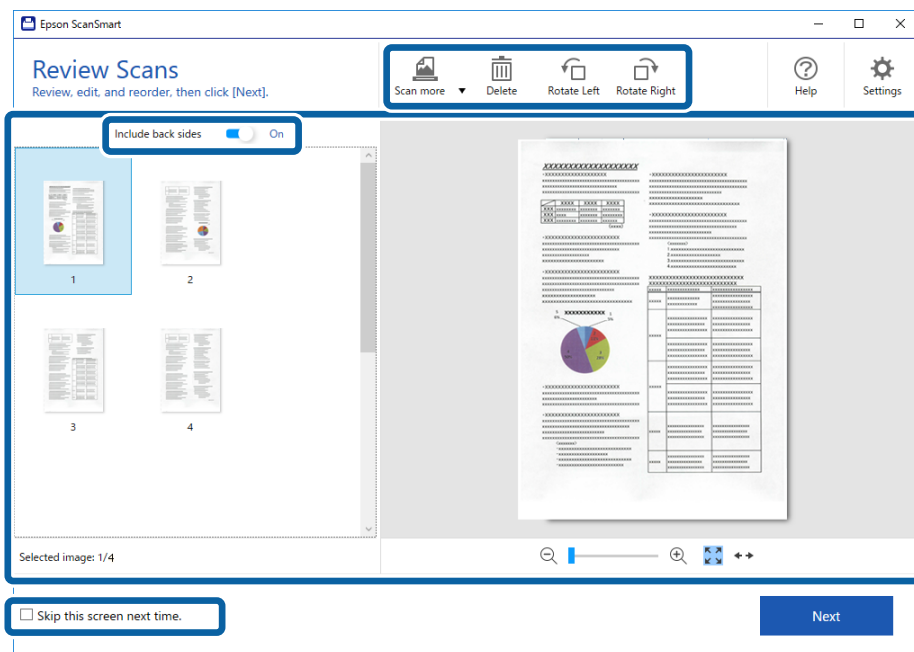


Skanowanie rozpoczyna się automatycznie.

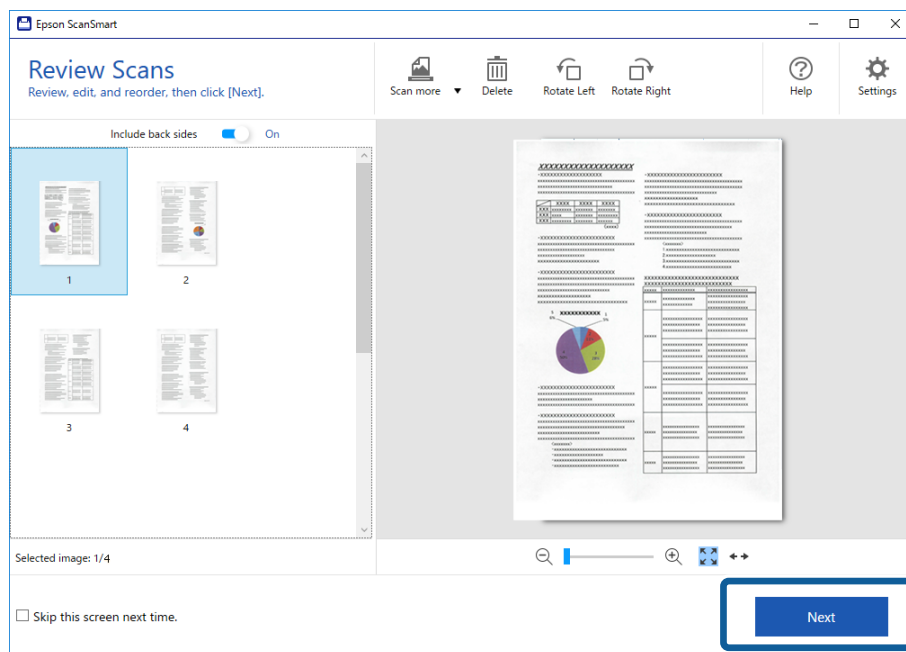
- Sprawdzić zeskanowane obrazy, a następnie ustawić je, jeżeli zachodzi taka potrzeba.
 - Można także skanować i dodać oryginały ze **Skanuj więcej**.
 - Można użyć przycisków w górnej części ekranu do obracania zeskanowanych obrazów.
 - Istnieje możliwość zachowania lub odrzucania rewersów dwustronnie skanowanych obrazów przy użyciu opcji **Obejmuje strony tylne**.

Skowanie dokumentów lub innych oryginałów

- Aby nie porządkować za każdym razem zeskanowanych obrazów, należy zaznaczyć opcję **Następnym razem pomiń ten ekran..**

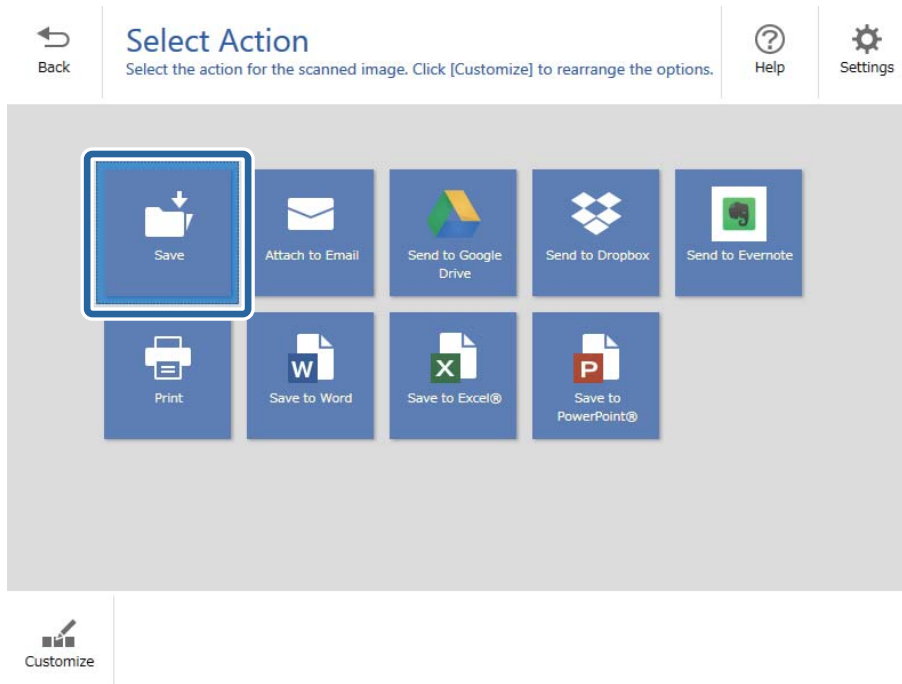


- Kliknąć przycisk **Dalej**.

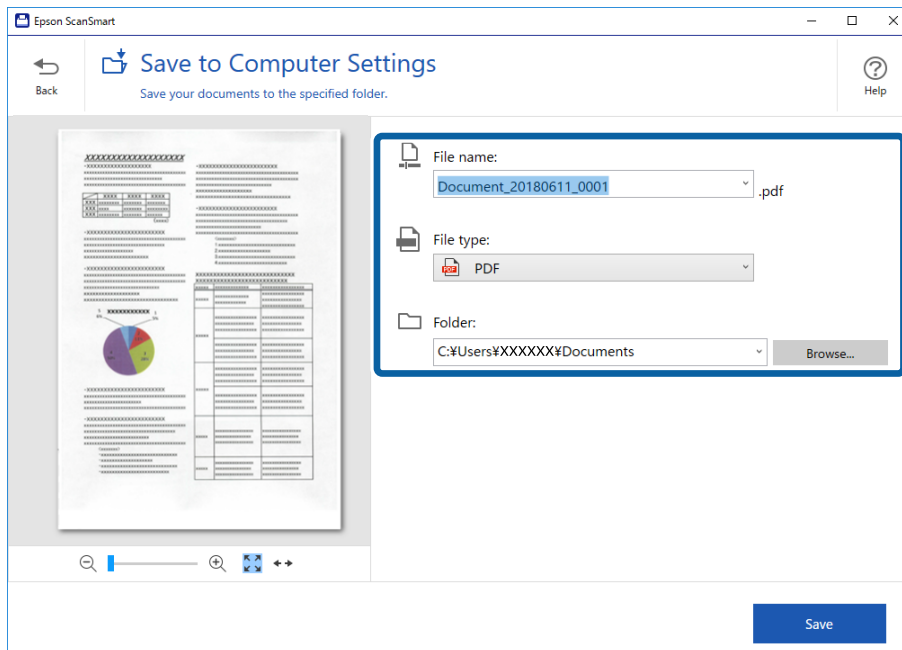


Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

6. Kliknąć **Zapisz** w oknie **Wybierz działanie**.

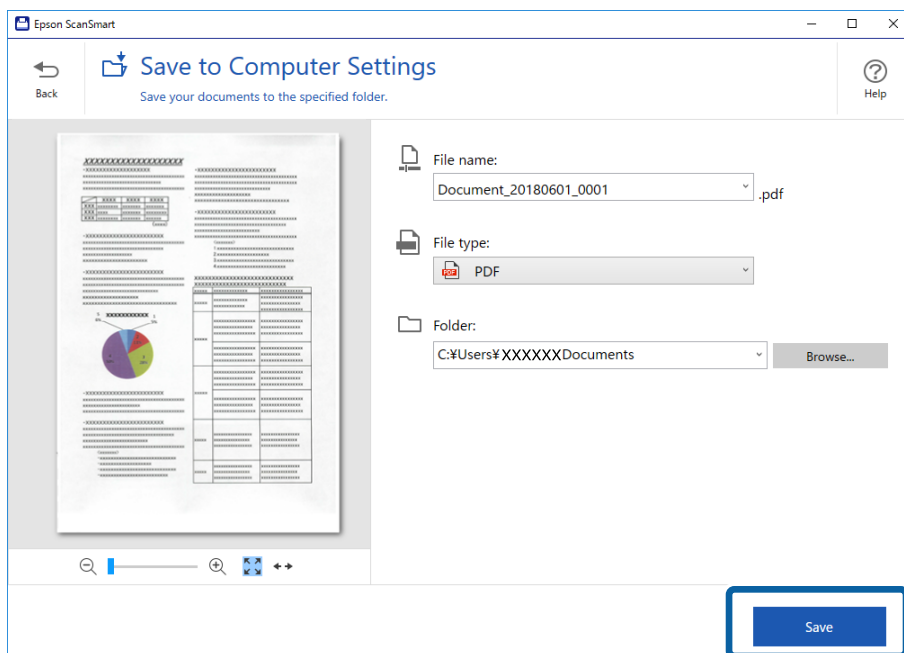


7. Sprawdzić i w razie potrzeby zmienić ustawienia zapisywania.



Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów


8. Kliknąć przycisk **Zapisz**.



Zeskanowany obraz zostanie zapisany w określonym folderze.

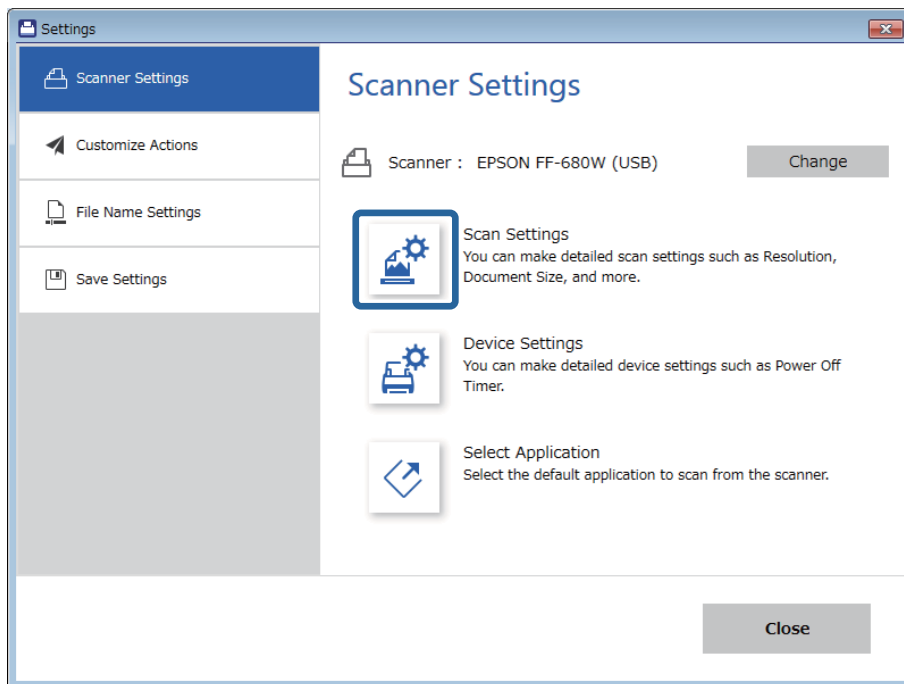
Ciągle, kolejne skanowanie oryginałów różnych rozmiarów lub typów (Tryb automatycznego podawania)

Skanowanie po kolei różnych rozmiarów oryginałów możliwe jest dzięki trybowi Tryb automatycznego podawania. W tym trybie skaner jest uruchamiany automatycznie po załadowaniu do skanera oryginałów.

1. Uruchomić aplikację Epson ScanSmart.
2. Kliknąć przycisk  **Ustawienia**.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

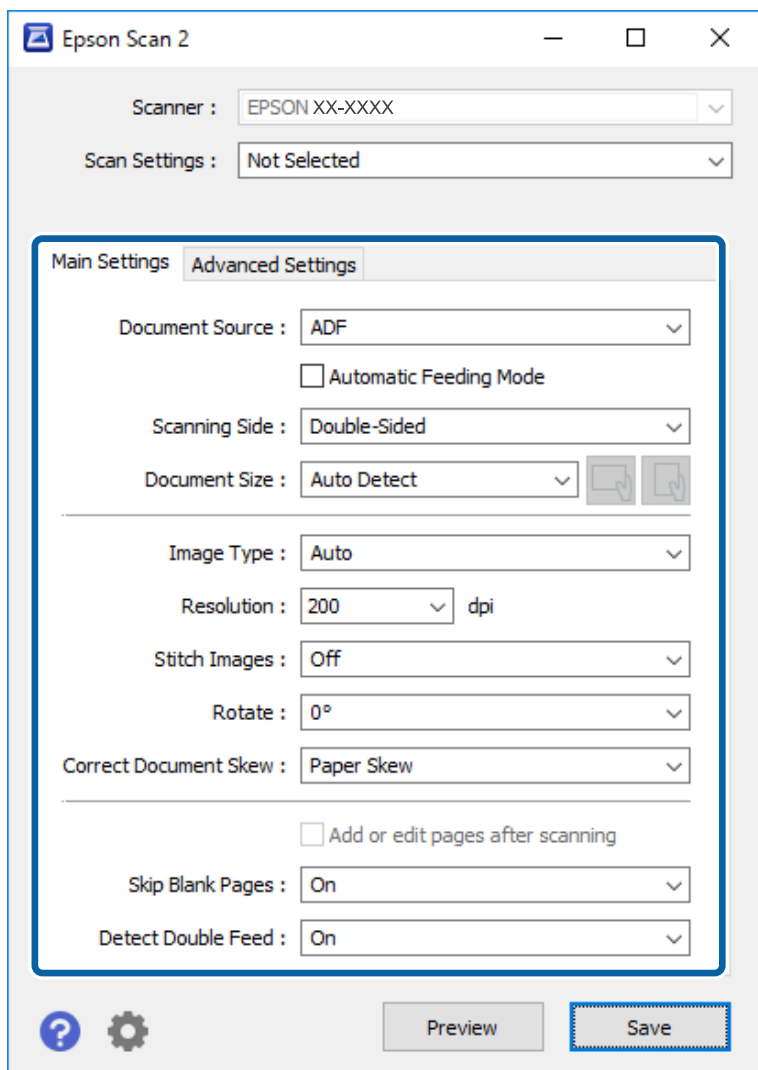
3. Na karcie **Ustawienia skanera** kliknąć przycisk **Ustawienia skanowania**.



Zostanie wyświetlone okno **Epson Scan 2**.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

- Wybrać **Tryb automatycznego podawania** na karcie **Ustawienia główne**.



- Wprowadzić inne ustawienia skanowania w oknie głównym aplikacji Epson Scan 2.

Uwaga:

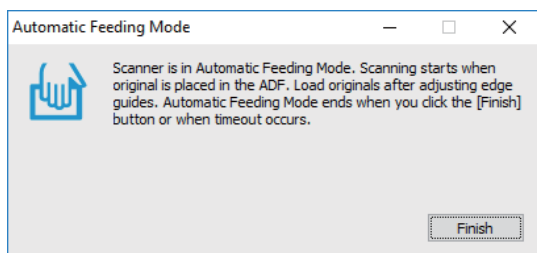
*W celu zakończenia **Tryb automatycznego podawania** można wprowadzić ustawienia limitu czasu.*

*Wybrać pozycję **Ustawienia** na liście **Źródło dokumentu** w celu otwarcia okna **Ustawienia źródła dokumentu**. W oknie skonfigurować ustawienie **Limit czasu trybu automatycznego podawania (min)**.*

- Kliknąć **Zapisz**, aby zamknąć okno Epson Scan 2.
- Kliknąć **Zamknij**, aby zamknąć okno **Ustawienia**.
- Kliknąć **Skanuj dwustronnie** lub **Skanuj jednostronnie**.
Zostanie uruchomiony program Tryb automatycznego podawania.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Zaświeci lampka  na skanerze, a na komputerze wyświetla się okno **Tryb automatycznego podawania**.





9. Odpowiednio ustawić prowadnice boczne, a następnie umieścić oryginał w ADF.


Skanowanie rozpoczyna się automatycznie.

10. Kiedy skanowanie zatrzyma się, umieścić kolejny oryginał w podajniku ADF.

Powtarzać do momentu zeskanowania wszystkich oryginałów.

Uwaga:

- Aby zeskanować oryginały, które urządzenie wykryje jako materiał podany podwójnie, np. karty z tworzywa sztucznego lub koperty, przed umieszczeniem oryginału nacisnąć przycisk , który pozwoli na pominięcie funkcji wykrywania podwójnego podania materiału.
- Aby zeskanować oryginały, które mogą się zaciąć, np. na cienkim papierze, przed umieszczeniem oryginału nacisnąć przycisk  w celu zmniejszenia prędkości skanowania.

11. Po zeskanowaniu wszystkich oryginałów na skanerze nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia trybu Tryb automatycznego podawania.

Uwaga:

Tryb Tryb automatycznego podawania można również zamknąć, naciskając przycisk **Zakończ** w wyświetlonym na komputerze oknie **Tryb automatycznego podawania**.

Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji Epson ScanSmart, aby zapisać zeskanowany obraz.

Skanowanie dokumentów z urządzenia przenośnego (Epson DocumentScan)

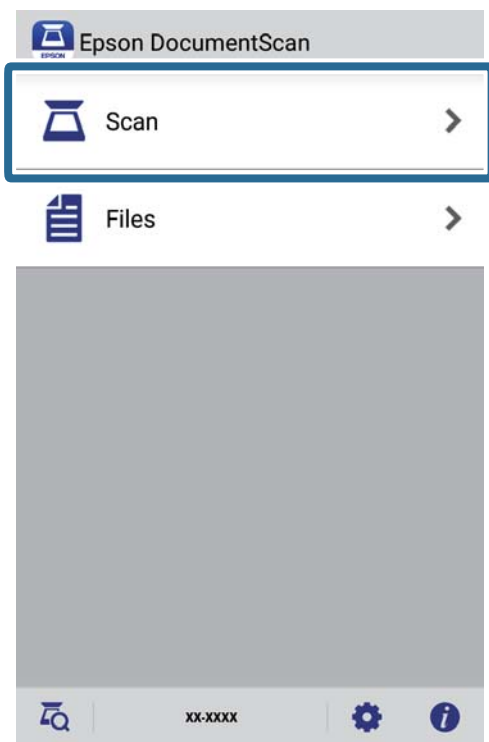
Uwaga:

- Aplikacja Epson DocumentScan obsługuje tylko skanowanie dokumentów. Nie umożliwia skanowania zdjęć.
- Przed skanowaniem podłączyć skaner do urządzenia typu smart.

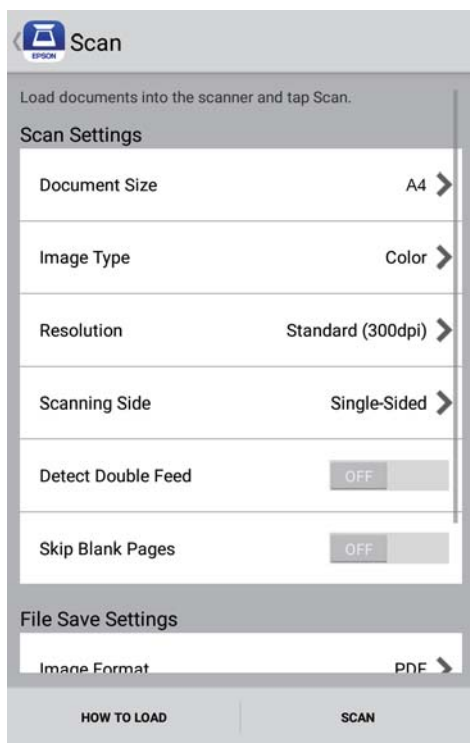
1. Umieścić oryginał.
2. Uruchomić aplikację Epson DocumentScan.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

- Dotknąć pozycji **Scan**.



- Wykonać ustawienia skanowania.

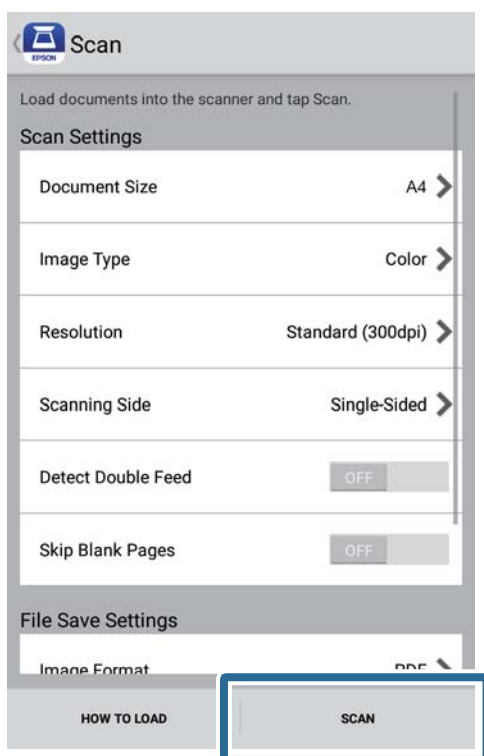


- Document Size:** wybór rozmiaru umieszczonego oryginału.
- Image Type:** wybór koloru do zapisania zeskanowanego obrazu.
- Resolution:** wybór rozdzielczości.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

- Scanning Side:** wybór strony oryginału, która ma być przeskanowana.
- Detect Double Feed:** włączenie wykrywania podwójnego podania w przypadku podania wielu oryginałów naraz.
- Skip Blank Pages:** pomijanie pustych stron, jeżeli znajdują się w oryginałach.
- Image Format:** wybór formatu zapisu z listy.
- Location:** wybór lokalizacji, w której zapisywane są zeskanowane obrazy.
- File Name:** sprawdzanie ustawień nazwy pliku.

5. Dotknąć pozycji **Scan**.



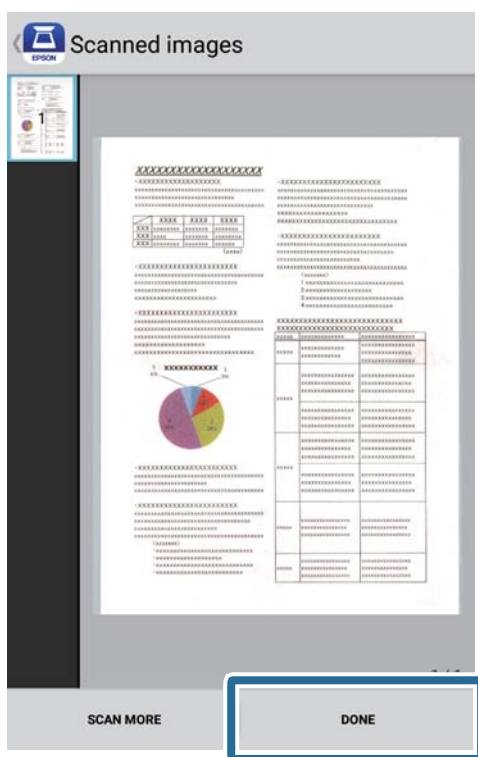
Rozpocznie się skanowanie.

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

- Sprawdzić zeskanowany obraz, a następnie dotknąć Done.

Uwaga:

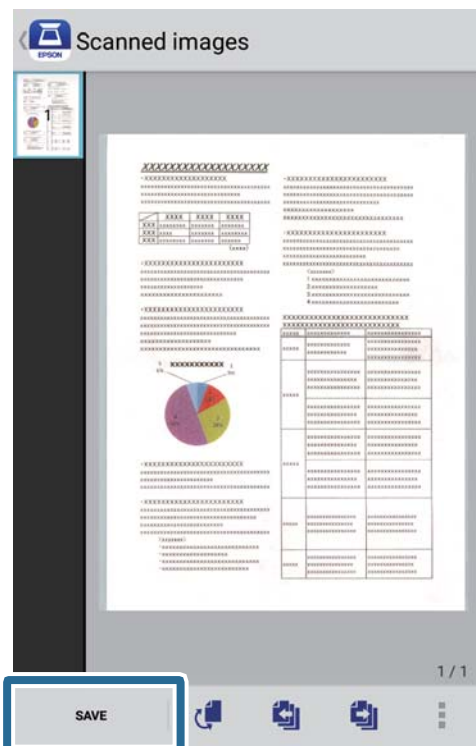
Aby kontynuować skanowanie, dotknąć **Scan More**.



- Dotknąć pozycji **Save**.

Uwaga:

Można obracać i sortować obrazy dotykając ikon na dole ekranu.



Przewodnik użytkownika

Skanowanie dokumentów lub innych oryginałów

Zeskanowany obraz zostanie zapisany w urządzeniu pamięci.

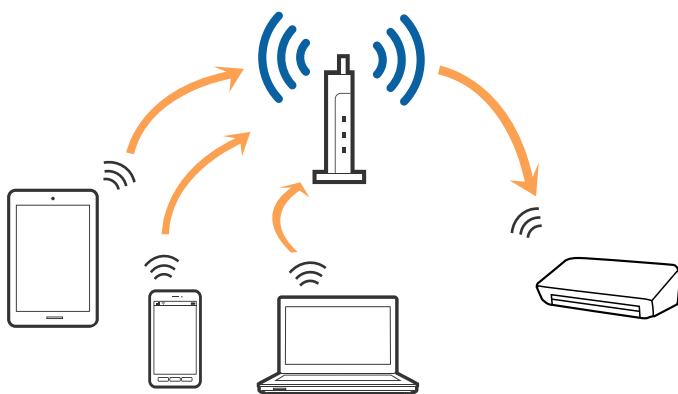
Ustawienia sieciowe

Typy połączeń sieciowych

Można używać następujących metod połączenia.

Połączenie Wi-Fi

Należy połączyć skaner i komputer lub urządzenie inteligentne z ruterem bezprzewodowym. Jest to typowa metoda połączenia w przypadku sieci domowych i biurowych, gdzie komputery są połączone przez Wi-Fi za pośrednictwem routera bezprzewodowego.



Powiązane informacje

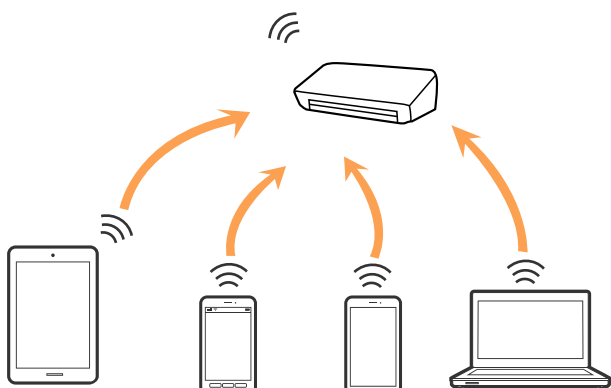
- ➔ [„Łączenie z komputerem” na stronie 101](#)
- ➔ [„Łączenie się z urządzenia typu smart” na stronie 102](#)
- ➔ [„Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z panelu kontrolnego” na stronie 102](#)

Połączenie Wi-Fi Direct (Prosty AP)

Z tej metody podłączenia można skorzystać wtedy, kiedy w domu lub biurze nie jest używane Wi-Fi lub w celu bezpośredniego połączenia skanera i urządzenia typu smart. W tym trybie skaner pełni rolę routera

Ustawienia sieciowe

bezprzewodowego, do którego można podłączyć urządzenia bez konieczności korzystania ze standardowego routera bezprzewodowego.



Skaner może być połączony równocześnie poprzez Wi-Fi i Wi-Fi Direct (Prosty AP). Jednak jeżeli połączenie sieciowe zostanie rozpoczęte w trybie Wi-Fi Direct (Prosty AP), kiedy skaner jest połączony poprzez Wi-Fi, połączenie Wi-Fi jest czasowo rozłączane.

Powiązane informacje

➔ „Wprowadzanie ustawień trybu AP” na stronie 104

Łączenie z komputerem

Żeby połączyć skaner z komputerem, zalecamy użycie instalatora. Może on zostać uruchomiony po wykonaniu jednej z poniższych czynności.

- Konfiguracja ze strony internetowej

Wejść na poniższą stronę internetową, a następnie wprowadzić nazwę produktu.

<http://epson.sn>

Przejdź do **Konfiguracja**, a następnie kliknąć **Pobierz** w części pobierania i łączenia. Żeby uruchomić instalator, kliknąć lub podwójnie kliknąć pobrany plik. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

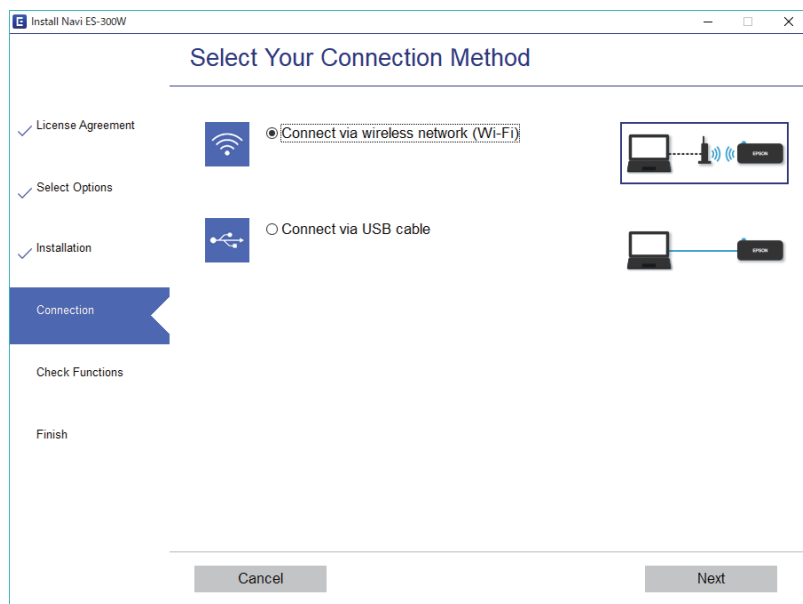
- Konfiguracja przy użyciu dysku oprogramowania (wyłącznie w przypadku modeli, do których dołączono dysk oprogramowania i użytkowników z komputerami z napędem dysku.)

Umieścić dysk oprogramowania w komputerze, a następnie postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Ustawienia sieciowe

Wybór metod łączenia

Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie, dopóki nie wyświetli się podany niżej ekran, a następnie wybrać metodę połączenia skanera z komputerem.



Wybrać typ połączenia i kliknąć **Dalej**. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Łączenie się z urządzenia typu smart

Możliwe jest korzystanie ze skanera z urządzenia typu smart. Żeby korzystać ze skanera z urządzenia typu smart, przeprowadzić konfigurację z Epson DocumentScan.

Uwaga:

Jeżeli ze skanerem ma być podłączony jednocześnie komputer i urządzenie typu smart, zalecamy zacząć od komputera.

1. Wyszukać Epson DocumentScan w App Store lub Google Play.
2. Pobrać i zainstalować Epson DocumentScan.
3. Uruchomić aplikację Epson DocumentScan.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby połączyć skaner z urządzeniem typu smart.

Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z panelu kontrolnego

Ustawienia sieci można wprowadzić z panelu kontrolnego skanera. Po podłączeniu skanera do sieci połączyć się z nim z urządzenia, które ma być wykorzystane (komputera, smartfona, tabletu itd.).

Powiązane informacje

- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi poprzez konfigurację kodu PIN (WPS)” na stronie 103
- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi przy pomocy konfiguracji kodu PIN (WPS)” na stronie 103

➔ „Wprowadzanie ustawień trybu AP” na stronie 104

Wprowadzanie ustawień Wi-Fi poprzez konfigurację kodu PIN (WPS)

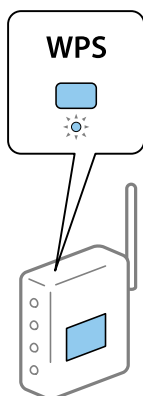
Możliwa jest automatyczna konfiguracja sieci Wi-Fi poprzez wciśnięcie przycisku na punkcie dostępu. Po spełnieniu poniższych warunków można przeprowadzać konfigurację, korzystając z tej metody.

- Punkt dostępu jest zgodny z WPS (chronioną konfiguracją Wi-Fi).
- Bieżące połączenie Wi-Fi ustalono poprzez wciśnięcie przycisku na punkcie dostępu.



Uwaga:

Jeżeli nie można znaleźć przycisku lub konfiguracja przeprowadzana jest z zastosowaniem oprogramowania, sprawdzić dokumentację dołączoną do punktu dostępu.


1. Przytrzymać przycisk [WPS] na punkcie dostępu, aż włączy się lampka zabezpieczeń.





Jeżeli użytkownik nie wie, gdzie jest przycisk [WPS] lub jeżeli na punkcie dostępu nie ma przycisków, sprawdzić dokumentację dołączoną do punktu dostępu.

2. Wcisnąć przycisk  na panelu kontrolnym skanera, aż lampka  zaświeci się na niebiesko (na ok. 3 sekundy).

Rozpoczyna się ustanawianie połączenia. Naprzemiennie migają lampki:  oraz .

Kiedy zostanie ustanowione połączenie, lampka  podświetli się na niebiesko.




Uwaga:



Połączenie nie powiodło się, jeżeli włączyła się lampka ! Po skasowaniu błędu poprzez wciśnięcie przycisku  zrestartować punkt dostępu, przenieść bliżej skanera i spróbować ponownie.


Wprowadzanie ustawień Wi-Fi przy pomocy konfiguracji kodu PIN (WPS)

Możliwe jest automatyczne połączenie się z punktem dostępu przy użyciu kodu PIN. Można skorzystać z tej metody konfiguracji, jeżeli punkt dostępu obsługuje WPS (chronioną konfiguracją Wi-Fi). W komputerze wprowadzić kod PIN w punkcie dostępu.



Ustawienia sieciowe

1. Wcisnąć jednocześnie przycisk  i przycisk  na panelu kontrolnym skanera, aż lampka  zacznie migać na niebiesko (na ok. 3 sekundy).
2. W ciągu dwóch minut z komputera do punktu dostępu wprowadzić kod PIN (ośmiocyfrowy numer) podany na etykiecie na skanerze.

Rozpoczyna się ustanawianie połączenia. Naprzemiennie migają lampki:  oraz .

Kiedy zostanie ustanowione połączenie,  podświetli się na niebiesko.

Uwaga:

- Szczegóły dotyczące wprowadzania kodu PIN znajdują się w instrukcji obsługi dołączonej do punktu dostępu.
- Połączenie nie powiodło się, jeżeli włączyła się lampka !. Po skasowaniu błędu poprzez wciśnięcie przycisku  zrestartować punkt dostępu, przenieść bliżej skanera i spróbować ponownie.



Wprowadzanie ustawień trybu AP

Metoda ta pozwala na połączenie skanera bezpośrednio z urządzeniami bez punktu dostępu. Za punkt dostępu służy skaner.



Ważne:

Po połączeniu się ze skanerem z urządzenia typu smart dzięki połączeniu w trybie AP skaner zostaje połączony z tą samą siecią Wi-Fi (SSID) co urządzenie typu smart i zostaje ustalona między nimi komunikacja. Urządzenie typu smart automatycznie łączy się z innymi dostępnymi sieciami Wi-Fi, jeżeli skaner jest wyłączony, w związku z czym nie łączy się ponownie z poprzednią siecią Wi-Fi, kiedy skaner zostanie włączony. Ponownie ustanowić połączenie między identyfikatorem SSID skanera w trybie AP a urządzeniem typu smart. Jeżeli użytkownik nie chce łączyć się za każdym razem, kiedy włącza lub wyłącza skaner, zalecamy skorzystanie z sieci Wi-Fi i połączenie skanera z punktem dostępu.

1. Nacisnąć przycisk  na panelu kontrolnym skanera.
Kiedy włączona jest funkcja łączenia w trybie AP, lampka  podświetla się na niebiesko.
2. Połączyć urządzenie typu smart lub komputer oraz skaner, korzystając z identyfikatora SSID skanera i hasła.

Uwaga:

- Identyfikator SSID i samo hasło skanera można sprawdzić na przyklepionej do niego etykiecie.
- Instrukcje obsługi znajdują się w dokumentacji dołączonej do urządzenia typu smart lub komputera.

Sprawdzanie statusu sieci przy pomocy lampki sieci

Status połączenia sieci można sprawdzić przy pomocy lampki sieci na panelu kontrolnym skanera.

Powiązane informacje

- ➔ „Lampki” na stronie 16
- ➔ „Wskaźniki błędów” na stronie 17

Wymiana lub dodawanie nowych ruterów bezprzewodowych

Jeśli nastąpiła zmiana SSID z powodu zmiany rutera bezprzewodowego lub gdy dodano ruter bezprzewodowy i ustanowiono nowe środowisko sieciowe, należy zresetować ustawienia sieci Wi-Fi.

Powiązane informacje

➔ „Zmiana metody łączenia się z komputerem” na stronie 105

Zmiana metody łączenia się z komputerem

Korzystanie z instalatora i ponowna konfiguracja w innej metodzie łączenia się.

Konfiguracja ze strony internetowej

Wejść na poniższą stronę internetową, a następnie wprowadzić nazwę produktu.

<http://epson.sn>

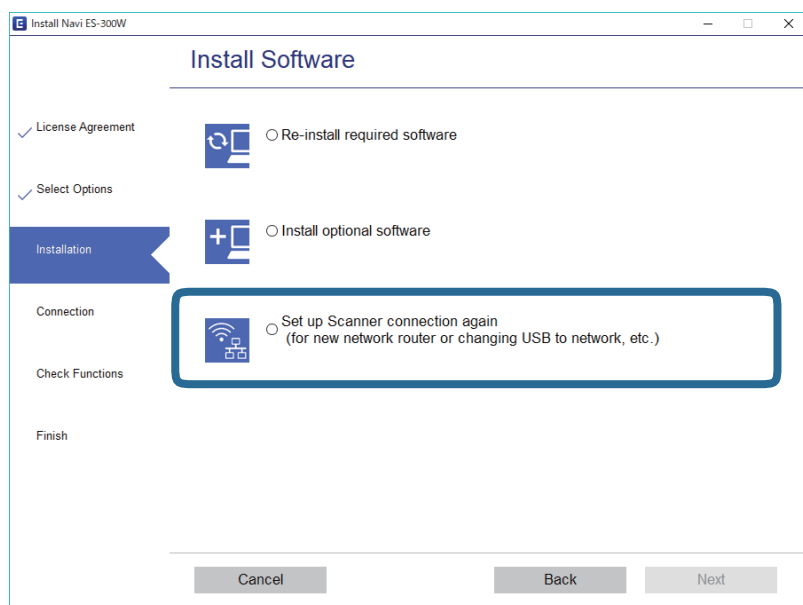
Przejdź do **Konfiguracja**, a następnie kliknąć **Pobierz** w części pobierania i łączenia. Żeby uruchomić instalator, kliknąć lub podwójnie kliknąć pobrany plik. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Konfiguracja przy użyciu dysku oprogramowania (wyłącznie w przypadku modeli, do których dołączono dysk oprogramowania i użytkowników z komputerami z napędem dysku.)

Umieścić dysk oprogramowania w komputerze, a następnie postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Wybór zmiany metod łączenia się


Wykonywać polecenia na ekranie do momentu wyświetlenia poniższego ekranu.





Wybrać sposób łączenia się **Skonfiguruj ponownie połączenie z Drukarka (dla nowego routera sieciowego lub po zmianie USB na sieć, itp.)** na ekranie Zainstaluj oprogramowanie, a następnie kliknąć **Dalej**. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.


Wyłączanie ustawienia sieciowego z panelu kontrolnego

Możliwe jest wyłączenie ustawień sieciowych.

1. Nacisnąć przycisk  na ponad 3 sekundy, żeby wyłączyć tryby: Wi-Fi i AP.





Kiedy tryby zostaną wyłączone, wyłączają się lampki:  i .

Uwaga:

Wcisnąć przycisk  w celu ponownego włączenia trybów Wi-Fi i AP.

Przywracanie ustawień sieciowych z panelu kontrolnego

Wszystkie ustawienia sieci można przywrócić do ustawień domyślnych.

1. Wyłączyć skaner.
2. Przytrzymując przycisk , wciskać przycisk  do momentu, aż włączy się równocześnie lampka  i lampka .

Po ukończeniu przywracania lampka  i lampka  migają naprzemiennie, a następnie wyłączają się.


Konserwacja

Czyszczenie zewnętrznej części skanera

Wszelkie plamy na obudowie zewnętrznej wycierać suchą ściereczką, taką jak szmatka z mikrofibry dostarczona ze skanerem, lub szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.

**Ważne:**

- Do czyszczenia skanera nigdy nie należy używać alkoholu, rozcieńczalnika ani żadnego rozpuszczalnika powodującego korozję. Używanie takich substancji może spowodować deformację lub odbarwienie urządzenia.
- Nie dopuścić, żeby do środka dostała się woda. Mogłoby to doprowadzić do wadliwego działania urządzenia.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy skanera.

1. Nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia skanera.
2. Odłączyć zasilacz od skanera.
3. Czyścić obudowę zewnętrzną szmatką zwilżoną łagodnym detergentem i wodą.

Czyszczenie wnętrza skanera

Po pewnym czasie użytkowania skanera można zauważyć, że na rolkach lub szklanej części wewnątrz urządzenia gromadzi się kurz z papieru i pomieszczenia, który może spowodować problemy z podawaniem papieru lub jakością zeskanowanych obrazów. Oczyszczyć wnętrze skanera, jeśli zostanie wyświetlony komunikat z odpowiednim monitem. Bieżącą liczbę skanów można sprawdzić w aplikacji Epson Scan 2 Utility.

Uwaga:

- W przypadku skanowania zdjęć za pomocą aplikacji Epson FastFoto komunikat jest wyświetlany, co 300 skanowań. W przypadku skanowania dokumentów za pomocą aplikacji Epson ScanSmart komunikat jest wyświetlany, co 5000 skanowań.
- Narzędzie Epson Scan 2 Utility można też uruchomić z aplikacji Epson FastFoto lub Epson ScanSmart.
Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia urządzenia**.

Jeśli na powierzchni są zabrudzenia trudne do usunięcia, należy użyć oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson. Aby usunąć plamy, na szmatkę nałożyć małą ilość środka czyszczącego.

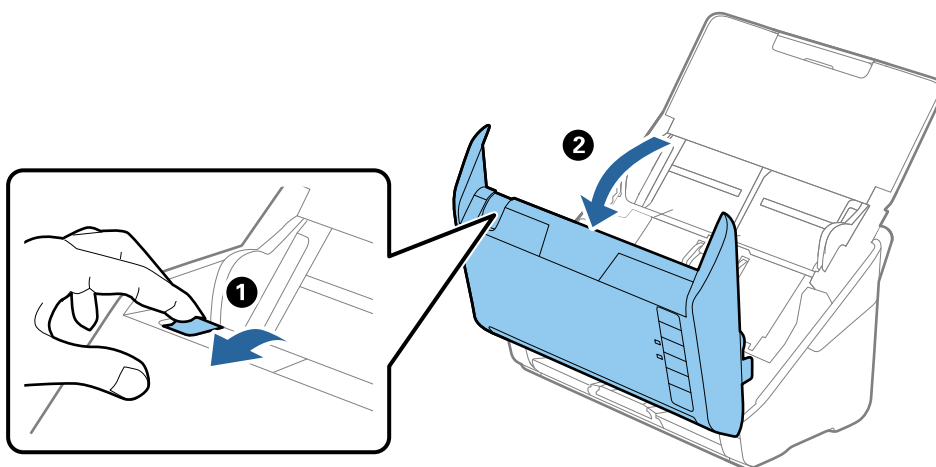
**Ważne:**

- Do czyszczenia skanera nigdy nie należy używać alkoholu, rozcieńczalnika ani żadnego rozpuszczalnika powodującego korozję. Używanie takich substancji może spowodować deformację lub odbarwienie urządzenia.
- Pod żadnym pozorem nie spryskiwać skanera jakimkolwiek płynem lub smarem. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i obwodów, a następnie jego nieprawidłowego funkcjonowania.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy skanera.

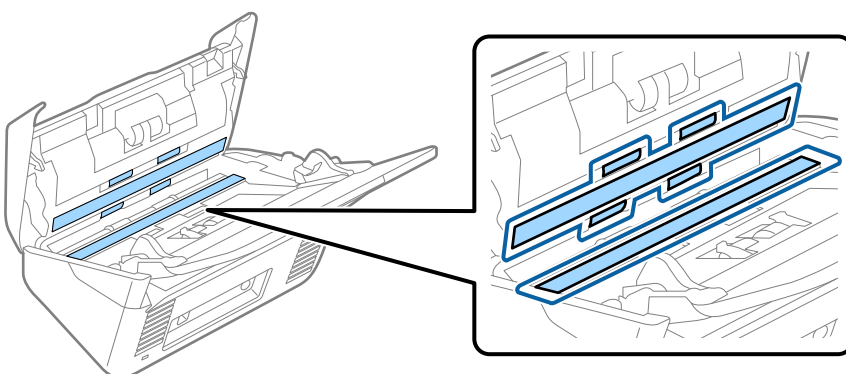
1. Nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia skanera.

Konserwacja

2. Odłączyć zasilacz od skanera.
3. Pociągnąć dźwignię pokrywy, żeby ją otworzyć.



4. Za pomocą miękkiej szmatki, takiej jak szmatka z mikrofibry dostarczona ze skanerem, lub oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson wytrzeć wszelkie plamy na rolce z tworzywa i szybie skanera na dole wewnątrz pokrywy skanera.

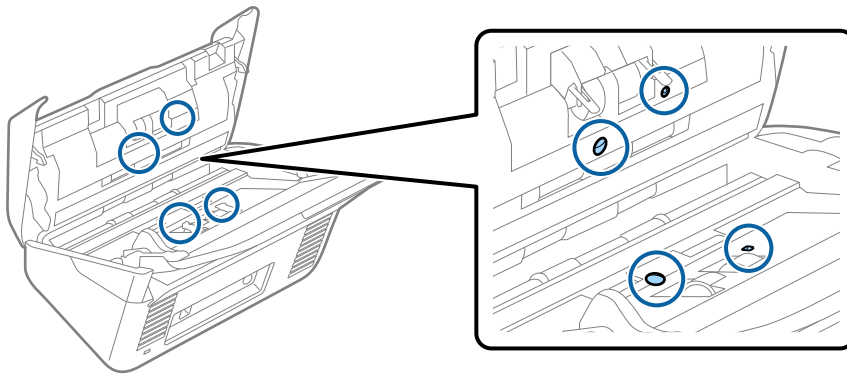


Ważne:

- Nie należy przykładać zbyt dużej siły do szyby skanera.
- Nie używać szczotki lub twardego narzędzia. Jakiegokolwiek zarysowania na szybie mogą pogorszyć jakość skanów.
- Nie należy rozpylać środków do czyszczenia bezpośrednio na szybę skanera.

Konserwacja

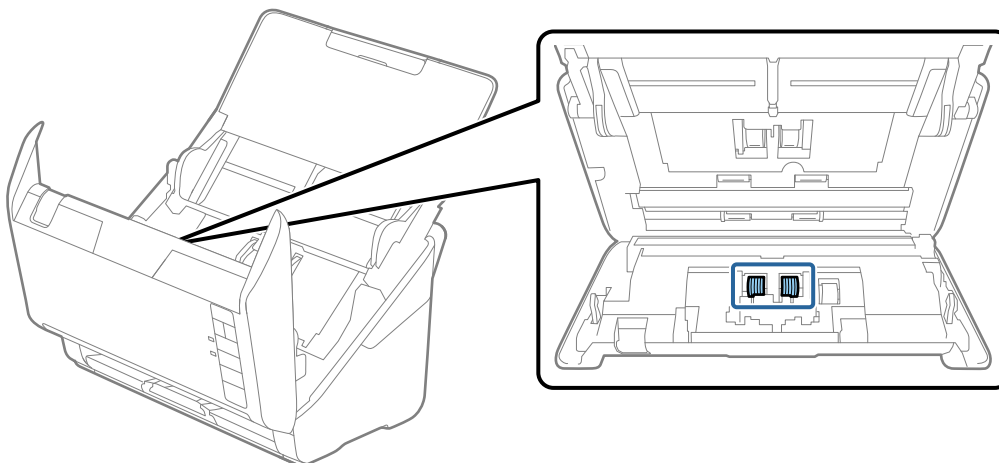
5. Wszelkie plamy na czujnikach wytrzeć bawełnianym wacikiem.



Ważne:

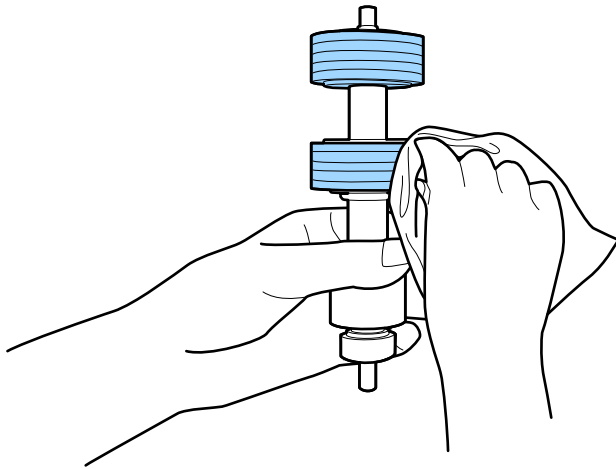
Wacika nie nasączać cieczami np. płynem czyszczącym.

6. Zdjąć pokrywę, a następnie wyjąć rolkę rozdzielającą.
Więcej szczegółów znajduje się w części „Wymiana zestawu montażowego rolki”.



Konserwacja

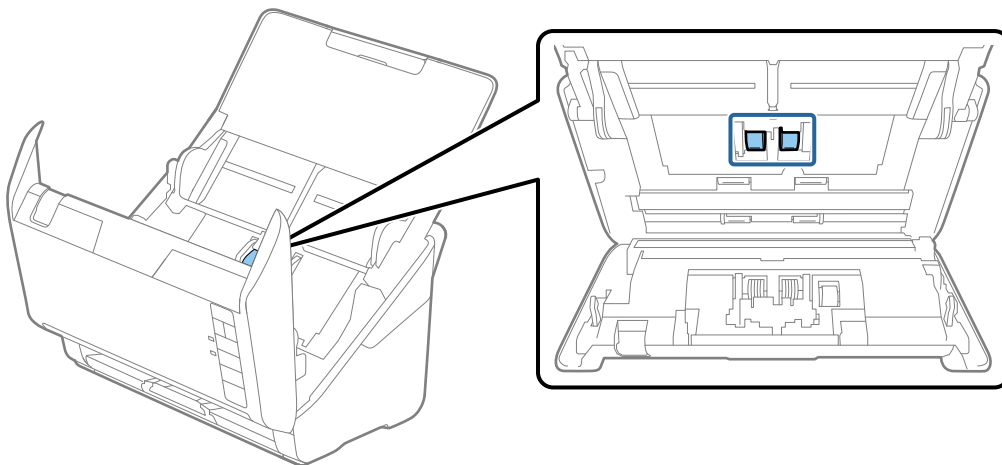
7. Zetrzeć pył lub kurz z rolki rozdzielającej, używając oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub miękkiej, wilgotnej szmatki.



Ważne:

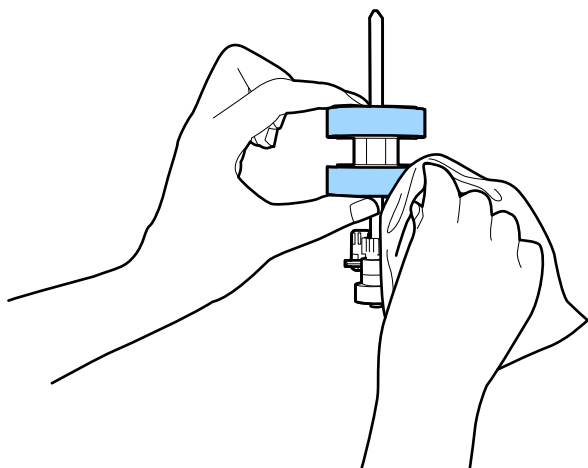
Do czyszczenia rolki używać tylko oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub miękkiej, wilgotnej szmatki. Sucha szmatka może spowodować uszkodzenie powierzchni rolki.

8. Zdjąć pokrywę, a następnie wyjąć rolkę podającą.
Więcej szczegółów znajduje się w części „Wymiana zestawu montażowego rolki”.






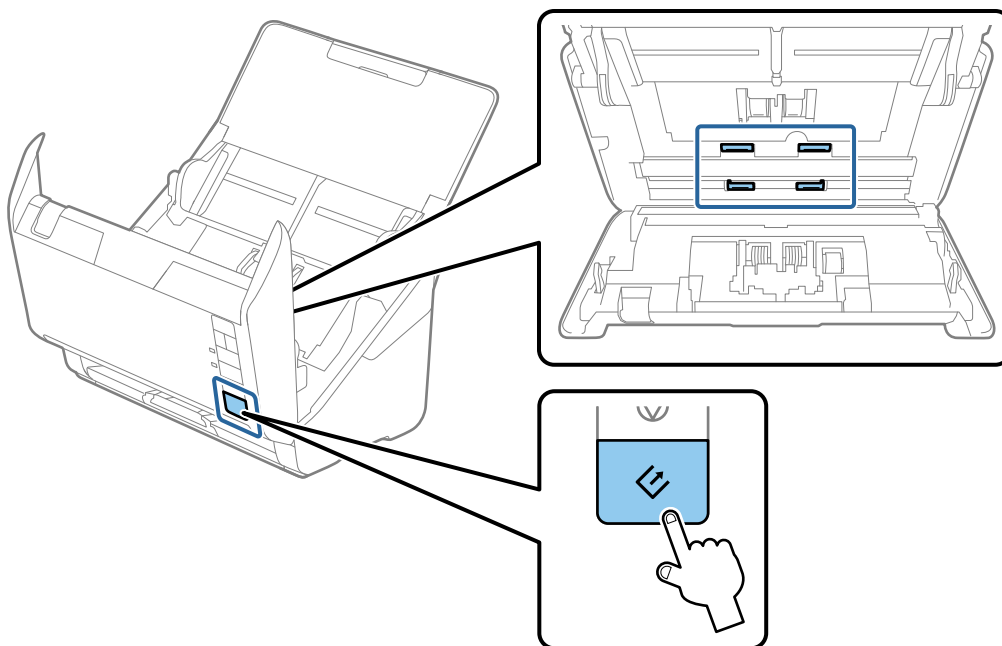
Konserwacja

9. Zetrzeć pył lub kurz z rolki podającej, używając oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub miękkiej, wilgotnej szmatki.

**Ważne:**

Do czyszczenia rolki używać tylko oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub miękkiej, wilgotnej szmatki. Sucha szmatka może spowodować uszkodzenie powierzchni rolki.

10. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilania do gniazda elektrycznego, a następnie włączyć skaner.
11. Przytrzymać przycisk  przez przynajmniej dwie sekundy podczas otwierania pokrywy skanera. Rolki na dole zaczynają się przez moment poruszać, a następnie skaner przechodzi w tryb czyszczenia. Rolki obracają się do pewnego stopnia za każdym przyciśnięciem przycisku . Nacisnąć przycisk  kilka razy, aby obrócić rolki. Do czyszczenia obracającej się rolki używać oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub miękkiej, wilgotnej szmatki. Powtarzać tę czynność, aż rolki będą czyste.



Konserwacja



Przeostoga:

Podczas obracania rolek zachować ostrożność, aby nie pochwycić nimi dłoni ani włosów. Mogłoby to doprowadzić to obrażeń ciała.

12. Zamknąć pokrywę skanera.

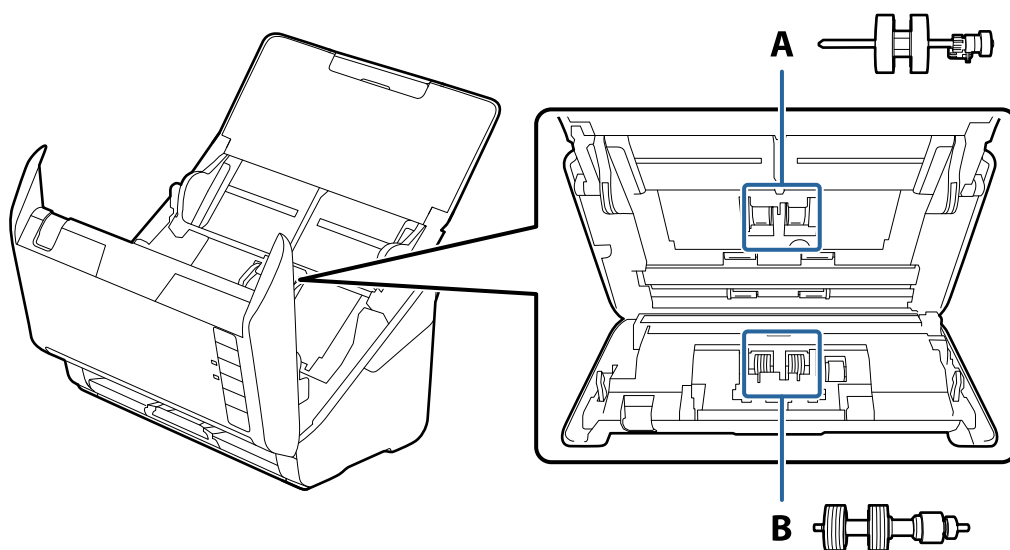
Skaner wychodzi z trybu czyszczenia.

Powiązane informacje


- ➔ „Kody zestawu czyszczącego” na stronie 20
- ➔ „Wymiana zestawu montażowego rolek” na stronie 112

Wymiana zestawu montażowego rolek

Zestaw montażowy rolek (czyli rolka podawania i rolka rozdzielająca) należy wymienić po tym, jak liczba skanów przekroczy wartość określoną dla cyklu eksploatacji rolek. Po wyświetleniu przez komputer komunikatu o konieczności ich wymiany, wykonać podane niżej czynności.

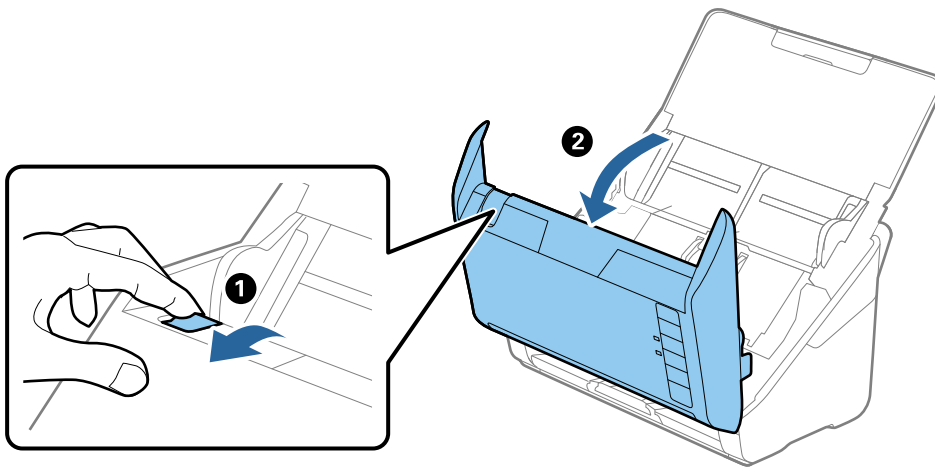


A: rolka podawania, B: rolka rozdzielająca

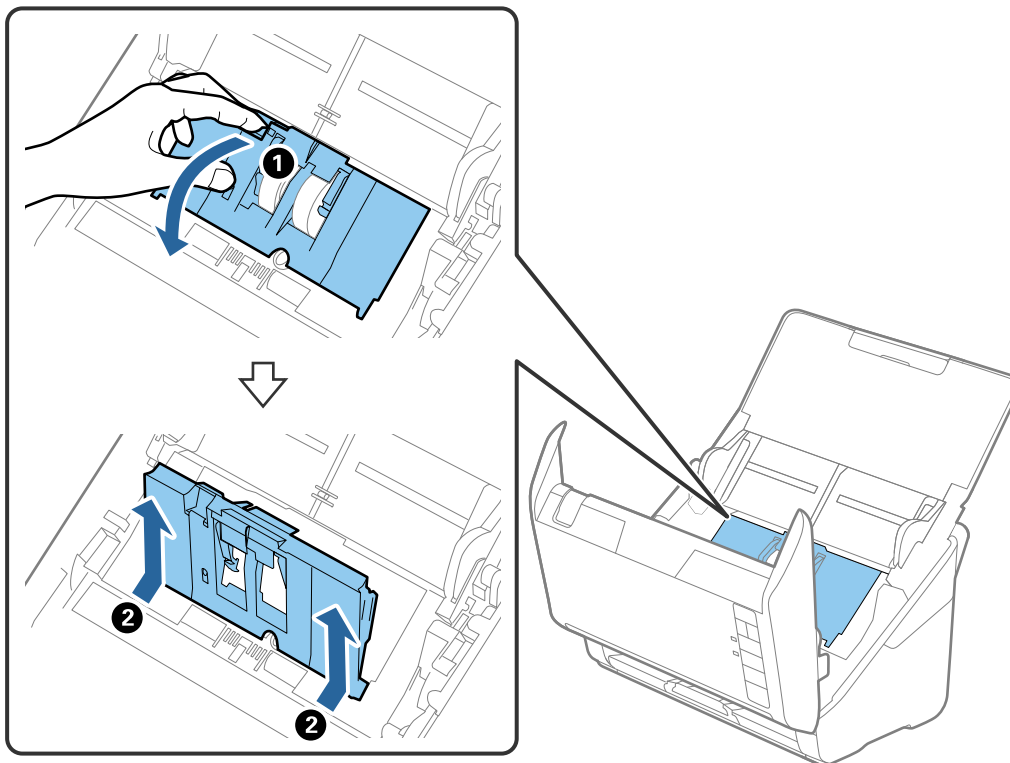
1. Nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia skanera.
2. Odłączyć zasilacz od skanera.

Konserwacja

3. Pociągnąć dźwignię pokrywy, żeby ją otworzyć.

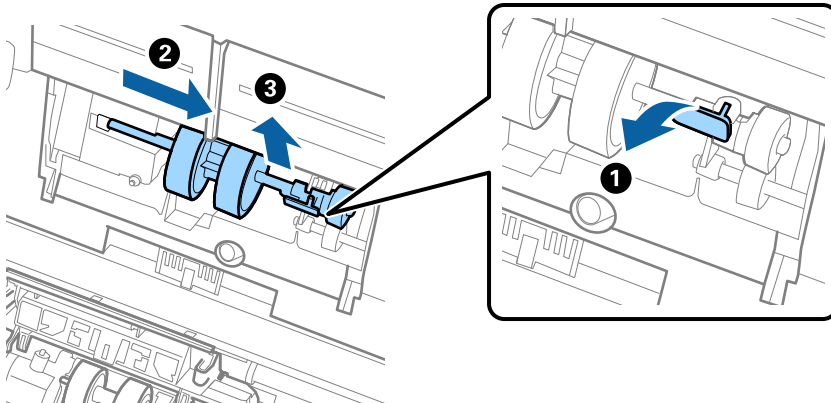


4. Otworzyć pokrywę rolki podawania, a następnie wysunąć ją i wyjąć.



Konserwacja

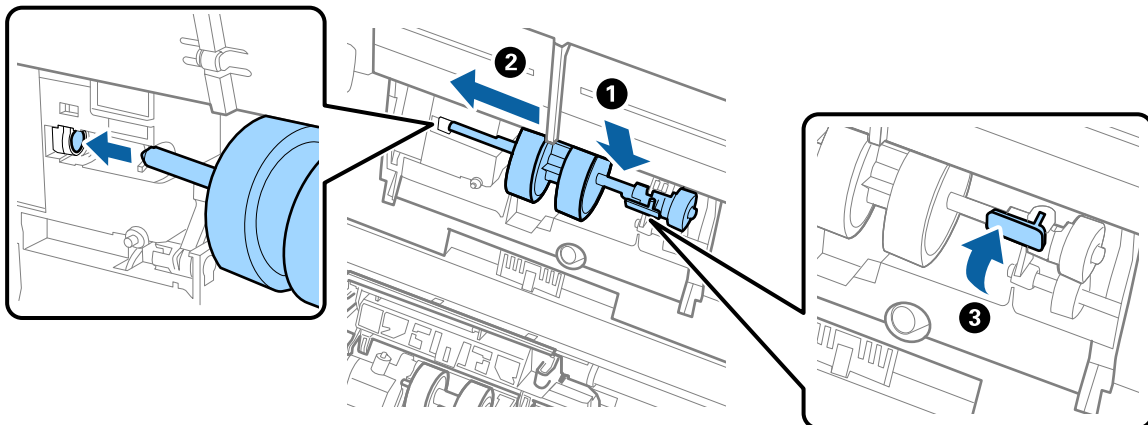
5. Pociągnąć w dół osprzęt osi rolki, a następnie wysunąć i wyjąć zainstalowane rolki podawania.



Ważne:

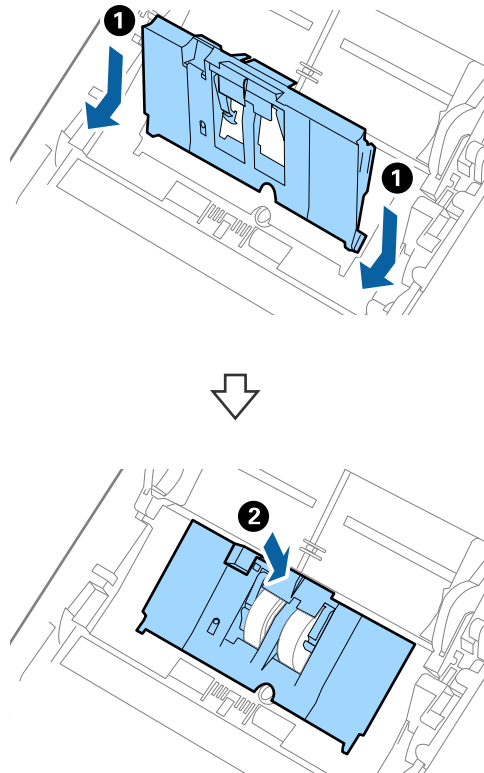
Nie używać dużej siły w celu wysunięcia rolki podawania. Mogłoby to uszkodzić wnętrze skanera.

6. Przytrzymując osprzęt, przesunąć w lewą stronę nową rolkę podawania i umieścić ją w otworze w korpusie. Wcisnąć osprzęt w celu jego zabezpieczenia.



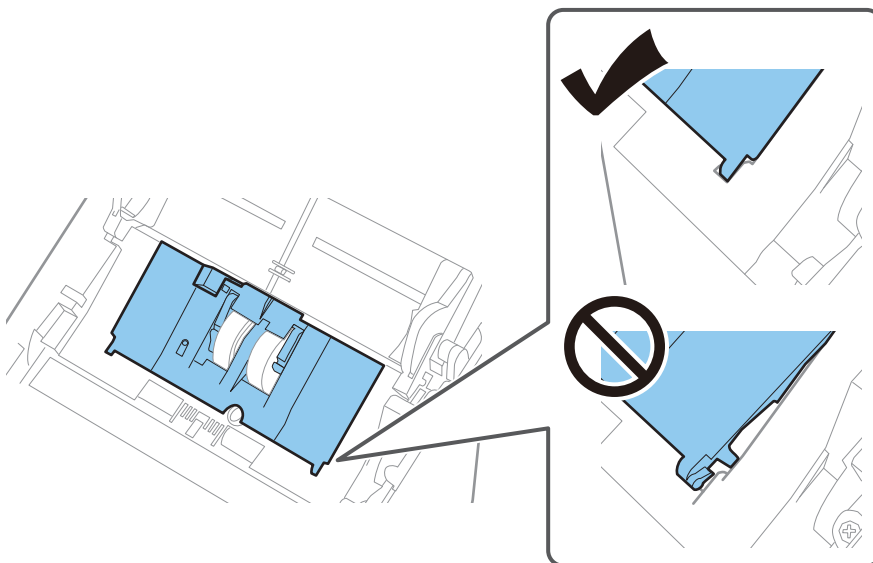
Konserwacja

7. Umieścić krawędź pokrywy rolki podawania w szczelinie i wsunąć ją. Dokładnie zamknąć pokrywę.



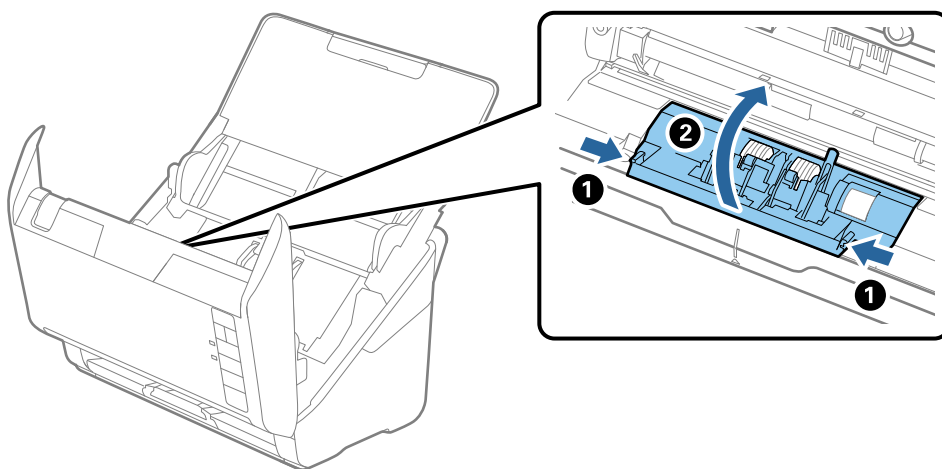
! **Ważne:**

- Upewnić się, czy pokrywa rolki podawania jest zamknięta.
- Jeżeli pokrywa trudno się domyka, sprawdzić poprawność zainstalowania rolek podawania.
- Nie instalować pokrywy, kiedy jest podniesiona.

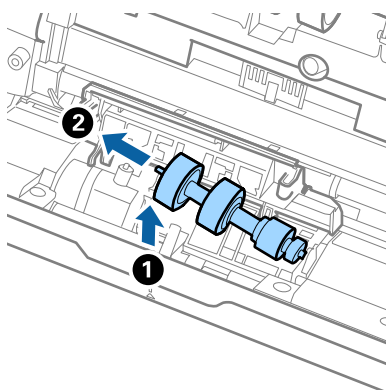


Konserwacja

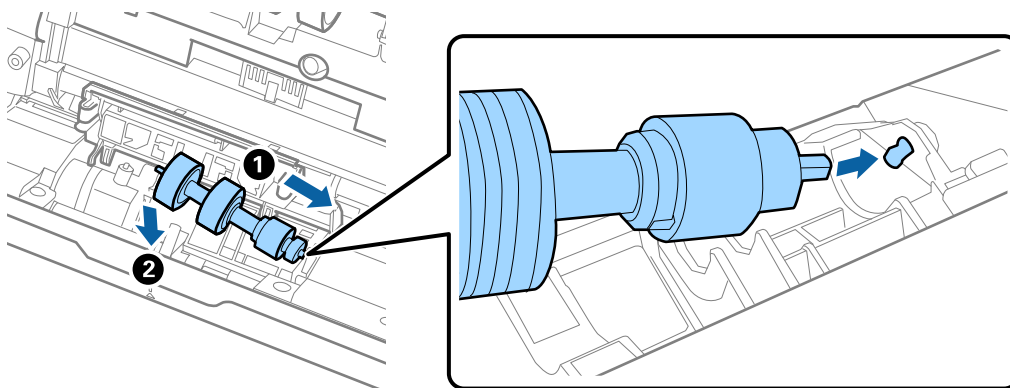
8. Popchnąć zaczepy na obu końcach pokrywy rolki rozdzielającej w celu jej otwarcia.



9. Podnieść lewą stronę rolki rozdzielającej, a następnie wysunąć i wyjąć zainstalowane rolki rozdzielające.



10. Umieścić oś nowej rolki rozdzielającej w otworze po prawej stronie, a następnie opuścić rolękę.



11. Zamknąć pokrywę rolki rozdzielającej.



Ważne:

Jeżeli pokrywa trudno się domyka, sprawdzić poprawność zainstalowania rolek rozdzielających.

12. Zamknąć pokrywę skanera.

Konserwacja

- Umieścić w gniazdku wtyczkę zasilacza, a następnie włączyć skaner.
- Zresetować liczbę skanów, korzystając z Epson Scan 2 Utility.

Uwaga:

Utylizować rolki podawania i rozdzielające zgodnie z lokalnie obowiązującymi zasadami i przepisami. Nie wolno ich rozmontowywać.

Powiązane informacje

➔ „Kody zestawu montażowego rolek” na stronie 19

Zerowanie liczby wykonanych skanów

Po wymianie zestawu montażowego rolki zresetować liczbę wykonanych skanów, korzystając w tym celu z Epson Scan 2 Utility.

- Włączyć skaner.
- Uruchomić aplikację Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ekran **Start > Aplikacje > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać **Wszystkie programy (lub Programy) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Wybrać polecenia **Idź > Aplikacje > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

Uwaga:

Narzędzie Epson Scan 2 Utility można też uruchomić z aplikacji Epson FastFoto lub Epson ScanSmart.

Kliknąć pozycje **Ustawienia > Ustawienia skanera > Ustawienia urządzenia**.

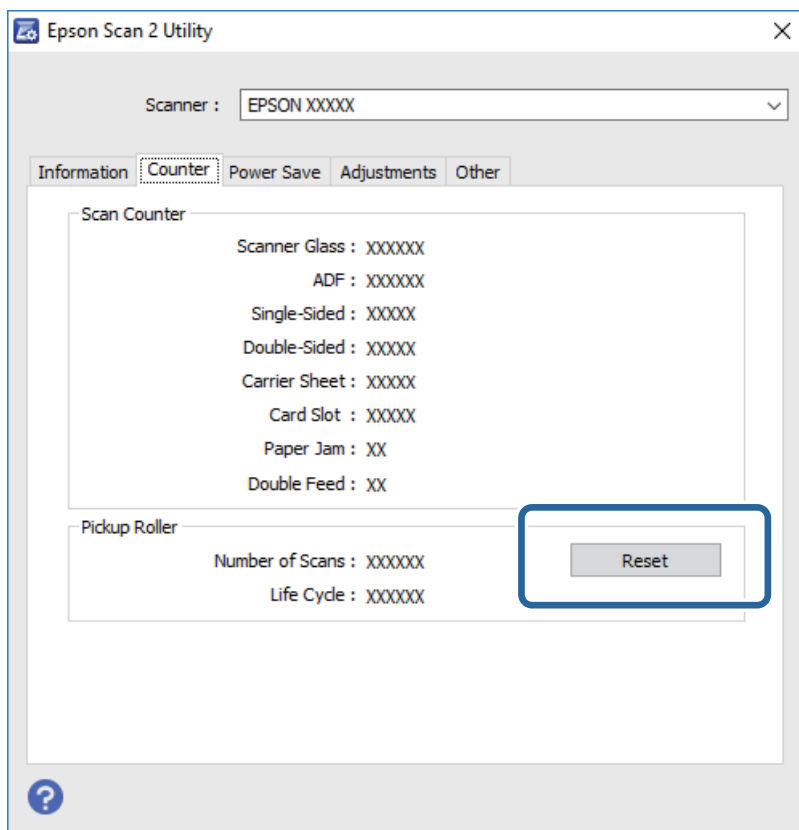
- Kliknąć kartę **Licznik**.

Uwaga:

Podczas skanowania zdjęć za pomocą aplikacji Epson FastFoto każdy skan jest liczony jako **Dwustronnie**, nawet jeśli rewers zdjęcia jest czysty. Nie wpływa to jednak na okres eksploatacji zestawu montażowego rolki.

Konserwacja

4. Kliknąć **Resetuj** dla zestawu montażowego rolki.



Powiązane informacje

- ➔ [„Wymiana zestawu montażowego rolek” na stronie 112](#)

Oszczędzanie energii

Kiedy skaner nie wykonuje żadnych czynności, można oszczędzać energię poprzez skorzystanie z trybu wstrzymania lub automatycznego wyłączenia. Można ustawić okres czasu, po którym skaner przejdzie w tryb wstrzymania lub wyłączy się automatycznie. Jakikolwiek wzrost będzie miał wpływ na wydajność energetyczną produktu. Przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian prosimy wziąć pod uwagę wpływ na środowisko.

1. Uruchomić aplikację Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ekran **Start > Aplikacje > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać **Wszystkie programy** (lub **Programy**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Wybrać polecenia **Idź > Aplikacje > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

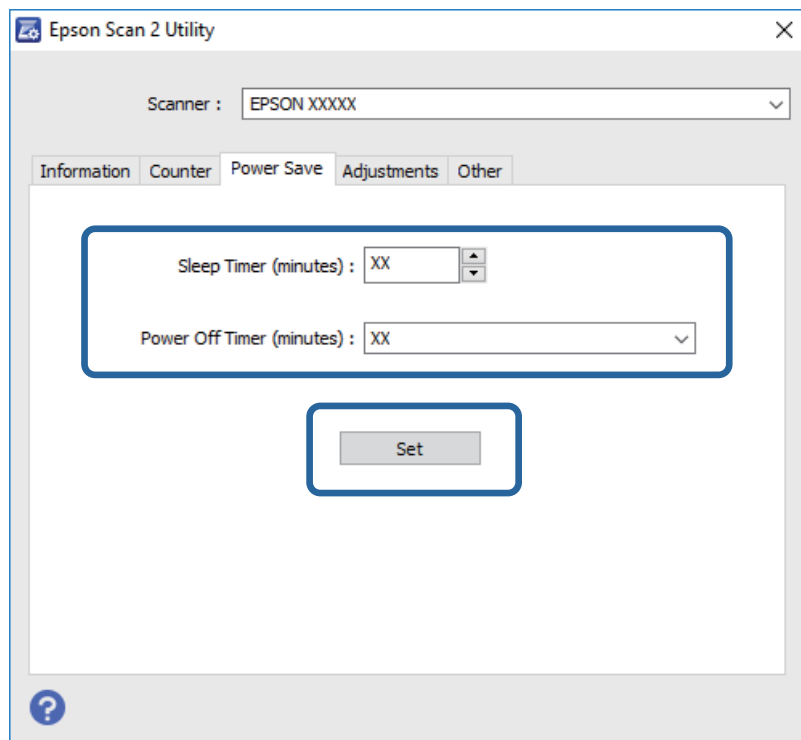
Konserwacja

Uwaga:

Narzędzie *Epson Scan 2 Utility* można też uruchomić z aplikacji *Epson FastFoto* lub *Epson ScanSmart*.


Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia urządzenia**.

2. Kliknąć kartę **Oszczędzanie energii**.
3. Ustawić **Timer zasyp (min)** lub **Timer wyłączenia zasilania (min)**, a następnie kliknąć **Ustaw**.



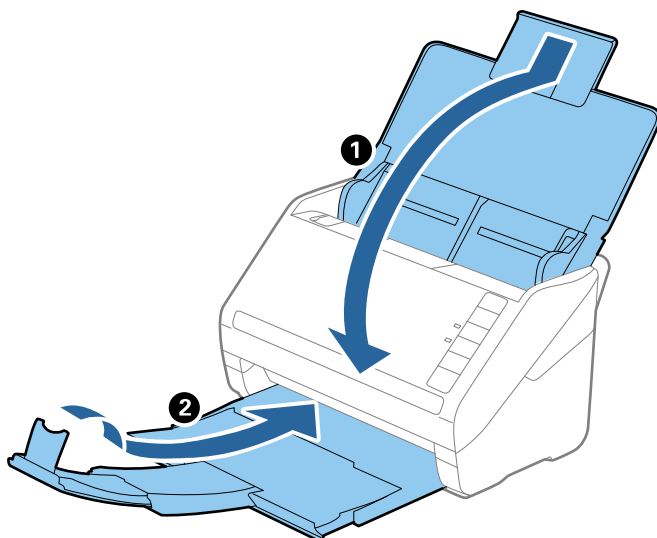
Przenoszenie skanera

Na potrzeby przewiezienia skanera podczas przeprowadzki lub do naprawy zapakować go, wykonując niżej podane czynności.

1. Nacisnąć przycisk  w celu wyłączenia skanera.
2. Odłączyć zasilacz od skanera.
3. Wyjąć kabel USB.

Konserwacja

- Zamknąć podajnik wejściowy i zasobnik wyjściowy.



Ważne:

Sprawdzić, czy zasobnik wyjściowy jest właściwie zamknięty, ponieważ w przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu podczas transportu.

- Obłóżyć skaner materiałami pakunkowymi, z którymi został dostarczony, a następnie umieścić urządzenie w oryginalnym lub wytrzymałym pudle.

Aktualizacja aplikacji i oprogramowania sprzętowego

Aktualizując aplikacje i oprogramowanie sprzętowe, można rozwiązać pewne problemy, poprawić działanie programów albo dodać funkcje. Użytkownik powinien upewnić się, że korzysta z najnowszych wersji aplikacji i oprogramowania sprzętowego.



Ważne:

- Podczas aktualizacji oprogramowania nie należy wyłączać komputera ani skanera.

- Użytkownik powinien upewnić się, że skaner i komputer są połączone i że komputer jest podłączony do Internetu.
- Uruchomić EPSON Software Updater i zaktualizować aplikacje lub oprogramowanie sprzętowe.
 - Windows 10
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Wpisać nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybrać wyświetloną ikonę.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **Wszystkie programy lub Programy > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Konserwacja

Mac OS

Wybrać polecenia **Wyszukiwarka > Przejdź > Programy > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Uwaga:

Jeżeli na liście aplikacji nie możesz znaleźć aplikacji, którą chcesz zaktualizować, nie będzie można jej zaktualizować za pomocą programu EPSON Software Updater. Sprawdzić na lokalnym portalu Epson, czy są dostępne najnowsze wersje aplikacji.

<http://www.epson.com>

Rozwiązywanie problemów

Problemy ze skanerem

Lampki skanera wskazują błąd

Jeżeli lampki skanera wskazują błąd, należy wykonać poniższe czynności.

- Sprawdzić, czy wewnątrz skanera nie znajdują się zacięte oryginały.
- Jeżeli skaner pobiera wiele oryginałów naraz, otworzyć pokrywę ADF i wyjąć je. Następnie zamknąć pokrywę ADF.
- Upewnić się, czy pokrywa skanera jest zamknięta.
- Sprawdzić, czy skaner jest odpowiednio podłączony do komputera.
Jeżeli pojawił się błąd z połączeniem Wi-Fi, sprawdzić jego ustawienia.
- Upewnić się, że aplikacje zostały prawidłowo zainstalowane.
- Jeżeli nie powiedzie się aktualizacja oprogramowania sprzętowego i skaner przejdzie w tryb odzyskiwania, ponownie uaktualnić oprogramowanie sprzętowe, korzystając z połączenia USB.
- Wyłączyć skaner, a następnie ponownie go włączyć. Jeżeli to nie rozwiąże problemu, skaner może działać nieprawidłowo lub prawdopodobnie trzeba wymienić źródło światła w zespole skanera. Skontaktować się ze sprzedawcą.

Powiązane informacje

- ➔ [„Wskaźniki błędów” na stronie 17](#)
- ➔ [„Oryginał często zacina się w skanerze” na stronie 124](#)

Skaner się nie włącza

- Upewnić się, że zasilacz jest prawidłowo podłączony do skanera i gniazda elektrycznego.
- Sprawdzić, czy gniazdo elektryczne jest sprawne. Podłączyć do gniazda inne urządzenie i sprawdzić, czy można w nim włączyć zasilanie.

Problemy dotyczące podawania papieru

Zdjęcia są podawane nieprawidłowo

Jeśli zdjęcia są podawane nieprawidłowo, należy wykonać następujące czynności.

- Rozprostować zwinięte zdjęcia, tak aby miały grubość mniejszą niż 2 mm (0,07 cala). Zwinięte zdjęcia najlepiej skanować w temperaturze od 15 °C do 25 °C (od 59 °F do 77 °F) przy wilgotności od 40 % do 60 %. Skanowanie zdjęć przy niższych temperaturach może spowodować związanie zdjęć.


Rozwiązywanie problemów


- ❑ Zdjęcia mogą się sklejać w zależności od rodzaju papieru i jego grubości. Zdjęcia najlepiej skanować w temperaturze od 15 °C do 25 °C (od 59 °F do 77 °F) przy wilgotności od 40 % do 60 %, aby zapobiec ich sklejananiu.
- ❑ Wielokrotne powtarzanie skanowania tych samych zdjęć może spowodować ich sklejanie. Jeśli się skleją, należy je podawać pojedynczo.
- ❑ Ograniczyć liczbę zdjęć umieszczanych jednocześnie.

Zostało podanych wiele oryginałów

Jeżeli skaner pobrał wiele oryginałów, otworzyć jego pokrywę i wyjąć je. Następnie zamknąć pokrywę skanera.

Jeżeli często się zdarza, że skaner pobiera wiele oryginałów, spróbować wykonać poniższe czynności.

- ❑ Jeżeli zostaną załadowane nieodpowiednie oryginały, skaner może pobrać pewną ich liczbę naraz.
- ❑ Wyczyścić rolki wewnątrz skanera.
- ❑ Ograniczyć liczbę oryginałów umieszczanych jednocześnie.
- ❑ Nacisnąć przycisk  w celu zmniejszenia prędkości skanowania.
- ❑ Użyć funkcji **Tryb automatycznego podawania** w aplikacji Epson ScanSmart i skanować oryginały po kolei.

W oknie Epson Scan 2 kliknąć pozycje  **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia skanowania** > **Ustawienia główne**, a następnie ustawić opcję **Tryb automatycznego podawania**.

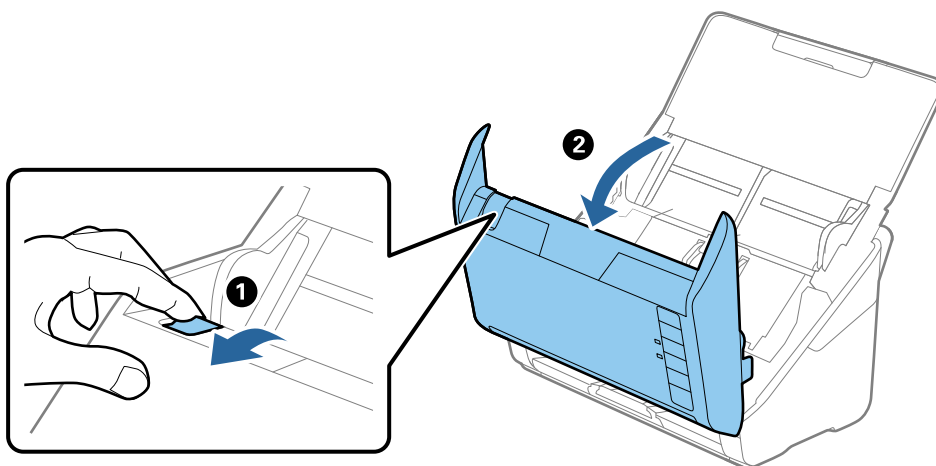
Powiązane informacje

➔ „Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107

Wyjmowanie ze skanera zaciętych oryginałów

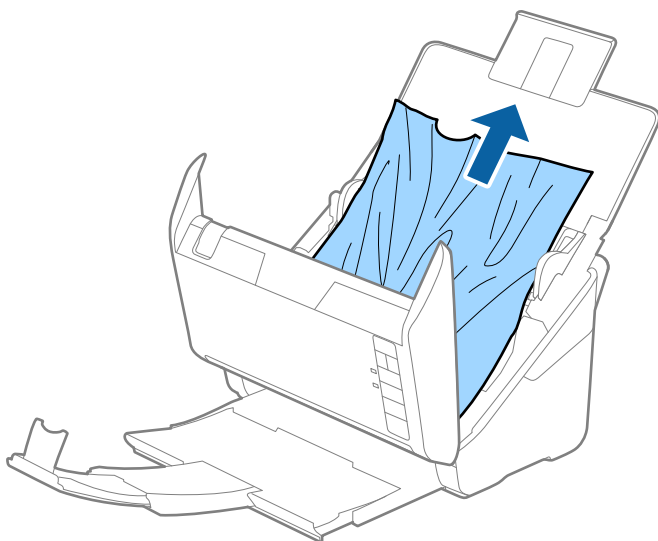
Jeżeli doszło do zacięcia oryginału w skanerze, wykonać następujące czynności w celu jego wyjęcia.

1. Wyjąć wszelkie oryginały, które pozostały w podajniku wejściowym.
2. Pociągnąć dźwignię pokrywki, żeby ją otworzyć.

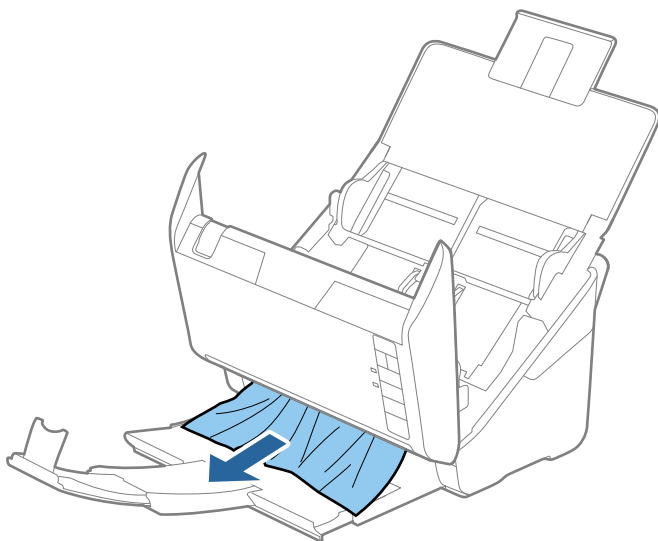


Rozwiązywanie problemów

3. Ostrożnie wyjąć wszelkie oryginały, które pozostały wewnątrz skanera.



4. Ostrożnie wyciągnąć zacięte oryginały z zasobnika wyjściowego w kierunku strzałki, jeżeli nie można ich wyciągnąć prosto do góry.




Ważne:

Sprawdzić, czy wewnątrz skanera nie pozostał papier.

5. Zamknąć pokrywę skanera.

Oryginał często zacina się w skanerze

Jeżeli oryginał często zacina się w skanerze, wykonać poniższe czynności.

- Nacisnąć przycisk  w celu zmniejszenia prędkości skanowania.
- Wyczyścić rolki wewnątrz skanera.

Rozwiązywanie problemów

- Jeżeli wyrzucone oryginały utkną w zasobniku wyjściowym, zdjąć go i nie korzystać z niego.

Powiązane informacje

- ➔ „Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107

Oryginały brudzą się

Wyczyścić wnętrze skanera.

Powiązane informacje

- ➔ „Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107

Prędkość skanowania zmniejsza się podczas ciągłego skanowania

Podczas skanowania ciągłego przy użyciu ADF prędkość skanowania zmniejsza się, co chroni mechanizm skanera przed przegrzaniem i uszkodzeniem. Mimo to można kontynuować skanowanie.

Żeby przywrócić normalną prędkość skanowania, nie korzystać ze skanera przez co najmniej 30 minut. Prędkość skanowania nie zostaje przywrócona, nawet jeżeli jest wyłączone zasilanie.

Skonowanie trwa zbyt długo

- Przy wysokiej rozdzielczości oryginałów skanowanie może potrwać dłużej.
- Komputery wyposażone w port USB 3.0 (SuperSpeed, o wyższej szybkości) lub USB 2.0 (Hi-Speed, o dużej szybkości) skanują szybciej niż komputery wyposażone w porty USB 1.1. Jeśli skaner korzysta z portu USB 3.0 lub USB 2.0, sprawdzić, czy spełnia on wymagania systemowe.
- Podczas używania oprogramowania zabezpieczającego należy wyłączyć z monitorowania plik TWAIN.log lub ustawić dla pliku TWAIN.log atrybut tylko do odczytu. Więcej informacji na temat funkcji oprogramowania bezpieczeństwa znajduje się w pomocy i innych dokumentach dostarczonych wraz z oprogramowaniem. Plik TWAIN.log jest zapisywany w poniższych lokalizacjach.
C:\Users*(nazwa użytka.)*\AppData\Local\Temp

Problemy ze skanowaniem przy użyciu aplikacji Epson FastFoto

Na obrazach są widoczne proste linie

Na obrazie mogą być widoczne proste linie, gdy do wnętrza skanera dostanie się pył lub brud.



- Oczyszczyć szyby wewnątrz skanera za pomocą oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub szmatki z mikrofibry dostarczonej ze skanerem.
- Usunąć pył, brud lub inne cząsteczki z awersu i rewersu zdjęć.
- Używając funkcji **Redukuj linie i paski**, można zmniejszyć liczbę pionowych linii lub smug na zeskanowanych obrazach spowodowanych przez zabrudzenia na szybie wewnątrz skanera.
Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia - Zaawansowane**, a następnie włączyć opcję **Redukuj linie i paski**.

Uwaga:

W zależności od zabrudzeń linie i smugi mogą nie zostać wyeliminowane poprawnie.

- Jeśli używana jest funkcja **Wykrycie zabrudzenia szyby**, po wykryciu zabrudzeń na szybie skanera zostanie wyświetlone ostrzeżenie.
Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia skanera** > **Ustawienia urządzenia**, a następnie na ekranie **Epson Scan 2 Utility** kliknąć kartę **Ustawienie skanera**. Wybrać ustawienie dla opcji **Wykrycie zabrudzenia szyby**, a następnie kliknąć przycisk **Ustaw**.
Po wyświetleniu ostrzeżenia oczyścić szyby wewnątrz skanera za pomocą oryginalnego zestawu czyszczącego firmy Epson lub szmatki z mikrofibry dostarczonej ze skanerem.

Uwaga:

- W zależności od zabrudzeń mogą nie być wykrywane prawidłowo.*
- Jeśli funkcja wykrywania nie działa prawidłowo, należy wybrać poziom **Wł.-Przy niskim poziomie**, **Wł.-Przy wysokim poziomie** lub **Wył.***

Powiązane informacje

➔ [„Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107](#)

Jakość obrazu jest niska

- Użyć suchej, miękkiej szmatki (takiej jak szmatka z mikrofibry dostarczona ze skanerem), aby usunąć pył, brud lub inne cząsteczki z awersu i rewersu zdjęć.
- W przypadku niskiej rozdzielczości (DPI) można ją zwiększyć, a następnie ponownie przeprowadzić skanowanie.

Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia skanowania**, a następnie wybrać rozdzielczość (DPI) skanowania.

Naciśnięcie przycisku skanera nie powoduje uruchomienia aplikacji Epson FastFoto

- Upewnić się, że zainstalowane są następujące aplikacje:

- Epson FastFoto
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Jeśli aplikacje nie są zainstalowane, należy zainstalować je ponownie.

Uwaga:

Procedury sprawdzania aplikacji opisano poniżej.

*Windows 10: kliknąć prawym przyciskiem myszy przycisk Start lub nacisnąć i przytrzymać go, a następnie wybrać polecenia **Panel sterowania** > **Programy** > **Programy i funkcje**.*

*Windows 8.1/Windows 8: wybrać pozycje **Pulpit** > **Ustawienia** > **Panel sterowania** > **Programy** > **Programy i funkcje**.*

*Windows 7: kliknąć przycisk Start i wybrać polecenia **Panel sterowania** > **Programy** > **Programy i funkcje**.*

*Mac OS: wybrać polecenia **Idź** > **Aplikacje** > **EPSON Software**.*

- Kliknąć pozycje **Ustawienia** > **Ustawienia skanera**, a następnie sprawdzić następujące:
 - Upewnić się, że opcja **Skaner** jest skonfigurowana prawidłowo. Jeśli nie, należy kliknąć przycisk **Zmień** i wybrać skaner.
 - W przypadku korzystania ze skanera Wi-Fi należy kliknąć przycisk **Zmień** i upewnić się, że skaner jest poprawnie sparowany z komputerem. Jeśli skanera nie ma na liście, upewnić się, że połączenie Wi-Fi działa poprawnie.
 - Kliknąć przycisk **Wybierz aplikację**, a następnie upewnić się, że wybrana jest pozycja **Epson FastFoto**.
- Należy upewnić się, że inny komputer nie jest połączony za pomocą USB. Połączenie USB ma priorytet w stosunku do połączenia Wi-Fi. Jeżeli inny komputer jest połączony za pomocą USB należy go odłączyć.
- Upewnić się, że aplikacja Epson FastFoto i inne aplikacje zostały prawidłowo zainstalowane.
- Spróbować wyłączyć i ponownie włączyć zasilanie routera bezprzewodowego.
- W przypadku użytkowników Mac OS X: należy upewnić się, że wybrana została sieć mająca priorytet w systemie Mac OS X.

Powiązane informacje

➔ „Instalowanie aplikacji” na stronie 139

Nie można udostępnić lub przesyłać zdjęć do usługi internetowej

- Upewnić się, że wprowadzone zostały prawidłowe dane logowania.
- Upewnić się, że usługa jest uruchomiona. Usługa może nie działać ze względu na konserwację systemu. Więcej informacji można znaleźć w witrynie usługi internetowej.

Ostrzeżenie o zabrudzonej szybie nadal się wyświetla

Jeśli ostrzeżenie o zabrudzonej szybie skanera wyświetla się po oczyszczeniu wnętrza skanera, należy ponownie sprawdzić szyby. Jeśli na szybie są rysy, mogą być wykrywane jako zabrudzenia.

Wymagana będzie wymiana szyby. Skontaktować się ze sprzedawcą w celu naprawy.

Problemy ze skanowaniem przy użyciu aplikacji Epson ScanSmart

Nie można uruchomić Epson ScanSmart

Sprawdzić, czy skaner jest odpowiednio podłączony do komputera.

- Upewnić się, że zainstalowane są następujące aplikacje:
 - Epson ScanSmart
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Jeśli aplikacje nie są zainstalowane, należy zainstalować je ponownie.

Uwaga:

Procedury sprawdzania aplikacji opisano poniżej.


*Windows 10: kliknąć prawym przyciskiem myszy przycisk Start lub nacisnąć i przytrzymać go, a następnie wybrać polecenia **Panel sterowania > Programy > Programy i funkcje**.*

*Windows 8.1/Windows 8: wybrać pozycje **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Programy > Programy i funkcje**.*

*Windows 7: kliknąć przycisk Start i wybrać polecenia **Panel sterowania > Programy > Programy i funkcje**.*

*Mac OS: wybrać polecenia **Idź > Aplikacje > EPSON Software**.*

Rozwiązywanie problemów

- Sprawdzić następujące pozycje w przypadku używania skanera przez sieć.
 - Sprawdzić, czy połączenie Wi-Fi działa poprawnie.
Spróbować wyłączyć i ponownie włączyć zasilanie routera bezprzewodowego.
 - Upewnić się, że wybrany został prawidłowy skaner.
Kliknąć  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart**, **Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > **Zmień**, aby potwierdzić lub ponownie sparować skaner za pomocą komputera.
 - Należy upewnić się, czy inny komputer nie jest połączony za pomocą USB. Połączenie USB ma priorytet w stosunku do połączenia Wi-Fi. Jeżeli inny komputer jest połączony za pomocą USB należy go odłączyć.
 - Dla użytkowników systemu Mac OS:
Należy upewnić się, że wybrana została sieć mająca priorytet w systemie Mac OS.
- Sprawdzić następujące pozycje w przypadku używania skanera przez kabel USB.
 - Upewnić się, że kabel USB jest prawidłowo podłączony do skanera i do komputera.
 - Użyć kabla USB dostarczonego ze skanerem.
 - Podłączyć skaner bezpośrednio do portu USB komputera. Skaner może nie działać prawidłowo, jeżeli jest podłączony do komputera przez jeden lub więcej koncentratorów USB.
- Upewnić się, czy skaner jest włączony.
- Poczekać, aż lampka stanu przestanie migać. To oznacza gotowość urządzenia do skanowania.
- W przypadku korzystania z aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN, upewnij się, że w ustawieniu skaner lub źródło wybrano właściwy skaner.

Powiązane informacje

➔ [„Instalowanie aplikacji” na stronie 139](#)

Podczas skanowania z ADF pojawiają się linie proste.

- Oczyszczyć ADF.
Linie proste mogą pojawiać się na obrazie, gdy zanieczyszczenia lub zabrudzenia przedostaną się do ADF.
- Usunąć wszystkie zanieczyszczenia lub zabrudzenia przyklejone do oryginału.

Powiązane informacje

➔ [„Czyszczenie wnętrza skanera” na stronie 107](#)


W tle obrazów pojawia się przebitka

Obrazy znajdujące się po drugiej stronie oryginału mogą pojawić się na zeskanowanym obrazie.


Rozwiązywanie problemów

- Gdy opcja **Automatycznie, Kolor** lub **Skala szarości** jest wybrana jako **Typ obrazu**.

- Sprawdzić, czy wybrana jest opcja **Usuń tło**.


Kliknąć przycisk  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart, Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia zaawansowane** w oknie **Epson Scan 2** > **Usuń tło**.

- Sprawdzić, czy wybrana jest opcja **Wzmocnienie tekstu**.

Kliknąć  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart, Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie** > kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia zaawansowane** w oknie **Epson Scan 2** > **Wzmocnienie tekstu**.

- Gdy opcja **Czarno-biały** jest ustawiona jako **Typ obrazu**.

- Sprawdzić, czy wybrana jest opcja **Wzmocnienie tekstu**.

Kliknąć przycisk  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart, Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia zaawansowane** w oknie **Epson Scan 2** > **Wzmocnienie tekstu**.


Zależnie od stanu skanowanego obrazu, kliknąć **Ustawienia** i spróbować ustawić niższą wartość dla **Uwydatnianie krawędzi** lub wyższy poziom dla **Poziom redukcji szumów**.

Zeskanowany obraz lub tekst są rozmazane


Można dostosować wygląd skanowanego obrazu lub tekstu zwiększając rozdzielczość lub dostosowując jakość obrazu.

- Spróbować zwiększyć rozdzielczość, a następnie przeprowadzić skanowanie.

Ustawić rozdzielczość odpowiednią do obrazu, który ma być zeskanowany.

Kliknąć przycisk  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart, Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia główne** w oknie **Epson Scan 2** > **Rozdzielczość**.


- Sprawdzić, czy wybrana jest opcja **Wzmocnienie tekstu**.

Kliknąć przycisk  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart, Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia zaawansowane** w oknie **Epson Scan 2** > **Wzmocnienie tekstu**.

- Gdy opcja **Czarno-biały** jest ustawiona jako **Typ obrazu**.

Zależnie od stanu skanowanego obrazu, kliknąć **Ustawienia** i spróbować ustawić niższą wartość dla **Uwydatnianie krawędzi** lub wyższy poziom dla **Poziom redukcji szumów**.

- Jeżeli skanowanie odbywa się w formacie JPEG, spróbować zmienić poziom kompresji.

Kliknąć  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart, Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Zapisz ustaw** > przycisk **Opcje**.

Lista zalecanych rozdzielczości, w zależności od przeznaczenia

Sprawdzić w tabeli, a następnie ustawić rozdzielczość odpowiednią do obrazu, który ma być zeskanowany.


Rozwiązywanie problemów

Przeznaczenie	Rozdzielczość (odnośnik)
Wyświetlanie na ekranie Wysyłanie w wiadomości e-mail	Do 200 dpi
Stosowanie optycznego rozpoznawania pisma (OCR) Tworzenie pliku PDF z tekstem, który można przeszukiwać	200 do 300 dpi
Drukowanie przy pomocy drukarki Przesyłanie faksem	200 do 300 dpi

Widoczny wzór mory (cienie przypominające siatkę)


Jeżeli oryginał jest dokumentem drukowanym, na zeskanowanym obrazie może pojawić się wzór mory (cienie przypominające siatkę).

- Sprawdzić, czy wybrana jest opcja **Usuwanie mory**.

Kliknąć przycisk  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart**, **Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia zaawansowane** w oknie **Epson Scan 2** > **Usuwanie mory**.



- Należy zmienić rozdzielczość, a następnie ponownie zeskanować.

Kliknąć przycisk  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart**, **Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania** > kartę **Ustawienia główne** w oknie **Epson Scan 2** > **Rozdzielczość**.


Krawędź oryginału nie jest skanowana, kiedy włączona jest funkcja automatycznego wykrywania rozmiaru oryginału

Zależnie od oryginału, krawędź może nie być skanowana, kiedy włączona jest funkcja automatycznego wykrywania rozmiaru oryginału

- Kliknąć  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart**, **Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania**.

W **Epson Scan 2** wybrać zakładkę **Ustawienia główne**, a następnie wybrać **Rozmiar dokumentu** > **Ustawienia**.
W oknie **Ustawienia rozmiaru dokumentu** ustawić **Przycinaj marginesy przy rozmiarze „Auto”**.

- W zależności od oryginału jego obszar może nie być poprawnie wykrywany podczas korzystania z opcji **Wykryj automatycznie**. Wybrać odpowiedni rozmiar oryginału z listy **Rozmiar dokumentu**.


Kliknąć  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart**, **Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania**.

W **Epson Scan 2**, kliknąć kartę **Ustawienia główne**, a następnie kliknąć **Rozmiar dokumentu**.

Rozwiązywanie problemów

Uwaga:

Jeżeli rozmiaru oryginału, który ma być skanowany, nie ma na liście, wybrać **Dostosuj**, a następnie ustawić rozmiar ręcznie.

Kliknąć  **Ustawienia** w **Epson ScanSmart**, **Sprawdź skany** lub w oknie **Wybierz działanie**, a następnie kliknąć kartę **Ustawienia skanera** > przycisk **Ustawienia skanowania**.

W **Epson Scan 2**, kliknąć kartę **Ustawienia główne**, a następnie kliknąć **Dostosuj** w **Rozmiar dokumentu**.

Znaki nie są rozpoznawane prawidłowo

Sprawdzić poniższe punkty celem zwiększenia skuteczności rozpoznawania funkcji OCR (optyczne rozpoznawanie znaków).

- Sprawdzić, czy oryginał jest ułożony prosto.
- Użyć oryginału z wyraźnym tekstem. Jakość rozpoznawania tekstu może się obniżyć w przypadku podanych niżej oryginałów.
 - Oryginały, które zostały kilkakrotnie skopiowane
 - Oryginały otrzymane faksem (z niską rozdzielczością)
 - Oryginały, na których odstęp między literami lub liniami są za małe
 - Oryginały z liniami wprowadzonymi na tekst lub z podkreślonym tekstem
 - Oryginały z ręcznie napisanym tekstem
 - Oryginały z załamaniami lub pomarszczeniami
- Rodzaj papieru wykonany z papieru termicznego taki jak paragony, może ulegać degradacji ze względu na czas lub tarcie. Skanowanie go należy wykonać tak szybko, jak to możliwe.
- Podczas zapisywania do plików Microsoft® Office lub **PDF** z **możliwością wyszukiwania**, sprawdzić czy wybrany został właściwy język.
Sprawdzić opcję **Język** w każdym oknie ustawień zapisywania.

Poszerzanie lub zmniejszanie zeskanowanego obrazu

Podczas poszerzania lub zmniejszania zeskanowanego obrazu można ustawić współczynnik poszerzenia, korzystając z funkcji **Dopasowywanie** w **Epson Scan 2 Utility**. Funkcja ta jest dostępna wyłącznie dla systemu Windows.

Uwaga:

Epson Scan 2 Utility jest jedną z aplikacji dostarczanych z oprogramowaniem skanera.

1. Uruchomić aplikację **Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Wpisać nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybrać wyświetloną ikonę.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **Wszystkie programy** lub **Programy** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Wybrać kartę **Dopasowywanie**.

Rozwiązywanie problemów

3. Skorzystać z **Powiększenie/zmniejszenie** w celu ustawienia współczynnika poszerzenia dla zeskanowanych obrazów.
4. Kliknąć **Ustaw** w celu zastosowania ustawień skanera.

Nie można rozwiązać problemów w zeskanowanym obrazie

Jeżeli wypróbowane zostały wszystkie rozwiązania i nie rozwiązano problemu, należy zainicjować ustawienia aplikacji, poprzez użycie Epson Scan 2 Utility.

Uwaga:

Epson Scan 2 Utility jest jedną z aplikacji dostarczanych z oprogramowaniem skanera.

1. Uruchomić aplikację Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Wpisać nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybrać wyświetloną ikonę.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start, a następnie wybrać polecenia **Wszystkie programy** lub **Programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.
 - Mac OS
Wybrać polecenia **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Wybrać kartę **Inne**.
3. Kliknąć przycisk **Resetuj**.

Uwaga:

Jeżeli uruchomienie nie rozwiąże problemu, odinstalować, a następnie ponownie zainstalować Epson Scan 2.

Problemy z siecią

Brak możliwości wprowadzenia ustawień sieciowych

Wyłączyć urządzenia, które mają być podłączone do sieci. Poczekać ok. 10 sekund, a następnie włączyć urządzenia w następującej kolejności: punkt dostępu, komputer lub urządzenie typu smart, a następnie skaner. Przenieść skaner i komputer lub urządzenie typu smart bliżej punktu dostępu, żeby ułatwić komunikację poprzez fale radiowe, a następnie spróbować ponownie wprowadzić ustawienia sieciowe.

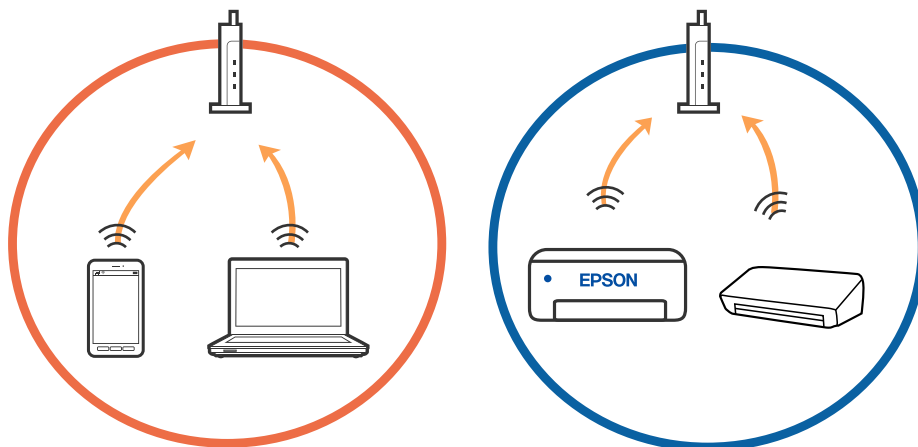
Nie można połączyć się z poziomymi urządzeniami, mimo że ustawienia sieciowe są prawidłowe

Jeżeli nie można połączyć się ze skanerem z poziomu komputera lub urządzenia inteligentnego, mimo że ustawienia sieciowe skanera są prawidłowe, zapoznaj się z tym rozdziałem.

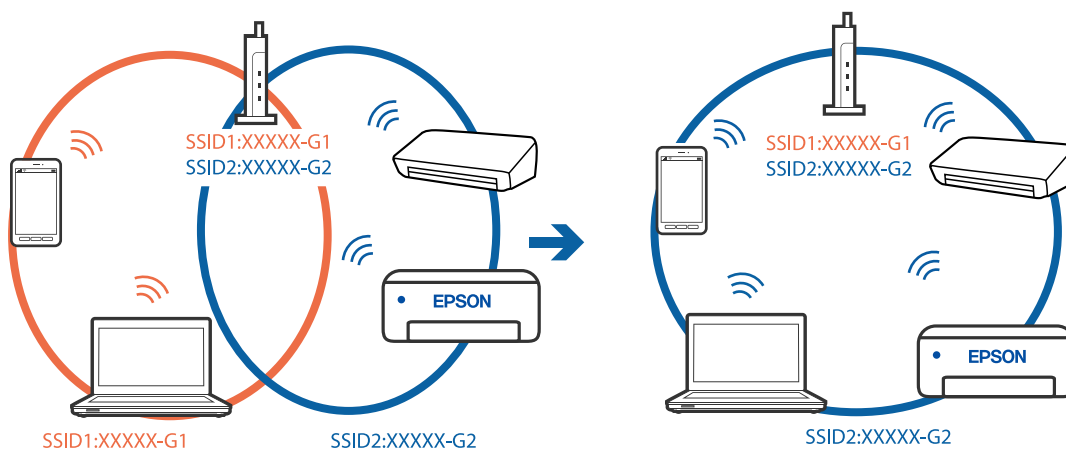
Rozwiązywanie problemów

- ❑ W przypadku korzystania z wielu ruterów bezprzewodowych równocześnie używanie skanera z poziomu komputera lub urządzenia inteligentnego może nie być możliwe w zależności od ustawień takich ruterów. Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z tym samym ruterem bezprzewodowym co skaner.

Jeśli na urządzeniu inteligentnym włączona jest funkcja tetheringu, wyłącz ją.

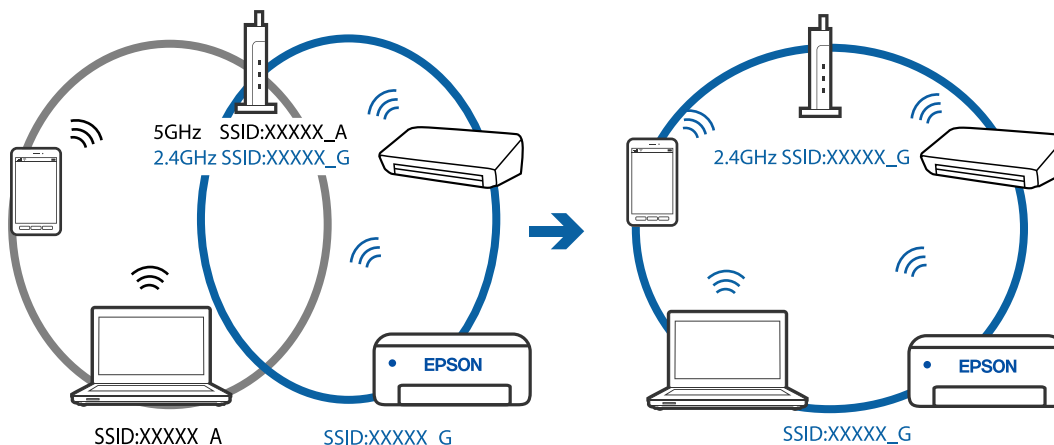


- ❑ Nawiązanie połączenia z ruterem bezprzewodowym może nie być możliwe, jeżeli ma on wiele identyfikatorów SSID i urządzenia są połączone z sieciami o różnych identyfikatorach SSID na tym samym ruterze. Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co skaner.

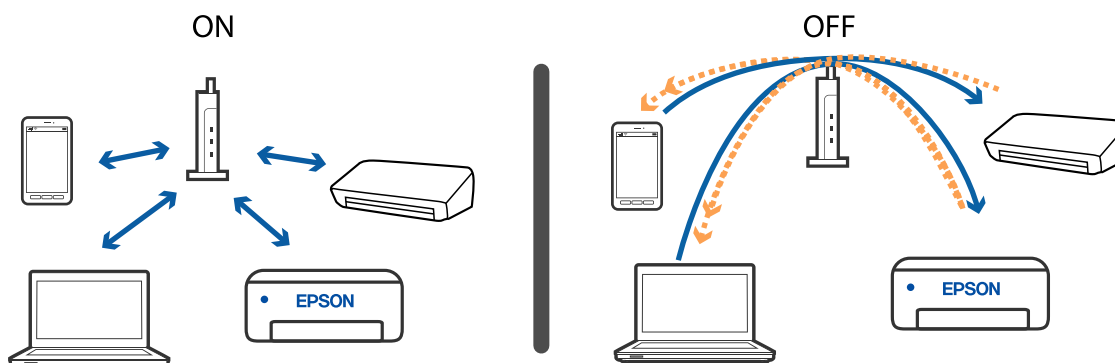


Rozwiązywanie problemów

- ❑ Ruter bezprzewodowy zgodny ze standardami IEEE 802.11a i IEEE 802.11g ma identyfikatory SSID w pasmach 2,4 GHz i 5 GHz. W przypadku połączenia komputera lub urządzenia inteligentnego z identyfikatorem SSID w paśmie 5 GHz nie można połączyć się ze skanerem, ponieważ obsługuje on tylko komunikację w paśmie 2,4 GHz. Połącz komputer lub urządzenie inteligentne z siecią o tym samym identyfikatorze SSID co skaner.



- ❑ Większość ruterów bezprzewodowych ma funkcję separatora prywatności blokującą komunikację między połączonymi urządzeniami. Jeżeli nie można połączyć skanera z komputerem lub urządzeniem inteligentnym, nawet gdy znajdują się w tej samej sieci, wyłącz funkcję separatora prywatności na routerze bezprzewodowym. Zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły.



Powiązane informacje

- ➔ „Sprawdzanie identyfikatora SSID skanera” na stronie 135
- ➔ „Sprawdzanie identyfikatora SSID dla komputera” na stronie 136

Sprawdzanie identyfikatora SSID skanera

Identyfikator SSID można sprawdzać za pomocą aplikacji EpsonNet Config.

Można też sprawdzić identyfikator SSID i samo hasło skanera na przyklepionej do jego spodu etykiecie. Są one potrzebne podczas podłączania skanera w trybie połączenia AP.

Sprawdzanie identyfikatora SSID dla komputera

Windows

Wybrać **Panel kontrolny > Sieć Internet > Sieć i centrum udostępniania**.



Mac OS X

Kliknąć ikonę Wi-Fi znajdującą się na górze ekranu komputera. Zostaje wyświetlona lista identyfikatorów SSID, a ten, z którym połączony jest komputer, jest odznaczony haczykiem.



Skaner nagle nie może skanować poprzez połączenie sieciowe

- ❑ Kiedy nastąpiła zmiana punktu dostępu lub dostawcy, warto ponownie wprowadzić ustawienia sieciowe skanera. Podłączyć komputer lub urządzenie typu smart do tego samego identyfikatora SSID co skaner.
- ❑ Wyłączyć urządzenia, które mają być podłączone do sieci. Poczekać około 10 sekund, a następnie włączyć urządzenia w następującej kolejności: punkt dostępu, komputer lub urządzenie typu smart, a następnie skaner. Przenieść skaner i komputer lub urządzenie typu smart bliżej punktu dostępu, aby ułatwić komunikację przez fale radiowe, a następnie spróbować ponownie wprowadzić ustawienia sieciowe.
- ❑ Aby sprawdzić poprawność ustawień sieciowych komputera, spróbować otworzyć na nim dowolną witrynę. Jeżeli nie jest to możliwe, oznacza to problem z komputerem. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi dołączonej do komputera.
- ❑ Poprawność ustawienia sieciowego można sprawdzić w aplikacji Epson Scan 2 Utility.

Powiązane informacje

- ➔ [„Sprawdzanie identyfikatora SSID skanera” na stronie 135](#)
- ➔ [„Sprawdzanie identyfikatora SSID dla komputera” na stronie 136](#)
- ➔ [„Nie można połączyć się z poziomu urządzeń, mimo że ustawienia sieciowe są prawidłowe” na stronie 133](#)

Skaner nagle nie może skanować, korzystając z połączenia USB

- ❑ Odłączyć przewód USB od komputera. Kliknąć prawym przyciskiem ikonę skanera wyświetloną na komputerze, a następnie wybrać **Usuń urządzenie**. Podłączyć przewód USB do komputera i wykonać skanowanie próbne. Jeżeli się powiodło, konfiguracja jest ukończona.
- ❑ Zresetować połączenie USB, wykonując instrukcje w części [Zmiana sposobu podłączenia do komputera] w niniejszej instrukcji obsługi.
- ❑ Jeżeli komputer zostanie połączony ze skanerem za pośrednictwem połączenia USB, gdy inny komputer jest też połączony ze skanerem przez połączenie bezprzewodowe i na komputerze jest uruchomiona aplikacja Epson Scan 2, zeskanowane obrazy są zapisywane na bezprzewodowo połączonym skanerze po naciśnięciu przycisku skanera. Zeskanować z poziomu komputera zamiast przy użyciu przycisku skanera lub zamknąć aplikację Epson Scan 2 na komputerze połączonym bezprzewodowo.

Powiązane informacje

- ➔ [„Zmiana metody łączenia się z komputerem” na stronie 105](#)

Odeinstalowywanie i instalowanie aplikacji

Odeinstalowywanie aplikacji

W celu rozwiązania pewnych problemów lub po uaktualnieniu systemu operacyjnego konieczne może być odeinstalowanie i ponowne zainstalowanie aplikacji. Zaloguj się w komputerze jako administrator. Wpisz hasło administratora, jeżeli komputer o to poprosi.

Odeinstalowywanie aplikacji w systemie Windows

1. Zamknąć wszystkie uruchomione aplikacje.
2. Odłączyć skaner od komputera.
3. Otworzyć Panel sterowania:
 - Windows 10
Prawym przyciskiem myszki kliknąć przycisk Start lub nacisnąć i przytrzymać go, a następnie wybrać **Panel sterowania**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Wybrać **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania**.
 - Windows 7
Kliknąć przycisk Start i wybrać opcję **Panel sterowania**.
4. Wybrać opcję **Odeinstaluj program** w kategorii **Programy**.
5. Wybrać aplikację, która ma zostać odeinstalowana.
6. Kliknąć **Odeinstaluj/Zmień** lub **Odeinstaluj**.

Uwaga:
Kiedy wyświetlone zostanie okno Kontrola konta użytkownika, kliknąć przycisk Kontynuuj.
7. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.


Uwaga:
Może pojawić się komunikat informujący o konieczności ponownego uruchomienia komputera. Jeżeli tak się stanie, sprawdzić, czy zaznaczona jest opcja **Uruchom ponownie komputer teraz**, a następnie kliknąć **Zakończ**.

Odeinstalowywanie aplikacji w systemie Mac OS

Uwaga:
Upewnić się, że zainstalowane jest oprogramowanie EPSON Software Updater.

1. Pobrać program odeinstalowujący z użyciem EPSON Software Updater.
Po pobraniu programu odeinstalowującego nie trzeba już pobierać go ponownie za każdym razem po odeinstalowaniu aplikacji.
2. Odłączyć skaner od komputera.

Rozwiązywanie problemów

3. Aby odinstalować sterownik skanera, wybrać **Preferencje systemowe** w menu  > **Drukarki i skanery** (lub **Drukarka i skaner, Drukarka i faks**), a następnie usunąć skaner, wybierając go na liście dostępnych skanerów.
4. Zamknąć wszystkie uruchomione aplikacje.
5. Wybrać pozycje **Idź > Aplikacje > Epson Software > Deinstalator**.
6. Wybrać aplikację, która ma zostać odinstalowana, a następnie kliknąć przycisk **Odinstaluj**.



Ważne:

Program odinstalowujący usuwa wszystkie sterowniki skanerów Epson z komputera. Jeżeli użytkownik korzysta z wielu skanerów Epson, a chce usunąć tylko wybrane sterowniki, powinien najpierw usunąć je wszystkie, a następnie ponownie zainstalować te niezbędne.

Uwaga:

Jeżeli na liście nie można znaleźć aplikacji, którą ma być odinstalowana, nie można jej odinstalować z użyciem programu odinstalowującego. W takiej sytuacji wybrać **Idź > Aplikacje > Epson Software**, wybrać aplikację, która ma zostać odinstalowana, a następnie przeciągnąć ją do ikony kosza.

Instalowanie aplikacji

Poniżej znajdują się kroki instalowania niezbędnych aplikacji.

Uwaga:

- Zalogować się w komputerze jako administrator. Wpisać hasło administratora, jeżeli komputer o to poprosi.
- W przypadku ponownego instalowania aplikacji należy je najpierw odinstalować.

1. Zamknąć wszystkie uruchomione aplikacje.
2. Podczas instalowania aplikacji Epson FastFoto lub Epson ScanSmart rozłączyć tymczasowo skaner i komputer.

Uwaga:

Nie łączyć komputera i skanera, dopóki nie pojawi się odpowiednia instrukcja.

3. Zainstalować aplikację, wykonując instrukcje podane na stronie internetowej wymienionej niżej.

<http://epson.sn>

Uwaga:

W przypadku systemu Windows można również skorzystać z płyty z oprogramowaniem dołączonej do skanera.

Parametry techniczne

Ogólne dane techniczne skanera

Uwaga:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Typ skanera	Z podajnikiem, jednoprzeglądowy skaner kolorowy duplex	
Urządzenie fotoelektryczne	CIS	
Efektywna rozdzielczość	Epson FastFoto	10200×18600 przy 1200 dpi 5,100×21,600 przy 600 dpi 2550×10800 przy 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 przy 600 dpi 2,550×64,500 przy 300 dpi 1700×48000 przy 200 dpi
Źródło światła	Dioda RGB	
Rozdzielczość skanowania optycznego	600 dpi (skanowanie główne) 600 dpi (skanowanie dokładne)	
Rozdzielczość wyjściowa	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi lub 1200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 do 1200 dpi (co 1 dpi) * ²
Rozmiar oryginałów	Epson FastFoto	Maks.: 215,9×914,4 mm (8,5×36 cali) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 cale)
	Epson ScanSmart	Maks.: 215,9×6,096 mm (8,5×240 cala) Min.: 50,8×50,8 mm (2×2 cale)
Wejście papieru	Epson FastFoto	Ładowanie wierzchem do góry
	Epson ScanSmart	Ładowanie stroną zadrukowaną w dół
Wyjście papieru	Epson FastFoto	Wysuwanie wierzchem do góry
	Epson ScanSmart	Wyrzucanie wierzchem w dół
Pojemność podajnika	Epson FastFoto	36 arkuszy papieru o rozmiarze 3,5×5 cali, 4×6 cali lub 5×7 cali
	Epson ScanSmart	100 arkuszy papieru z gramaturą 80 g/m ²

Parametry techniczne

Głębokość koloru	<p>Kolor</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 bitów na piksel wewnętrzny (10 bitów na piksel na kolor wewnętrzny) <input type="checkbox"/> 24 bity na piksel zewnętrzny (8 bitów na piksel na kolor zewnętrzny) <p>Skala szarości</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 bitów na piksel wewnętrzny <input type="checkbox"/> 8 bitów na piksel zewnętrzny <p>Czarno-białe</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 bitów na piksel wewnętrzny <input type="checkbox"/> 1 bit na piksel zewnętrzny
Interfejs*3	<p>Port SuperSpeed USB</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>

*1 Podczas skanowania zdjęć panoramicznych można ustawić rozdzielczość na 600 dpi lub 300 dpi.

*2 50 do 300 dpi (393.8 do 5,461.0 mm (15.5 do 215 cala/-i) długości), 50 do 200 dpi (5,461.1 do 6,096.0 mm (215 do 240 cala/-i) długości)

*3 Niemożliwe jest korzystanie w tym samym czasie z połączenia USB i sieciowego.

Szczegóły dotyczące Wi-Fi

Standardy	IEEE802.11b/g/n
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Maksymalna moc przekazywanej transmisji radiowej	19.8 dBm (EIRP)
Tryby koordynacji	Tryb infrastruktury, tryb Ad hoc*1, tryb AP*2, *3
Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise*5

*1 Brak obsługi dla IEEE 802.11n.

*2 Brak obsługi dla IEEE 802.11b.

*3 Połączenia w trybie AP i Wi-Fi mogą być używane równocześnie.

*4 Zgodność ze standardami WPA2 ze wsparciem dla WPA/WPA2 Personal.

*5 Zgodność ze standardami WPA2 ze wsparciem dla WPA/WPA2 Enterprise.

Protokół bezpieczeństwa

SSL/TLS	<p>HTTPS (serwer/klient), SMTPS (klient), STARTTLS, certyfikat Root (klient), aktualizacja certyfikatu Root (klient), certyfikat centrum certyfikacji (serwer), certyfikat centrum certyfikacji (serwer), tworzenie CSR (serwer), certyfikat z podpisem własnym (serwer), tworzenie klucza centrum certyfikacji CSR/certyfikatu z podpisem własnym (serwer), importy certyfikatów/kluczy tajnych (serwer)</p>
---------	---

Parametry techniczne

Uwierzytelnienie do celów wysyłania wiadomości e-mail	POP przed uwierzytelnieniem SMTP, APOP, SMTP
Uwierzytelnienie/szyfrowanie dostępu do MIB	SNMPv3

Wymiary

Wymiary*	Szerokość: 296 mm (11.7 cala) Głębokość: 169 mm (6.7 cala) Wysokość: 176 mm (6.9 cala)
Masa	Ok. 3.7 kg (8.2 funta)

* Bez wystających części.

Dane elektryczne

Dane elektryczne skanera

Znamionowe napięcie wejściowe prądu stałego	Prąd stały 24 V
Znamionowe natężenie wejściowego prądu stałego	2 A
Pobór mocy	<p>Połączenie USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryb pracy: ok. 17 W <input type="checkbox"/> Tryb gotowości: ok. 9.2 W <input type="checkbox"/> Stan wstrzymania: ok. 1.2 W <input type="checkbox"/> Wyłączone zasilanie: ok. 0.1 W <p>Połączenie Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tryb pracy: ok. 18 W <input type="checkbox"/> Tryb gotowości: ok. 9.2 W <input type="checkbox"/> Stan wstrzymania: ok. 1.4 W <input type="checkbox"/> Wyłączone zasilanie: ok. 0.1 W

Dane elektryczne zasilacza

Model	A471H (prąd zmienny 100 do 240 V) A472E (prąd zmienny 220 do 240 V)
Znamionowy prąd wejściowy	1.2 A

Parametry techniczne

Zakres częstotliwości znamionowej	50 do 60 Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 24 V
Znamionowe natężenie prądu wyjściowego	2 A

Warunki przechowywania i eksploatacji

Temperatura	Podczas działania	5 do 35 °C (41 do 95 °F)
	Podczas przechowywania	-25 do 60 °C (-13 do 140 °F)
Wilgotność	Podczas działania	15 do 80% (bez kondensacji)
	Podczas przechowywania	15 do 85% (bez kondensacji)
Warunki pracy	Normalne warunki panujące w biurze lub w domu. Należy unikać korzystania ze skanera w bezpośrednim świetle słonecznym, blisko źródeł silnego światła lub w miejscach bardzo zakurzonych.	

Wymagania systemowe

Windows	Windows 10 (wersja 32-bitowa, 64-bitowa) Windows 8.1 (wersja 32-bitowa, 64-bitowa) Windows 8 (wersja 32-bitowa, 64-bitowa) Windows 7 (wersja 32-bitowa, 64-bitowa)
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Funkcja szybkiego przełączania użytkowników nie jest obsługiwana w systemie Mac OS lub nowszym.

*2 W systemie Mac OS nie jest obsługiwany system plików UNIX (UFS).

Standardy i normy

Normy i zatwierdzenia dla modelu europejskiego

Urządzenie i zasilacz

Dla użytkowników w Europie

Firma Seiko Epson Corporation niniejszym potwierdza, że niżej wymienione modele sprzętu radiowego są zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełen tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest na podanej niżej stronie.

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

J381B

A471H, A472E

Wyłącznie do użytku w Irlandii, Wielkiej Brytanii, Austrii, Niemczech, Liechtensteinie, Szwajcarii, Francji, Belgii, Luksemburgu, Holandii, we Włoszech, w Portugalii, Hiszpanii, Danii, Finlandii, Norwegii, Szwecji, Islandii, Chorwacji, na Cyprze, w Grecji, Słowenii, na Malcie, w Bułgarii, Czechach, Estonii, na Węgrzech, Łotwie, Litwie, w Polsce, Rumunii i na Słowacji.

Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za niespełnienie przez urządzenie jakichkolwiek wymogów bezpieczeństwa, jeżeli zostało ono zmodyfikowane wbrew zaleceniom.



Normy i aprobaty dla modeli australijskich

Produkt

Zgodność elektromagnetyczna	AS/NZS CISPR32 klasa B
-----------------------------	------------------------

Firma Epson niniejszym deklaruje, że poniższe modele sprzętu są zgodne z niezbędnymi wymogami i innymi stosownymi zapisami normy AS/NZS4268:

J381B

Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za niespełnienie przez urządzenie jakichkolwiek wymogów bezpieczeństwa, jeżeli zostało ono zmodyfikowane wbrew zaleceniom.

Zasilacz (A471H)

Zgodność elektromagnetyczna	AS/NZS CISPR32 klasa B
-----------------------------	------------------------

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

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 przywrócenie 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.

Pomoc dla użytkowników w Australii

Oddział Epson Australia pragnie zapewnić najwyższy poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła informacji:

Adres internetowy

<http://www.epson.com.au>

Dostęp do stron WWW oddziału Epson Australia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

Pomoc techniczna Epson

Telefon: 1300-361-054

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy przedsprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Dane te obejmują dokumentację do produktu Epson, informacje o rodzaju komputera, systemie operacyjnym, aplikacjach i wszystkie inne, które uważasz za niezbędne.

Transport produktu

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości.