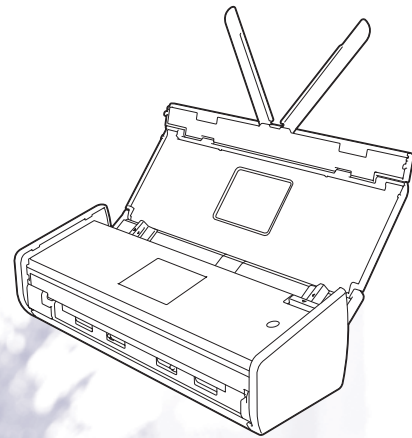


# Podręcznik użytkownika

ADS-1100W  
ADS-1600W



## Podręczniki użytkownika i gdzie można je znaleźć

Jaki podręcznik?	Co zawiera?	Gdzie jest?
<b>Podręcznik szybkiej obsługi</b>	Postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji urządzenia oraz instalacji sterowników i oprogramowania dla użytkowanego systemu operacyjnego i typu połączenia.  Niniejszy podręcznik zawiera także instrukcje bezpieczeństwa, z którymi należy się zapoznać przed skonfigurowaniem urządzenia. Najpierw przeczytaj instrukcje bezpieczeństwa.	Wydrukowany / w opakowaniu
<b>Podręcznik użytkownika</b>	Zapoznaj się z operacjami skanowania i funkcjami zabezpieczeń, przeprowadzaniem rutynowych czynności oraz wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów.	Plik PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Instrukcja obsługi dla sieci</b>	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje o ustawieniach sieci bezprzewodowej oraz o ustawieniach zabezpieczeń w urządzeniach Brother. Znajdują się w nim także informacje o protokołach obsługiwanych przez urządzenie oraz szczegółowe wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów.	Plik PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Przewodnik usług internetowych</b> (tylko dla modelu ADS-1600W)	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje dotyczące uzyskiwania dostępu do usług internetowych z urządzenia Brother, a także pobierania obrazów i przesyłania plików bezpośrednio do usług internetowych.	Plik PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&amp;Scan (Przewodnik po drukowaniu i skanowaniu przenośnym za pomocą aplikacji Brother iPrint&amp;Scan)</b>	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje dotyczące uzyskiwania dostępu do usług internetowych z urządzenia Brother, a także pobierania obrazów i przesyłania plików bezpośrednio do usług internetowych.	Plik PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Brother Image Viewer Guide for Android™ (Przewodnik po aplikacji Brother Image Viewer dla systemu Android™)</b>	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje o korzystaniu z urządzenia mobilnego z systemem Android™ do wyświetlania i edytowania dokumentów zeskanowanych za pomocą urządzenia Brother.	Plik PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Przewodnik po aplikacji Brother ScanViewer dla systemu iOS/OS X)</b>	Ten podręcznik zawiera przydatne informacje o korzystaniu z urządzenia przenośnego z systemem iOS lub komputera Macintosh do wyświetlania i edytowania dokumentów zeskanowanych za pomocą urządzenia Brother i zapisanych w aplikacji iCloud.	Plik PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Odwiedź naszą stronę internetową <http://solutions.brother.com/>

# Wprowadzenie

Funkcje		Aplikacje	Co można zrobić?	Gdzie można znaleźć więcej informacji?
Skanuj do PC	Skanuj do obrazu	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh)	Umożliwia zeskanowanie dokumentu bezpośrednio do programu graficznego w celu obróbki obrazu.	<p>Skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia: <i>Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze na stronie 126</i></p> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter4 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb domowy: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 52</li> <li>■ Tryb zaawansowany: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 57</li> </ul> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter2 (Macintosh): <i>Obraz (przykład: Apple Preview)</i> na stronie 70</p>
	Skanuj do OCR		Umożliwia zeskanowanie dokumentu i jego konwersję na tekst. Następnie tekst ten można edytować za pomocą ulubionego edytora tekstu.	<p>Skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia: <i>Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze na stronie 126</i></p> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter4 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb domowy: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 52</li> <li>■ Tryb zaawansowany: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 57</li> </ul> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter2 (Macintosh): <i>OCR (aplikacja do edycji tekstu)</i> na stronie 71</p>

Funkcje		Aplikacje	Co można zrobić?	Gdzie można znaleźć więcej informacji?
Skanuj do PC (ciąg dalszy)	Skanuj do e-mail	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh) (ciąg dalszy)	Umożliwia skanowanie dokumentu do domyślnej aplikacji obsługującej pocztę e-mail, co pozwala wysłać zeskanowany dokument jako załącznik.	<p>Skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia: <i>Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze</i> na stronie 126</p> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter4 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb domowy: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 52</li> <li>■ Tryb zaawansowany: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 57</li> </ul> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter2 (Macintosh): <i>E-mail</i> na stronie 72</p>
	Skanuj do pliku		Umożliwia zeskanowanie dokumentu i jego zapisanie do folderu na dysku twardym w postaci pliku typu wyszczególnionego na liście typów. Wybierz tę opcję, aby zeskanować dokument jako plik PDF.	<p>Skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia: <i>Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze</i> na stronie 126</p> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter4 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb domowy: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 52</li> <li>■ Tryb zaawansowany: <i>Skanowanie podstawowe</i> na stronie 57</li> </ul> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter2 (Macintosh): <i>Plik</i> na stronie 73</p>
	Skanowanie paragonów	BR-Receipts (Windows® i Macintosh)	Do skanowania paragonów można użyć aplikacji BR-Receipts z pakietu oprogramowania Brother MFL-Pro.	<p>Skanowanie z poziomu systemu Windows®: <i>Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Windows®)</i> na stronie 89</p> <p>Skanowanie z poziomu systemu Macintosh: <i>Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Macintosh)</i> na stronie 101</p>

Funkcje		Aplikacje	Co można zrobić?	Gdzie można znaleźć więcej informacji?
Skanuj do PC (ciąg dalszy)	Skanowanie wizytówek	NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows® i Macintosh)	Do skanowania wizytówek można użyć programu NewSoft Presto! BizCard 6 stanowiącego element pakietu oprogramowania Brother MFL-Pro.	<p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter4 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb domowy: <i>Skanowanie wizytówek</i> na stronie 56</li> <li>■ Tryb zaawansowany: <i>Skanowanie wizytówek</i> na stronie 60</li> </ul> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter2 (Macintosh): <i>Skanowanie wizytówek</i> na stronie 78</p>
	Skanowanie za pomocą sterownika TWAIN/WIA/ISIS® dla użytkowników systemu Windows®	<p>Aplikacje obsługiwane przez sterownik TWAIN/WIA/ISIS, np.</p> <p>Nuance™ PaperPort™ 12SE</p> <p>Faksowanie i skanowanie w systemie Windows®</p> <p>Galeria fotografii systemu Windows®</p> <p>Captiva® QuickScan™ Pro</p>	<p>Do skanowania można użyć programu Nuance™ PaperPort™ 12SE stanowiącego element pakietu oprogramowania Brother MFL-Pro lub inne aplikacje obsługujące specyfikacje TWAIN lub WIA.</p> <p>Do skanowania także można użyć bezpłatnych wersji demonstracyjnych programu Captiva® QuickScan™ Pro lub innych aplikacji obsługujących specyfikacje ISIS®. Przed przystąpieniem do skanowania za pomocą programów ISIS® należy zainstalować sterownik ISIS® skanera.</p>	<p>Skanowanie przy pomocy sterownika TWAIN/WIA:</p> <p><i>Skanowanie przy pomocy programu Nuance™ PaperPort™ 12SE lub innych aplikacji Windows®</i> na stronie 90</p> <p>Skanowanie przy pomocy sterownika ISIS®:</p> <p><i>Skanowanie przy pomocy programu Captiva® QuickScan™ Pro lub ISIS® (Windows®)</i> na stronie 112</p>
	Skanowanie za pomocą sterownika TWAIN/ICA dla użytkowników systemu Macintosh	<p>Aplikacje obsługiwane przez sterownik TWAIN/ICA, np.</p> <p>Oprogramowanie Presto! PageManager</p> <p>Program narzędziowy Apple Image Capture (Pobieranie obrazów)</p>	<p>Do skanowania można użyć programu Presto! PageManager stanowiącego element pakietu oprogramowania Brother MFL-Pro lub innych aplikacji obsługujących specyfikacje TWAIN.</p> <p>Po zainstalowaniu pakietu oprogramowania Brother MFL-Pro, do skanowania można także użyć programu Apple Image Capture (Pobieranie obrazów).</p>	<p>Skanowanie przy pomocy sterownika TWAIN:</p> <p><i>Skanowanie przy pomocy programu Presto! PageManager lub programów TWAIN (Macintosh)</i> na stronie 102</p> <p>Skanowanie przy pomocy sterownika ICA:</p> <p><i>Skanowanie przy pomocy programu Apple Image Capture (Pobieranie obrazów) (sterownik ICA)</i> na stronie 107</p>

Funkcje		Aplikacje	Co można zrobić?	Gdzie można znaleźć więcej informacji?
Skanuj do PC (ciąg dalszy)	Skanowanie WS (tylko użytkownicy systemu Windows®)	Faksowanie i skanowanie w systemie Windows® Galeria fotografii systemu Windows®	Umożliwia skanowanie dokumentu za pomocą protokołu Usług internetowych. Protokół Usług internetowych umożliwia skanowanie sieciowe za pomocą urządzenia i komputera pracującego w systemie Windows Vista® (SP2 lub nowszy), Windows® 7 lub Windows® 8.	Instalowanie sterowników: Instalowanie sterowników skanowania za pośrednictwem protokołu Usług internetowych (Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8) w Instrukcji obsługi dla sieci  Skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia: <i>Skanowanie za pomocą protokołu Web Services (Usługi internetowe) (Windows Vista® z dodatkiem SP2 lub nowszym, Windows® 7 i Windows® 8) na stronie 132</i>

Funkcje		Aplikacje	Co można zrobić?	Gdzie można znaleźć więcej informacji?
Skanowanie z panelu sterowania urządzenia	Skanowanie do USB	—	Umożliwia skanowanie dokumentu i zapisanie zeskanowanego obrazu na pamięci USB. Ustawienia można skonfigurować w panelu sterowania urządzenia.	<i>Zapisywanie zeskanowanych dokumentów do pamięci flash USB na stronie 135</i>
	Skanowanie do serwera FTP	—	Umożliwia bezpośrednie skanowanie dokumentu do serwera FTP w sieci lokalnej lub w Internecie.	<i>Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP na stronie 113</i>
	Skanowanie do sieci (tylko użytkownicy systemu Windows®) (tylko model ADS-1600W)	—	Umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio do udostępnionego folderu na serwerze CIFS znajdującym się w sieci lokalnej lub w Internecie.	<i>Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer CIFS (Windows®) (tylko model ADS-1600W) na stronie 122</i>
	Skanowanie do serwera e-mail (tylko model ADS-1600W)	—	Umożliwia skanowanie dokumentów i wysyłanie ich bezpośrednio z urządzenia na określony adres e-mail. Dodatkowo, z uwagi na to, że funkcja ta umożliwia przypisanie adresu e-mail do urządzenia, można z niego skorzystać w celu wysyłania dokumentów w sieci lokalnej lub przez Internet do komputerów lub innych urządzeń typu Faks internetowy.	<i>Przesyłanie zeskanowanych dokumentów bezpośrednio na adres poczty e-mail (tylko model ADS-1600W) na stronie 138</i>
	Skanowanie do WWW (tylko model ADS-1600W)	—	Umożliwia skanowanie dokumentów i przesyłanie ich bezpośrednio do serwisów internetowych, np. Facebook, Picasa, Flickr, Google Docs, Evernote, Dropbox, Box.net i SkyDrive bez użycia komputera.	Przewodnik Usług Internetowych
	Obramowanie i skanowanie (tylko model ADS-1600W)	—	Umożliwia określonych obszarów dokumentów, zakreślonych czerwonym długopisem. Zakreślone obszary można przetwarzać jako obrazy na wiele sposobów.	Przewodnik Usług Internetowych

Funkcje		Aplikacje	Co można zrobić?	Gdzie można znaleźć więcej informacji?
Z urządzeń przenośnych	Skanowanie dokumentów (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio z urządzeń przenośnych z systemem Android™, iOS i Windows® Phone bez użycia komputera. Możesz pobrać i zainstalować aplikację Brother iPrint&Scan z witryny Google Play, App Store albo Sklepu Windows® Phone.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik po drukowaniu i skanowaniu przenośnym za pomocą aplikacji Brother iPrint&Scan)
	Wyświetlanie lub edytowanie zeskanowanych danych (iOS/OS X)	Brother ScanViewer	Umożliwia wykorzystanie urządzenia z systemem iOS lub komputera Macintosh do wyświetlenia i edycji obrazów i dokumentów, które zostały zeskanowane za pomocą urządzenia Brother i zapisane w aplikacji iCloud. Program Brother ScanViewer można pobrać z witryny App Store i zainstalować.	Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Przewodnik po aplikacji Brother ScanViewer dla systemu iOS/OS X)
	Wyświetlanie lub edytowanie zeskanowanych danych (Android™)	Brother Image Viewer	Umożliwia zastosowanie urządzenia mobilnego z systemem Android™ do wyświetlenia i edytowania dokumentów zeskanowanych za pomocą urządzenia Brother. Możesz pobrać aplikację Brother Image Viewer z witryny Google Play i zainstalować.	Brother Image Viewer Guide for Android™
Skanowanie kart plastikowych za pomocą gniazda kart			Umożliwia skanowanie kart plastikowych za pomocą gniazda kart znajdującego się z tyłu urządzenia. Opcje Skanuj do obrazu, Skanuj do OCR, Skanuj do E-mail, Skanuj do pliku, Skanuj do FTP i Skanuj z urządzeń przenośnych aplikacji Brother iPrint&Scan dostępne są podczas skanowania karty plastikowej przy użyciu gniazda karty.	<p>Skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia: <i>Skanowanie kart plastikowych</i> na stronie 140</p> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter4 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryb domowy: <i>Skanowanie kart plastikowych</i> na stronie 52</li> <li>■ Tryb zaawansowany: <i>Skanowanie kart plastikowych</i> na stronie 58</li> </ul> <p>Skanowanie z poziomu aplikacji ControlCenter2 (Macintosh): <i>Skanowanie kart plastikowych</i> na stronie 75</p>



# Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacje ogólne</b>	<b>1</b>
	Korzystanie z dokumentacji .....	1
	Symbole i oznaczenia zastosowane w dokumentacji .....	1
	Informacje o urządzeniu .....	2
	Przegląd panelu sterowania (ADS-1100W) .....	3
	Przegląd panelu sterowania (ADS-1600W) .....	5
	Ekran dotykowy LCD (Liquid Crystal Display — wyświetlacz ciekłokrystaliczny) .....	6
	Podstawowe operacje .....	8
	Zmień ustawienie klawiatury .....	9
	Ustawianie jasności podświetlenia .....	9
	Ustawianie opóźnienia przyciemniania podświetlenia .....	9
	Zapisywanie w pamięci .....	10
	Głośność sygnału .....	10
	Wybierz język (w razie potrzeby) .....	13
	Ustaw datę i godzinę (Tylko ADS-1600W) .....	16
	Automatyczne przełączanie na czas letni .....	16
	Ustaw strefę czasową .....	19
	Tryb spoczynku .....	22
	Automatyczne wyłączenie zasilania .....	25
	Akceptowalne dokumenty .....	28
	Akceptowalne dokumenty .....	28
	Niedopuszczalne dokumenty .....	30
	Informacje o arkuszu podawczym paragonów .....	30
	Niedopuszczalne paragony .....	31
	Ładowanie dokumentów .....	32
	Konfiguracja urządzenia .....	32
	Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach .....	33
	Ładowanie wizytówek .....	35
	Ładowanie dokumentów dłuższych niż format A4 .....	36
	Ładowanie paragonu .....	37
	Ładowanie karty plastikowej .....	39
<b>2</b>	<b>Przed przystąpieniem do skanowania</b>	<b>40</b>
	Przed przystąpieniem do skanowania .....	40
	Przed rozpoczęciem skanowania sieciowego .....	41
	Licencja sieciowa (Windows®) .....	41
	Konfigurowanie skanowania sieciowego w systemie Windows® .....	41
	Konfigurowanie skanowania sieciowego w systemie Macintosh .....	44
	Uruchamianie narzędzia BRAdmin (Windows®) .....	47
<b>3</b>	<b>Skanowanie z komputera</b>	<b>48</b>
	Zmiana interfejsu użytkownika programu ControlCenter4 (Windows®) .....	48
	Skanowanie przy użyciu programu ControlCenter4 w trybie domowym (Windows®) .....	52
	Skanowanie podstawowe .....	52
	Skanowanie kart plastikowych .....	52
	Skanowanie do pliku pakietu Office .....	54
	Skanowanie wizytówek .....	56

Skanowanie przy użyciu programu ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows®).....	57
Skanowanie podstawowe .....	57
Zmiana domyślnych ustawień poszczególnych przycisków .....	57
Skanowanie kart plastikowych.....	58
Skanowanie do pliku pakietu Office.....	59
Skanowanie wizytówek.....	60
Tworzenie karty użytkownika (tryb zaawansowany ControlCenter4) (Windows®).....	62
Tworzenie karty użytkownika.....	62
Tworzenie przycisku użytkownika na karcie użytkownika .....	63
Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®) .....	64
Skanowanie przy użyciu narzędzia ControlCenter2 (Macintosh) .....	69
Obraz (przykład: Apple Preview).....	70
OCR (aplikacja do edycji tekstu) .....	71
E-mail .....	72
Plik.....	73
Zmiana domyślnych ustawień poszczególnych przycisku .....	74
Skanowanie kart plastikowych.....	75
Skanowanie do pliku pakietu Office.....	76
Skanowanie wizytówek.....	78
Rejestracja ulubionych ustawień skanowania przy pomocy programu ControlCenter2	
(Skanowanie użytkownika) (Macintosh) .....	79
Przycisk zdefiniowany przez użytkownika .....	80
Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh).....	83
Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Windows®) .....	89
Instalacja aplikacji BR-Receipts .....	89
Skanowanie przy pomocy programu Nuance™ PaperPort™ 12SE lub innych aplikacji Windows® .....	90
Skanowanie przy pomocy programu Nuance™ PaperPort™ 12SE.....	90
Skanowanie za pomocą programu Galeria fotografii systemu Windows® lub Faksowanie i skanowanie w systemie Windows® .....	98
Korzystanie z programu Nuance PDF Converter Professional 8	
(Windows®) (tylko model ADS-1600W).....	99
Instalowanie programu Nuance PDF Converter Professional 8 .....	99
Korzystanie z programu NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) .....	100
Instalowanie programu NewSoft Presto! BizCard 6 .....	100
Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Macintosh).....	101
Skanowanie przy pomocy programu Presto! PageManager lub programów TWAIN (Macintosh) .....	102
Instalowanie programu Presto! PageManager .....	102
Skanowanie przy pomocy programu Presto! PageManager .....	102
Ustawienia sterownika TWAIN .....	104
Skanowanie przy pomocy programu Apple Image Capture (Pobieranie obrazów) (sterownik ICA).....	107
Skanowanie przy pomocy programu Apple Image Capture (Pobieranie obrazów) .....	107
Ustawienia sterownika ICA.....	109
Wybierz urządzenie z listy Drukarki i faksy lub Drukowanie i skanowanie .....	110
Korzystanie z programu NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) .....	111
Instalowanie programu NewSoft Presto! BizCard 6 .....	111
Skanowanie przy pomocy programu Captiva® QuickScan™ Pro lub ISIS® (Windows®).....	112
Instalowanie sterownika skanera ISIS® i programu Captiva® QuickScan™ Pro.....	112

## **4 Skanowanie z panelu sterowania urządzenia 113**

Skanowanie z panelu sterowania urządzenia.....	113
Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP .....	113
Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer CIFS (Windows®) (tylko model ADS-1600W).....	122
Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze.....	126
Skanowanie za pomocą protokołu Web Services (Usługi internetowe) (Windows Vista® z dodatkiem SP2 lub nowszym, Windows® 7 i Windows® 8).....	132
Zapisywanie zeskanowanych dokumentów do pamięci flash USB .....	135
Przesyłanie zeskanowanych dokumentów bezpośrednio na adres poczty e-mail (tylko model ADS-1600W).....	138
Skanowanie kart plastikowych.....	140
Przesyłanie zeskanowanych dokumentów do sieci (tylko model ADS-1600W) .....	140
Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®).....	141
Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh).....	147
Konfiguracja książki adresowej (tylko model ADS-1600W).....	153
Rejestrowanie adresu e-mail.....	153
Zmiana adresu e-mail.....	153
Usuwanie adresu e-mail.....	154
Konfigurowanie grupy.....	154
Zmiana grupy .....	155
Usuwanie grupy.....	156
Konfigurowanie skrótów (tylko model ADS-1600W).....	157
Rejestrowanie skrótu.....	157
Zmień nazwę lub usuń skrót.....	159

## **5 Zarządzanie urządzeniem na komputerze 160**

Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze (Windows®).....	160
Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze .....	160
Powiadomienia o błędach.....	161
Co to są wskaźniki narzędzia Status Monitor? .....	161
Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze (Macintosh) .....	162
Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze .....	162
Włączanie/wyłączanie funkcji automatycznego ładowania (ControlCenter2).....	164
Konfiguracja urządzenia Brother z poziomu komputera .....	165

## **6 Rutynowa obsługa konserwacyjna 169**

Czyszczenie obudowy urządzenia.....	169
Czyszczenie skanera.....	170
Wymiana materiałów eksploatacyjnych.....	174
Zamawianie materiałów eksploatacyjnych .....	174
Sprawdzanie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych.....	175
Wymiana wkładki rozdzielającej.....	177
Wymiana rolki pobierania .....	179
Resetowanie liczników zużycia .....	182
Pakowanie i transport urządzenia.....	185

---

## **7 Rozwiązywanie problemów 187**

---

Identyfikowanie problemu .....	187
Komunikaty o błędzie i konserwacyjne .....	187
Zacięcie dokumentu .....	191
Zacięcie długiego papieru.....	193
Zakleszczenie karty .....	193
Rozwiązywanie problemów .....	195
W przypadku problemów z urządzeniem.....	195
Informacja o urządzeniu .....	203
Sprawdzanie numeru seryjnego .....	203
Włącz/wyłącz WLAN.....	205
Funkcje resetowania.....	206
Resetowanie urządzenia .....	206
Priorytety skanowania (tylko model ADS-1100W).....	208

## **A Dane techniczne 211**

---

Ogólne .....	211
Skaner .....	213
Funkcja skanowania bezpośredniego (Skanowanie do USB) .....	213
Interfejsy .....	214
Sieć.....	214
Wymagania dotyczące komputera.....	215

## **B Dodatek 216**

---

Wprowadzanie tekstu (tylko model ADS-1600W).....	216
Wstawianie spacji .....	216
Dokonywanie poprawek .....	216
Wskaźniki LED (tylko model ADS-1100W).....	217
Wskaźniki zgłoszenia serwisowego.....	225
Numery telefonów do firmy Brother .....	226
Rejestracja produktu.....	226
FAQ (często zadawane pytania) .....	226
Obsługa klienta.....	226

## **C Indeks 227**

---

## Korzystanie z dokumentacji

Dziękujemy za zakup urządzenia Brother! Zapoznanie się z dokumentacją umożliwi wykorzystanie możliwości urządzenia w pełni.

### Symbole i oznaczenia zastosowane w dokumentacji

W niniejszej dokumentacji zastosowano następujące symbole i oznaczenia.

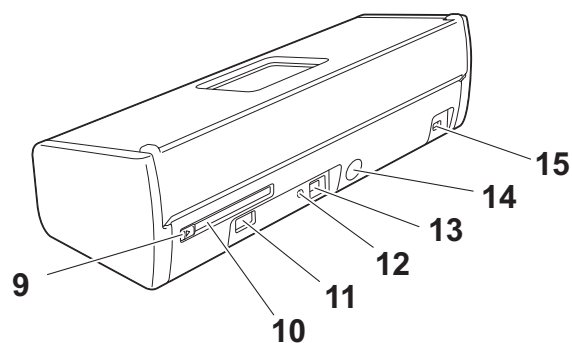
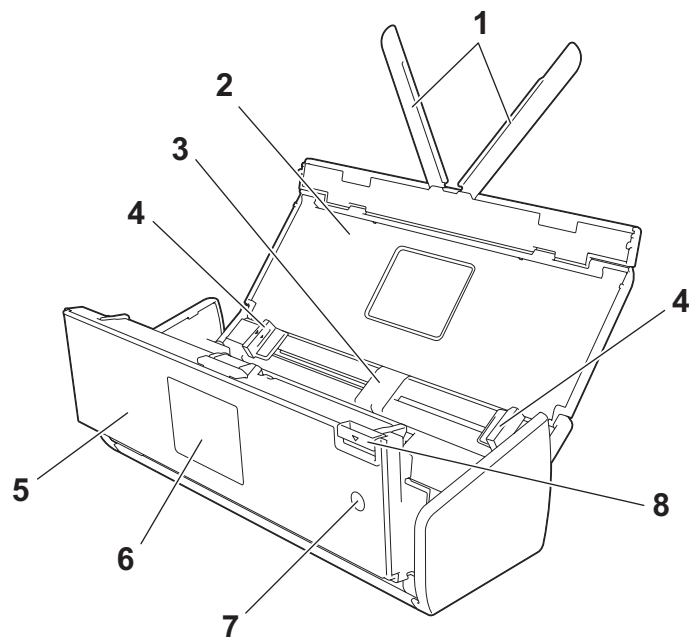
<b>! UWAGA</b>	<u>UWAGA</u> oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli dojdzie do skutku, może doprowadzić do lekkich lub umiarkowanych obrażeń.
<b>WAŻNE</b>	<u>WAŻNE</u> oznacza potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli dojdzie do skutku, może doprowadzić do uszkodzenia mienia lub funkcji produktu.
<b>INFORMACJA</b>	<u>Informacje</u> dotyczą postępowania w różnego rodzaju sytuacjach i współpracy danej operacji z innymi funkcjami.
<b>Pogrubienie</b>	Pogrubioną czcionką oznaczono przyciski panelu sterowania urządzenia lub ekranu komputera.
<i>Kursywa</i>	Kursywa podkreśla ważną informację lub odsyła do powiązanego tematu.
Czcionka Courier New (tylko model ADS-1600W)	Tekst czcionką Courier New oznacza komunikaty wyświetlane na ekranie LCD urządzenia.

### INFORMACJA

- O ile nie określono inaczej, ekrany i ilustracje w niniejszym podręczniku przedstawiają model ADS-1600W.
- O ile nie określono inaczej, ekrany w niniejszym podręczniku pochodzą z systemu Windows® 7 i Mac OS X v10.7.x. Ekrany wyświetlane na komputerze mogą różnić się w zależności od systemu operacyjnego.

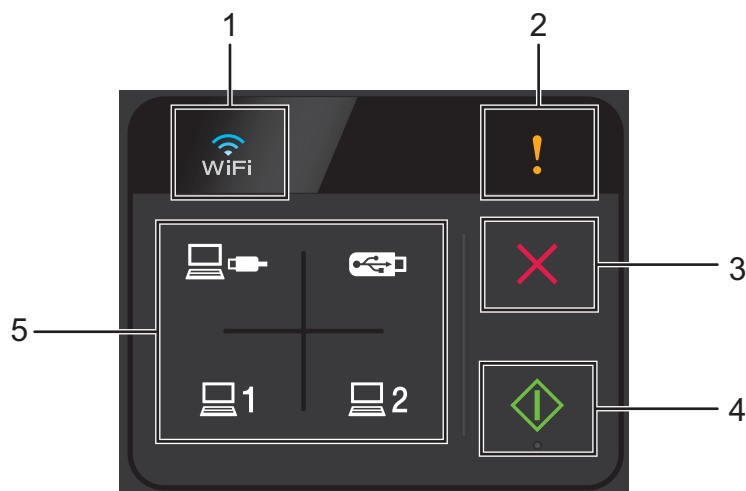
## Informacje o urządzeniu

1



- 1 Wsporniki dokumentu
- 2 Pokrywa górna
- 3 Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)
- 4 Prowadnice dokumentów
- 5 Przednia pokrywa
- 6 Panel sterowania
- 7 Przycisk zasilania
- 8 Dźwignia zwalnająca pokrywę
- 9 Prowadnica gniazda karty
- 10 Gniazdo karty
- 11 Bezpośredni interfejs USB
- 12 Przycisk AOSS/WPS (tylko model ADS-1100W)
- 13 Złącze USB
- 14 Złącze zasilacza sieciowego
- 15 Gniazdo zabezpieczenia

## Przegląd panelu sterowania (ADS-1100W)



### 1 WiFi

Gdy sieć WLAN jest włączona, kontrolka WiFi zostanie podświetlona.

### 2 Wskaźnik błędu

W przypadku wystąpienia błędu podświetlona zostanie kontrolka błędu.

### 3 Przycisk Stop

Naciśnij, aby zatrzymać lub anulować. Przycisk Stop nie jest podświetlany, jeśli jest niedostępny.

### 4 Przycisk Start

Naciśnij, aby rozpocząć. Przed naciśnięciem przycisku Start wybierz typ skanowania naciskając jeden z przycisków skanowania. Przycisk Start nie jest podświetlony, jeśli jest niedostępny.

## INFORMACJA

Jeśli skonfigurowano ustawienia priorytetów skanowania (patrz *Priorytety skanowania (tylko model ADS-1100W)* na stronie 208) i jeśli przyciski skanowania są dostępne, zaczną automatycznie migać.


### 5 Przyciski skanowania

Naciśnij, aby wybrać rodzaj skanowania. Jeśli przyciski skanowania są dostępne, zostaną podświetlone.



Naciśnij, aby wybrać funkcję Skanuj do PC (połączenie USB).

## INFORMACJA



Przycisk  dostępny jest tylko, jeśli urządzenie skonfigurowano za pomocą interfejsu USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi).



Poszczególnym przyciskom można przypisać funkcję Skanuj do FTP, Skanuj do PC (połączenie sieciowe) lub Skanowanie WS. Naciśnij, aby wybrać przypisaną funkcję po skonfigurowaniu ustawień.

## INFORMACJA

---

Przyciski  i  dostępne są wyłącznie w przypadku, gdy urządzenie zostało skonfigurowane za pomocą sieci bezprzewodowej przy użyciu płyty DVD-ROM instalacyjnej i kabla USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi).

---

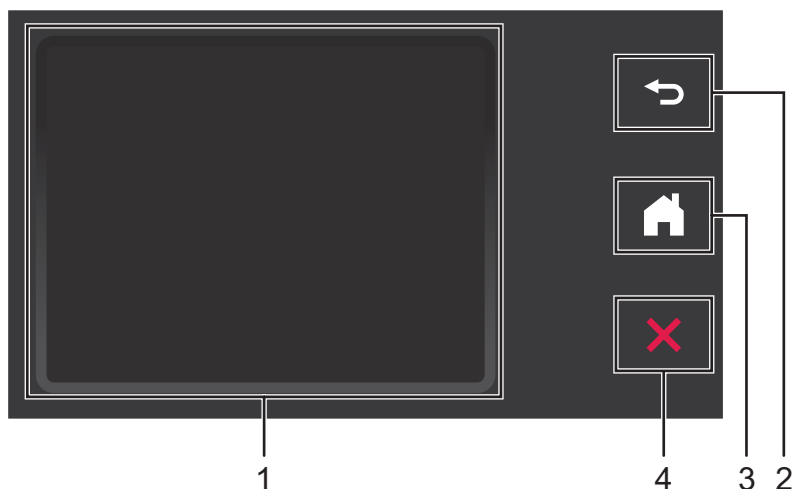


Naciśnij, aby wybrać funkcję Skanuj do USB.



## Przegląd panelu sterowania (ADS-1600W)

1



### 1 Ekran dotykowy LCD (Liquid Crystal Display — wyświetlacz ciekłokrystaliczny)

Aby uzyskać dostęp do menu i opcji naciśnij je na ekranie dotykowym.

### 2 Przycisk Wstecz

Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego poziomu menu. Przycisk Wstecz nie jest podświetlony, jeśli jest niedostępny.

### 3 Przycisk Strona główna

Umożliwia powrót do trybu gotowości. Przycisk Strona główna nie jest podświetlony, jeśli jest niedostępny.

### 4 Przycisk Stop

Naciśnij, aby zatrzymać lub anulować. Przycisk Stop nie jest podświetlony, jeśli jest niedostępny.

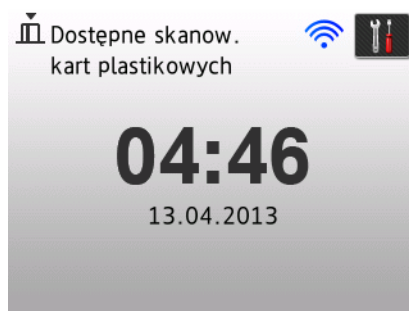
## Ekran dotykowy LCD (Liquid Crystal Display — wyświetlacz ciekłokrystaliczny)

1

### Tryb zegara (tylko gdy pokrywa górna jest zamknięta)

W tym trybie można wyświetlić datę i godzinę.

Ekran LCD wyświetla aktualny stan urządzenia, gdy jest ono bezczynne.



#### 1 Data i godzina

Umożliwia wyświetlenie daty i godziny.


#### 2

Jeśli sieć WLAN jest włączona, czteropozomowy wskaźnik pokazuje bieżącą siłę sygnału.



#### 3

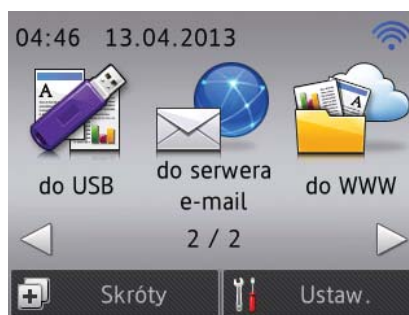
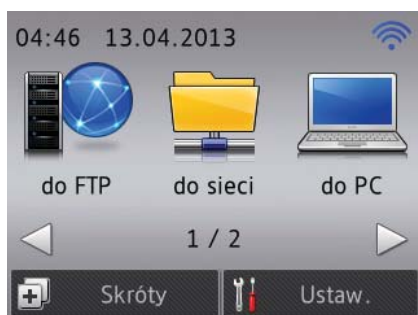
Umożliwia dostęp do ustawień skanowania kart plastikowych.

Ikona informacji  wyświetlana na ekranie dotykowym oznacza wystąpienie błędu lub komunikatu konserwacyjnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz *Komunikaty o błędzie i konserwacyjne* na stronie 187.

### Tryb skanowania (tylko, jeśli pokrywa górna jest otwarta)

W tym trybie dostępne są opcje Skanuj do FTP, Skanuj do sieci, Skanuj do PC, Skan. do USB, Skanuj do serwera poczty i Skanuj do WWW.

Ekran LCD wyświetla aktualny stan urządzenia, gdy jest ono bezczynne.



**1 do FTP**

Umożliwia dostęp do funkcji Skanuj do FTP.

**2 do sieci**

Umożliwia dostęp do funkcji Skanuj do sieci.

**3 do PC**

Umożliwia dostęp do funkcji Skanuj do PC.

**4 do USB**

Umożliwia dostęp do funkcji Skan. do USB.

**5 do serwera e-mail**

Umożliwia dostęp do funkcji Skanuj do serwera poczty.

**6 do WWW**

Umożliwia dostęp do funkcji Skanuj do WWW.

**7** 

Jeśli sieć WLAN jest włączona, czteropoziomowy wskaźnik pokazuje bieżącą siłę sygnału.



**8 Skróty**


Umożliwia skonfigurowanie menu skrótów.

Można również szybko skanować za pomocą opcji, które ustawiono jako skróty.



## 9 (Ustaw.)


Umożliwia dostęp do głównych ustawień.

Ikona informacji  wyświetlana na ekranie dotykowym oznacza wystąpienie błędu lub komunikatu konserwacyjnego. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz *Komunikaty o błędzie i konserwacyjne* na stronie 187.

## INFORMACJA

Niniejszy produkt wykorzystuje czcionkę należącą do ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## Podstawowe operacje

Aby obsługiwać ekran, naciśnij palcem przycisk  (Ustaw.) albo bezpośrednio przycisk opcji na ekranie. Aby wyświetlić wszystkie menu ekranowe lub ustawienia danej opcji i uzyskać do nich dostęp, przewijaj je, naciskając przyciski ▲ lub ▼.


## WAŻNE

NIE NALEŻY naciskać ekranu ostrymi przedmiotami, np. długopisem lub rysikiem. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Poniższe kroki przedstawiają sposób wprowadzania zmian w ustawieniach urządzenia. W tym przykładzie ustawienie Rozmiar dokumentu w opcji Skanuj do PC jest zmieniane na Auto.

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do PC.
- 2 Naciśnij do PC.
- 3 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do pliku.
- 4 Naciśnij do pliku.
- 5 Naciśnij Opcje.
- 6 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Ustaw w pan. dotyk.
- 7 Naciśnij Ustaw w pan. dotyk.
- 8 Naciśnij Wł.
- 9 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Rozm. dokum.
- 10 Naciśnij Rozm. dokum.
- 11 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Auto.
- 12 Naciśnij Auto.



## INFORMACJA

Naciśnij , aby powrócić do poprzedniego poziomu menu.

## Zmień ustawienie klawiatury

---



Możesz wybrać typ klawiatury ekranu dotykowego.

- 1 Naciśnij  (Ustaw.), Ustawienia, a następnie Ustawienia klawiatury.
- 2 Naciśnij QWERTY albo ABC.
- 3 Naciśnij .

## Ustawianie jasności podświetlenia

---



Istnieje możliwość ustawienia jasności podświetlenia ekranu LCD. W przypadku trudności z odczytem ekranu LCD można spróbować zmienić ustawienie jasności.

- 1 Naciśnij  (Ustaw.), Ustawienia, Ustawienia LCD, a następnie Podświetlenie.
- 2 Naciśnij Jasny, Średnio albo Ciemny.
- 3 Naciśnij .

## Ustawianie opóźnienia przyciemnienia podświetlenia

---

Istnieje możliwość określenia, jak długo podświetlenie LCD ma się utrzymywać po wyświetleniu ekranu gotowości.

- 1 Naciśnij  (Ustaw.), Ustawienia, Ustawienia LCD, a następnie Wł. timera.
- 2 Naciśnij Wył., 10Sek., 20Sek. albo 30Sek.
- 3 Naciśnij .

## Zapisywanie w pamięci

Ustawienia menu są przechowywane na stałe i w przypadku awarii zasilania nie zostaną utracone, natomiast ustawienia tymczasowe zostaną utracone.

(Tylko model ADS-1600W)

Jeśli w preferowanych ustawieniach funkcji Skan. do USB i Skanuj do serwera poczty wybrano opcję **Nowe ustawienia**, ustawienia te nie zostaną utracone. Co więcej w przypadku awarii urządzenie zachowa również ustawienia daty i czasu przez około 24 godziny.

## Głośność sygnału


Jeśli ustawienie sygnału jest włączone, urządzenie wyemituje sygnał po naciśnięciu przycisku lub w przypadku błędu.

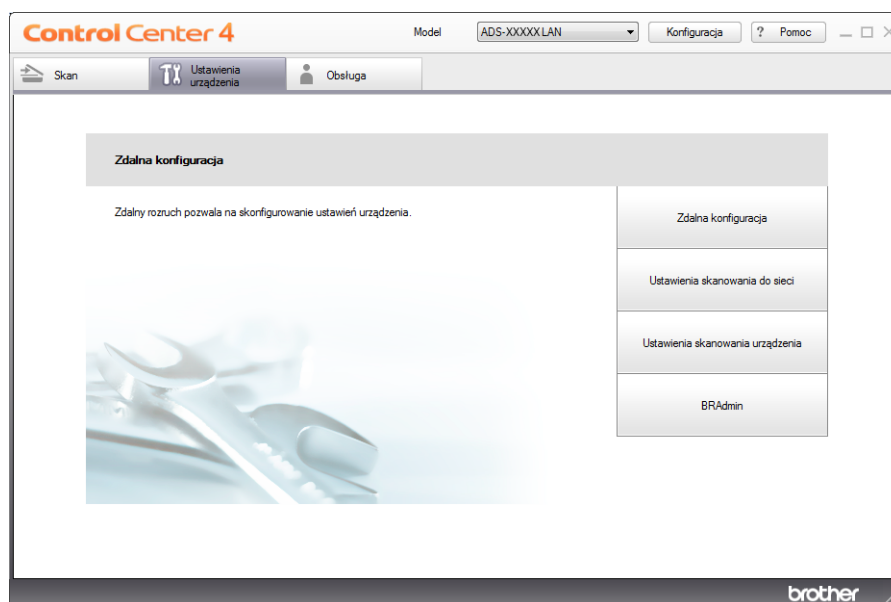
Istnieje możliwość ustawienia głośności sygnału w zakresie od **Cicho** do **Głośno**. Można również wybrać opcję **Wył.**

(ADS-1100W)


### 1 U uruchom program ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

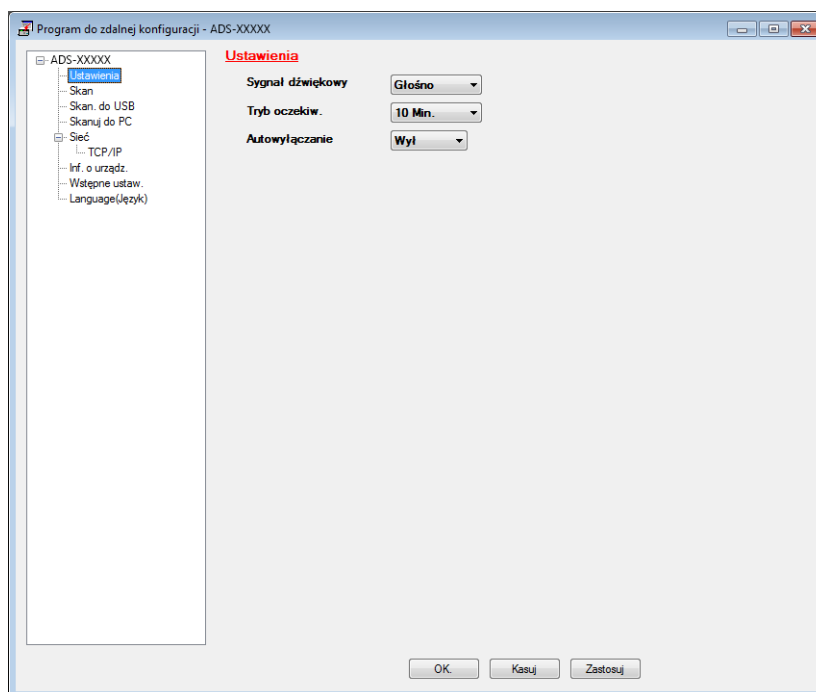


## ■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).





- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Ustawienia** w drzewie folderu (w poniższym przykładzie zastosowano ekran systemu Windows®).



- 4 Z listy rozwijanej **Sygnał dźwiękowy** wybierz opcję **Cichy**, **Średni**, **Głośno** albo **Wyl.**
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.


(ADS-1600W)

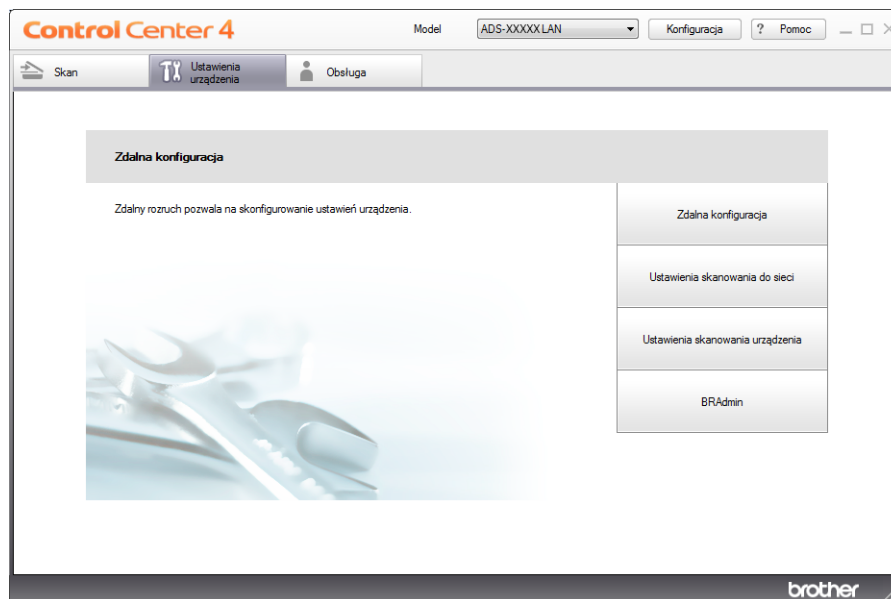
- 1 Naciśnij  (Ustaw.), Ustawienia, **a następnie** Sygnał dźwiękowy.
- 2 Naciśnij Cicho, Średnio, Głośno **albo** Wył.
- 3 Naciśnij .




## Wybierz język (w razie potrzeby)

(ADS-1100W)

- 1 U uruchom program ControlCenter.
  - Windows®
- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

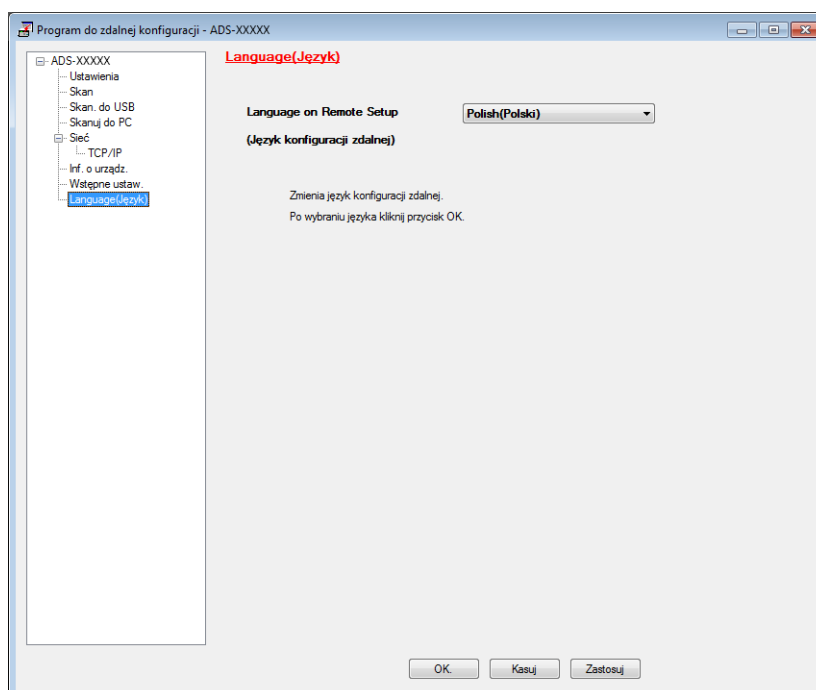


■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).




- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Language(Język)** w drzewie folderu (w poniższym przykładzie zastosowano ekran systemu Windows®).





- 4 Z listy rozwijanej **Language on Remote Setup (Język konfiguracji zdalnej)** wybierz język.
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Wstępne ustaw.  
Naciśnij Wstępne ustaw.
- 3 Naciśnij Miejscowy jęz.
- 4 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić język.  
Naciśnij żądany język.
- 5 Naciśnij .

## Ustaw datę i godzinę (Tylko ADS-1600W)

Urządzenie wyświetla bieżącą datę i godzinę.


- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Wstępne ustaw.
- 3 Naciśnij Wstępne ustaw., Data i godzina, a następnie Data.
- 4 Wprowadź dwie ostatnie cyfry roku na ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 5 Wprowadź dwie cyfry miesiąca na ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 6 Wprowadź dwie cyfry dnia na ekranie dotykowym, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 7 Naciśnij Czas.
- 8 Wprowadź godzinę na ekranie dotykowym.
- 9 Naciśnij OK, a następnie naciśnij .

## Automatyczne przełączanie na czas letni

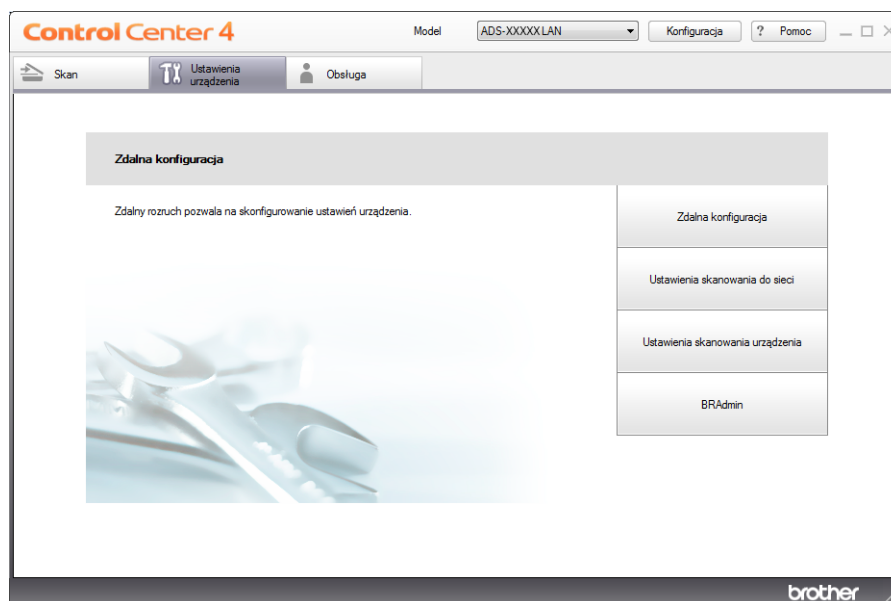
Urządzenie można ustawić tak, aby automatycznie przełączało się na czas letni. Zegar zostanie przesunięty do przodu o godzinę na wiosnę i cofnięty o godzinę z nadejściem jesieni.

Ustawienie fabryczne to Wyłączone — aby włączyć funkcję automatycznego przełączania na czas letni, należy wykonać następujące czynności.


(ADS-1100W)

- 1 Uruchom program ControlCenter.
  - Windows®
- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.

- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).



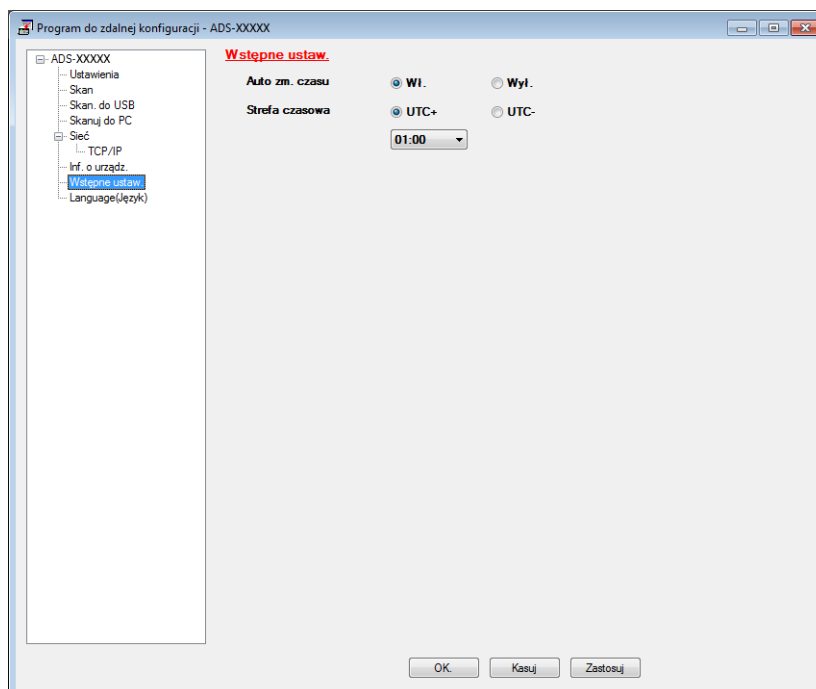
■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.

- Wybierz opcję **Wstępne ustaw.** w drzewie folderu (w poniższym przykładzie zastosowano ekran systemu Windows®).







- Wybierz **Wył.** (albo **Wł.**) w opcjach **Auto zm. czasu.**
- Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.

(ADS-1600W)

## INFORMACJA

Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono aktualną datę i godzinę w ustawieniu Data i godzina.

- Naciśnij  (Ustaw.).
- Naciśnij  albo , aby wyświetlić Wstępne ustaw.
- Naciśnij Wstępne ustaw., Data i godzina, a następnie Auto zm. czasu.
- Naciśnij Wył. (albo Wł.).
- Naciśnij .


## Ustaw strefę czasową

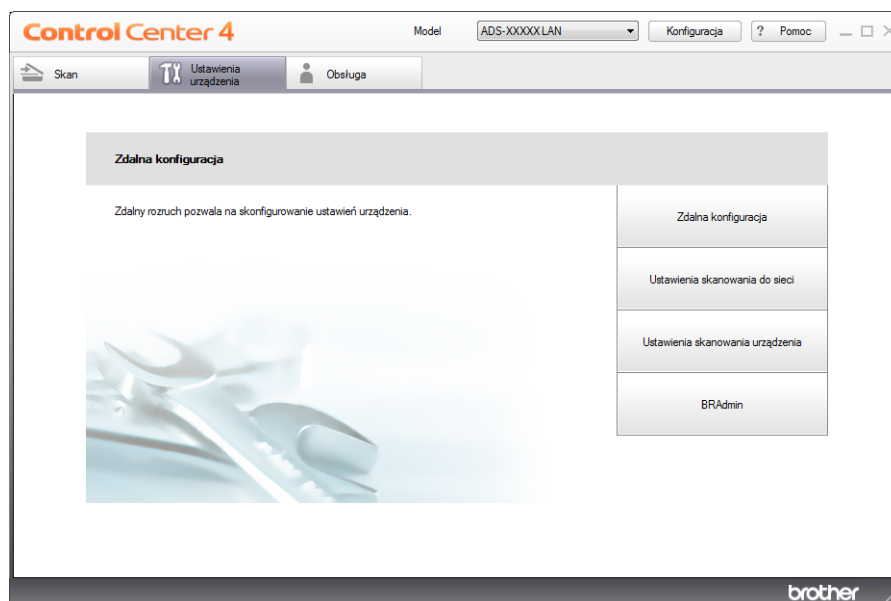
Istnieje możliwość ustawienia w urządzeniu strefy czasowej (czas standardowy, nie czas letni) dla lokalizacji użytkownika.

(ADS-1100W)


1 Uruchom program ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

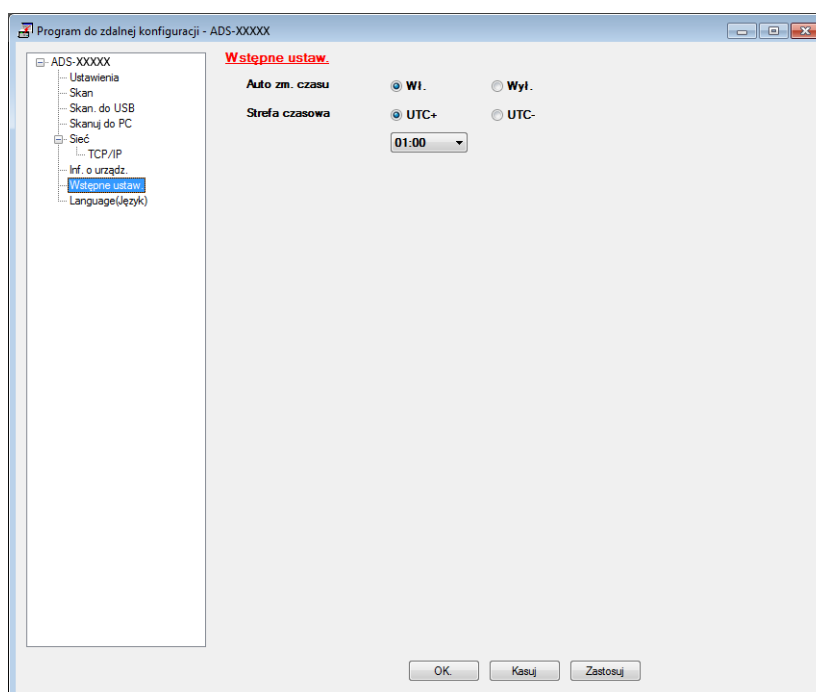


## ■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).





- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Wstępne ustaw.** w drzewie folderu (w poniższym przykładzie zastosowano ekran systemu Windows®).



- 4 W opcjach **Strefa czasowa** wybierz odpowiednią strefę czasową.
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.



(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Wstępne ustaw.
- 3 Naciśnij Wstępne ustaw., Data i godzina, a następnie Strefa czasowa.
- 4 Wprowadź swoją strefę czasową.  
Naciśnij OK.
- 5 Naciśnij .

## Tryb spoczynku

Istnieje możliwość określenia czasu bezczynności urządzenia (maksymalnie 60, a domyślnie 10 minut), po upływie którego przejdzie ono w tryb spoczynku. Odliczanie zostanie zresetowane, jeśli zostanie przeprowadzona dowolna czynność w urządzeniu.


### INFORMACJA

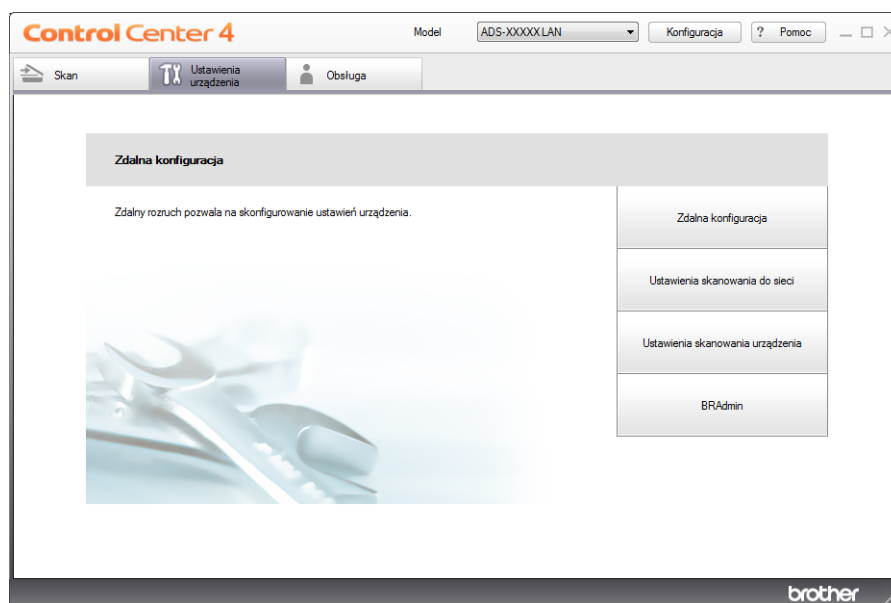
Jeśli w gnieździe karty znajduje się plastikowa karta, urządzenie nie przełączy się w Tryb spoczynku.

(ADS-1100W)


1 Uruchom program ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

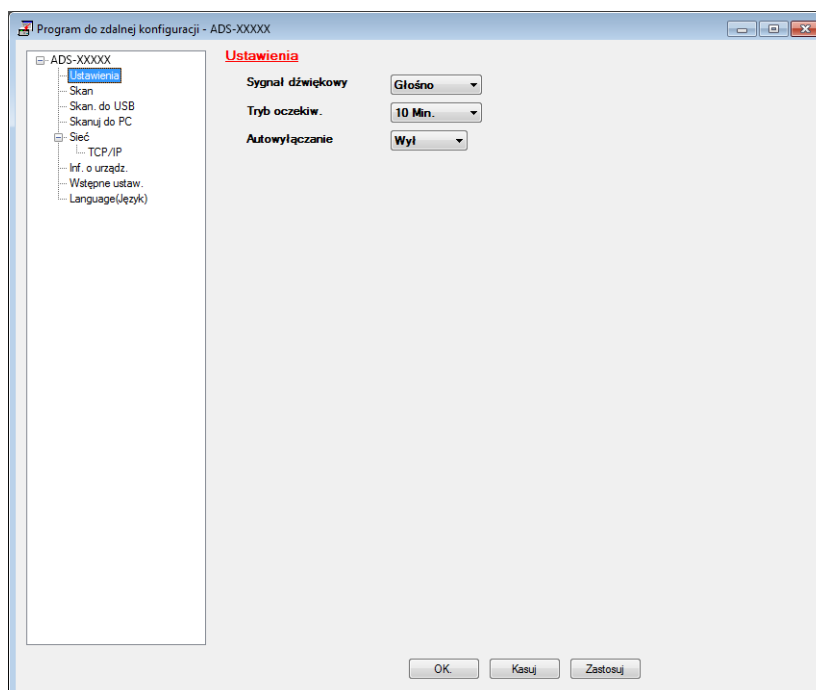


■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).





- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Ustawienia** w drzewie folderu (w poniższym przykładzie zastosowano ekran systemu Windows®).



- 4 Z listy rozwijanej **Tryb oczekiw.** wybierz opcję **1 Min.**, **2 Min.**, **3 Min.**, **5 Min.**, **10 Min.**, **30 Min.** albo **60 Min.**
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.), a następnie Ustawienia.
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Tryb oczekiw.
- 3 Naciśnij Tryb oczekiw.
- 4 Naciśnij 1Min, 2Min., 3Min., 5Min., 10Min., 30Min. albo 60Min.
- 5 Naciśnij .


## Automatyczne wyłączenie zasilania

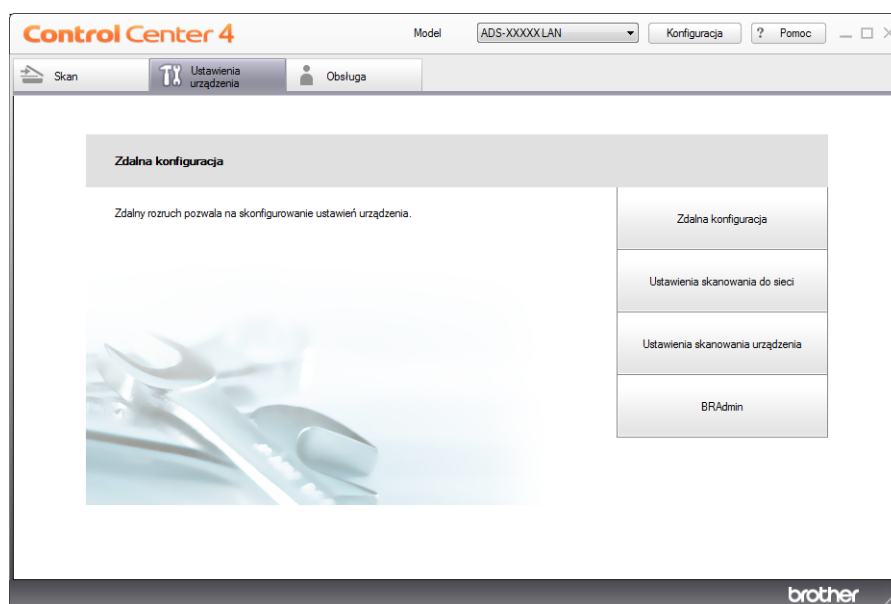
Istnieje możliwość określenia czasu, w którym urządzenie znajdować się będzie w Trybie spoczynku (maksymalnie 8 godzin, domyślne ustawienie to 4 godziny), zanim automatycznie odłączy zasilanie.

(ADS-1100W)


1 U uruchom program ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

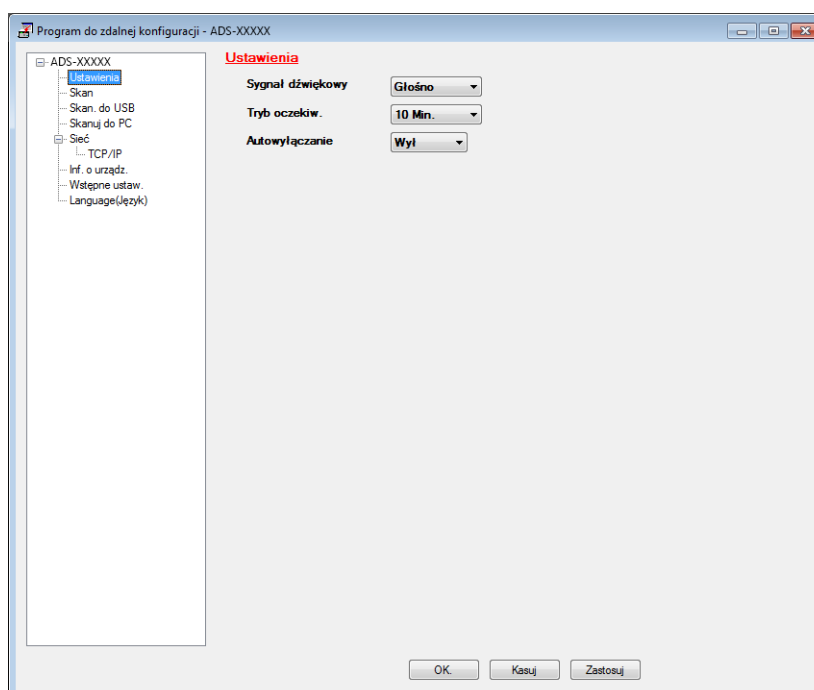


## ■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).





- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Ustawienia** w drzewie folderu (w poniższym przykładzie zastosowano ekran systemu Windows®).



- 4 Z listy rozwijanej opcji **Autowylączenie** wybierz **1 godz.**, **2 godz.**, **4 godz.**, **8 godz.** albo **Wył.**
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.), a następnie Ustawienia.
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Wyłącz autom.
- 3 Naciśnij Wyłącz autom.
- 4 Naciśnij 1godz, 2godz, 4godz, 8godz albo Wył.
- 5 Naciśnij .

## Akceptowalne dokumenty

### INFORMACJA

Nie ładuj dokumentów o arkuszach różnej grubości, różnej jakości papieru itp.

### Akceptowalne dokumenty

Papier standardowy	Długość	70 do 297 mm	
	Szerokość	51 do 215,9 mm	
	Gramatura	52 do 110 g/m <sup>2</sup>	
	Grubość	0,08 do 0,12 mm	
	Maksymalna liczba dokumentów	Łączna grubość nieprzekraczająca 2 mm, nie więcej niż 20 arkuszy	
	Standardowy rozmiar papieru	A4	210 × 297 mm
	A5	148 × 210 mm	
	A6	105 × 148 mm	
	B5	182 × 257 mm	
	B6	128 × 182 mm	
	Letter	215,9 × 279,4 mm	

Gruby papier 1	Długość	70 do 147 mm	
	Szerokość	51 do 110 mm	
	Gramatura	110 do 200 g/m <sup>2</sup>	
	Grubość	0,12 do 0,2 mm	
	Maksymalna liczba dokumentów	Łączna grubość nieprzekraczająca 2 mm, nie więcej niż 10 arkuszy	

Gruby papier 2	Długość	70 do 95 mm	
	Szerokość	51 do 55 mm	
	Materiał	Plastik (PET), papier	
	Grubość	0,2 do 0,4 mm	
	Maksymalna liczba dokumentów	1 arkusz	



Długi papier	Długość	297 do 863 mm
	Szerokość	51 do 215,9 mm
	Gramatura	52 do 110 g/m <sup>2</sup>
	Grubość	0,08 do 0,12 mm
	Maksymalna liczba dokumentów	1 arkusz

## INFORMACJA

Aby zeskanować dokument o długości od 297 do 863 mm, w oknie dialogowym ustawień wybierz opcję **Długi papier** jako **Rozmiar skanowania** lub **Wielkość dokumentu**.

Karta plastikowa	Rozmiar standardowy (ISO)	85,6 × 54,0 × 0,76 mm
	Długość	70 do 95 mm
	Szerokość	51 do 55 mm
	Materiał	Plastik (PET)
	Typ	Karta plastikowa, jak np. prawo jazdy lub karta ubezpieczeniowa
	Grubość	Podstawowa: 0,4 do 0,76 mm Wytłaczana: do 1,4 mm
	Maksymalna liczba dokumentów	1 arkusz

## INFORMACJA

Kartę plastikową można zeskanować w przypadku zapisywania zeskanowanego obrazu na komputerze. W oknie dialogowym ustawień zaznacz pole wyboru **Tryb karty plastikowej**.

Arkusz Podawczy Paragonów	Długość	Do 270 mm
	Szerokość	Do 110 mm
	Gramatura	Do 110 g/m <sup>2</sup>
	Grubość	Całkowita grubość arkusza prowadzącego do paragonów i samego paragonu mniejsza niż 0,35 mm (z wyłączeniem złożonych części dłuższego paragonu)
	Maksymalna liczba dokumentów	1 arkusz Złóż paragon, jeśli jest dłuższy od arkusza prowadzącego.

## INFORMACJA

Arkusza prowadzącego do paragonu można użyć w przypadku zapisywania zeskanowanego obrazu na komputerze. Nie można go użyć w przypadku skanowania do napędu pamięci USB flash.

## Niedopuszczalne dokumenty

---

- Dokumenty z arkuszem węglowym na stronie spodniej
- Dokumenty zapisane ołówkiem
- Dokumenty o nierównomiernej grubości, jak np. koperty
- Dokumenty z dużymi pofałdowaniami lub podwinięciami
- Dokumenty zgięte lub uszkodzone
- Dokumenty z kalką
- Dokumenty z papierem powlekanym
- Zdjęcia (papier fotograficzny)
- Dokumenty wydrukowane na papierze perforowanym
- Dokumenty wydrukowane na papierze o niestandardowym kształcie (innym niż kwadratowy lub prostokątny)
- Dokumenty z przytwierdzonymi zdjęciami, notatkami lub naklejkami
- Dokumenty z papierem bezwęglowym
- Dokumenty z papierem skoroszytowym lub innym papierem z otworami
- Dokumenty ze spinaczami lub zszywkami
- Dokumenty z wilgotnym atramentem
- Tkaniny, arkusze metaliczne, arkusze OHP
- Nośniki błyszczące lub o powierzchni lustrzanej
- Dokumenty przekraczające zalecaną grubość nośnika

## Informacje o arkuszu podawczym paragonów

---

- Arkusza podawczego paragonów należy używać wyłącznie z paragonem.
- Jeśli korzystasz z arkuszy podawczych paragonów, używaj aplikacji BR-Receipts (patrz *Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Windows®)* na stronie 89 albo *Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Macintosh)* na stronie 101).
- Jeśli paragon jest dłuższy od arkusza podawczego, możesz go złożyć i wsunąć do arkusza (patrz *Ładowanie paragonu* na stronie 37).
- Aby uniknąć zacięć dokumentów, nie ładuj arkusza podawczego paragonów odwrotnie. Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach wydrukowanych na arkuszu podawczym paragonów lub w sekcji *Ładowanie dokumentów* na stronie 32.
- Aby uniknąć zacięć dokumentów, nie umieszczaj w arkuszu podawczym paragonów kilku małych dokumentów jednocześnie. W arkuszu podawczym paragonów należy umieszczać tylko jeden dokument na raz.
- Po arkuszu podawczym paragonów nie wolno pisać, ponieważ odcisnięte ślady mogłyby być widoczne na zeskanowanych dokumentach. W razie zanieczyszczenia arkusza podawczego paragonów przetrzyj go suchą szmatką.
- Nie pozostawiaj paragonu w arkuszu podawczym paragonów przez dłuższy czas, ponieważ druk z paragonu może przebijać przez arkusz.

## Niedopuszczalne paragony

---

- Paragony ze spinaczami lub zszywkami
- Paragony z wilgotnym atramentem

### **⚠ UWAGA**

Aby uniknąć przecięcia skóry, nie przesuwaj dłoni ani palców wzdłuż krawędzi arkusza podawczego paragonów.

---

### **WAŻNE**

---

- Aby uniknąć wygięcia, nie umieszczaj arkusza podawczego paragonów w miejscach bezpośredniego nasłonecznienia ani w miejscach o wysokiej temperaturze lub dużej wilgotności. Nie kładź dużych przedmiotów na arkuszu podawczym paragonów podczas jego przechowywania w pozycji poziomej.
  - Aby uniknąć uszkodzenia arkusza podawczego paragonów, nie zginaj go ani nie ciągnij. W przypadku uszkodzenia, arkusz podawczy paragonów może nie nadawać się do skanowania i nie należy go używać.
-

## Ładowanie dokumentów

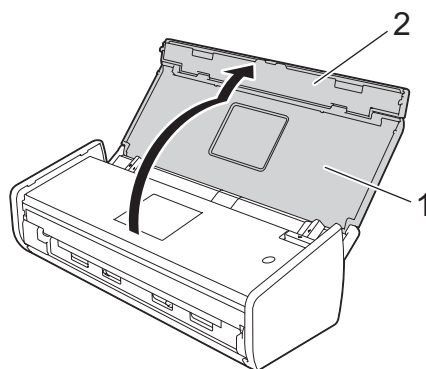
Do podajnika dokumentów można włożyć maksymalnie 20 arkuszy, które następnie są podawane pojedynczo. Używaj papieru 80 g/m<sup>2</sup> i zawsze pamiętaj o przekartkowaniu stron przed umieszczeniem ich w podajniku dokumentów.

### WAŻNE

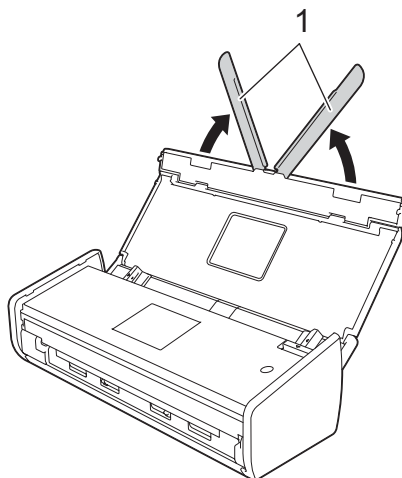
- NIE próbuj wyciągać dokumentu w trakcie jego podawania.
- NIE używaj papieru, który jest skręcony, pomarszczony, zgięty, rozerwany, zszywany, spięty spinaczem, sklejony lub oklejony taśmą.
- NIE używaj kartonu ani tkaniny.

## Konfiguracja urządzenia

- 1 Otwórz pokrywę górną (1) i wciśnij zakładkę pokrywy górnej (2) do zatrzaśnięcia.



- 2 Podnieś wsporniki dokumentu (1).

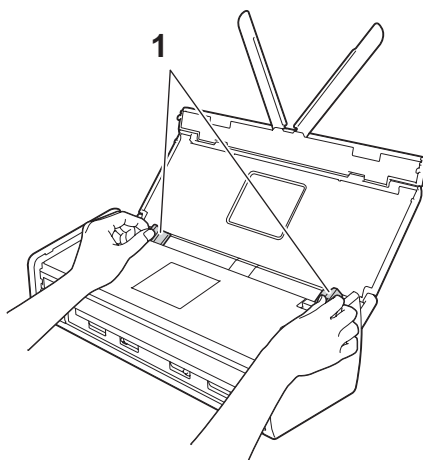


## Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach

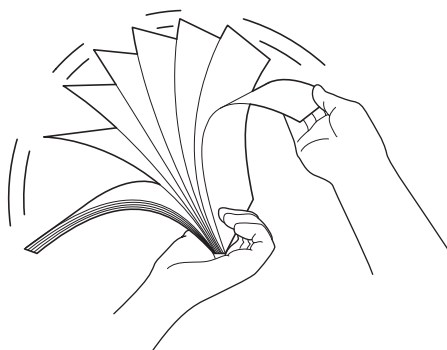
1

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

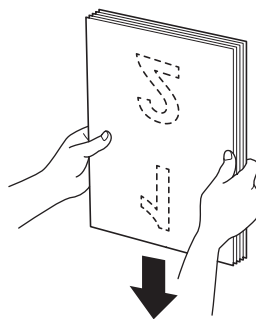
- 1 Skonfiguruj urządzenie (patrz *Konfiguracja urządzenia* na stronie 32).
- 2 Wyreguluj prowadnice dokumentów (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



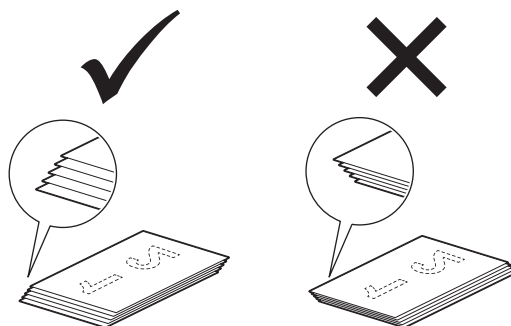
- 3 Przekartkuj kilka razy strony wzdłuż obu krawędzi.



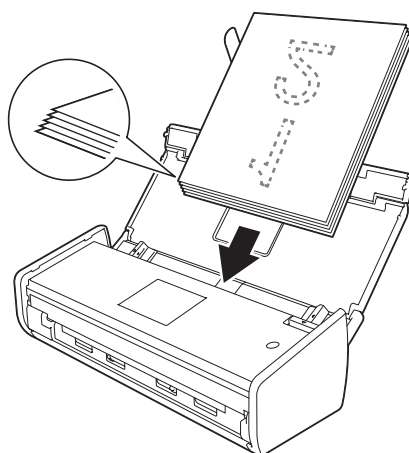
- 4 Wyrównaj krawędzie stron.



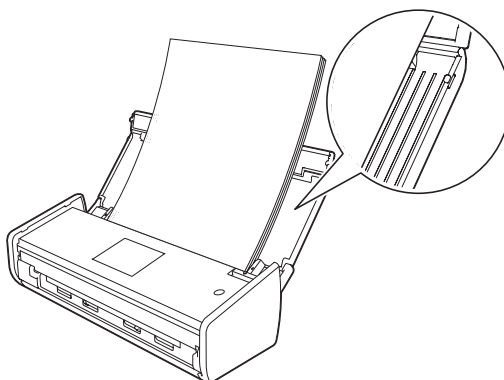
- 5 Umieść papier tak, aby krawędzie prowadzące były wyrównane pod lekkim kątem w kierunku podawania.



- 6 Wkładaj dokument **wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu** do podajnika dokumentów, pomiędzy prowadnicami, do momentu wycucia zetknięcia z wnętrzem urządzenia.



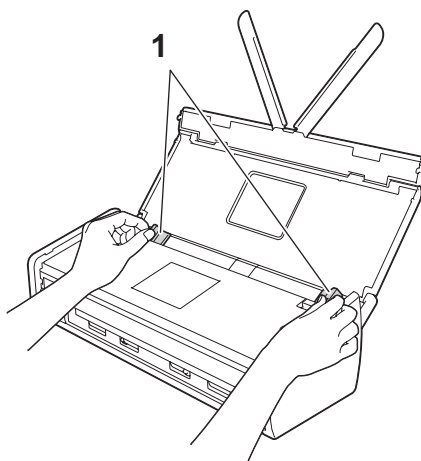
- 7 Upewnij się, że boczne krawędzie dokumentu są ułożone równoległe do pokrywy górnej, a następnie wyreguluj prowadnice, dopasowując je do szerokości dokumentów.



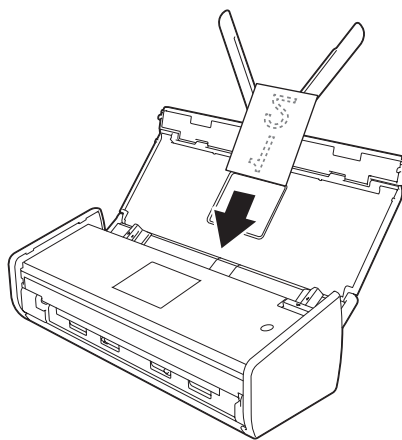
## Ładowanie wizytówek

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

- 1 Skonfiguruj urządzenie (patrz *Konfiguracja urządzenia* na stronie 32).
- 2 Wyreguluj prowadnice dokumentów (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



- 3 Wkładaj dokument **wydrukiem do dołu, krótką krawędzią do przodu** do podajnika dokumentów, pomiędzy prowadnicami, do momentu wyczucia zetknięcia z wnętrzem urządzenia.



### INFORMACJA

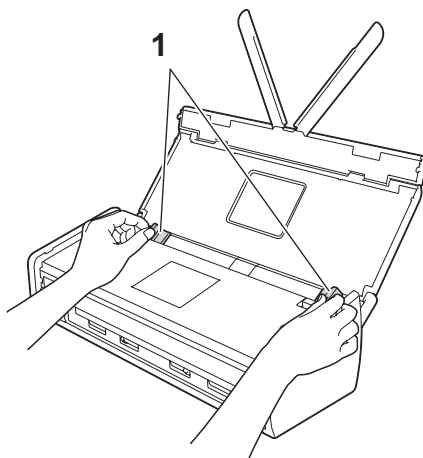
Nie wkładaj wizytówki do gniazda kart znajdującego się z tyłu urządzenia.

## Ładowanie dokumentów dłuższych niż format A4

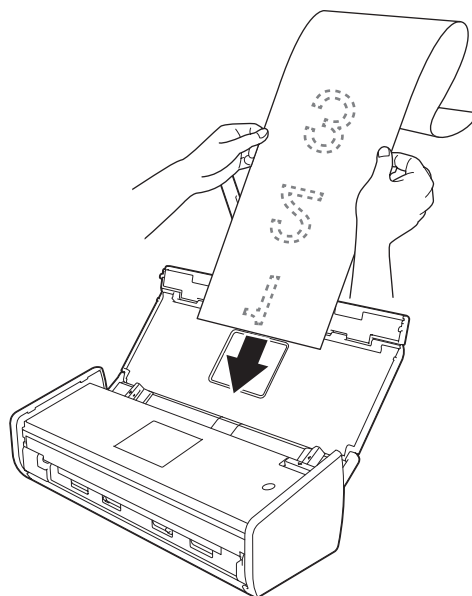
1

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

- 1 Skonfiguruj urządzenie (patrz *Konfiguracja urządzenia* na stronie 32).
- 2 Wyreguluj prowadnice dokumentów (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



- 3 Wkładaj dokument **wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu** do podajnika dokumentów, pomiędzy prowadnicami, do momentu wyczućcia zetknięcia z wnętrzem urządzenia.



### INFORMACJA

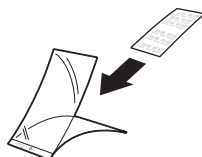
- Umieszczaj jeden dokument na raz.
- Przytrzymaj dokument ręką, jeśli jest dłuższy niż pokrywa górna.



## Ładowanie paragonu

Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.

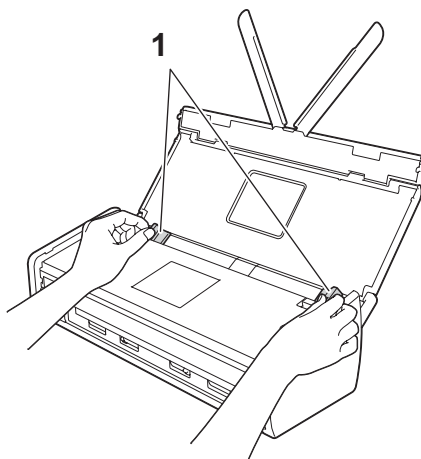
- 1 Skonfiguruj urządzenie (patrz *Konfiguracja urządzenia* na stronie 32).
- 2 Umieść dokument w arkuszu podawczym paragonów.



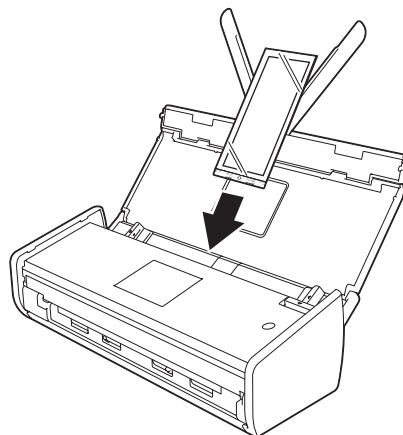
### INFORMACJA

Ułóż dokument w środku arkusza podawczego paragonów i wyrównaj górną krawędź dokumentu z górną krawędzią arkusza podawczego.

- 3 Wyreguluj prowadnice dokumentów (1), dopasowując do szerokości arkusza podawczego paragonów.

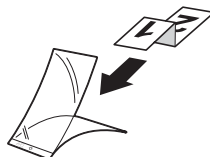


- 4 Wkładaj arkusz podawczy paragonów do podajnika dokumentów pomiędzy prowadnicami, aż do momentu wyczucia zetknięcia z wnętrzem urządzenia.



## INFORMACJA

- Jeśli paragon jest dłuższy od arkusza podawczego, możesz go złożyć paragon i wsunąć do arkusza.

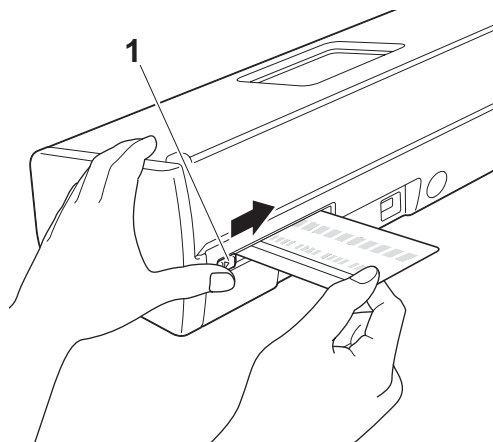


- Podczas skanowania arkusza podawczego paragonów, 30 mm sklejana część krawędzi prowadzącej arkusza będzie automatycznie usunięta tylko wtedy, jeśli używany jest program BR-Receipts (patrz *Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Windows®)* na stronie 89 albo *Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Macintosh)* na stronie 101).

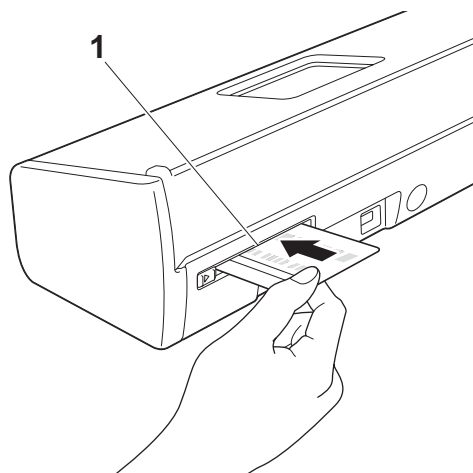
## Ładowanie karty plastikowej

1

- 1 Zamknij pokrywę górną, jeśli jest otwarta.
- 2 Wyreguluj prowadnicę gniazda karty (1) znajdującą się z tyłu urządzenia, dopasowując ją do szerokości plastikowej karty.



- 3 Włóż plastikową kartę do gniazda karty (1). Karta zostanie podana do urządzenia.



### INFORMACJA

- Jeśli plastikowa karta jest tłoczona, włóż ją do gniazda karty wytłoczeniem do dołu.
- Jeśli plastikowa karta nie zostanie podana do urządzenia, wyciągnij ją z urządzenia i załaduj za pomocą podajnika ADF (patrz *Ładowanie wizytówek* na stronie 35).

## Przed przystąpieniem do skanowania

Przed rozpoczęciem skanowania sprawdź następujące warunki:

- Upewnij się, że zostało zainstalowane oprogramowanie Brother (MFL-Pro Suite), wykonując czynności opisane w dokumencie Podręcznik szybkiej obsługi.
- Upewnij się, że przewód interfejsu został prawidłowo podłączony.

## Przed rozpoczęciem skanowania sieciowego

### Licencja sieciowa (Windows®)

Niniejszy produkt uwzględnia licencję komputerową dla maksymalnie 2 użytkowników.


Wspomniana licencja dotyczy instalacji oprogramowania MFL-Pro Suite, w tym oprogramowania Nuance™ PaperPort™ 12SE, na maksymalnie 2 komputerach w sieci.


Aby korzystać z więcej niż 2 komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Nuance™ PaperPort™ 12SE, należy zakupić pakiet Brother NL-5 uwzględniający licencję komputerową dla dodatkowych 5 użytkowników. Aby zakupić pakiet NL-5, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Brother.


### Konfigurowanie skanowania sieciowego w systemie Windows®

Jeśli urządzenie zostało wymienione i nie jest urządzeniem zarejestrowanym dla komputera podczas instalacji oprogramowania MFL-Pro Suite, wykonaj poniższe kroki.

- 1** (Windows® XP)  
Kliknij przycisk **Start, Panel sterowania, Drukarki i inny sprzęt**, następnie **Skanery i aparaty fotograficzne** (lub **Panel sterowania, Skanery i aparaty fotograficzne**).  
(Windows Vista®)

Kliknij przycisk , **Panel sterowania, Sprzęt i dźwięk**, następnie **Skanery i aparaty fotograficzne**.  
(Windows® 7)

Kliknij przycisk , **Wszystkie programy, Brother, ADS-XXXXX** (gdzie XXXXX oznacza nazwę modelu), **Ustawienia skanera**, następnie **Skanery i aparaty fotograficzne**.  
(Windows® 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **SCAN** (Skan) w lewym pasku nawigacji, następnie kliknij **Skanery i aparaty fotograficzne**.
- 2** Wykonaj jedną z następujących czynności:

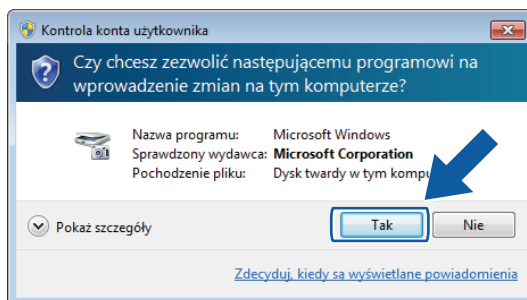
  - (Windows® XP)  
Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę Urządzenie skanujące i wybierz pozycję **Właściwości**.  
Zostanie wyświetlone okno dialogowe Właściwości sieciowe skanera.
  - Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8  
Kliknij przycisk **Właściwości**.

## INFORMACJA

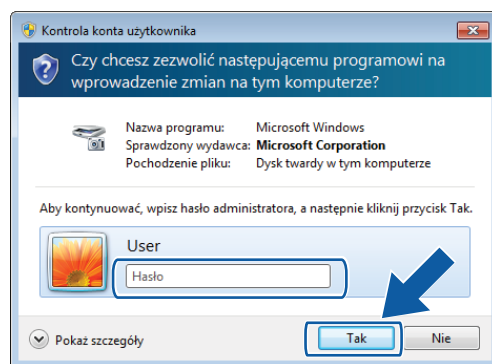
(Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8)

Po wyświetleniu ekranu **Kontrola konta użytkownika** wykonaj poniższe czynności:

- W przypadku użytkowników z uprawnieniami administratora: Kliknij **Kontynuuj** albo **Tak**.

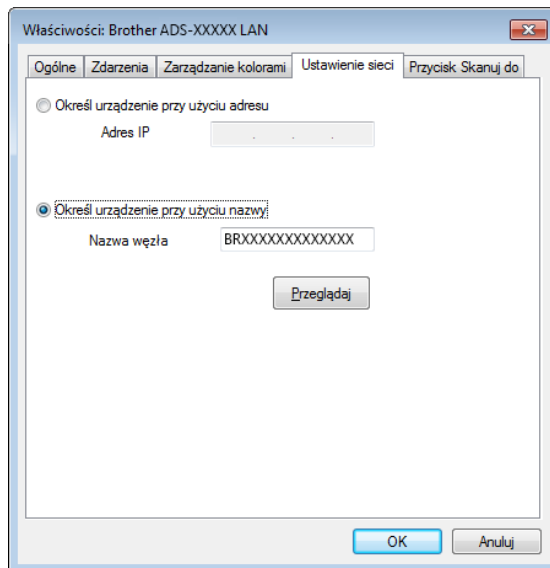


- W przypadku użytkowników, którzy nie mają uprawnień administratora: Wprowadź hasło administratora i kliknij **OK** albo **Tak**.



Przed przystąpieniem do skanowania

- 3 Kliknij kartę **Ustawienie sieci** i wybierz odpowiednią metodę połączenia.

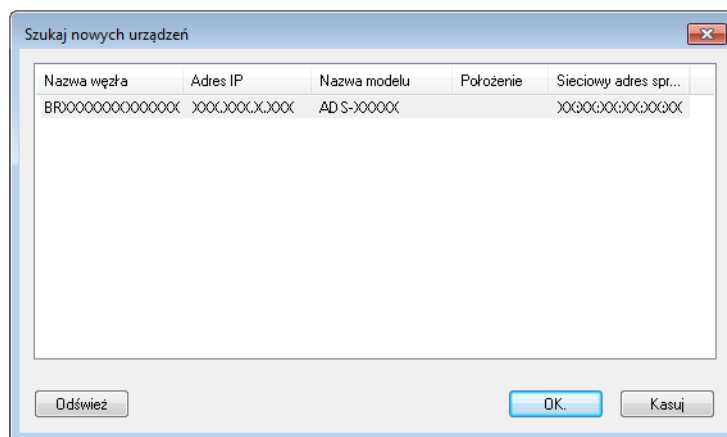


### Określ urządzenie przy użyciu adresu

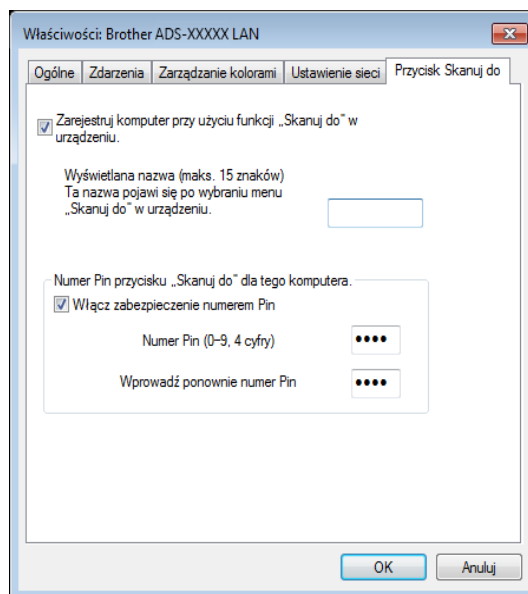
W polu **Adres IP** wprowadź adres IP urządzenia, następnie kliknij **Zastosuj** albo **OK**.

### Określ urządzenie przy użyciu nazwy

- 1 W polu **Nazwa węzła** wprowadź nazwę węzła urządzenia lub kliknij **Przeglądaj** i wybierz urządzenie, z którego chcesz skorzystać.
- 2 Kliknij przycisk **OK**.



- 4 Kliknij kartę **Przycisk Skanuj do** i w polu **Wyświetlana nazwa** i wprowadź nazwę komputera. Wprowadzona nazwa wyświetlona będzie w liście rozwijanej **Destination** (Obiekt docelowy) w opcji **Scan to Network Device** (Skanuj do urządzenia sieciowego) na karcie **Scan** (Skanuj) funkcji **Zarządzanie przez przeglądarkę WWW** (tylko model ADS-1100W) (patrz *Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze* na stronie 126) lub na ekranie LCD urządzenia (tylko model ADS-1600W). Domyślnym ustawieniem jest nazwa komputera. Możesz wprowadzić dowolną nazwę.



- 5 Jeśli chcesz uniknąć odbierania niechcianych dokumentów, w polu **Numer PIN** podaj 4-cyfrowy numer PIN, a następnie potwierdź go w polu **Wprowadź ponownie numer PIN**. (tylko model ADS-1600W)  
Aby możliwe było przesyłanie danych do komputera chronionego numerem PIN, należy wprowadzić numer PIN po wyświetleniu na ekranie LCD odpowiedniego monitu przed zeskanowaniem i wysłaniem dokumentu do komputera.


## Konfigurowanie skanowania sieciowego w systemie Macintosh

Jeśli chcesz skanować z urządzenia do sieci, musisz wybrać urządzenie sieciowe w aplikacji Device Selector (Selektor urządzeń) z listy rozwijanej **Model** na głównym ekranie ControlCenter2. Wybór ten powinien już zostać dokonany, jeżeli oprogramowanie MFL-Pro Suite zostało zainstalowane zgodnie z krokami instalacji sieciowej opisanymi w Podręczniku szybkiej obsługi.

Aby korzystać z urządzenia w charakterze skanera sieciowego, musi ono posiadać skonfigurowany adres TCP/IP. Ustawienia adresu można wprowadzać lub zmieniać w panelu sterowania.

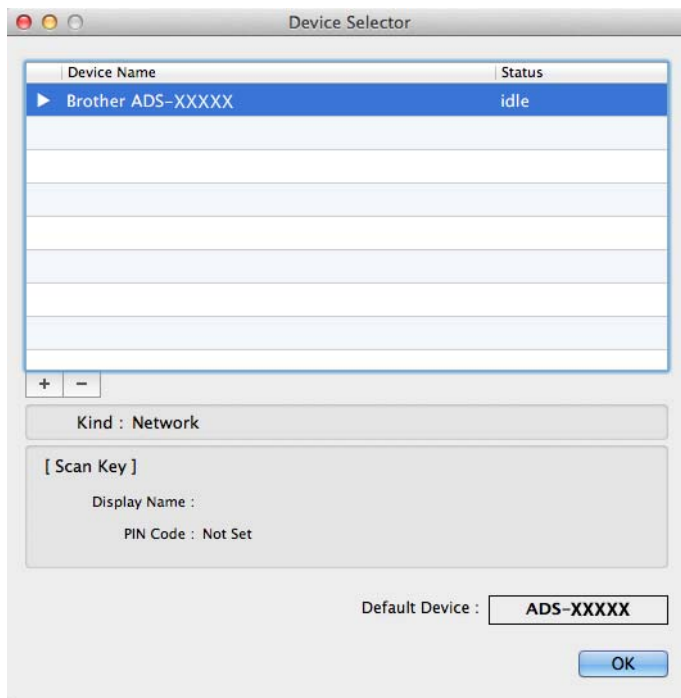


Przed przystąpieniem do skanowania

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.



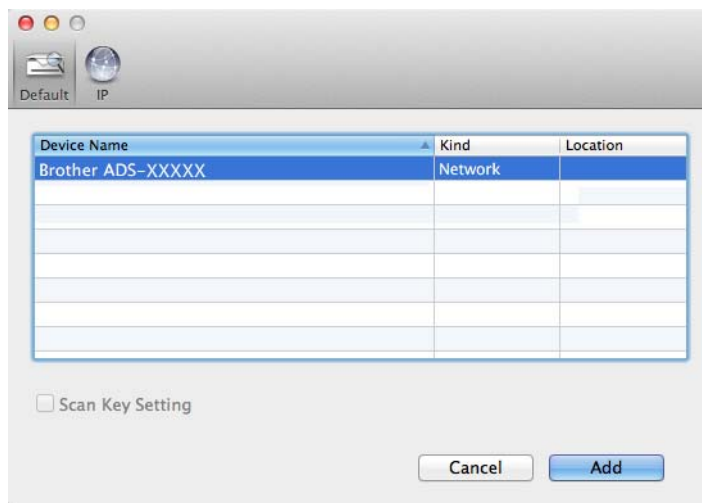
- 2 Wybierz pozycję **Other** (Inne) z listy rozwijanej **Model**. Zostanie wyświetlone okno aplikacji **Device Selector** (Selektor urządzeń).



- 3 Kliknij przycisk **+**. Zostanie wyświetlone okno ustawień.

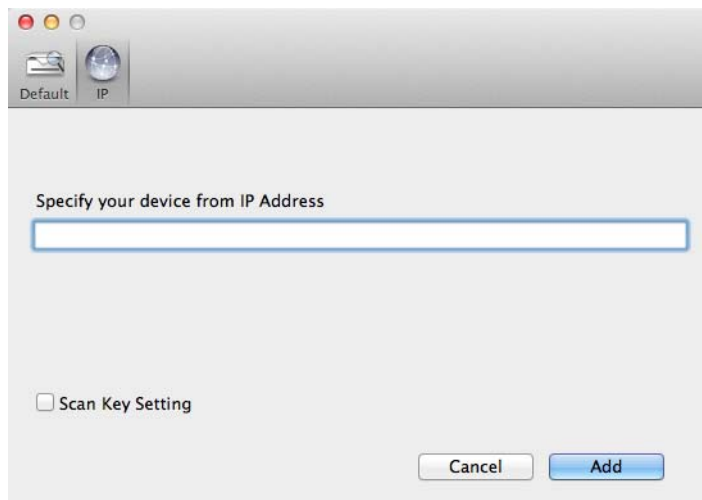
Przed przystąpieniem do skanowania

- 4 Wybierz urządzenie z listy i kliknij przycisk **Add** (Dodaj).



## INFORMACJA

Można także wybrać urządzenie wprowadzając adres IP. Kliknij opcję **IP**, a następnie określ urządzenie za pomocą adresu IP, aby zmienić adres IP urządzenia w sieci, wprowadź nowy adres IP.



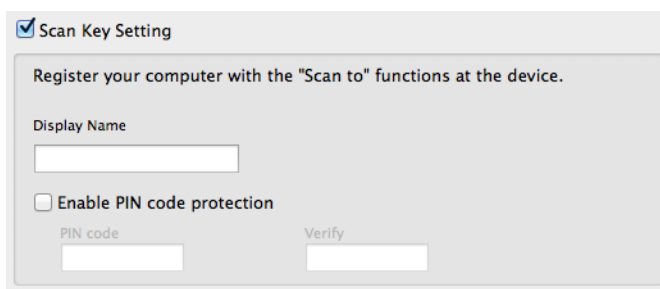
- 5 Kliknij opcję **Add** (Dodaj).

## INFORMACJA

Kliknij pole wyboru opcji **Scan Key Setting** (Ustawienia klawisza Scan), następnie skonfiguruj następujące opcje:

- Dla opcji Skanuj do PC (połączenie sieciowe)(tylko model ADS-1100W) albo skanowania z panelu sterowania urządzenia (tylko model ADS-1600W), kliknij pole wyboru **Register your computer with the "Scan To" functions at the device** (Zarejestruj komputer z funkcjami „Skanuj do” w urządzeniu). Następnie wpisz nazwę komputera, która ma być wyświetlana w liście rozwijanej **Destination** (Obiekt docelowy) opcji **Scan to Network Device** (Skanuj do urządzenia sieciowego) na karcie **Scan** (Skan) funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW (tylko model ADS-1100W) (patrz *Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze* na stronie 126) albo na ekranie LCD urządzenia (tylko model ADS-1600W). Można wpisać maksymalnie 15 znaków.
- Aby uniknąć otrzymywania niechcianych dokumentów, można ustawić 4-cyfrowy numer PIN. Kod PIN wprowadź w polach **PIN code** (Kod PIN) i **Verify** (Potwierdź).  
(tylko model ADS-1600W)

Aby możliwe było przesyłanie danych do komputera chronionego kodem PIN, należy wprowadzić kod PIN po wyświetleniu na ekranie LCD odpowiedniego monitu przed zeskanowaniem i wysłaniem dokumentu do urządzeń.




The image shows a software dialog box titled "Scan Key Setting". At the top left, there is a checked checkbox. Below it, the text reads "Register your computer with the 'Scan to' functions at the device." There is a text input field labeled "Display Name". Below that is an unchecked checkbox labeled "Enable PIN code protection". At the bottom, there are two text input fields: "PIN code" on the left and "Verify" on the right.

## Uruchamianie narzędzia BRAdmin (Windows®)

Jeśli zainstalowano narzędzie BRAdmin Light lub BRAdmin Professional 3, przycisk **BRAdmin** umożliwi uruchomienie programu BRAdmin Light albo BRAdmin Professional 3.

Narzędzie BRAdmin Light zostało opracowane z myślą o wstępnej konfiguracji urządzeń firmy Brother podłączonych do sieci. Może ono również wyszukiwać produkty Brother w środowisku TCP/IP, wyświetlać status i konfigurować podstawowe ustawienia sieci, takie jak adres IP. Aby uzyskać informacje na temat instalowania programu BRAdmin Light z dostarczonej płyty DVD-ROM, zobacz dokument Instrukcja obsługi dla sieci.

Jeśli wymagane jest bardziej zaawansowane zarządzanie urządzeniem, skorzystaj z najnowszej wersji narzędzia Brother BRAdmin Professional 3, którą można pobrać ze strony <http://solutions.brother.com/>







- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Wybierz kartę **Ustawienia urządzenia**.
- 3 Kliknij przycisk **BRAdmin**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe narzędzia BRAdmin Light lub BRAdmin Professional 3.

## INFORMACJA

Jeśli zainstalowano zarówno program BRAdmin Light, jak i BRAdmin Professional, ControlCenter4 uruchomi program BRAdmin Professional 3.

## Zmiana interfejsu użytkownika programu ControlCenter4 (Windows®)

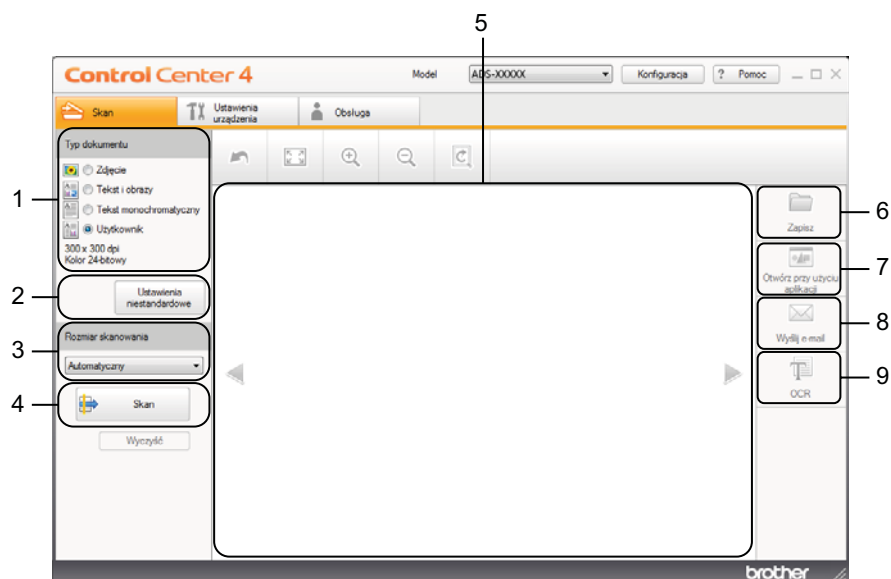
ControlCenter4 to program narzędziowy, który umożliwia łatwy i szybki dostęp do najczęściej używanych aplikacji. Korzystanie z programu ControlCenter4 eliminuje potrzebę ręcznego uruchamiania określonych aplikacji.

Program ControlCenter4 umożliwia także sterowanie ustawieniami opcji   (w przypadku, gdy używane są z opcją Skanuj do PC i połączeniem sieciowym tylko dla modelu ADS-1100W),  (dla modelu ADS-1100W) lub przycisku do PC (dla modelu ADS-1600W) urządzenia Brother. Aby uzyskać informacje o konfiguracji ustawień   (w przypadku, gdy używane są z opcją Skanuj do PC i połączeniem sieciowym tylko dla modelu ADS-1100W),  (dla modelu ADS-1100W) lub przycisku do PC (dla modelu ADS-1600W) urządzenia, patrz *Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)* na stronie 141.

Program ControlCenter4 ma dwa tryby pracy: **Tryb domowy** i **Tryb zaawansowany**. Tryb można zmienić w dowolnym czasie.

### ■ Tryb domowy

Umożliwia łatwy dostęp do głównych funkcji urządzenia. Możesz intuicyjnie korzystać z funkcji bez wprowadzania ustawień.



#### 1 Typ dokumentu

Umożliwia wybór typu dokumentu.

#### 2 Ustawienia niestandardowe

Umożliwia konfigurację ustawień skanowania.

#### 3 Rozmiar skanowania

Umożliwia wybór rozmiaru skanowania.

#### 4 Skanuj

Umożliwia rozpoczęcie skanowania.

#### 5 Przeglądarka obrazów

Wyświetla zeskanowany obraz.

#### 6 Zapisz

Umożliwia zapisanie zeskanowanego dokumentu do folderu na dysku twardym w postaci pliku typu wyszczególnionego na liście typów plików.

#### 7 Otwórz przy użyciu aplikacji

Umożliwia zeskanowanie obrazu bezpośrednio do programu graficznego w celu obróbki obrazu.

#### 8 Wyślij e-mail

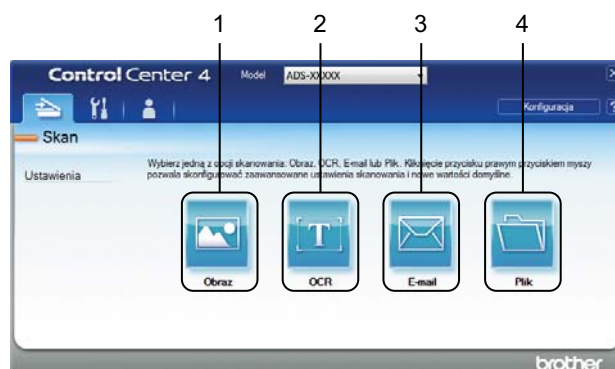
Umożliwia zeskanowanie dokumentu do domyślnego programu obsługującego pocztę e-mail.

#### 9 OCR

Umożliwia zeskanowanie dokumentu i jego konwersję na tekst.

### ■ Tryb zaawansowany

Zapewnia większą kontrolę nad szczegółowymi funkcjami urządzenia. Możesz również spersonalizować działania skanowania jednym przyciskiem, aby dopasować je do potrzeb.



#### 1 Obraz

Umożliwia skanowanie dokumentu bezpośrednio do dowolnego programu graficznego.

#### 2 OCR

Umożliwia zeskanowanie dokumentu i jego konwersję na tekst.

#### 3 E-mail

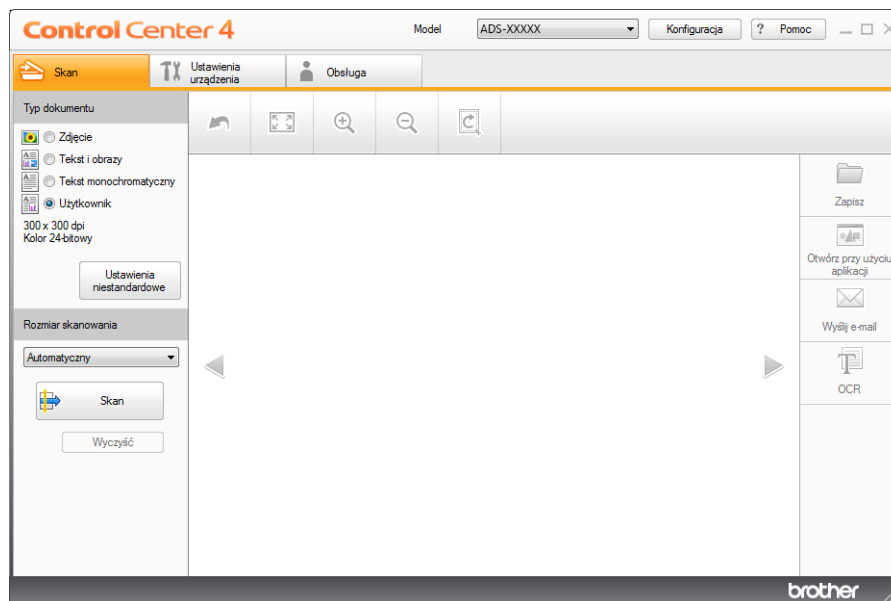
Umożliwia zeskanowanie dokumentu do domyślnego programu obsługującego pocztę e-mail.

#### 4 Plik

Umożliwia zapisanie zeskanowanego dokumentu do folderu na dysku twardym w postaci pliku typu wyszczególnionego na liście typów plików.

W celu zmiany trybu operacji należy wykonać poniższe czynności.


- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.




## INFORMACJA

Jeśli na pasku zadań nie zostanie wyświetlona ikona , wykonaj jedną z poniższych czynności:

- (Użytkownicy systemów Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7)

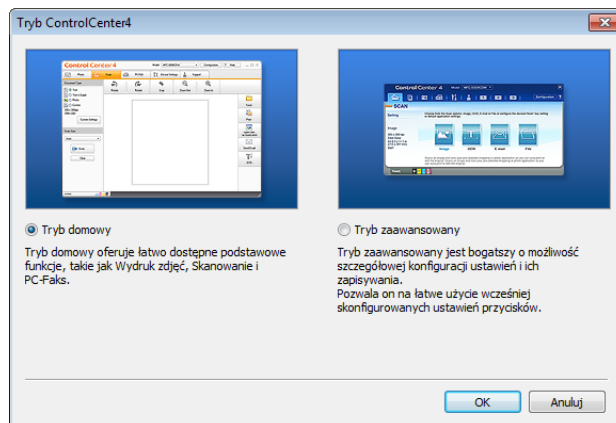
Kliknij  (**Start**), **Wszystkie programy**, **Brother**, **ADS-XXXXX** (gdzie XXXXX to nazwa posiadanego modelu), następnie **ControlCenter4**.

- (Użytkownicy systemu Windows<sup>®</sup> 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij **SKANUJ** w lewym pasku nawigacji, następnie kliknij **ControlCenter4**.

- 2 Kliknij **Konfiguracja** i wybierz opcję **Wybór trybu**.

- 3 W oknie dialogowym trybu wybierz **Tryb domowy** albo **Tryb zaawansowany**.










## Skanowanie przy użyciu programu ControlCenter4 w trybie domowym (Windows®)

Dostępne są cztery opcje skanowania: **Zapisz**, **Otwórz przy użyciu aplikacji**, **Wyślij e-mail** i **OCR**.

Niniejsza sekcja zawiera krótkie wprowadzenie do funkcji na karcie **Skan**. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat poszczególnych funkcji, kliknij  (**Pomoc**).

### Skanowanie podstawowe



---

- 1 Konfigurowanie ustawień w obszarze ustawień skanowania PC.
- 2 Kliknij  (**Skan**).
- 3 Zatwierdź i edytuj (jeśli to konieczne) zeskanowany obraz w przeglądarce obrazów.
- 4 Kliknij  (**Zapisz**),  (**Otwórz przy użyciu aplikacji**),  (**Wyślij e-mail**) albo  (**OCR**).
- 5 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Dla opcji  (**Zapisz**)  
Wybierz **Folder docelowy** i inne ustawienia. Kliknij przycisk **OK**.  
Obraz zostanie zapisany w wybranym folderze.
  - Dla opcji  (**Otwórz przy użyciu aplikacji**)  
Z listy rozwijanej wybierz aplikację i kliknij **OK**.  
Obraz zostanie wyświetlony w wybranej aplikacji.

### INFORMACJA

---

Jeśli na komputerze zainstalowano aplikację Evernote, możesz wybrać opcję Evernote z listy rozwijanej i kliknąć **OK**, aby przesłać zeskanowane dane bezpośrednio do aplikacji Evernote.

- Dla opcji  (**Wyślij e-mail**)  
Skonfiguruj ustawienia dołączanego pliku i kliknij **OK**.  
Otwarta zostanie domyślna aplikacja obsługująca pocztę e-mail, a obraz zostanie załączony do nowej wiadomości e-mail.
- Dla opcji  (**OCR**)  
Skonfiguruj ustawienia OCR i kliknij **OK**.  
Zostanie otwarta wybrana aplikacja z przekonwertowanymi danymi tekstu.

### Skanowanie kart plastikowych

---


- 1 Włóż kartę plastikową (patrz *Ładowanie karty plastikowej* na stronie 39).

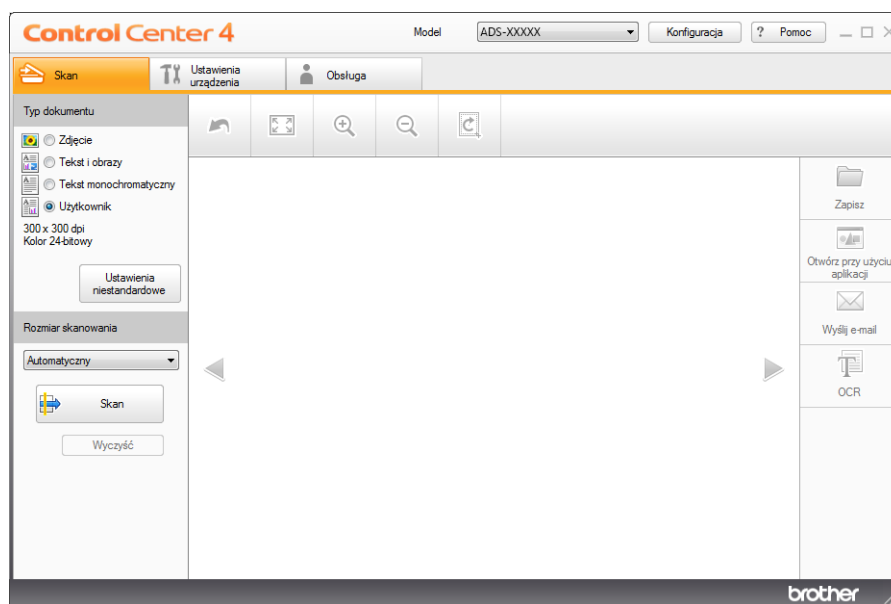
### INFORMACJA

---

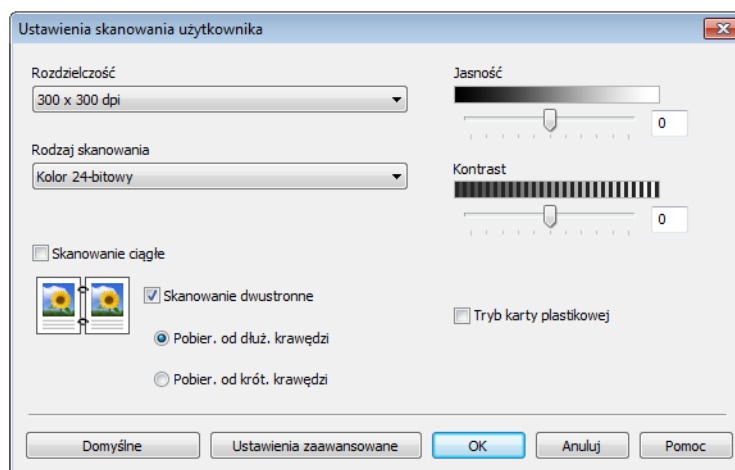
Umieszczaj jedną kartę plastikową na raz.




- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 3 Wybierz kartę **Skan**.



- 4 W opcji **Typ dokumentu** wybierz **Nie**, a następnie kliknij przycisk **Ustawienia niestandardowe**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Ustawienia skanowania użytkownika**.







- 5 Zaznacz pole wyboru **Tryb karty plastikowej**.
- 6 W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64).
- 7 Kliknij przycisk **OK**.

- 8 Kliknij przycisk  (**Skan**). Urządzenie rozpocznie skanowanie, po czym zostanie wyświetlone okno dialogowe **Skanowanie zakończone** i liczba zeskanowanych stron. Zeskanowany obraz pojawi się w przeglądarce obrazów.

## INFORMACJA

Jeśli okno dialogowe **Skanowanie zakończone** nie zostanie wyświetlone, a chcesz zobaczyć liczbę zeskanowanych stron, zaznacz pole wyboru **Pokaż wyniki skanowania**.

- 9 Wykonaj jedną z następujących czynności:
- Kliknij przycisk  (**Zapisz**), aby zapisać zeskanowane dane. Patrz *Skanowanie podstawowe* na stronie 52.
  - Kliknij przycisk  (**Otwórz przy użyciu aplikacji**), aby otworzyć zeskanowane dane w innej aplikacji. Patrz *Skanowanie podstawowe* na stronie 52.
  - Kliknij przycisk  (**Wyślij e-mail**), aby załączyć zeskanowane dane do wiadomości e-mail. Patrz *Skanowanie podstawowe* na stronie 52.
  - Kliknij przycisk  (**OCR**), aby skanować do edytowalnego pliku tekstowego. Patrz *Skanowanie podstawowe* na stronie 52.

## INFORMACJA

**Tryb karty plastikowej** automatycznie używa następujących ustawień:

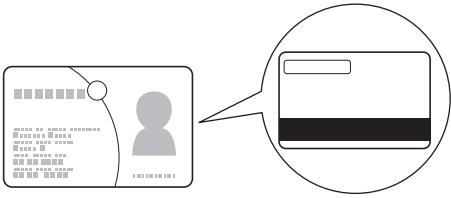
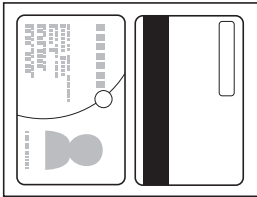
**Rozdzielczość:** 600 x 600 dpi

**Rozmiar skanowania:** 2 w 1 (Auto)

**Skanowanie dwustronne:** Wł. (Pobier. od krót. krawędzi)

**Automatyczne prostowanie:** Wł.


**Automatyczne obracanie obrazu:** Wył.

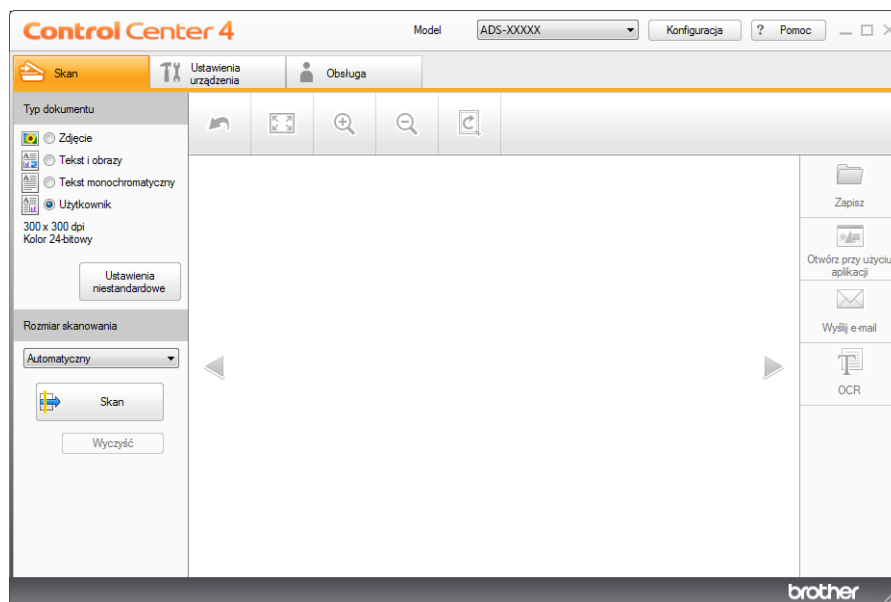
Układ oryginalny	Wynik skanowania
	


## Skanowanie do pliku pakietu Office

Urządzenie może dokonać konwersji zeskanowanych danych do pliku Microsoft® Word albo Microsoft® PowerPoint®. Aby można było korzystać z tej funkcji, urządzenie firmy Brother musi być podłączone do sieci bezprzewodowej z dostępem do Internetu.

- 1 Włóż dokument (patrz *Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach* na stronie 33).



- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 3 Wybierz kartę **Skan**.




- 4 Wybierz typ dokumentu.
- 5 W razie potrzeby zmień rozmiar dokumentu.
- 6 W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64).
- 7 Kliknij przycisk  (**Skan**). Urządzenie rozpocznie skanowanie, po czym zostanie wyświetlone okno dialogowe **Skanowanie zakończone** i liczba zeskanowanych stron. Zeskanowany obraz pojawi się w przeglądarce obrazów.

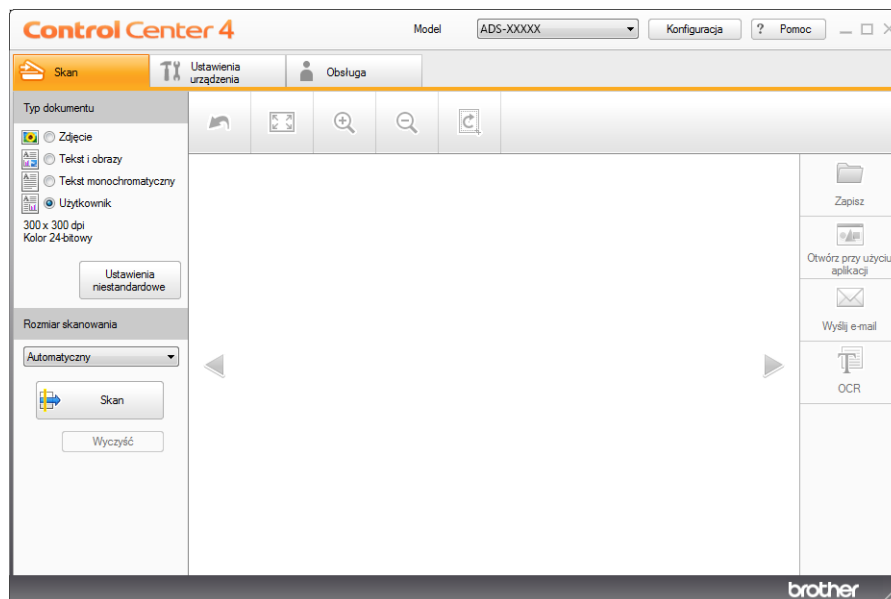
## INFORMACJA


Jeśli okno dialogowe **Skanowanie zakończone** nie zostanie wyświetlone, a chcesz zobaczyć liczbę zeskanowanych stron, zaznacz pole wyboru **Pokaż wyniki skanowania**.

- 8 Kliknij  (**Zapisz**) albo  (**Wyślij e-mail**). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.
- 9 Kliknij listę rozwijaną **Rodzaj pliku**, następnie zaznacz opcję **Microsoft Office Word (\*.docx)** albo **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)**.
- 10 Kliknij przycisk **OK**. Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe z komunikatem dotyczącym połączenia internetowego, zapoznaj się z informacjami i kliknij **OK**.

## Skanywanie wizytówek


- 1 Włóż dokument (patrz *Ładowanie wizytówek* na stronie 35).
- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 3 Wybierz kartę **Skan**.



- 4 Wybierz typ dokumentu.
- 5 Z listy rozwijanej **Rozmiar skanowania** wybierz opcję **Wizytówka**.
- 6 W razie potrzeby skonfiguruj pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64).
- 7 Kliknij przycisk  (**Skan**). Urządzenie rozpocznie skanowanie, po czym zostanie wyświetlone okno dialogowe **Skanowanie zakończone** i liczba zeskanowanych stron. Zeskanowany obraz pojawi się w przeglądarce obrazów.

## INFORMACJA

Jeśli okno dialogowe **Skanowanie zakończone** nie zostanie wyświetlone, a chcesz zobaczyć liczbę zeskanowanych stron, zaznacz pole wyboru **Pokaż wyniki skanowania**.

- 8 Kliknij opcję  (**Otwórz przy użyciu aplikacji**). Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Otwórz przy użyciu aplikacji**.
- 9 Wybierz opcję **BizCard MFC Application** z listy rozwijanej **Program docelowy**, a następnie kliknij **OK**. Zeskanowane dane zostaną otwarte przy użyciu aplikacji BizCard 6.
- 10 Edytuj i zapisz zeskanowane dane za pomocą aplikacji BizCard 6.






## Skanowanie przy użyciu programu ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows®)

Dostępne są cztery opcje skanowania: **Obraz**, **OCR**, **E-mail** i **Plik**.

Niniejsza sekcja zawiera krótkie wprowadzenie do funkcji na karcie **Skan**. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat poszczególnych funkcji, kliknij  (**Pomoc**).

### Skanowanie podstawowe




---

- 1 Wybierz kartę **Skan**.
- 2 Kliknij  (**Obraz**),  (**OCR**),  (**E-mail**) albo  (**Plik**). Wyświetli się okno dialogowe Ustawienia skanowania.
- 3 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Dla opcji  (**Obraz**)  
Z listy rozwijanej wybierz aplikację i kliknij **OK**.  
Obraz zostanie wyświetlony w wybranej aplikacji.

### INFORMACJA

---

Jeśli na komputerze zainstalowano aplikację Evernote, możesz wybrać opcję Evernote z listy rozwijanej i kliknąć **OK**, aby przesłać zeskanowane dane bezpośrednio do aplikacji Evernote.

- Dla opcji  (**OCR**)  
Skonfiguruj ustawienia OCR i kliknij **Skan**.  
Zostanie otwarta wybrana aplikacja z przekonwertowanymi danymi tekstu.
- Dla opcji  (**E-mail**)  
Skonfiguruj ustawienia dołączanego pliku i kliknij **Skan**.  
Otwarta zostanie domyślna aplikacja obsługująca pocztę e-mail, a obraz zostanie załączony do nowej wiadomości e-mail.
- Dla opcji  (**Plik**)  
Wybierz **Folder docelowy** i inne ustawienia. Kliknij **Skan**.  
Obraz zostanie zapisany w wybranym folderze.

### Zmiana domyślnych ustawień poszczególnych przycisków

---

Można zmienić domyślne ustawienia przycisków  (**Obraz**),  (**OCR**),  (**E-mail**) i  (**Plik**).

- 1 Prawym przyciskiem myszy kliknij przycisk, który chcesz skonfigurować i kliknij **Ustawienia przycisku**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.
- 2 Jeśli potrzeba, wybierz ustawienia dla opcji **Rodzaj pliku**, **Rozdzielczość**, **Rodzaj skanowania**, **Wielkość dokumentu**, **Jasność**, **Kontrast**, **Skanowanie ciągle** i **Skanowanie dwustronne**.
- 3 Kliknij przycisk **OK**. Nowe ustawienia będą używane jako domyślne.

## Skonowanie kart plastikowych





- 1 Włóż kartę plastikową (patrz *Ładowanie karty plastikowej* na stronie 39).

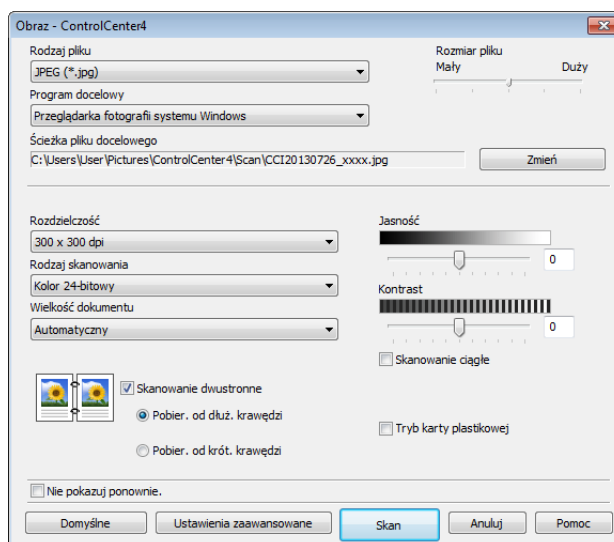
### INFORMACJA

Umieszczaj jedną kartę plastikową na raz.

- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 3 Wybierz kartę **Skan**.



- 4 Kliknij przycisk opcji, której chcesz użyć ( (**Obraz**),  (**OCR**),  (**E-mail**) albo  (**Plik**)). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień (w poniższym przykładzie wybrano ustawienie **Obraz**).

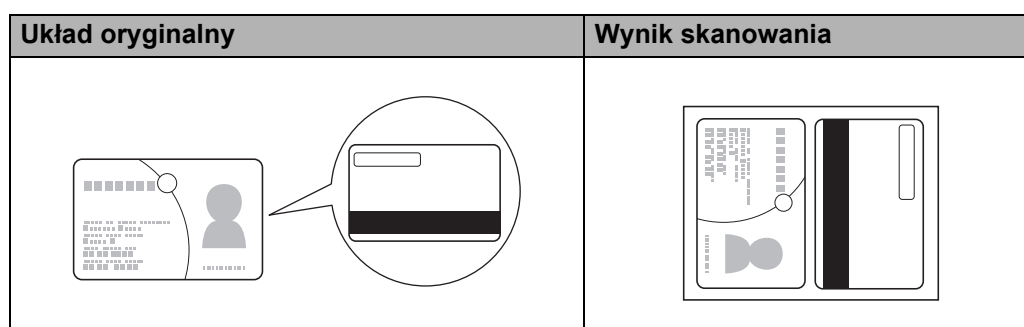


- 5 Zaznacz pole wyboru **Tryb karty plastikowej**.
- 6 W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64).

- 7 Kliknij przycisk (**Skan**).  
Urządzenie rozpoczyna skanywanie.


## INFORMACJA

- Zaznacz pole wyboru **Nie pokazuj ponownie**, jeśli nie chcesz ponownie wyświetlać okna dialogowego ustawień.
- **Tryb karty plastikowej** automatycznie używa następujących ustawień:  
**Rozdzielczość: 600 x 600 dpi**  
**Wielkość dokumentu: 2 w 1 (Auto)**  
**Skanywanie dwustronne: Wł. (Pobier. od krót. krawędzi)**  
**Automatyczne prostowanie: Wł.**  
**Automatyczne obracanie obrazu: Wył.**





## Skanywanie do pliku pakietu Office

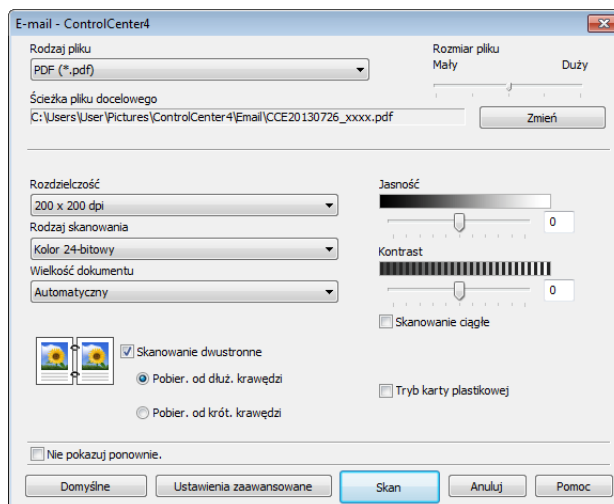
Urządzenie może dokonać konwersji zeskanowanych danych do pliku Microsoft® Word albo Microsoft® PowerPoint®. Aby można było korzystać z tej funkcji, urządzenie firmy Brother musi być podłączone do sieci bezprzewodowej z dostępem do Internetu.

- 1 Włóż dokument (patrz *Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach* na stronie 33).
- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.

3 Wybierz kartę **Skan**.



4 Kliknij  (**E-mail**) albo  (**Plik**). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień (w poniższym przykładzie wybrano ustawienie **E-mail**).




5 Kliknij listę rozwijaną **Rodzaj pliku**, następnie zaznacz opcję **Microsoft Office Word (\*.docx)** albo **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)**.

6 W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64).

7 Kliknij **Skan**. Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe z komunikatem dotyczącym połączenia internetowego, zapoznaj się z informacjami i kliknij **OK**.

## Skanywanie wizytówek

1 Włóż dokument (patrz *Ładowanie wizytówek* na stronie 35).

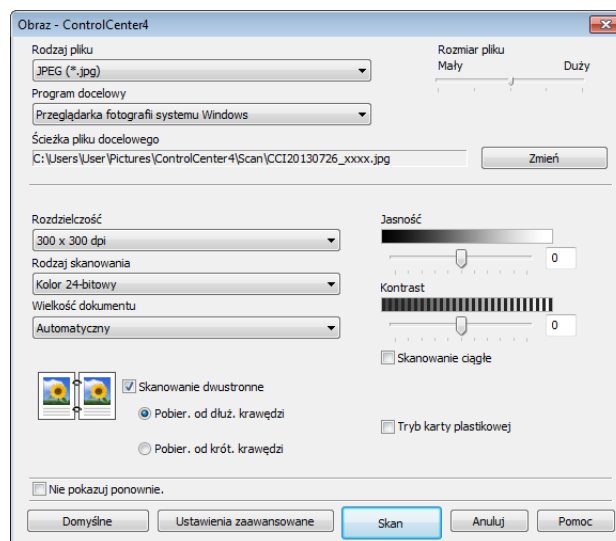
2 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.



3 Wybierz kartę **Skan**.



4 Kliknij  (**Obraz**). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.



5 Wybierz **BizCard MFC Application** z listy rozwijanej **Program docelowy**.

6 W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64).

7 Kliknij **Skan**. Zeskanowane dane zostaną otwarte przy użyciu aplikacji BizCard 6.

8 Edytuj i zapisz zeskanowane dane za pomocą aplikacji BizCard 6.

## Tworzenie karty użytkownika (tryb zaawansowany ControlCenter4) (Windows®)

Do ustawień oryginalnych można dodać trzy własne karty. Na każdej karcie może znajdować się do pięciu przycisków z preferowanymi ustawieniami.

3

### Tworzenie karty użytkownika

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.



- 2 Kliknij opcję **Konfiguracja**, a następnie wybierz **Utwórz kartę użytkownika**. Można także utworzyć kartę użytkownika klikając prawym przyciskiem myszy obszar karty i wybierając opcję **Utwórz kartę użytkownika**. Zostanie wówczas utworzona karta użytkownika.



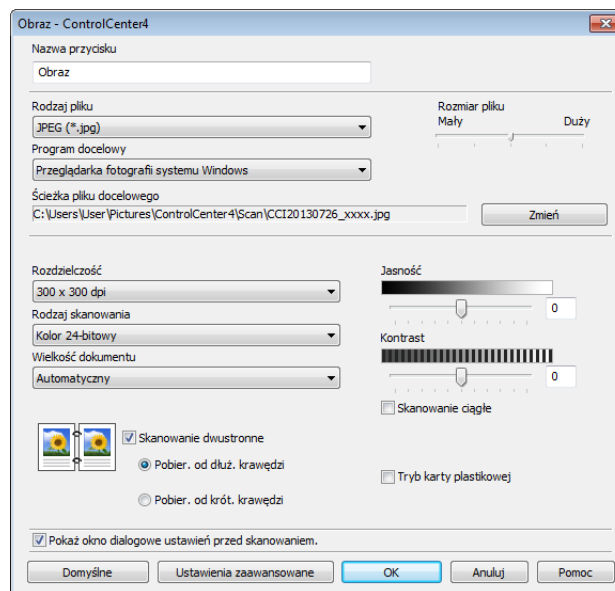
- 3 Aby zmienić nazwę karty użytkownika, prawym przyciskiem myszy kliknij kartę użytkownika i wybierz opcję **Zmień nazwę karty użytkownika**.

### INFORMACJA

Nazwę karty użytkownika można zmienić także klikając opcję **Konfiguracja** i wybierając **Zmień nazwę karty użytkownika**.

## Tworzenie przycisku użytkownika na karcie użytkownika

- 1 Utwórz kartę użytkownika.
- 2 Prawym przyciskiem myszy kliknij obszar karty i wybierz opcję **Utwórz przycisk użytkownika**. Z menu wybierz przycisk, który ma zostać utworzony. Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.



### INFORMACJA

Można także skopiować przycisk użytkownika, wybierając opcję **Skopiuj przycisk użytkownika** z menu podrzędnego.

- 3 Wprowadź nazwę przycisku i w razie potrzeby zmień ustawienia. Kliknij przycisk **OK**. (Opcje ustawień mogą się różnić w zależności od utworzonego przycisku.)




### INFORMACJA

Utworzoną kartę, przycisk lub ustawienia można zmienić albo usunąć. Kliknij opcję **Konfiguracja** i postępuj zgodnie z wyświetlanymi monitami.

## Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)

Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Rodzaj pliku</b>	<p>Wybierz typ pliku dla zeskanowanych danych.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF zabezpieczony hasłem, wybierz opcję <b>Zabezpieczony PDF (*.pdf)</b> z listy rozwijanej <b>Rodzaj pliku</b>, kliknij przycisk  (<b>Ustaw hasło pliku PDF</b>) i wprowadź hasło (tylko dla opcji Obraz, E-mail i Plik).</li> <li>PDF z możliwością wyszukiwania to format pliku obejmujący warstwę danych tekstu na zeskanowanym obrazie. Umożliwia ona wyszukiwanie tekstu w danych obrazu. Ustawienie języka OCR musi być dopasowane do języka, w którym ma być sporządzony plik PDF z możliwością wyszukiwania.</li> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF z możliwością wyszukiwania <b>Plik PDF z możliwością wyszukiwania (*.pdf)</b> z listy rozwijanej <b>Rodzaj pliku</b>.</li> <li>Do zapisania dokumentu jako pliku PDF z możliwością wyszukiwania na komputerze musi być zainstalowany program Nuance™ PaperPort™ 12SE.</li> <li>Aby zapisać dokument jako mocno skompresowany plik PDF, wybierz opcję <b>300 x 300 dpi</b> z listy rozwijanej <b>Rozdzielczość, Wysoka kompresja PDF (*.pdf)</b> z listy rozwijanej <b>Rodzaj pliku</b> i opcję <b>Czysty szary</b> albo <b>Kolor 24-bitowy</b> z listy rozwijanej <b>Rodzaj skanowania</b>.</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Program docelowy</b>	Z listy rozwijanej wybierz docelowy program, np. Nuance™ PaperPort™ 12SE, Presto! BizCard 6, BR-Receipts i Evernote.	Tak	Tak	-	-
<b>Język OCR</b>	Ustaw dopasowanie języka tekstu zeskanowanego dokumentu.	-	Tak	-	-
<b>Nazwa pliku</b>	Kliknij przycisk <b>Zmień</b> dla opcji <b>Obraz</b> , <b>OCR</b> albo <b>E-mail</b> . W razie potrzeby wprowadź prefiks nazwy pliku.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Wyświetl okno Zapisz jako</b>	Jeśli chcesz podawać lokalizację zeskanowanego obrazu przy każdym skanowaniu, zaznacz pole wyboru <b>Wyświetl okno Zapisz jako</b> .	-	-	-	Tak
<b>Ścieżka pliku docelowego</b>	Kliknij przycisk <b>Zmień</b> , a następnie ikonę folderu, aby zmienić folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument.	Tak	Tak	Tak	-
<b>Folder docelowy</b>	Kliknij ikonę folderu i przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument. Zaznacz opcję <b>Pokaż Folder</b> , aby automatycznie wyświetlić folder docelowy po zeskanowaniu.	-	-	-	Tak

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Rozmiar pliku</b>	<p>Możesz dostosować <b>Rozmiar pliku</b> przesuwając suwak w prawo lub w lewo.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p><b>Rozmiar pliku</b> można zmieniać w zależności od wybranego <b>Rodzaj pliku</b>.</p>	Tak	-	Tak	Tak
<b>Rozdzielczość</b>	Rozdzielczość skanowania można wybrać z listy rozwijanej <b>Rozdzielczość</b> . Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Rodzaj skanowania</b>	<p>Umożliwia wybór kilku opcji głębi kolorów dla skanowanych obrazów.</p> <p><b>Czarny i biały</b></p> <p>Przydatny do skanowania tekstu lub szkieletów.</p> <p><b>Szary (rozproszenie błędu)</b></p> <p>Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszenie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary).</p> <p><b>Czysty szary</b></p> <p>Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.</p> <p><b>Kolor 24-bitowy</b></p> <p>Ten tryb skanowania obrazów wykorzystuje maksymalnie 16,8 miliona kolorów. Co prawda zastosowanie trybu <b>Koloru 24-bitowego</b> pozwala utworzyć obraz z najwierniejszym odwzorowaniem kolorów, wymaga jednak najwięcej pamięci i najdłuższego czasu transferu.</p> <p><b>Automatyczny</b></p> <p>Automatycznie wybiera odpowiednie kolory dla dokumentu. <sup>1</sup></p>	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Wielkość dokumentu</b>	<p>Domyślnie wielkość dokumentu ustawiona jest jako <b>Automatyczny</b>. Można skanować dokumenty bez wprowadzania zmian ustawień <b>Wielkość dokumentu</b>.<sup>1</sup> Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej <b>Wielkość dokumentu</b> można wybrać dokładny rozmiar dokumentu.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 1 na 2 zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty stanowiące połowę ustawionego rozmiaru. W przypadku wybrania opcji <b>1 na 2 (A4)</b> zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty o rozmiarach A4.</li> <li>Aby wykonać skanowanie 1 na 2, usuń zaznaczenie pola wyboru <b>Automatyczne obracanie obrazu</b> w oknie dialogowym <b>Ustawienia zaawansowane</b>.</li> <li>W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 2 na 1 dwa zeskanowane obrazy zostaną połączone w jeden dokument.</li> <li>Możesz wybrać opcję <b>Długi papier</b>, gdy ustawienia skonfigurowano następująco: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatyczne prostowanie:</b> Wył.</li> <li><b>Skanowanie dwustronne:</b> Wył.</li> </ul> </li> <li>W przypadku każdej opcji <b>Długi papier</b> możliwe jest skanowanie dużych dokumentów o rozmiarach do poniższych włącznie: <p><b>Długi papier (normalna szerokość) 8 1/2 cali (215,9 mm):</b> 215,9 × 863,0 mm</p> <p><b>Długi papier (mała szerokość) 4 1/4 cali (107,9 mm):</b> 107,9 × 863,0 mm</p> </li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Jasność</b>	<p>Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji <b>Jasność</b> można ustawić przesuwając suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu tekstowym. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Kontrast</b>	<p>Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuując suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić opcję <b>Kontrast</b>, można także ręcznie wprowadzić wartość w polu.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p>Ustawienie <b>Kontrast</b> dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji <b>Rodzaj skanowania</b> wybrano ustawienie <b>Automatyczny, Szary (rozproszenie błędu), Czysty szary</b> lub <b>Kolor 24-bitowy</b>.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Skanowanie ciągle</b>	<p>Umożliwia skanowanie wielu stron. Po zeskanowaniu strony można kontynuować skanowanie albo zakończyć. Korzystanie z tej metody pozwala na zeskanowanie ilości stron przekraczającej pojemność podajnika dokumentów.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Skanowanie dwustronne</b>	<p>Zaznaczenie tego pola powoduje, że urządzenie będzie skanować obie strony dokumentu. W przypadku korzystania z funkcji skanowania dwustronnego, należy wybrać opcję <b>Pobier. od dłuż. krawędzi</b> lub <b>Pobier. od krót. krawędzi</b>, w zależności od układu oryginalnego dokumentu.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p>Funkcja skanowania dwustronnego jest dostępna dla długości do rozmiaru Legal włącznie.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Tryb karty plastikowej</b>	<p>Umożliwia skanowanie kart, jak np. prawo jazdy lub karty ubezpieczeniowe, wykorzystując następujące automatyczne ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Rozdzielczość: 600 x 600 dpi</b></li> <li>■ <b>Wielkość dokumentu: 2 w 1 (Auto)</b></li> <li>■ <b>Skanowanie dwustronne: Wł. (Pobier. od krót. krawędzi)</b></li> <li>■ <b>Automatyczne prostowanie: Wł.</b></li> <li>■ <b>Automatyczne obracanie obrazu: Wył.</b></li> </ul> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aby zeskanować plastikową kartę przy zastosowaniu innych ustawień, wyłącz <b>Tryb karty plastikowej</b> i ustaw <b>Rozdzielczość</b> na 600 dpi.</li> <li>• Umieszczaj jedną kartę plastikową na raz.</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Domyślne</b>	<p>Przywrócenie wszystkich ustawień do fabrycznych ustawień domyślnych.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak

W oknie dialogowym **Ustawienia zaawansowane** można skonfigurować więcej ustawień. Kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane**.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Automatyczne prostowanie</b>	Koryguje przekrzywienie (o 5 stopni) zeskanowanych danych. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Automatyczne obracanie obrazu</b>	Zmienia kierunek dokumentu w oparciu o orientację tekstu. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Ochrona przed przenikaniem/Usuń kolor tła</b>	Zapobiega zjawisku przenikania w przypadku dokumentu dwustronnego, a także umożliwia usunięcie koloru podstawowego dokumentów takich jak gazety, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Pomiń pustą stronę</b>	Usuwa puste strony w dokumencie z wyników skanowania. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Pokaż wyniki skanowania</b>	Wyświetla na ekranie komputera całkowitą liczbę stron oraz liczbę stron pominiętych.	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.



## Skanowanie przy użyciu narzędzia ControlCenter2 (Macintosh)

ControlCenter2 to program narzędziowy, który umożliwia łatwy i szybki dostęp do często używanych aplikacji. Korzystanie z programu ControlCenter2 eliminuje potrzebę ręcznego uruchamiania określonych aplikacji.

Funkcjom **Scan to Image** (Skanuj do obrazu), **Scan to OCR** (Skanuj do OCR), **Scan to E-mail** (Skanuj do e-mail) i **Scan to File** (Skanuj do pliku) odpowiadają cztery przyciski.

### ■ **Image (Obraz)** (Domyślnie: Apple Preview)

Umożliwia skanowanie strony bezpośrednio do dowolnego programu graficznego. Możesz wybrać aplikację docelową, np. Adobe® Photoshop® lub inny rodzaj aplikacji do edycji obrazu na komputerze.

### ■ **OCR** (Domyślnie: Apple TextEdit)







Umożliwia skanowanie strony lub dokumentu, automatycznie uruchamiając aplikację OCR i umieszczając tekst (nie grafikę) w aplikacji do edycji tekstu. Możesz wybrać docelową aplikację do edycji tekstu, np. Microsoft® Word lub dowolną aplikację do edycji tekstu na komputerze. Aby móc korzystać z tej funkcji, konieczne jest zainstalowanie oprogramowania Presto! PageManager Studio na komputerze. Aby uzyskać informacje na temat instalacji, zobacz *Skanowanie przy pomocy programu Presto! PageManager lub programów TWAIN (Macintosh)* na stronie 102.

### ■ **E-mail** (Domyślnie: domyślne oprogramowanie do poczty e-mail)

Umożliwia skanowanie strony lub dokumentu bezpośrednio do aplikacji obsługującej pocztę e-mail jako standardowy załącznik. Można wybrać rodzaj pliku i rozdzielczość załącznika.




### ■ **File (Plik)**

Umożliwia zeskanowanie obrazu bezpośrednio do pliku na dysku twardym. Można zmienić rodzaj pliku i folder docelowy, zgodnie z potrzebą.

ControlCenter2 umożliwia konfigurowanie sprzętowych przycisków  ,  (gdy używane są do funkcji Skanuj do PC z połączeniem sieciowym wyłącznie dla modelu ADS-1100W),  (dla modelu ADS-1100W) albo przycisków do PC (dla modelu ADS-1600W) urządzenia oraz przycisku oprogramowania ControlCenter2 dla każdej funkcji skanowania. Aby skonfigurować sprzętowe przyciski  ,  (gdy używane są do funkcji Skanuj do PC z połączeniem sieciowym wyłącznie dla modelu ADS-1100W),  (dla modelu ADS-1100W) albo przycisk do PC (dla modelu ADS-1600W) urządzenia, wybierz kartę **Device Button** (Przycisk urządzenia) w menu konfiguracji dla każdego przycisku **SCAN** (Skan). Aby skonfigurować przycisk oprogramowania w programie ControlCenter2, wybierz kartę **Software Button** (Przycisk oprogramowania) w menu konfiguracji dla każdego z przycisków **SCAN** (Skan).

Aby uruchomić program ControlCenter2, kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock.




Jeśli ikona  (ControlCenter2) nie jest wyświetlona na pasku ikon, kliknij opcję **Idź** w pasku menu **Finder**, **Programy**, **Brother**, a następnie dwukrotnie kliknij ikonę  (ControlCenter2). Ikona  (ControlCenter2) zostanie wyświetlona na pasku Dock.

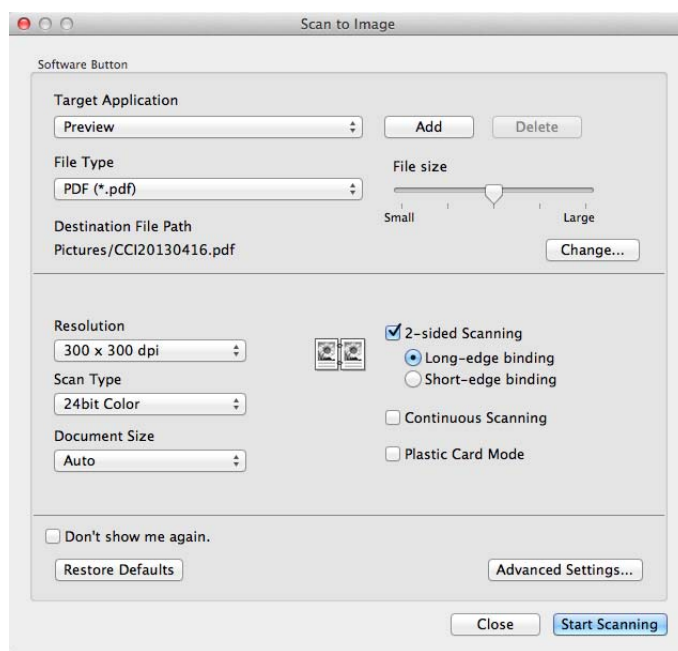
## Obraz (przykład: Apple Preview)

Przycisk **Scan to Image** (Skanuj do obrazu) umożliwia skanowanie całego obrazu bezpośrednio do aplikacji graficznej w celu edycji.

1 Wybierz kartę **SCAN** (Skan).

2 Kliknij  (**Image**) (Obraz).

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Scan to Image** (Skanuj do obrazu).



3 Możesz skonfigurować ustawienia skanowania.

- Aby zeskanować dokument dwustronny, zaznacz pole wyboru **2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne) i wybierz opcję **Long-edge binding** (Pobier. od dłuż. krawędzi) albo **Short-edge binding** (Pobier. od krót. krawędzi).
- Aby zmienić aplikację, z której chcesz korzystać, wybierz odpowiednią aplikację z menu podręcznego **Target Application** (Program docelowy). Możesz dodać aplikację do listy klikając przycisk **Add** (Dodaj). Aby usunąć aplikację, kliknij **Delete** (Usuń).

4 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie).  
Uruchomiona zostanie domyślna aplikacja, wyświetlając obraz.

## INFORMACJA

Po wybraniu opcji **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpieczony PDF (\*.pdf)) z listy **File Type** (Rodzaj pliku), wyświetlone zostanie okno dialogowe **Set PDF Password** (Ustaw hasło pliku). W polach **Password** (Hasło) i **Re-type Password** (Wpisz hasło ponownie), następnie kliknij **OK**. Możesz także wybrać **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpieczony PDF (\*.pdf)) dla opcji **Scan to E-mail** (Skanuj do e-mail) i **Scan to File** (Skanuj do pliku).

## OCR (aplikacja do edycji tekstu)

Funkcja **Scan to OCR** (Skanuj do OCR) umożliwia konwertowanie danych obrazu na stronie graficznej na tekst, który można edytować w dowolnym programie do edycji tekstu. Można zmienić domyślną aplikację do edycji tekstu.

### INFORMACJA

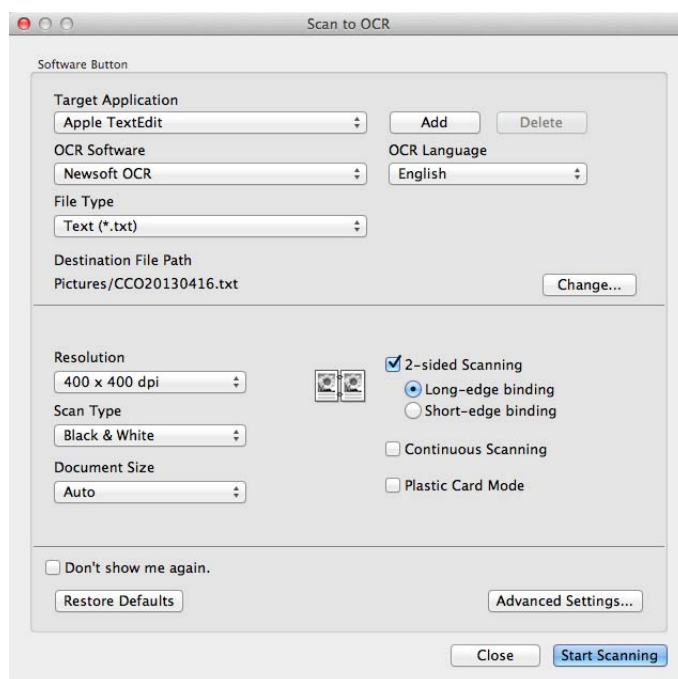
Wymagane jest zainstalowanie aplikacji Presto! PageManager na komputerze.

3

1 Wybierz kartę **SCAN** (Skan).

2 Kliknij  (**OCR**).

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Scan to OCR** (Skanuj do OCR).



3 Możesz skonfigurować ustawienia skanowania.

- Aby zeskanować dokument dwustronny, zaznacz pole wyboru **2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne) i wybierz opcję **Long-edge binding** (Pobier. od dłuż. krawędzi) albo **Short-edge binding** (Pobier. od krót. krawędzi).
- Aby zmienić aplikację do edycji tekstu, z której chcesz korzystać, wybierz odpowiednią aplikację z menu podręcznego **Target Application** (Program docelowy). Możesz dodać aplikację do listy klikając przycisk **Add** (Dodaj). Aby usunąć aplikację, kliknij **Delete** (Usuń).

4 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie).

Zostanie uruchomiony domyślny edytor tekstu z przekonwertowanymi danymi tekstu.

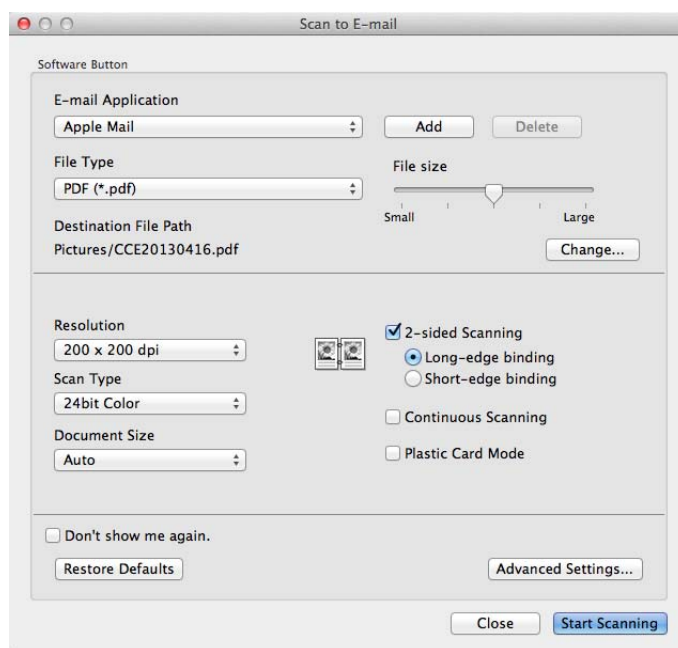
## E-mail

Funkcja **Scan to E-mail** (Skanuj do e-mail) pozwala skanować dokument do domyślnej aplikacji e-mail i dołączyć go w formie załącznika.

1 Wybierz kartę **SCAN** (Skan).

2 Kliknij  (**E-mail**).

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Scan to E-mail** (Skanuj do e-mail).



3 Możesz skonfigurować ustawienia skanowania.

- Aby zeskanować dokument dwustronny, zaznacz pole wyboru **2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne) i wybierz opcję **Long-edge binding** (Pobier. od dłuż. krawędzi) albo **Short-edge binding** (Pobier. od krót. krawędzi).
- Aby zmienić aplikację do edycji tekstu, z której chcesz korzystać, wybierz odpowiednią aplikację z menu podręcznego **E-mail Application** (Aplikacja poczty e-mail). Możesz dodać aplikację do listy klikając przycisk **Add**<sup>1</sup> (Dodaj). Aby usunąć aplikację, kliknij **Delete** (Usuń).

<sup>1</sup> Po pierwszym uruchomieniu programu ControlCenter2, w menu podręcznym wyświetlona zostanie domyślna lista zgodnych aplikacji e-mail. W przypadku trudności z korzystaniem z niestandardowej aplikacji z programem ControlCenter2 należy wybrać aplikację z listy.

4 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie).

Uruchomiona zostanie domyślna aplikacja obsługująca pocztę e-mail, a obraz zostanie załączony do nowej wiadomości e-mail.

## INFORMACJA

Funkcja skanowania do poczty e-mail nie obsługuje usług poczty internetowej. Skorzystaj z funkcji skanowania do obrazu lub skanowania do pliku, aby zeskanować dokument lub obraz, a następnie załącz plik z zeskanowanymi danymi do wiadomości e-mail.

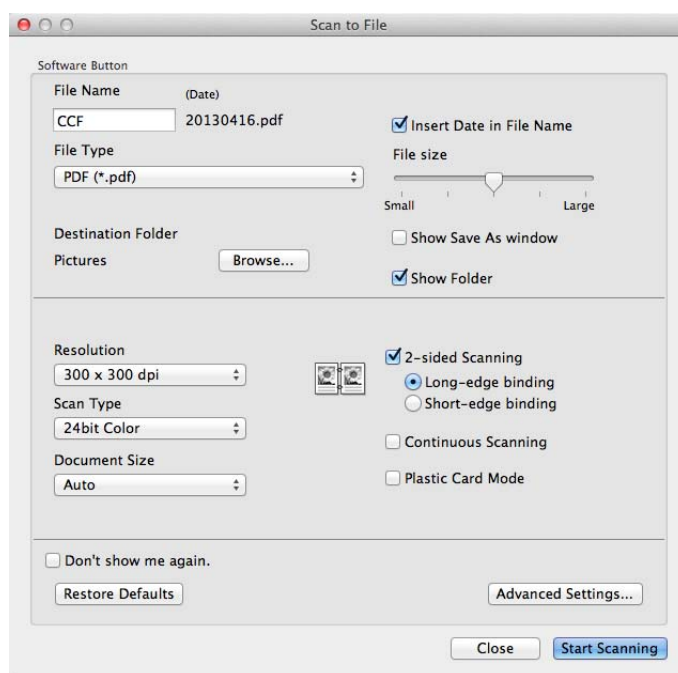
## Plik

Przycisk **Scan to File** (Skanuj do pliku) pozwala na zeskanowanie obrazu do folderu na dysku twardym, w obsługiwanej formie pliku. Dzięki temu funkcja ta umożliwi łatwą archiwizację dokumentów papierowych.

1 Wybierz kartę **SCAN** (Skan).

2 Kliknij  (**File**) (Plik).

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Scan to File** (Skanuj do pliku).







3 Możesz skonfigurować ustawienia skanowania.

- Aby zeskanować dokument dwustronny, zaznacz pole wyboru **2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne) i wybierz opcję **Long-edge binding** (Pobier. od dłuż. krawędzi) albo **Short-edge binding** (Pobier. od krót. krawędzi).
- Aby zmienić nazwę pliku, wprowadź nazwę, którą chcesz nadać dokumentowi (maksymalnie 100 znaków) w polu **File Name** (Nazwa pliku). Plikowi zostanie nadana wprowadzona nazwa oraz aktualna data i kolejny numer porządkowy.
- Z menu podręcznego **File Type** (Rodzaj pliku) wybierz typ pliku dla zapisanego obrazu. Możesz zapisać plik do domyślnego folderu lub wybrać preferowany folder, klikając przycisk **Browse** (Przeoglądaj).
- Aby po zakończeniu skanowania pokazać, gdzie zapisany jest zeskanowany plik, zaznacz pole wyboru **Show Folder** (Pokaż folder). Jeśli chcesz podawać lokalizację zeskanowanego obrazu przy każdym skanowaniu, zaznacz pole wyboru **Show Save As Window** (Wyświetl okno Zapisz jako).

4 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie).  
Obraz zostanie zapisany w wybranym folderze.

## Zmiana domyślnych ustawień poszczególnych przycisku

Można zmienić domyślne ustawienia przycisków  (**Image**) (Obraz),  (**OCR**),  (**E-mail**) i  (**File**) (Plik).


- 1 Kliknij przycisk, przytrzymując wciśnięty przycisk **Control** i wybierz opcję **Software Button** (Przycisk oprogramowania). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.
- 2 W zależności od potrzeb wybierz ustawienia opcji **File Type** (Rodzaj pliku), **Scan Type** (Rodzaj skanowania), **Document Size** (Wielkość dokumentu), **Brightness** (Jasność), **Contrast** (Kontrast) i **Continuous Scanning** (Skanowanie ciągłe). Możesz także wybrać ustawienie opcji **2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne).
- 3 Kliknij przycisk **OK**. Nowe ustawienia będą używane jako domyślne.

## Skonowanie kart plastikowych

- 1 Włóż kartę plastikową (patrz Ładowanie karty plastikowej na stronie 39).

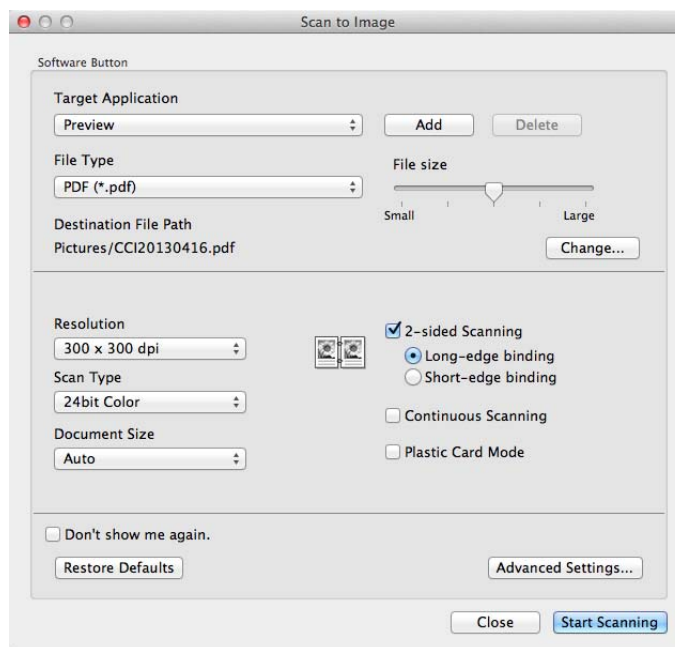
### INFORMACJA

Umieszczaj jedną kartę plastikową na raz.

- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.



- 3 Kliknij przycisk na karcie **SCAN** (Skan) odpowiedniej dla czynności skanowania, którą chcesz zmienić (**Image** (Obraz), **OCR**, **E-mail** albo **File** (Plik)). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień (w poniższym przykładzie wybrano ustawienie **Image** (Obraz)).

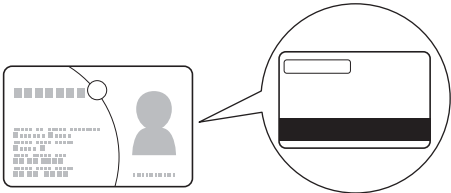
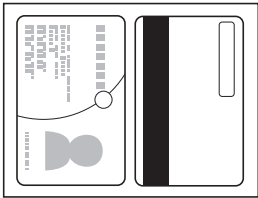


- 4 Zaznacz pole wyboru **Plastic Card Mode** (Tryb karty plastikowej).

- 5 W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)* na stronie 83).
- 6 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie).  
Uruchomiona zostanie domyślna aplikacja, wyświetlając obraz.

## INFORMACJA

- Zaznacz pole wyboru **Don't show me again**. (Nie pokazuj ponownie), jeśli nie chcesz ponownie wyświetlać okna dialogowego ustawień.
- **Plastic Card Mode** (Tryb karty plastikowej) automatycznie używa następujących ustawień:
  - Resolution** (Rozdzielczość): **600 dpi**
  - Document Size** (Wielkość dokumentu): 2 in 1 (Auto) (2 w 1 (Auto))
  - 2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne): On (**Short-edge binding**) (Wł. (Pobier. od krót. krawędzi))
  - Auto Deskew** (Automatyczne prostowanie): On (Wł.)
  - Auto Image Rotation** (Automatyczne obracanie obrazu): Off (Wył.)


Układ oryginalny	Wynik skanowania
	

## Skonowanie do pliku pakietu Office

Urządzenie może dokonać konwersji zeskanowanych danych do pliku Microsoft® Word albo Microsoft® PowerPoint®. Aby można było korzystać z tej funkcji, urządzenie firmy Brother musi być podłączone do sieci bezprzewodowej z dostępem do Internetu.

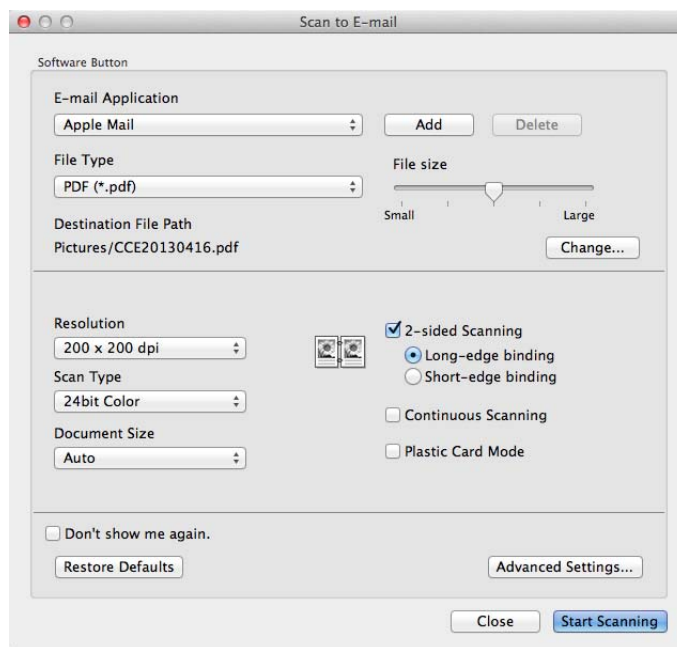
- 1 Włóż dokument (patrz *Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach* na stronie 33).



- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.




- 3 Kliknij kartę **SCAN** (Skan).
- 4 Kliknij przycisk **E-mail** albo **File** (Plik). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień (w poniższym przykładzie wybrano ustawienie **E-mail**).



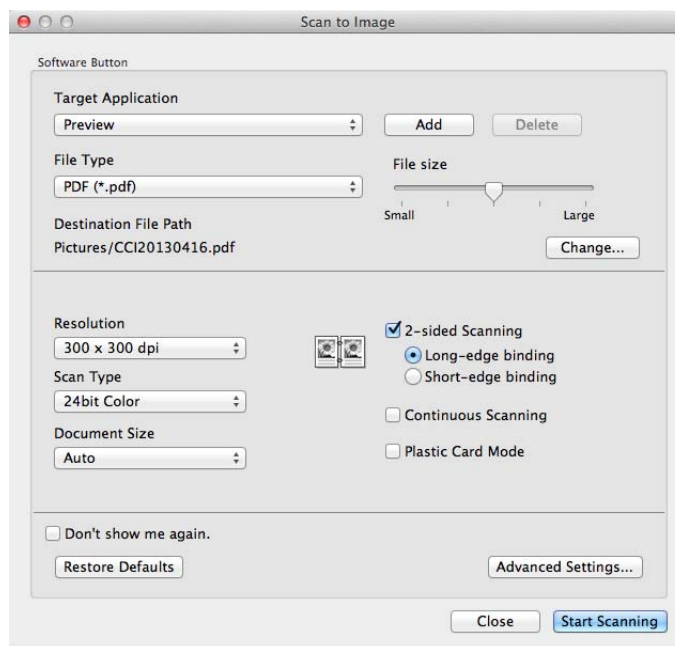
- 5 Kliknij menu podręczne **File Type** (Rodzaj pliku), następnie zaznacz opcję **Microsoft Office Word (\*.docx)** albo **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)**.
- 6 W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)* na stronie 83).
- 7 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie). Jeśli zostanie wyświetlone okno dialogowe z komunikatem dotyczącym połączenia internetowego, zapoznaj się z informacjami i kliknij **OK**.

## Skanowanie wizytówek

- 1 Włóż dokument (patrz *Ładowanie wizytówek* na stronie 35).
- 2 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.



- 3 Kliknij kartę **SCAN** (Skan).
- 4 Kliknij przycisk **Image** (Obraz). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.



- 5 Wybierz aplikację **BizCard 6** z listy rozwijanej **Target Application** (Program docelowy).
- 6 W razie potrzeby zmień pozostałe ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)* na stronie 83).
- 7 Kliknij **Start Scanning** (Rozpocznij skanowanie). Zeskanowane dane zostaną otwarte przy użyciu aplikacji BizCard 6.
- 8 Edytuj i zapisz zeskanowane dane za pomocą aplikacji BizCard 6.

## Rejestracja ulubionych ustawień skanowania przy pomocy programu ControlCenter2 (Skanowanie użytkownika) (Macintosh)

Dostępne są cztery przyciski, które możesz skonfigurować w celu dostosowania ich do potrzeb związanych ze skanowaniem.

Aby dostosować przycisk, kliknij przycisk przytrzymując przycisk **Control** — zostanie wyświetlone okno konfiguracji. Dostępne są cztery funkcje skanowania: **Scan to Image** (Skanuj do obrazu), **Scan to OCR** (Skanuj do OCR), **Scan to E-mail** (Skanuj do e-mail) i **Scan to File** (Skanuj do pliku).

### ■ Scan to Image (Skanuj do obrazu)

Umożliwia skanowanie strony bezpośrednio do dowolnej przeglądarki obrazów lub programu do edycji. Można wybrać dowolną aplikację do edycji obrazów na komputerze jako lokalizację docelową.

### ■ Scan to OCR (Skanuj do OCR)

Konwertuje skanowane dokumenty do plików tekstowych z możliwością edycji. Można wybrać aplikację docelową dla tekstu z możliwością edycji. Aby móc korzystać z tej funkcji, konieczne jest zainstalowanie oprogramowania Presto! PageManager Studio na komputerze. Aby uzyskać informacje na temat instalacji, zobacz *Skanowanie przy pomocy programu Presto! PageManager lub programów TWAIN (Macintosh)* na stronie 102.

### ■ Scan to E-mail (Skanuj do e-mail)

Załącza zeskanowane obrazy do wiadomości e-mail. Można także wybrać typ pliku załącznika i utworzyć listę szybkiego wysyłania na podstawie adresów email wybranych z książki adresowej z adresami email.

### ■ Scan to File (Skanuj do pliku)

Umożliwia zapisanie skanowanego obrazu do dowolnego folderu na lokalnym lub sieciowym dysku twardym. Możesz również wybrać używany typ pliku.



## Przycisk zdefiniowany przez użytkownika

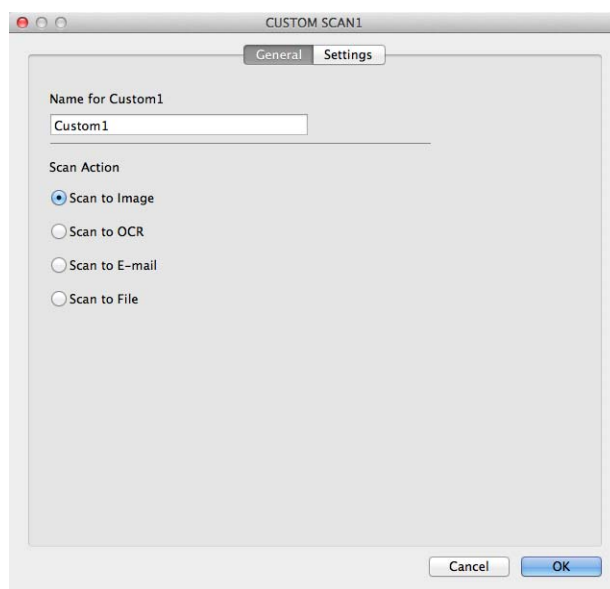
Aby dostosować przycisk, kliknij przycisk przytrzymując przycisk **Control** — zostanie wyświetlone okno konfiguracji. Postępuj zgodnie z poniższymi wytycznymi, aby skonfigurować przycisk.

### Scan to Image/OCR/E-mail/File (Skanuj do obrazu/OCR/E-mail/pliku)

#### ■ Karta **General** (ogólne)

W polu **Name for Custom** (Nazwa dla użytkownika) wpisz nazwę (maksymalnie 30 znaków), aby utworzyć nazwę przycisku.

Z listy **Scan Action** (Operacje skanowania) wybierz rodzaj skanowania.

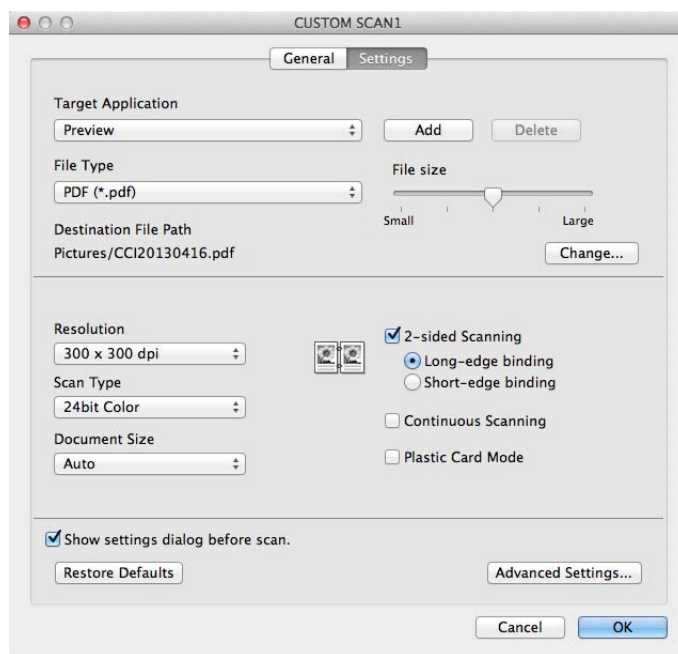


■ Karta **Settings** (Ustawienia) (Scan to Image/OCR/ E-mail (Skanuj do obrazu/OCR/e-mail))

Wybierz ustawienia **Target Application** (Program docelowy), **File Type** (Rodzaj pliku), **Resolution** (Rozdzielczość), **Scan Type** (Rodzaj skanowania), **Document Size** (Wielkość dokumentu) **2-sided Scanning** (Skanowanie dwustronne).

## INFORMACJA

Funkcja skanowania do poczty e-mail nie obsługuje usług poczty internetowej. Skorzystaj z funkcji skanowania do obrazu lub skanowania do pliku, aby zeskanować dokument lub obraz, a następnie załącz plik z zeskanowanymi danymi do wiadomości e-mail.



Po wybraniu opcji **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpieczony PDF (\*.pdf)) z listy **File Type** (Rodzaj pliku), wyświetlone zostanie okno dialogowe **Set PDF Password** (Ustaw hasło pliku). W polach **Password** (Hasło) i **Re-type Password** (Wpisz hasło ponownie), następnie kliknij **OK**.

## INFORMACJA

**Ustawienie Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpieczony PDF (\*.pdf)) dostępne jest dla opcji Scan to Image (Skanuj do obrazu), Scan to E-mail (Skanuj do e-mail) i Scan to File (Skanuj do pliku).

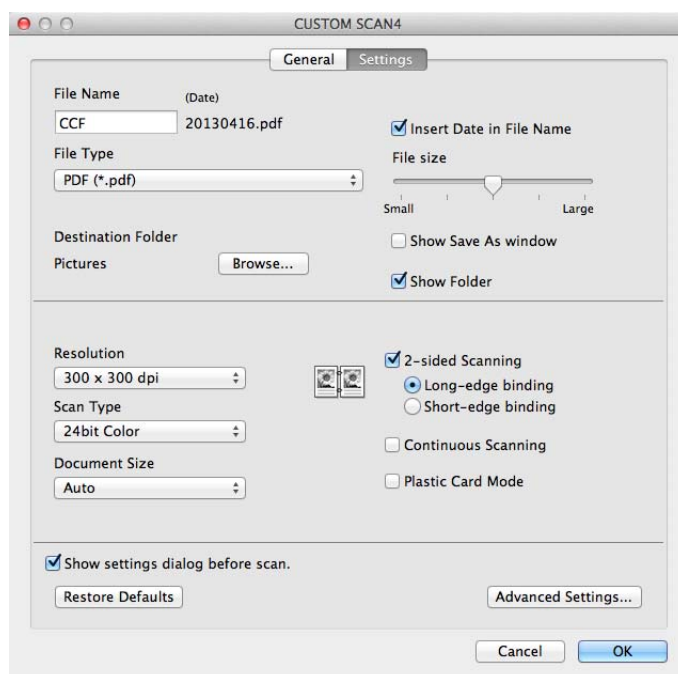
**■ Karta Settings (Ustawienia) (Scan to File (Skanuj do pliku))**

Z menu podręcznego **File Type** (Rodzaj pliku) wybierz format pliku. Zapisz plik do domyślnego folderu lub wybierz preferowany folder, klikając przycisk **Browse** (Przeglądaj).

Skonfiguruj ustawienia **Resolution** (Rozdzielczość), **Scan Type** (Rodzaj skanowania), **Document Size** (Wielkość dokumentu) i **2-sided Scanning** (Drukowanie dwustronne).

Jeśli chcesz podawać lokalizację zeskanowanego obrazu, zaznacz pole wyboru **Show Save As Window** (Wyświetl okno Zapisz jako).

3



## Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)

Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Target Application</b> (Program docelowy) (dla opcji Image (Obraz), OCR i File (Plik)) albo <b>E-mail Application</b> (Aplikacja e-mail) (dla opcji E-mail)	<p>Można wybrać aplikację, która będzie wykorzystywana do otwierania zeskanowanych danych. Wybrać można wyłącznie aplikacje zainstalowane na komputerze (np. Presto! PageManager, Presto! BizCard 6, BR-Receipts i Evernote).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przycisk <b>Add</b> (Dodaj)</li> </ul> <p>Można dodać aplikację z listy rozwijanej. Wprowadź <b>Application Name</b> (Nazwa aplikacji) (maksymalnie 30 znaków) i zaznacz preferowaną aplikację klikając przycisk <b>Browse</b> (Przełóżaj). Wybierz też <b>File Type</b> (Rodzaj pliku) z listy rozwijanej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przycisk <b>Delete</b> (Usuń)</li> </ul> <p>Możesz usunąć dodaną aplikację. Wybierz <b>Application Name</b> (Nazwa aplikacji) i kliknij przycisk <b>Delete</b> (Usuń).</p>	Tak	Tak	Tak	-

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>File Type (Rodzaj pliku)</b>	<p>Wybierz typ pliku dla zeskanowanych danych.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF chroniony hasłem, wybierz <b>Secure PDF (*.pdf)</b> (Zabezpieczony PDF (*.pdf)) dla opcji <b>File Type</b> (Rodzaj pliku), a następnie wprowadź hasło w oknie dialogowym <b>Set PDF Password</b> (Ustaw hasło pliku PDF) (tylko opcje Image (Obraz), E-mail i File (Plik)).</li> <li>PDF z możliwością wyszukiwania to format pliku obejmujący warstwę danych tekstu na zeskanowanym obrazie. Umożliwia ona wyszukiwanie tekstu w danych obrazu. Ustawienie języka OCR musi być dopasowane do języka, w którym ma być sporządzony plik PDF z możliwością wyszukiwania.</li> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF z możliwością wyszukiwania wybierz <b>Searchable PDF (*.pdf)</b> (Plik PDF z możliwością wyszukiwania (*.pdf)) z listy rozwijanej <b>File Type</b> (Rodzaj pliku).</li> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF z możliwością wyszukiwania, konieczne jest zainstalowanie na komputerze programu Presto! PageManager z dostarczonej płyty DVD-ROM.</li> <li>Aby zapisać dokument jako mocno skompresowany plik PDF, wybierz opcję <b>300 x 300 dpi</b> z listy rozwijanej <b>Resolution</b> (Rozdzielczość), <b>High Compression PDF (*.pdf)</b> (Wysoka kompresja PDF (*.pdf)) z listy rozwijanej <b>File Type</b> (Rodzaj pliku) i opcję <b>True Gray</b> (Czysty szary) albo <b>24bit Color</b> (Kolor 24-bitowy) z listy rozwijanej Scan Type (Rodzaj skanowania).</li> <li>Kilka typów plików, takich jak TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, zabezpieczony PDF i JPEG obsługuje kompresję rozmiaru pliku. Wybierz pozycję <b>Uncompressed</b> (Nieskompresowany) albo <b>Compressed</b> (Skompresowany), aby dostosować rozmiar pliku w przypadku formatu TIFF albo TIFF Multi-Page. W przypadku formatów PDF, zabezpieczony PDF i JPEG ustaw rozmiar pliku za pomocą suwaka (nie dostępne w przypadku funkcji Skanowanie do OCR).</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>File size (Rozmiar pliku)</b>	<p>Możesz dostosować <b>File size</b> (Rozmiar pliku) przesuwając suwak w prawo lub w lewo.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p><b>File size</b> (Rozmiar pliku) można zmieniać w zależności od wybranego <b>File Type</b> (Rodzaj pliku).</p>	Tak	-	Tak	Tak
<b>OCR Software (Program OCR)</b>	Wyświetla aplikację, która skonwertuje zeskanowany obraz na tekst z możliwością edycji.	-	Tak	-	-
<b>OCR Language (Język OCR)</b>	Ustaw dopasowanie języka tekstu zeskanowanego dokumentu.	-	Tak	-	-



Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>File Name (Nazwa pliku)</b>	W razie potrzeby wprowadź prefiks nazwy pliku.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Show Save As window (Wyświetl okno Zapisz jako)</b>	Jeśli chcesz podawać lokalizację zeskanowanego obrazu przy każdym skanowaniu, zaznacz pole wyboru <b>Show Save As window</b> (Wyświetl okno Zapisz jako).	-	-	-	Tak
<b>Destination File Path (Ścieżka pliku docelowego)</b>	Kliknij przycisk <b>Change</b> (Zmień), a następnie przycisk <b>Browse</b> (Przeglądaj), aby zmienić folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument.	Tak	Tak	Tak	-
<b>Destination Folder (Folder docelowy)</b>	Kliknij przycisk <b>Browse</b> (Przeglądaj) i wyszukaj folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument. Zaznacz opcję <b>Show Folder</b> (Pokaż folder), aby automatycznie wyświetlić folder docelowy po zeskanowaniu.	-	-	-	Tak
<b>Resolution (Rozdzielczość)</b>	Rozdzielczość skanowania można wybrać z listy rozwijanej <b>Resolution</b> (Rozdzielczość). Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Scan Type (Rodzaj skanowania)</b>	<p>Umożliwia wybór spośród szeregu głębi kolorów skanowania.</p> <p><b>Black &amp; White (Czarny i biały)</b> Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.</p> <p><b>Gray (Error Diffusion) (Szary (rozproszenie błędu))</b> Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)</p> <p><b>True Gray (Czysty szary)</b> Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.</p> <p><b>24bit Color (Kolor 24-bitowy)</b> Ten tryb skanowania obrazów wykorzystuje maksymalnie 16,8 miliona kolorów. Co prawda zastosowanie trybu <b>Koloru 24-bitowego</b> pozwala utworzyć obraz z najwierniejszym odwzorowaniem kolorów, wymaga jednak najwięcej pamięci i najdłuższego czasu transferu.</p> <p><b>Auto (Automatyczny)</b> Powoduje automatyczny dobór odpowiednich kolorów do dokumentu.<sup>1</sup></p>	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Document Size (Wielkość dokumentu)</b>	<p>Domyślnie wielkość dokumentu ustawiona jest jako <b>Auto</b> (Automatyczny). Można skanować dokumenty bez wprowadzania zmian ustawień <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu). <sup>1</sup> Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu) można wybrać dokładny rozmiar dokumentu.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 1 na 2 zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty stanowiące połowę ustawionego rozmiaru. W przypadku wybrania opcji <b>1 to 2 (A4)</b> (1 na 2 (A4)), zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty o wymiarach 148 × 210 mm.</li> <li>Aby wykonać skanowanie 1 na 2 albo 2 na 1, usuń zaznaczenie pola wyboru <b>Auto Image Rotation</b> (Automatyczne obracanie obrazu) w oknie dialogowym <b>Advanced Settings</b> (Ustawienia zaawansowane).</li> <li>W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 2 na 1 dwa zeskanowane obrazy zostaną połączone w jeden dokument.</li> <li>Możesz wybrać opcję <b>Long Paper</b> (Długi papier), gdy ustawienia skonfigurowano następująco: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Auto Deskew</b> (Automatyczne prostowanie): Off (Wył.)</li> <li><b>2-sided Scanning</b> (Skanowanie dwustronne): Off (Wył.)</li> </ul> </li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>2-sided Scanning (Skanowanie dwustronne)</b>	<p>Zaznaczenie tego pola powoduje, że urządzenie będzie skanować obie strony dokumentu. W przypadku korzystania z funkcji skanowania dwustronnego, należy wybrać opcję <b>Long-edge binding</b> (Pobier. od dłuż. krawędzi) lub <b>Short-edge binding</b> (Pobier. od krót. krawędzi), w zależności od układu oryginalnego dokumentu.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p>Funkcja skanowania dwustronnego jest dostępna dla długości do rozmiaru Legal włącznie.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Restore Defaults (Przywróć domyślne)</b>	Przywrócenie wszystkich ustawień do fabrycznych ustawień domyślnych.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Continuous Scanning (Skanowanie ciągłe)</b>	Można skanować kilka partii dokumentów i połączyć je w jeden plik danych. Po zeskanowaniu pierwszego pakietu dokumentów kliknij <b>Continue</b> (Kontynuuj), aby zeskanować dodatkowe strony albo <b>Finish</b> (Zakończ). Ta operacja umożliwia skanowanie ilości arkuszy przekraczającej pojemność podajnika dokumentów.	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Plastic Card Mode (Tryb karty plastikowej)</b>	<p>Umożliwia skanowanie kart, jak np. prawo jazdy lub karty ubezpieczeniowe, wykorzystując następujące automatyczne ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Resolution</b> (Rozdzielczość): <b>600 dpi</b></li> <li>■ <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu): 2 in 1 (Auto) (2 w 1 (Auto))</li> <li>■ <b>2-sided Scanning</b> (Skanowanie dwustronne): On (<b>Short-edge binding</b>) (Wł. (Pobier. od krót. krawędzi))</li> <li>■ <b>Auto Deskew</b> (Automatyczne prostowanie): On (Wł.)</li> <li>■ <b>Auto Image Rotation</b> (Automatyczne obracanie obrazu): Off (Wył.)</li> </ul> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aby zeskanować plastikową kartę przy zastosowaniu innych ustawień, wyłącz <b>Plastic Card Mode</b> (Tryb karty plastikowej) i ustaw <b>Resolution</b> (Rozdzielczość) na 600 dpi.</li> <li>• Umieszczaj jedną kartę plastikową na raz.</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak

W oknie dialogowym **Advanced Settings** (Ustawienia zaawansowane) można skonfigurować więcej ustawień. Kliknij przycisk **Advanced Settings** (Ustawienia zaawansowane).

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Brightness (Jasność)</b>	Ustaw suwak w zakresie od 0 do 100, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 50, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji <b>Brightness</b> (Jasność) można ustawić przesuwając suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Ustaw suwak w zakresie od 0 do 100, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 50, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym. <b>INFORMACJA</b> Ustawienie <b>Contrast</b> (Kontrast) dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji <b>Scan Type</b> (Rodzaj skanowania) wybrano ustawienie <b>Auto</b> (Automatyczny), <b>Gray (Error Diffusion)</b> (Szary (rozproszenie błędu)), <b>True Gray</b> (Czysty szary) lub <b>24bit Color</b> (Kolor 24-bitowy).	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Auto Deskew (Automatyczne prostowanie)</b>	Koryguje przekrzywienie (o 5 stopni) zeskanowanych danych. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Auto Image Rotation (Automatyczne obracanie obrazu)</b>	Zmienia kierunek dokumentu w oparciu o orientację tekstu. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Bleed Through Prevention/ Remove Background Color (Ochrona przed przenikaniem/ Usuń kolor tła)</b>	Zapobiega zjawisku przenikania w przypadku dokumentu dwustronnego, a także umożliwia usunięcie koloru podstawowego dokumentów takich jak gazety, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Skip Blank Page (Pomiń pustą stronę)</b>	Usuwa puste strony w dokumencie z wyników skanowania. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Display Scanning Results (Pokaż wyniki skanowania)</b>	Wyświetla na ekranie komputera całkowitą liczbę stron oraz liczbę stron pominiętych.	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

## Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Windows®)

Aplikacja BR-Receipts firmy Brother umożliwia przetwarzanie paragonów za pomocą funkcji OCR w celu uzyskania i uporządkowania danych zawartych w zeskanowanych obrazach. Można generować raporty pozwalające na wyświetlanie i śledzenie wydatków. (Dostępność tej aplikacji zależy od kraju).

### Instalacja aplikacji BR-Receipts

---

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Automatycznie pojawi się menu główne płyty DVD-ROM. Wybierz model urządzenia, a następnie język.
- 3 Kliknij pozycję **Dodatkowe aplikacje**.
- 4 Kliknij przycisk **BR-Receipts**. Postępuj zgodnie z poleceniami z witryny Brother Online.

Aby uzyskać informacje o skanowaniu przy użyciu aplikacji **BR-Receipts**, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika aplikacji BR-Receipts, klikając opcję **Pomoc** na pasku menu, a następnie wybierając opcję **Korzystanie z Pomocy**.

# Skanowanie przy pomocy programu Nuance™ PaperPort™ 12SE lub innych aplikacji Windows®

## Skanowanie przy pomocy programu Nuance™ PaperPort™ 12SE

Do skanowania można użyć programu Nuance™ PaperPort™ 12SE stanowiącego element pakietu oprogramowania Brother MFL-Pro. Poniższe instrukcje skanowania dotyczą programu Nuance™ PaperPort™ 12SE. W przypadku innych aplikacji Windows® czynności będą podobne. Program Nuance™ PaperPort™ 12SE obsługuje sterowniki TWAIN i WIA. Jako przykład na tej stronie przedstawiono sterownik TWAIN (zalecany). Aby zapoznać się z przykładem wykorzystania sterownika WIA, zobacz *Skanowanie za pomocą programu Galeria fotografii systemu Windows® lub Faksowanie i skanowanie w systemie Windows®* na stronie 98.

### INFORMACJA

- Oprogramowanie Nuance™ PaperPort™ 12SE jest obsługiwane przez systemy operacyjne Windows® XP (z dodatkiem SP3 lub nowszym), Windows Vista® (z dodatkiem SP2 lub nowszym), Windows® 7 i Windows® 8.
- Sterownik WIA z systemem Windows® XP (z dodatkiem SP2 lub nowszym) nie obsługuje skanowania dwustronnego.
- Szczegółowe informacje na temat tego programu znajdują się w pliku pomocy Nuance™ PaperPort™ 12SE. Dostęp do niego można uzyskać z poziomu menu Nuance™ PaperPort™ 12SE **Pomoc**.

- 1 Włóż dokument.

2 Uruchom program Nuance™ PaperPort™ 12SE. Wykonaj jedną z następujących czynności:

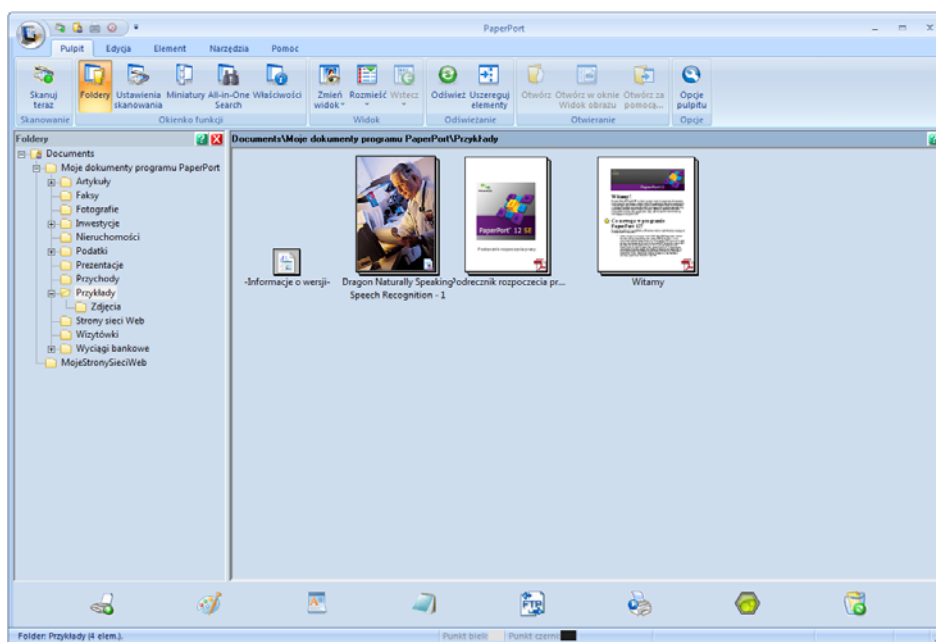
- (Użytkownicy systemów Windows® XP, Windows Vista® i Windows® 7)

Kliknij  (**Start**), **Wszystkie programy**, **Nuance PaperPort12**, a następnie **PaperPort**.

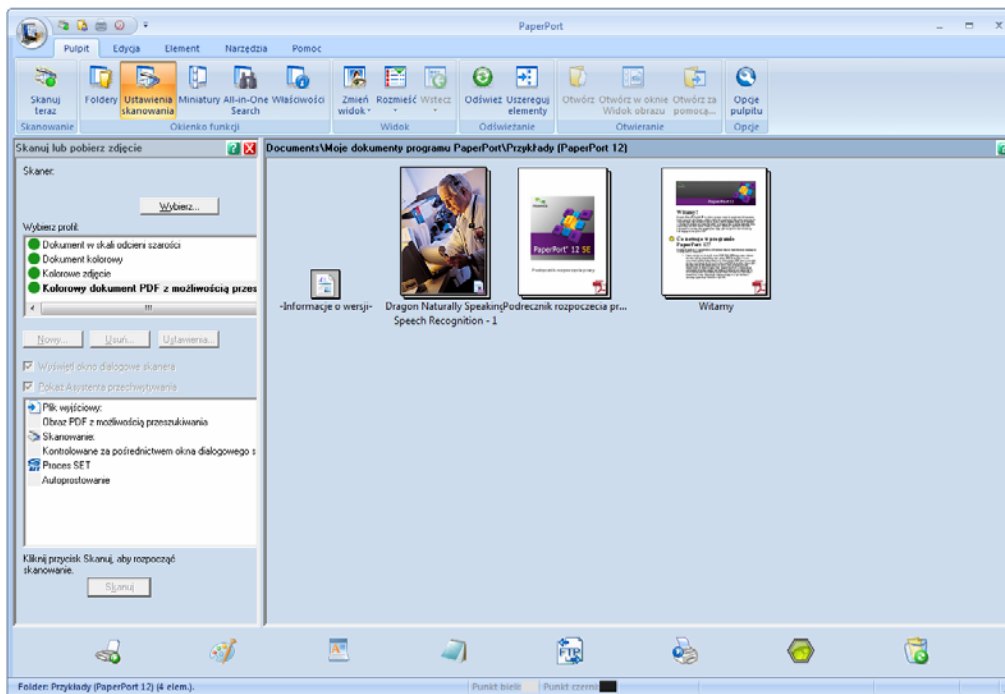
- (Windows® 8)

Kliknij  (**PaperPort**).

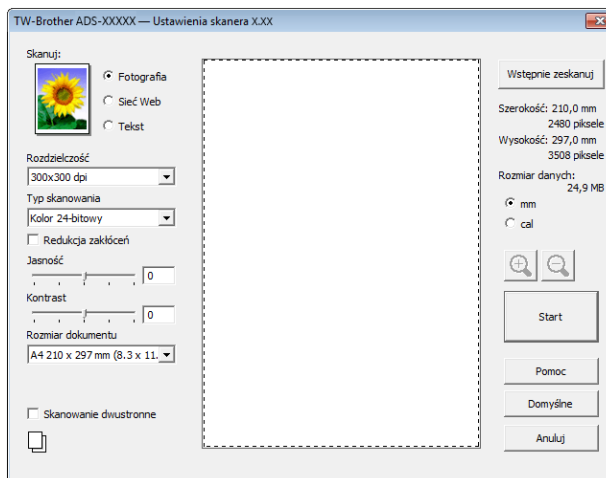
Zostanie wyświetlone okno Nuance™ PaperPort™ 12SE.



- 3 Kliknij **Ustawienia skanowania** na karcie **Pulpit** wstążki.  
W lewej części okna zostanie wyświetlony panel **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.



- 4 Kliknij przycisk **Wybierz**.
- 5 Z listy **Dostępne skanery** wybierz opcję **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** albo **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** (gdzie ADS-XXXXX to nazwa modelu urządzenia). Jeśli chcesz skorzystać ze sterownika WIA, wybierz sterownik Brother z prefiksem „WIA”. Kliknij przycisk **OK**.
- 6 Zaznacz pole wyboru **Wyświetl okno dialogowe skanera** w panelu **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
- 7 Kliknij przycisk **Skanuj**.  
Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Ustawienia skanera**.





- 8 W razie potrzeby dostosuj ustawienia w oknie dialogowym **Ustawienia skanera** (**Rozdzielczość**, **Typ skanowania**, **Jasność** i **Kontrast**).

- *Ustawienia sterownika TWAIN*
- *Ustawienia sterownika WIA*

- 9 Wybierz rozmiar dokumentu z listy rozwijanej **Rozmiar dokumentu**.

## INFORMACJA

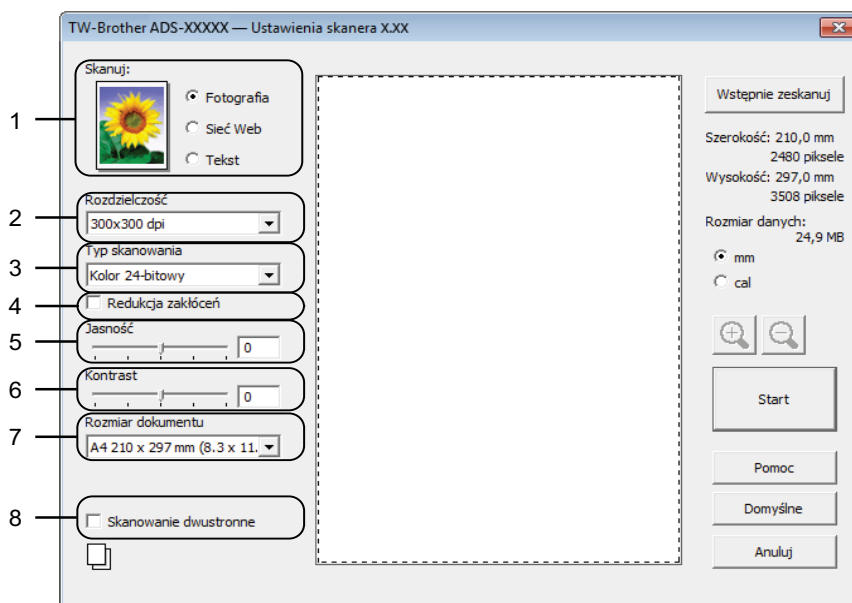
---

Po wybraniu rozmiaru dokumentu możesz dokładniej ustawić obszar skanowania, klikając lewym przyciskiem myszy i przeciągając go. Jest to niezbędne, jeśli chcesz przyciąć obraz podczas skanowania.

---

- 10 Kliknij przycisk **Start**.  
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

## Ustawienia sterownika TWAIN



### 1 Skanuj (Rodzaj obrazu)

W celu określenia typu dokumentu, który ma być skanowany, można wybrać opcję **Fotografia**, **Sieć Web** albo **Tekst**.

Skanuj (Rodzaj obrazu)		Rozdzielczość	Rodzaj skanowania
<b>Fotografia</b>	Ta opcja pozwala skanować zdjęcia	300 x 300 dpi	Kolor 24-bitowy
<b>Sieć Web</b>	Ta opcja umożliwi załączanie skanowanych obrazów do stron internetowych	100 x 100 dpi	Kolor 24-bitowy
<b>Tekst</b>	Ta opcja pozwala skanować dokumenty tekstowe	200 x 200 dpi	Czarno i biały

### 2 Rozdzielczość

Rozdzielczość skanowania można wybrać z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Rozdzielczość	Czarno-biały/Szary (Rozpraszanie błędów)	256 kolorów	Odcienie szarości/ Kolor 24-bitowy
100 x 100 dpi	Tak	Tak	Tak
150 x 150 dpi	Tak	Tak	Tak
200 x 200 dpi	Tak	Tak	Tak
300 x 300 dpi	Tak	Tak	Tak
400 x 400 dpi	Tak	Tak	Tak
600 x 600 dpi	Tak	Tak	Tak
1200 x 1200 dpi	Tak	Nie	Tak

### 3 Typ skanowania

Wybierz jeden z następujących typów:

#### ■ Czarno-biały

Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.

#### ■ Szary (rozpraszanie błędów)

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)

#### ■ Odcienie szarości

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

#### ■ 256 kolorów

Ustawienia tego należy używać do prostych ilustracji w kolorze, w których nie jest wykorzystywana pełna paleta barw. Ten tryb do tworzenia obrazów wykorzystuje 256 kolorów.

#### ■ Kolor 24-bitowy

Ten tryb skanowania obrazów wykorzystuje maksymalnie 16,8 miliona kolorów. Co prawda zastosowanie trybu **Koloru 24-bitowego** pozwala utworzyć obraz z najwierniejszym odwzorowaniem kolorów, wymaga jednak najwięcej pamięci i najdłuższego czasu transferu.

### 4 Redukcja zakłóceń

Ta opcja pozwala poprawić jakość skanowanych obrazów. Ustawienie Redukcja szumów dostępne jest, gdy rozdzielczość opcji **Kolor 24-bitowy** i rozdzielczość skanowania ustawiono na 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi albo 600 x 600 dpi.

### 5 Jasność

Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji **Jasność** można ustawić przesuwając suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu tekstowym. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.

## INFORMACJA

---

Ustawienie **Jasność** dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji **Typ skanowania** wybrano ustawienie **Czarno-biały**, **Szary (rozpraszanie błędów)**, **Odcienie szarości** lub **Kolor 24-bitowy**.

---

### 6 Kontrast

Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić opcję **Kontrast**, można także ręcznie wprowadzić wartość w polu.

## INFORMACJA

---

Ustawienie **Kontrast** dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji **Typ skanowania** wybrano ustawienie **Szary (rozpraszanie błędów)**, **Odcienie szarości** lub **Kolor 24-bitowy**.

---

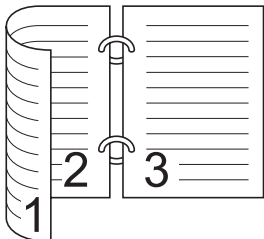
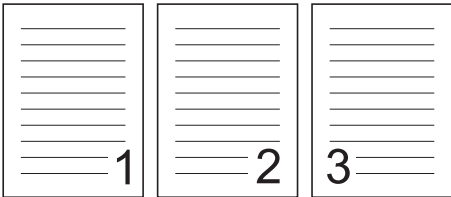
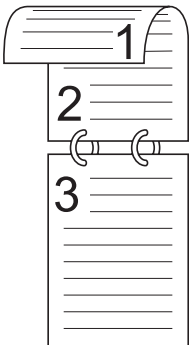
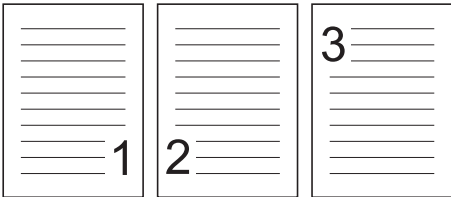
## 7 Rozmiar dokumentu

Domyślnie rozmiar dokumentu jest ustawiany jako **A4**. Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej **Rozmiar dokumentu** można wybrać dokładny rozmiar dokumentu. W przypadku wybrania opcji **Niestandardowe** zostanie wyświetlone okno dialogowe **Niestandardowy rozmiar dokumentu**, w którym można określić rozmiar dokumentu.

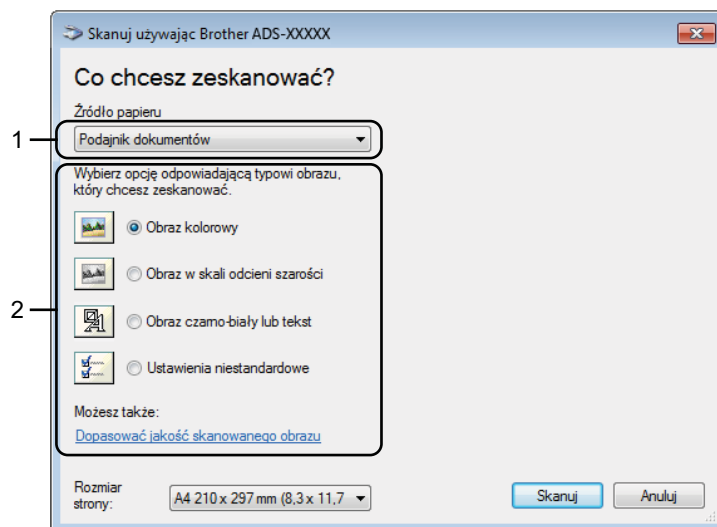
## 8 Skanowanie dwustronne

W zależności od układu oryginalnego dokumentu, aby zapewnić prawidłowe wyświetlanie utworzonego pliku danych na skanowanym dokumencie, wybierz opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** albo **Pobier. od krót. krawędzi**.

3

Ustawienie skanowania dwustronnego	Układ oryginalny	Wynik skanowania
<b>Pobier. od dłuż. krawędzi</b>		
<b>Pobier. od krót. krawędzi</b>		

## Ustawienia sterownika WIA



### 1 Źródło papieru

Możesz wybrać tylko opcję **Podajnik dokumentów**.

### 2 Typ zdjęcia (Typ obrazu)

Dla dokumentu, który chcesz zeskanować możesz wybrać następujące opcje **Obraz kolorowy**, **Obraz w skali odcieni szarości**, **Obraz czarno-biały lub tekst** albo **Ustawienia niestandardowe**.

Jeśli chcesz zmienić ustawienia zaawansowane, kliknij opcję **Dopasować jakość skanowanego obrazu**.

#### ■ Rozdzielczość

Pole tekstowe **Rozdzielczość** pozwala wybrać rozdzielczość skanowania. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

#### ■ Jasność

Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji **Jasność** można ustawić przesuważąc suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu tekstowym. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.

#### ■ Kontrast

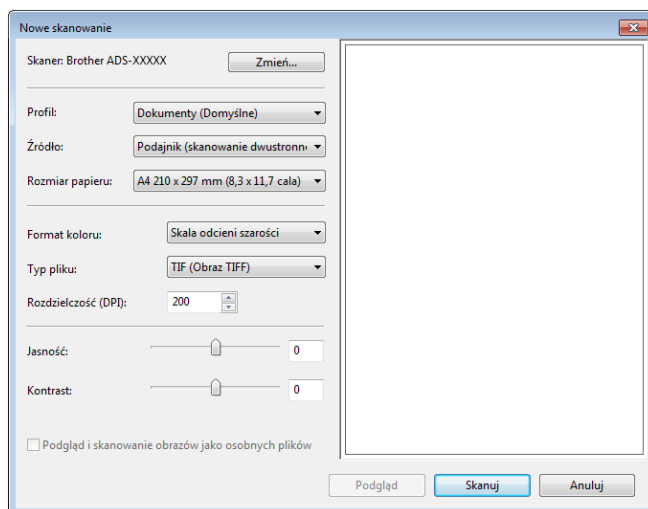
Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuważąc suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić opcję **Kontrast**, można także ręcznie wprowadzić wartość w polu.

## Skonowanie za pomocą programu Galeria fotografii systemu Windows® lub Faksowanie i skanowanie w systemie Windows®

Do skanowania można użyć programu Galeria fotografii systemu Windows® lub Faksowanie i skanowanie w systemie Windows®. Programy te wykorzystują sterownik skanera WIA. Poniższe czynności opisują operacje skanowania. Może być konieczne pobranie oprogramowania Galeria fotografii systemu Windows® lub Faksowanie i skanowanie w systemie Windows®.

3

- 1 Włóż dokument.
- 2 Uruchom aplikację do skanowania dokumentów. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - (Galeria fotografii Windows®)
    - 1 Kliknij **Plik**, następnie **Importuj ze skanera lub aparatu fotograficznego**.
    - 2 Wybierz skaner, którego chcesz użyć.
    - 3 Kliknij przycisk **Importuj**.  
Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.
  - (Faksowanie i skanowanie w systemie Windows®)  
Kliknij **Plik**, **Nowy**, następnie **Skan**.  
Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.



- 3 Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym ustawień zgodnie z potrzebą.
- 4 Kliknij przycisk **Skanuj**.  
Urządzenie rozpocznie skanowanie dokumentu.

## Korzystanie z programu Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (tylko model ADS-1600W)

Program Nuance PDF Converter Professional 8 oferuje wiele możliwości w zakresie obsługi plików PDF. Umożliwia odblokowywanie i otwieranie plików PDF w celu ich przeglądania, edycji, komentowania i modyfikowania.

### Instalowanie programu Nuance PDF Converter Professional 8

---

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Automatycznie pojawi się menu główne płyty DVD-ROM. Wybierz model urządzenia, a następnie język.
- 3 Kliknij pozycję **Dodatkowe aplikacje**.
- 4 Kliknij przycisk **Nuance PDF Converter Professional 8**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Informacje na temat skanowania przy pomocy programu Nuance PDF Converter Professional 8 można znaleźć w pomocy programu Nuance PDF Converter Professional 8, klikając opcję **Pomoc** w pasku menu, a następnie **Pomoc**.

### INFORMACJA

---

Podczas instalowania programu Nuance PDF Converter Professional 8 wprowadź numer seryjny znajdujący się na okładce DVD-ROM pakietu MFL-Pro.

---

## Korzystanie z programu NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)

Oprogramowanie Presto! BizCard umożliwia zarządzanie na komputerze informacjami z zeskanowanych wizytówek, takimi jak imiona i nazwiska, nazwy firm, adresy pocztowe, numery telefonu/faksu oraz adresy e-mail. Wystarczy zeskanować lub zaimportować wizytówki, a oprogramowanie Presto! BizCard automatycznie zapisze dane i obraz dla każdej z nich. Dostępne są różne tryby podglądu zapewniające łatwe wyszukiwanie, edytowanie, tworzenie i sortowanie.

### Instalowanie programu NewSoft Presto! BizCard 6

---

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Automatycznie pojawi się menu główne płyty DVD-ROM. Wybierz model urządzenia, a następnie język.
- 3 Kliknij pozycję **Dodatkowe aplikacje**.
- 4 Kliknij przycisk **NewSoft Presto! BizCard 6**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Informacje na temat skanowania przy pomocy programu Presto! BizCard 6 można znaleźć w **Podręczniku użytkownika Presto! BizCard**. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Użytkownicy systemów Windows® XP, Windows Vista® i Windows® 7)

Kliknij  (**Start**), **Wszystkie programy**, **NewSoft**, **Presto! BizCard 6**, a następnie **Presto! BizCard 6**.

- (Windows® 8)

Kliknij  (**Presto! BizCard 6**).



## Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Macintosh)

Aplikacja BR-Receipts firmy Brother przetwarza paragony uzyskując i porządkując dane zawarte w zeskanowanych obrazach. Można generować raporty pozwalające na wyświetlanie i śledzenie wydatków. (Dostępność tej aplikacji zależy od kraju.)

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **BROTHER** na pulpicie.
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę **Pomoc techniczna Brother**.
- 4 Kliknij przycisk **BR-Receipts**. Postępuj zgodnie z poleceniami z witryny Brother Online.

Aby uzyskać informacje o skanowaniu przy użyciu aplikacji **BR-Receipts**, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika aplikacji BR-Receipts, klikając opcję **Help** (Pomoc) na pasku menu, a następnie wybierając opcję **Using Help** (Korzystanie z Pomocy).

## Skonowanie przy pomocy programu Presto! PageManager lub programów TWAIN (Macintosh)

Do skanowania można użyć programu Presto! PageManager. Poniższe instrukcje skanowania dotyczą programu Presto! PageManager. W przypadku innych programów obsługujących specyfikację TWAIN czynności będą podobne.

### Instalowanie programu Presto! PageManager

---

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **BROTHER** na pulpicie.
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Support** (Pomoc techniczna Brother).
- 4 Kliknij **Presto! PageManager**, aby pobrać instalator programu Presto! PageManager.
- 5 Kliknij dwukrotnie instalator, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### INFORMACJA

---

- Oprogramowanie Presto! PageManager jest obsługiwane przez system Mac OS X v10.6.8, 10.7.x i 10.8.x.
  - Szczegółowe informacje na temat tego programu znajdują się w pliku pomocy Presto! PageManager. Jest on dostępny z poziomu menu pomocy programu Presto! PageManager.
- 

### Skonowanie przy pomocy programu Presto! PageManager

---

- 1 Uruchom program Presto! PageManager klikając dwukrotnie ikonę programu Presto! PageManager na ekranie komputera.

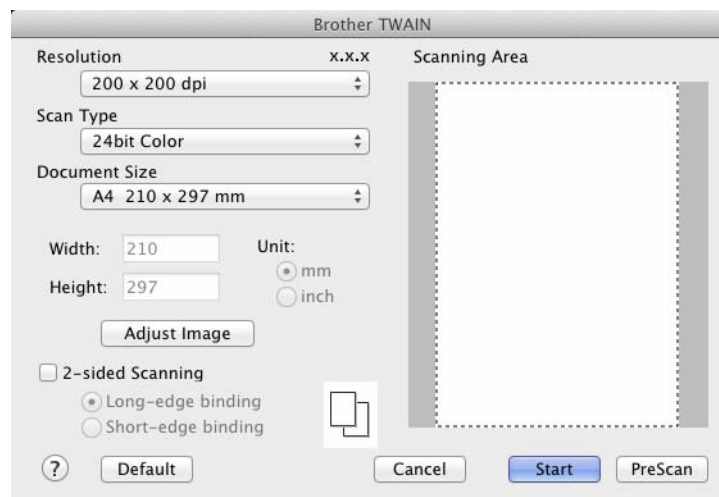
### INFORMACJA

---

W przypadku użycia sterownika TWAIN urządzenia Brother po raz pierwszy należy ustawić go jako sterownik domyślny. Aby ustawić sterownik TWAIN urządzenia Brother, należy wykonać następujące czynności.

- 1 Wybierz opcję **Select Source** (Wybierz źródło) w menu **File** (Plik).
  - 2 Wybierz opcję **Brother TWAIN**, następnie kliknij **Select** (Wybierz).
-

- Wybierz opcję **Acquire Image Data** (Pobierz dane obrazu) z menu **File** (Plik). Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.



(Ekran aplikacji Brother TWAIN obsługiwany jest przez języki wyszczególnione w programie Presto! PageManager.)

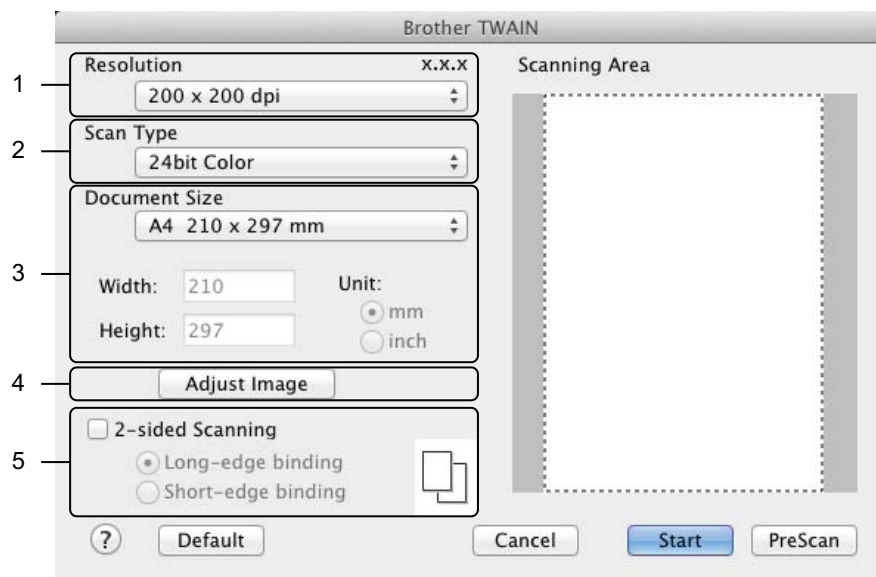
- W razie potrzeby dostosuj ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera (**Resolution** (Rozdzielczość), **Scan Type** (Typ skanowania), **Adjust Image** (Regulacja obrazu)).
- Wybierz rozmiar dokumentu z listy rozwijanej **Document Size** (Rozmiar dokumentu).

## INFORMACJA

Po wybraniu rozmiaru dokumentu możesz dokładniej ustawić obszar skanowania, klikając lewym przyciskiem myszy i przeciągając go. Jest to niezbędne, jeśli chcesz przyciąć obraz podczas skanowania.

- Kliknij przycisk **Start**.  
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

## Ustawienia sterownika TWAIN



(Ekran aplikacji Brother TWAIN obsługiwany jest przez języki wyszczególnione w programie Presto! PageManager.)

### 1 Rozdzielczość

Rozdzielczość skanowania można wybrać z listy rozwijanej **Resolution** (Rozdzielczość). Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Resolution (Rozdzielczość)	Black & White/Grey (Error Diffusion) (Czarno-biały/ Szary (Rozpraszczenie błędów))	256 Colour (256 kolorów)	True Grey/24bit Colour (Czysty szary/Kolor 24-bitowy)
100 x 100 dpi	Tak	Tak	Tak
150 x 150 dpi	Tak	Tak	Tak
200 x 200 dpi	Tak	Tak	Tak
300 x 300 dpi	Tak	Tak	Tak
400 x 400 dpi	Tak	Tak	Tak
600 x 600 dpi	Tak	Tak	Tak
1200 x 1200 dpi	Tak	Nie	Tak

### 2 Scan Type (Rodzaj skanowania)

Wybierz jeden z następujących typów:

#### ■ Black & White (Czarny i biały)

Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.

#### ■ Gray (Error Diffusion) (Szary (rozproszenie błędu))

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszczenie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)

#### ■ **True Gray (Czysty szary)**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

#### ■ **256 Color (256 kolorów)**

Ustawienia tego należy używać do prostych ilustracji w kolorze, w których nie jest wykorzystywana pełna paleta barw. Ten tryb do tworzenia obrazów wykorzystuje 256 kolorów.

#### ■ **24bit Color (Kolor 24-bitowy)**

Ten tryb skanowania obrazów wykorzystuje maksymalnie 16,8 miliona kolorów. Co prawda zastosowanie trybu **24bit Color** (Kolor 24-bitowy) pozwala utworzyć obraz z najwierniejszym odwzorowaniem kolorów, wymaga jednak najwięcej pamięci i najdłuższego czasu transferu.

### INFORMACJA

---

Ustawienie **256 Color** (256 kolorów) jest dostępne wyłącznie, gdy program do skanowania takie ustawienie obsługuje. Oprogramowanie Presto! PageManager nie obsługuje opcji **256 Color** (256 kolorów).

---

#### 3 **Wielkość dokumentu**

Domyślnie rozmiar dokumentu jest ustawiany jako **A4**. Po wybraniu ustawienia **Custom** (Niestandardowe) można podać rozmiar dokumentu.

#### 4 **Adjust Image (Regulacja obrazu)**

Aby wyregulować obraz, kliknij przycisk **Adjust Image** (Regulacja obrazu).

##### ■ **Brightness (Jasność)**

Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji **Brightness** (Jasność) można ustawić przesuwając suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu tekstowym. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.

### INFORMACJA

---

Ustawienie **Brightness** (Jasność) dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji **Scan Type** (Rodzaj skanowania) wybrano ustawienie **Black & White** (Czarny i biały), **Gray (Error Diffusion)** (Szary (rozproszenie błędu)), **True Gray** (Czysty szary) lub **24bit Color** (Kolor 24-bitowy).

---

##### ■ **Contrast (Kontrast)**

Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić opcję **Contrast** (Kontrast), można także ręcznie wprowadzić wartość w polu.

### INFORMACJA

---

Ustawienie **Contrast** (Kontrast) dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji **Scan Type** (Rodzaj skanowania) wybrano ustawienie **Gray (Error Diffusion)** (Szary (rozproszenie błędu)), **True Gray** (Czysty szary), **24bit Color** (Kolor 24-bitowy).

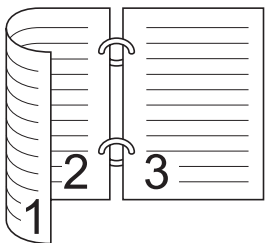
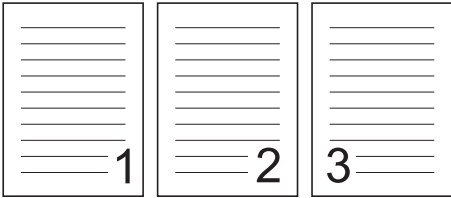

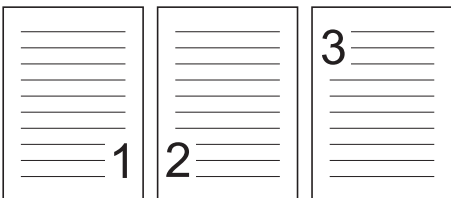
---

■ **Reduce Noise (Redukcja szumu)**

Ta opcja pozwala poprawić jakość skanowanych obrazów. Ustawienie Redukcja szumów dostępne jest, gdy rozdzielczość opcji **24bit Color** (Kolor 24-bitowy) i rozdzielczość skanowania ustawiono na 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi albo 600 x 600 dpi.

**5 2-sided Scanning (Skanowanie dwustronne)**

W zależności od układu oryginalnego dokumentu, aby zapewnić prawidłowe wyświetlanie utworzonego pliku danych na skanowanym dokumencie, wybierz opcję **Long-edge binding** (Pobier. od dłuż. krawędzi) albo **Short-edge binding** (Pobier. od krót. krawędzi).

Ustawienie skanowania dwustronnego	Układ oryginalny	Wynik skanowania
<p><b>Long-edge binding</b> (Pobier. od dłuż. krawędzi)</p>		
<p><b>Short-edge binding</b> (Pobier. od krót. krawędzi)</p>		

## Skanowanie przy pomocy programu Apple Image Capture (Pobieranie obrazów) (sterownik ICA)

Można skanować dokumenty przy użyciu sterownika ICA. Jeśli pakiet MFL-Pro został zainstalowany z instalacyjnej płyty DVD-ROM, sterownik ICA został już zainstalowany na komputerze. Jeśli urządzenia nie ma na liście **Print & Fax** (Drukarki i faksy) albo **Print & Scan** (Drukarki i skanery), możesz je dodać klikając przycisk **+** (patrz *Wybierz urządzenie z listy Drukarki i faksy lub Drukowanie i skanowanie* na stronie 110). Możesz również skanować bezpośrednio przy pomocy programu **Image Capture** (Pobieranie obrazów).

## Skanowanie przy pomocy programu Apple Image Capture (Pobieranie obrazów)

- 1 Uruchom program **Image Capture** (Pobieranie obrazów).



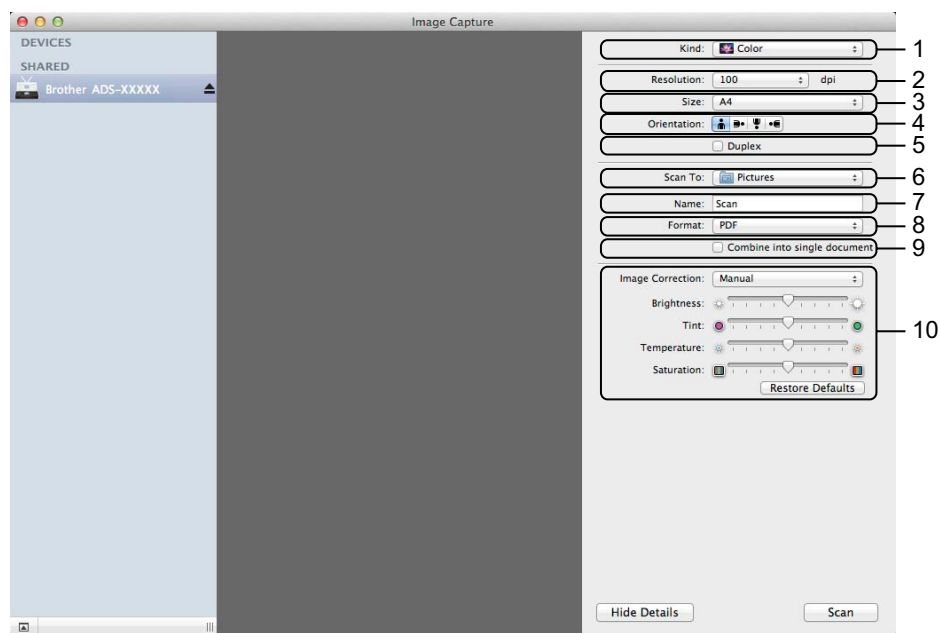
- Wybierz urządzenie z listy w lewej części okna. Urządzenie zostanie wyświetlone w obszarze **DEVICES** (URZĄDZENIA). W przypadku połączenia za pomocą sieci bezprzewodowej LAN, urządzenie zostanie wyświetlone w obszarze **SHARED** (WSPÓŁDZIELONE).



- Włóż dokument.
- W opcji **Scan Size** (Rozmiar skanowania) wybierz rozmiar dokumentu.
- Wybierz folder docelowy lub aplikację docelową dla funkcji **Scan To** (Skanuj do).
- Kliknij przycisk **Scan** (Skan).  
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



## Ustawienia sterownika ICA



W razie potrzeby możesz dostosować następujące ustawienia w oknie dialogowym, które zostanie wyświetlone po kliknięciu opcji **Show Details** (Pokaż szczegóły). Należy pamiętać, że nazwy poszczególnych pozycji i dostępne wartości mogą się różnić w zależności od urządzenia.

### 1 Kind (Typ)

Wybierz opcję **Color** (Kolor), **Black & White** (Czarno-biały) albo **Text** (Tekst).

### 2 Resolution (Rozdzielczość)

Wybierz rozdzielczość, z jaką dokument ma zostać zeskanowany.

### 3 Scan Size (Rozmiar skanowania) lub Size (Wielkość)

Wybierz rozmiar papieru dokumentu.

### 4 Orientation (Orientacja)

Wybierz orientację dokumentu.

### 5 Duplex (Dwustronne)

Zaznacz pole wyboru **Duplex** (Dwustronne), aby wykonać skanowanie dwustronne.

### 6 Scan To (Skanuj do)

Wybierz folder docelowy lub program docelowy.

### 7 Name (Nazwa)

Wprowadź prefiks nazwy skanowanego obrazu.

### 8 Format

Wybierz format pliku dla skanowanych danych.

## 9 Create single document (Utwórz jeden dokument) lub Combine into single document (Złącz do jednego dokumentu)

Zaznacz to pole, aby skanować dokument jako jeden element i zapisać jako jeden plik w przypadku wyboru formatu pliku PDF lub TIFF.

### INFORMACJA

Jeżeli nie ma możliwości wybrania formatu pliku TIFF, wybierz najpierw PDF, a następnie TIFF.

3

## 10 Image Correction (Korekcja obrazu)

Można skonfigurować ustawienia w zależności od wybranego ustawienia **Kind** (Typ).

Kind (Typ)	Konfigurowalne ustawienia
Color (Kolor)	<b>Brightness</b> (Jasność), <b>Tint</b> (Odcień), <b>Temperature</b> (Temperatura), <b>Saturation</b> (Nasylenie)
Black & White (Czarno-biały)	<b>Brightness</b> (Jasność), <b>Contrast</b> (Kontrast) (Mac OS X v10.7.x, 10.8.x)
Text (Tekst)	<b>Threshold</b> (Próg)

## Wybierz urządzenie z listy Drukarki i faksy lub Drukowanie i skanowanie

- 1 W pasku menu wybierz **System Preferences** (Preferencje systemowe).
- 2 Kliknij ikonę **Print & Fax** (Drukarki i faksy) albo **Print & Scan** (Drukarki i skanery).
- 3 Wybierz urządzenie z listy w lewej części ekranu.

### INFORMACJA

Jeśli przycisk **Open Scanner** (Otwórz skaner) nie został wyświetlony w oknie, usuń urządzenie klikając przycisk - na liście **Print & Fax** (Drukarki i faksy) albo **Print & Scan** (Drukarki i skanery), następnie dodaj urządzenie klikając przycisk +.

## Korzystanie z programu NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh)

Oprogramowanie Presto! BizCard umożliwia zarządzanie na komputerze informacjami z zeskanowanych wizytówek, takimi jak imiona i nazwiska, nazwy firm, adresy pocztowe, numery telefonu/faksu oraz adresy e-mail. Wystarczy zeskanować lub zaimportować wizytówki, a oprogramowanie Presto! BizCard automatycznie zapisze dane i obraz dla każdej z nich. Dostępne są różne tryby podglądu zapewniające łatwe wyszukiwanie, edytowanie, tworzenie i sortowanie.

### Instalowanie programu NewSoft Presto! BizCard 6

---

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **BROTHER** na pulpicie.
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę **Brother Support** (Pomoc techniczna Brother).
- 4 Kliknij **Presto! BizCard**, aby pobrać instalator programu Presto! BizCard 6.
- 5 Kliknij dwukrotnie instalator, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Informacje na temat skanowania przy pomocy programu Presto! BizCard 6 można znaleźć w Podręczniku użytkownika, do którego dostęp można uzyskać klikając opcję **Help** (Pomoc) na pasku menu, a następnie wybierając opcję **Using Help** (Korzystanie z Pomocy).

## Skanowanie przy pomocy programu Captiva® QuickScan™ Pro lub ISIS® (Windows®)

Do skanowania można użyć bezpłatnych wersji demonstracyjnych programu Captiva® QuickScan™ Pro lub innych aplikacji obsługujących specyfikację ISIS®. Przed przystąpieniem do skanowania za pomocą programów ISIS® należy zainstalować sterownik ISIS® skanera.

### INFORMACJA

---

Aby skorzystać ze sterownika ISIS®, należy zainstalować sterownik skanera Brother. Jeśli nie zainstalowano jeszcze sterownika skanera Brother, należy to zrobić przed instalacją sterownika ISIS®.

---

### Instalowanie sterownika skanera ISIS® i programu Captiva® QuickScan™ Pro

---

- 1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.
- 2 Automatycznie pojawi się menu główne płyty DVD-ROM. Wybierz model urządzenia, a następnie język.
- 3 Kliknij **Instalacja użytkownika**.
- 4 Kliknij **Sterownik i oprogramowanie ISIS**.
- 5 Kliknij **Sterownik skanera ISIS**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 6 Kliknij **Captiva QuickScan Pro wersja próbna**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

### INFORMACJA

---

- Strona, z której można pobrać bezpłatną wersję programu Captiva® QuickScan™ Pro obsługiwana jest przez firmę EMC. W razie jakichkolwiek pytań dotyczących programu Captiva® QuickScan™ Pro, należy skontaktować się z firmą EMC.
  - Informacje na temat skanowania przy pomocy programu ISIS® można znaleźć w pomocy programu Captiva® QuickScan™ Pro.
-

## Skanowanie z panelu sterowania urządzenia

### Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP

---

Wybranie opcji Skanuj do FTP, umożliwia skanowanie białoczarnych lub kolorowych dokumentów bezpośrednio na serwer FTP w sieci lokalnej lub w Internecie.

Szczegóły potrzebne do korzystania z funkcji Skanuj do FTP można wprowadzić, korzystając z rozwiązania Zarządzanie przez przeglądarkę WWW i konfigurując wstępnie oraz zapisując szczegóły w profilu FTP.

#### INFORMACJA

---

- Funkcja Skanuj do FTP jest dostępna, gdy profile FTP są konfigurowane z użyciem rozwiązania Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.
- Zalecamy korzystanie z przeglądarki Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0 w systemie Windows® i Safari 5.0 dla w systemie Macintosh. Upewnij się również, czy w używanej przeglądarce zawsze włączone są opcje JavaScript i Cookies. Jeśli używana jest inna przeglądarka internetowa, upewnij się, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

### Uruchom funkcję Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

(ADS-1100W)

#### INFORMACJA


---

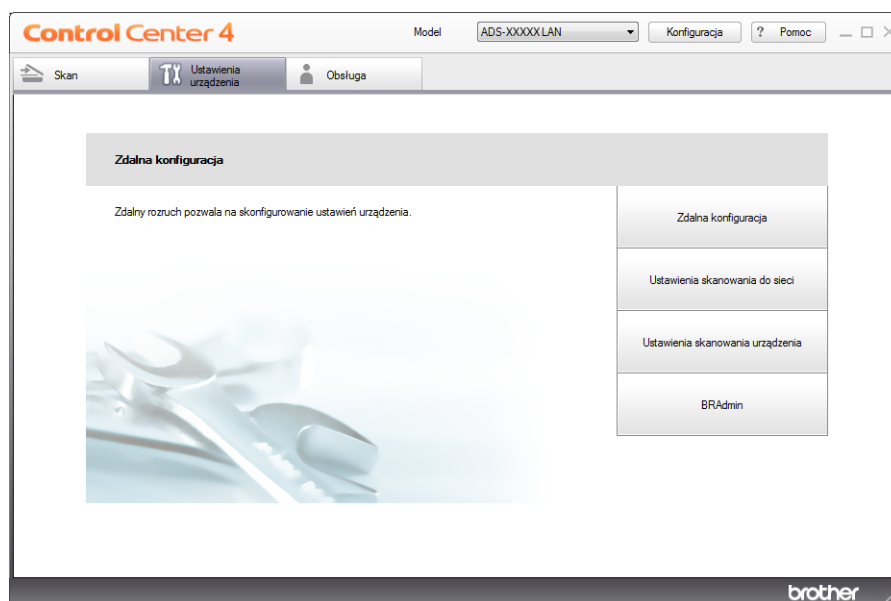
Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane przy użyciu metody interfejsu USB, do skorzystania z opcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW konieczna jest konfiguracja urządzenia metodą sieci bezprzewodowej i przy użyciu płyty instalacyjnej DVD-ROM i kabla USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi).

---


1 Uruchom program ControlCenter.

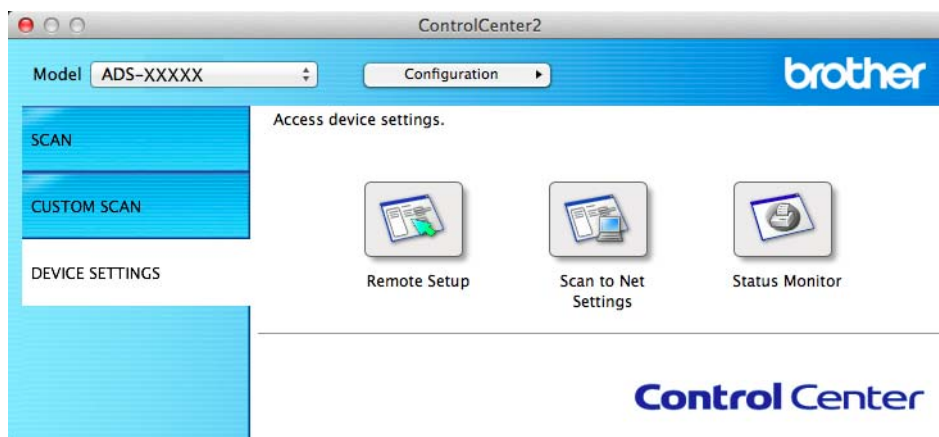
■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).



■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 2 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

(ADS-1600W)

1 W pasku adres przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia).

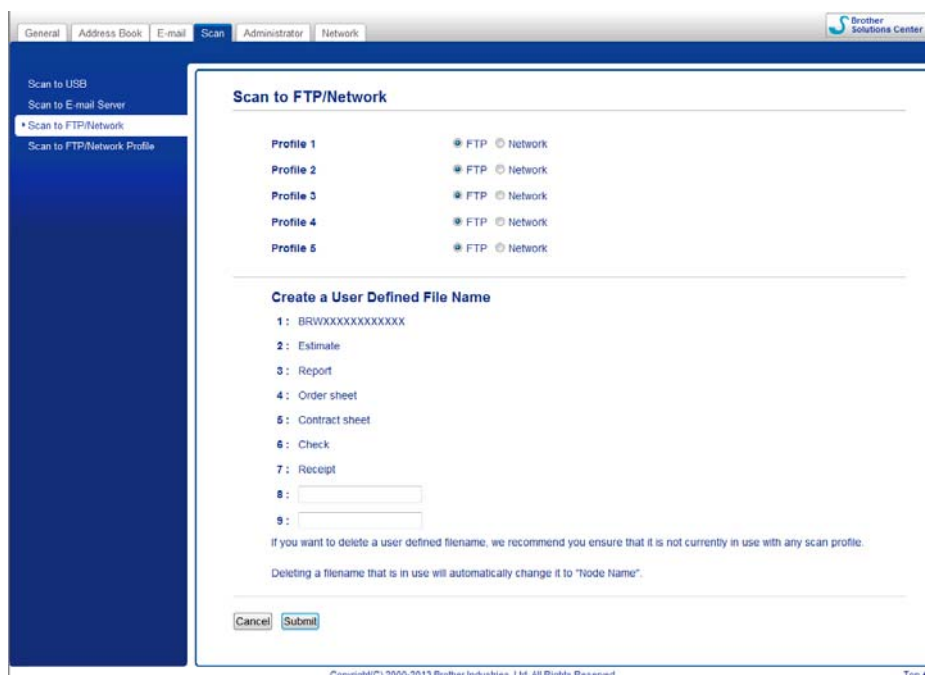
■ Na przykład:

http://192.168.1.2/

Ustawienia opcji **Scan to FTP** (Skanuj do FTP) (dla modelu ADS-1100W) albo **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/sieci) (dla modelu ADS-1600W) można skonfigurować lub zmienić na karcie **Scan** (Skanuj). Możesz skonfigurować maksymalnie profili serwera FTP i wybrać numer profilu (od 1 do 5), który będzie użyty w ustawieniach skanowania do FTP w opcji **Scan to FTP Profil** (Profil skanowania do FTP) (dla modelu ADS-1100W) albo **Scan to FTP/Network Profile** (Profil skanowania do FTP/sieci) (dla modelu ADS-1600W).

Poza siedmioma wstępnie zdefiniowanymi nazwami pliku można zapisać dwie zdefiniowane przez użytkownika nazwy pliku, które mogą być używane na potrzeby tworzenia profilu serwera FTP.

W aplikacji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW wybierz opcję **Scan to FTP** (Skanuj do FTP) (dla modelu ADS-1100W) albo **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/sieci) (dla opcji ADS-1600W). W opcji **Create a User Defined File Name** (Utwórz nazwę pliku definiowaną przez użytkownika) wprowadź nazwę pliku w jednym z dwóch pół definiowanych przez użytkownika i kliknij **Submit** (Prześlij). W każdym z pół definiowanych przez użytkownika można wpisać maksymalnie 15 znaków (w poniższym przykładzie przedstawiono model ADS-1600W).

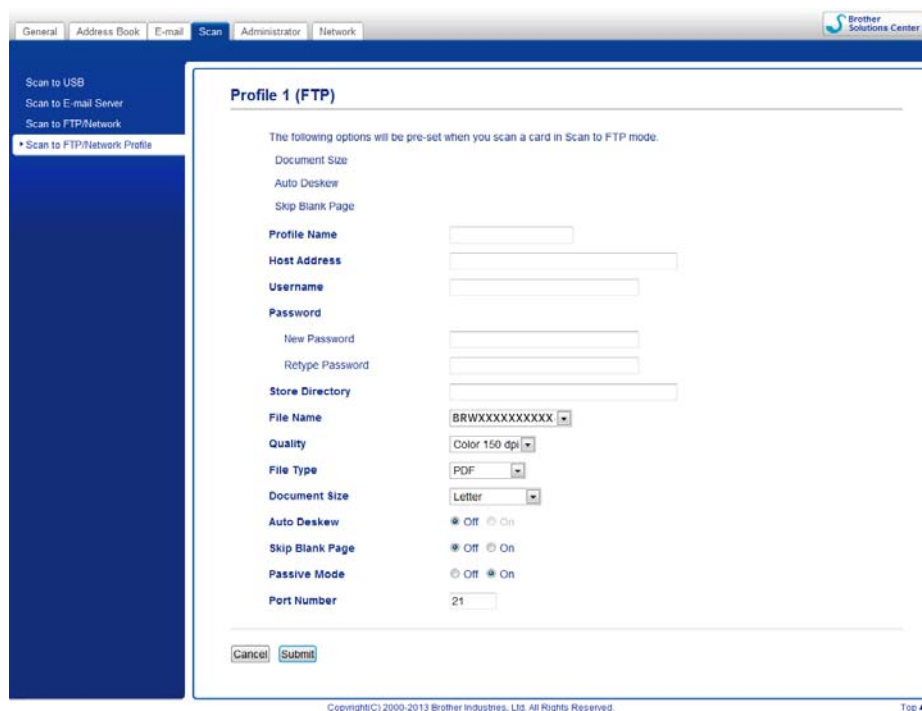


## INFORMACJA

Nie można skorzystać z niewłaściwych znaków w nazwie pliku (na przykład znaków ?, /, \ lub \*). Mogą one spowodować błąd przesyłania podczas korzystania z funkcji Skanowanie do serwera FTP.

## Konfigurowanie domyślnych ustawień FTP

W zależności od konfiguracji zapory sieciowej i serwera FTP ustawienie **Passive Mode** (Tryb pasywny) może mieć wartości **Off** (Wył.) lub **On** (Wł). Domyślnie pozostaje w pozycji **On** (Wł). Możesz również zmienić numer portu używany do uzyskania dostępu do serwera FTP. Domyślnym ustawieniem jest port 21. W większości przypadków oba ustawienia mogą pozostać jako domyślne (w poniższym przykładzie przedstawiono model ADS-1600W).



- 1 (tylko model ADS-1600W) Wybierz **FTP** w opcji **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/sieci) na karcie **Scan** (Skanuj). Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 2 Wybierz profil do skonfigurowania w opcji **Scan to FTP Profile** (Skanuj do profilu FTP) (dla modelu ADS-1100W) albo **Scan to FTP/Network Profile** (Profil skanowania do FTP/sieci) (dla modelu ADS-1600W) na karcie **Scan** (Skanuj).
- 3 Wprowadź odpowiednią nazwę dla profilu serwera FTP. Nazwa ta będzie wyświetlana w polu **Destination** (Obiekt docelowy) opcji **Scan to Network Device** (Skanuj do urządzenia sieciowego) na karcie **Scan** (Skanuj) (tylko model ADS-1100W) lub na ekranie LCD urządzenia (tylko model ADS-1600W) i może składać się z maksymalnie 15 znaków.
- 4 Adres hosta jest nazwą domeny serwera FTP. Wprowadź adres hosta (na przykład ftp.przyklad.com) (maksymalnie 64 znaki) lub adres IP (na przykład 192.23.56.189).
- 5 Wprowadź nazwę użytkownika, która została zarejestrowana z serwerem FTP dla urządzenia (maksymalnie 32 znaki).
- 6 Wprowadź hasło dostępowe do serwera FTP (maksymalnie 32 znaki).
- 7 Wprowadź folder docelowy, gdzie na serwerze FTP zapisywany będzie dokument (na przykład brother\abc) (do 60 znaków).



- 8 Wybierz odpowiednią nazwę pliku do użycia z zeskanowanym dokumentem. Możesz wybierać spośród siedmiu wstępnie zdefiniowanych ustawień i dwóch ustawień nazwy pliku definiowanych przez użytkownika. Nazwa pliku, która będzie używana przez dokument, będzie składała się z wybranej nazwy pliku oraz ostatnich 6 cyfr licznika skanera i rozszerzenia pliku (na przykład Estimate\_098765.pdf).

- 9 Wybierz jakość, rodzaj pliku, wielkość dokumentu i opcję skanowania dwustronnego dla skanowanych danych. Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opcje	Opis
<b>Quality (Jakość)</b>	<b>Color 150 dpi (Kolor 150 dpi)</b> <b>Color 200 dpi (Kolor 200 dpi)</b> <b>Color 300 dpi (Kolor 300 dpi)</b> <b>Color 600 dpi (Kolor 600 dpi)</b> <b>B&amp;W 150 dpi (CZ&amp;B 150 dpi)</b> <b>B&amp;W 200 dpi (CZ&amp;B 200 dpi)</b> <b>B&amp;W 300 dpi (CZ&amp;B 300 dpi)</b> <b>B&amp;W 600 dpi (CZ&amp;B 600 dpi)</b> <b>Auto 150 dpi (Automatyczny 150 dpi)</b> <b>Auto 200 dpi (Automatyczny 200 dpi)</b> <b>Auto 300 dpi (Automatyczny 300 dpi)</b> <b>User Select (Wybór użytkownika) (tylko model ADS-1600W)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jakość skanowania można wybrać z listy rozwijanej <b>Quality (Jakość)</b>. Wyższa jakość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.</li> <li>■ W przypadku wybrania opcji <b>User Select (Wybór użytkownika)</b>, należy wybrać ustawienie z panelu sterowania urządzenia.</li> </ul>
<b>File Type (Rodzaj pliku)</b>	<b>PDF</b> <b>TIFF</b> <b>JPEG</b> <b>User Select (Wybór użytkownika) (tylko model ADS-1600W)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Możesz wybrać typ pliku dla zeskanowanych danych.</li> <li>■ Jeśli w ustawieniu <b>Quality (Jakość)</b> wybrano <b>Color (Kolor)</b>, można wybrać opcję <b>PDF</b> albo <b>JPEG</b>.</li> <li>■ Jeśli w ustawieniu <b>Quality (Jakość)</b> wybrano <b>B&amp;W (CZ&amp;B)</b>, można wybrać opcję <b>PDF</b> albo <b>TIFF</b>.</li> <li>■ Opcję <b>PDF</b> można wybrać, jeśli w ustawieniu <b>Quality (Jakość)</b> wybrano <b>Auto (Automatyczny)</b>.</li> <li>■ W przypadku wybrania opcji <b>User Select (Wybór użytkownika)</b>, należy wybrać ustawienie z panelu sterowania urządzenia.</li> </ul>
<b>Document Size (Wielkość dokumentu)</b>	<b>Auto</b> <b>A4</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>B5</b> <b>A5</b> <b>B6</b> <b>A6</b> <b>Business Card (Wizytówka)</b> <b>Long Paper (Długi papier)</b> <b>User Select (Wybór użytkownika) (tylko model ADS-1600W)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W przypadku wybrania opcji <b>Auto (Automatyczny)</b>, można skanować dokumenty w dowolnym rozmiarze bez konieczności wprowadzania zmian w opcji <b>Document Size (Wielkość dokumentu)</b>.<sup>1</sup> Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej <b>Document Size (Wielkość dokumentu)</b> można wybrać dokładny rozmiar dokumentu.</li> <li>■ Jeśli w opcji <b>Quality (Jakość)</b> wybrano ustawienie <b>600 dpi</b>, nie można wybrać opcji <b>Auto (Automatyczny)</b>.</li> <li>■ Jeśli opcja <b>Auto Deskew (Automatyczne prostowanie)</b> jest wyłączona, można wybrać opcje, <b>A4</b>, <b>Letter</b>, <b>Legal</b>, <b>B5</b>, <b>A5</b>, <b>B6</b>, <b>A6</b>, <b>Business Card (Wizytówka)</b> albo <b>Long Paper (Długi papier)</b>.</li> <li>■ Możesz wybrać opcję <b>Long Paper (Długi papier)</b>, gdy ustawienia skonfigurowano następująco: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quality (Jakość)</b>: opcja inna niż <b>Auto (Automatyczny)</b></li> <li>• <b>Auto Deskew (Automatyczne prostowanie)</b>: Wył.</li> <li>• <b>Skip Blank Page (Pomiń pustą stronę)</b>: Wył.</li> <li>• <b>2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)</b>: Wył.</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opcje	Opis
<b>2-sided Scan</b> (Skanowanie 2-stronne) (tylko modele ADS-1100W)	<b>Wył.</b> <b>Long Edge</b> (Długa krawędź) <b>Short Edge</b> (Krótka krawędź)	Aby zeskanować obie strony dokumentu, wybierz opcję <b>Long Edge</b> (Długa krawędź) albo <b>Short Edge</b> (Krótka krawędź), w zależności od układu oryginalnego dokumentu, aby zapewnić prawidłowe wyświetlanie utworzonego pliku danych na skanowanym dokumencie.  <b>INFORMACJA</b> Funkcja <b>2-sided Scan</b> (Skanowanie dwustronne) jest dostępna dla długości do rozmiaru Legal włącznie.

- 10 W opcji **Auto Deskew**<sup>1</sup> (Automatyczne prostowanie) wybierz **On** (Wł.), jeśli chcesz poprawić przekrzywienie zeskanowanych danych (w zakresie do 5 stopni).
- 11 W opcji **Skip Blank Page**<sup>1</sup> (Pomiń pustą stronę) wybierz **On** (Wł.), jeśli chcesz usunąć puste strony dokumentu z zeskanowanych danych.
- 12 Kliknij **Submit** (Prześlij).

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

## Skanowanie przy użyciu profili serwerów FTP


(ADS-1100W)

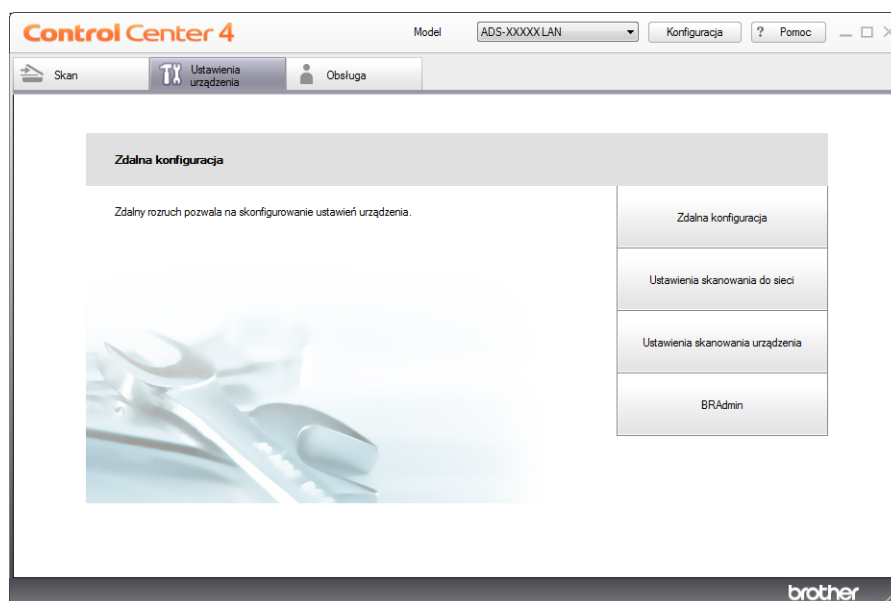
### INFORMACJA

- Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane przy użyciu metody interfejsu USB, do skorzystania z opcji zarządzania przez WWW konieczna jest konfiguracja urządzenia metodą sieci bezprzewodowej i przy użyciu płyty instalacyjnej DVD-ROM i kabla USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi).
- Przed rozpoczęciem skanowania do FTP należy skonfigurować profil skanowania do FTP (patrz *Konfigurowanie domyślnych ustawień FTP* na stronie 116).


1 Uruchom program ControlCenter.

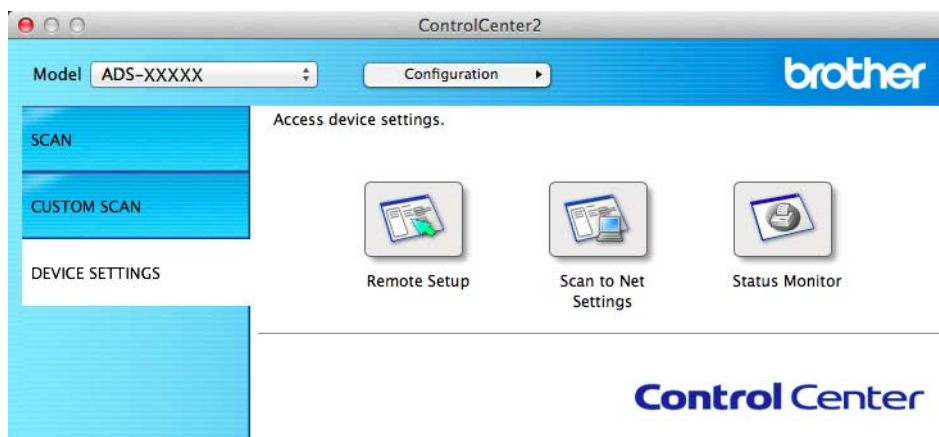
■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

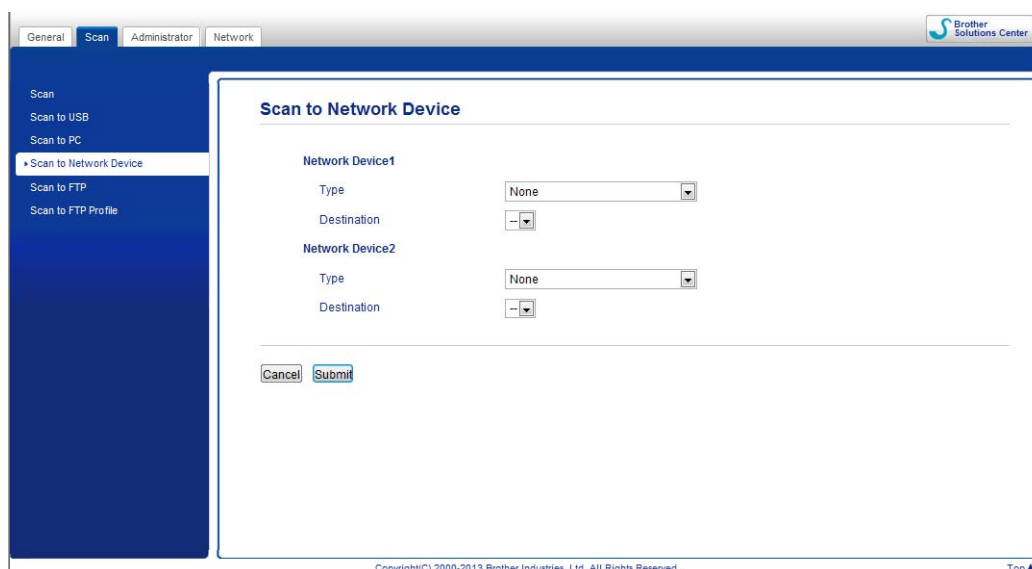


■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).








- 2 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.



- 3 Wybierz **Network Device 1** (Urządzenie sieciowe 1) albo **Network Device 2** (Urządzenie sieciowe 2), któremu chcesz przypisać funkcję skanowania do FTP.

## INFORMACJA

- Ustawienia **Network Device 1** (Urządzenie sieciowe 1) zostaną zastosowane do  1 na panelu sterowania urządzenia.
- Ustawienia **Network Device 2** (Urządzenie sieciowe 2) zostaną zastosowane do  2 na panelu sterowania urządzenia.

- 4 Z listy rozwijanej **Type** (Rodzaj) wybierz opcję **Scan to FTP** (Skanuj do FTP) dla urządzenia wybranego w pkt. 3.
- 5 Z listy rozwijanej **Destination** (Obiekt docelowy) wybierz nazwę profilu dla urządzenia wybranego w pkt. 3.
- 6 Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 7 Włóż dokument.
- 8 Naciśnij przycisk  1 albo  2 przypisany do funkcji skanowania do FTP.
- 9 Naciśnij . Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

(ADS-1600W)

- 1 Włóż dokument.
- 2 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do FTP.
- 3 Naciśnij do FTP.

- 4 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wybrać jeden z profili serwera FTP z listy. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli profil Skanowania do serwera został ukończony, przejdź do 7.
  - Jeśli profil Skanowania do serwera nie został ukończony, przejdź do 5.
- 5 Naciśnij Opcje.
- 6 Wybierz ustawienia dla Skan. 2-stron., Typ skanowania, Rozdzielczość, Typ pliku, Rozm. dokum., Aut. prostow., Pomiń puste str. i Nazwa użytka. zgodnie z potrzebą. Naciśnij OK.

## INFORMACJA

Jeśli chcesz zapisać profil jako skrót, naciśnij Zapisz jako skrót.

- 7 Naciśnij Uruchom. Ekran LCD wyświetla Łączenie. Po nawiązaniu połączenia z serwerem FTP urządzenie rozpocznie proces skanowania.

## Skonowanie dokumentów bezpośrednio na serwer CIFS (Windows®) (tylko model ADS-1600W)

Po wybraniu opcji Skanowanie do sieci możesz skanować dokumenty bezpośrednio do udostępnionego folderu na serwerze CIFS, zlokalizowanym w sieci lokalnej lub w Internecie.

Szczegóły potrzebne do korzystania z funkcji Skanowanie do sieci można wprowadzić, korzystając z rozwiązania Zarządzanie przez przeglądarkę WWW i konfigurując wstępnie oraz zapisując szczegóły w profilu Skanowanie do sieci. Profil Skanowania do sieci przechowuje informacje o użytkowniku i ustawienia konfiguracji do użytku w sieci lub w Internecie.

## INFORMACJA

- Funkcja Skanowanie do sieci jest dostępna, gdy profile Skanowania do sieci są skonfigurowane z użyciem rozwiązania Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.
- Musisz skonfigurować protokół SNTP (serwer czasu sieciowego) lub wprowadzić poprawną datę, godzinę i strefę czasową do celów uwierzytelniania. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instrukcję obsługi dla sieci.
- Zalecamy korzystanie z przeglądarki Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0. Upewnij się także, czy w używanej przeglądarce zawsze włączone są opcje JavaScript i Cookies. Jeśli używana jest inna przeglądarka internetowa, upewnij się, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

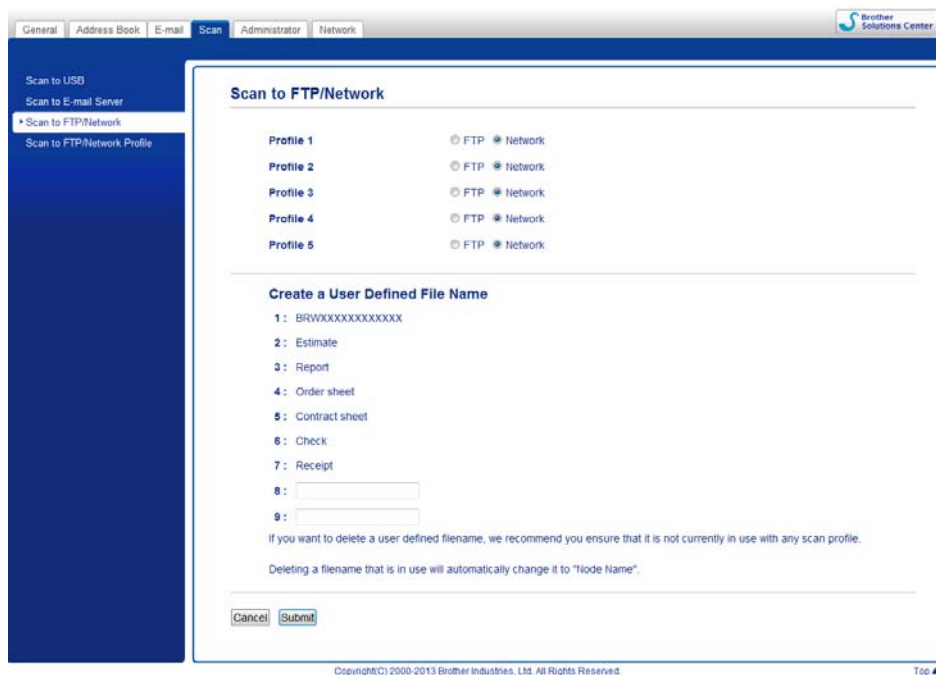
W pasku adres przeglądarki wpisz „http://adres IP urządzenia” (w miejscu „adres IP urządzenia” wpisując adres IP urządzenia). (Na przykład: http://192.168.1.2/). Ustawienia możesz skonfigurować albo zmienić na karcie **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/sieci) na karcie **Scan** (Skanuj). Możesz skonfigurować maksymalnie pięć profili Skanowania do sieci i wybrać numery profili (od 1 do 5) do użycia z ustawieniem Skanuj do sieci w opcji **Scan to FTP/Network Profile** (Profil skanowania do FTP/sieci).

Poza siedmioma wstępnie zdefiniowanymi nazwami pliku można zapisać dwie zdefiniowane przez użytkownika nazwy pliku, które mogą być używane na potrzeby tworzenia profilu Skanowanie do sieci.

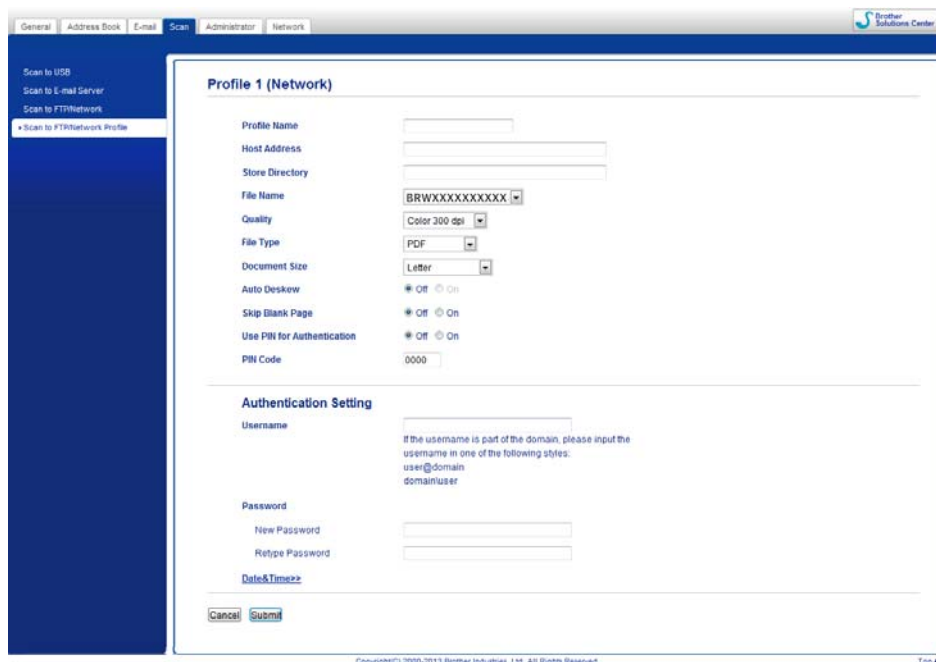
W aplikacji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW wybierz opcję **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/Sieci). W opcji **Create a User Defined File Name** (Utwórz nazwę pliku definiowaną przez użytkownika) wprowadź nazwę pliku w jednym z dwóch pól definiowanych przez użytkownika i kliknij **Submit** (Prześlij). W każdym z pól definiowanych przez użytkownika można wprowadzić maksymalnie 15 znaków.

## INFORMACJA

Nie można skorzystać z niewłaściwych znaków w nazwie pliku (na przykład znaków ?, /, \ lub \*). Mogą one spowodować błąd przesyłania podczas korzystania z funkcji Skanowanie do sieci.



## Konfigurowanie domyślnych ustawień funkcji skanowania do sieci



- 1 Wybierz **Network** (Sieć) w opcji **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/sieci) na karcie **Scan** (Skanuj). Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 2 W opcji **Scan to FTP/Network Profile** (Profil skanowania do FTP/sieci) wybierz profil, który chcesz skonfigurować.
- 3 Wprowadź odpowiednią nazwę dla profilu Skanowania do sieci. Ta nazwa będzie wyświetlana na ekranie LCD urządzenia i może liczyć maksymalnie 15 znaków.
- 4 Adres hosta jest nazwą domeny serwera CIFS. Wprowadź adres hosta (na przykład mojpc.przyklad.com) (maksymalnie 64 znaki) lub adres IP (na przykład 192.23.56.189).
- 5 Wprowadź folder docelowy, gdzie na serwerze CIFS zapisywany będzie dokument (na przykład brother\abc) (do 60 znaków).
- 6 Wybierz odpowiednią nazwę pliku do użycia z zeskanowanym dokumentem. Możesz wybierać spośród siedmiu wstępnie zdefiniowanych ustawień i dwóch ustawień nazwy pliku definiowanych przez użytkownika. Nazwa pliku, która będzie używana przez dokument, będzie składała się z wybranej nazwy pliku oraz ostatnich 6 cyfr licznika skanera i rozszerzenia pliku (na przykład Estimate\_098765.pdf).
- 7 Wybierz jakość, rodzaj pliku i wielkość dokumentu dla skanowanych danych. Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opcje	Opis
<b>Quality</b> (Jakość)	<b>Color 150 dpi (Kolor 150 dpi)</b> <b>Color 200 dpi (Kolor 200 dpi)</b> <b>Color 300 dpi (Kolor 300 dpi)</b> <b>Color 600 dpi (Kolor 600 dpi)</b> <b>B&amp;W 150 dpi (CZ&amp;B 150 dpi)</b> <b>B&amp;W 200 dpi (CZ&amp;B 200 dpi)</b> <b>B&amp;W 300 dpi (CZ&amp;B 300 dpi)</b> <b>B&amp;W 600 dpi (CZ&amp;B 600 dpi)</b> <b>Auto 150 dpi (Automatyczny 150 dpi)</b> <b>Auto 200 dpi (Automatyczny 200 dpi)</b> <b>Auto 300 dpi (Automatyczny 300 dpi)</b> <b>User Select</b> (Wybór użytkownika) (tylko model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jakość skanowania można wybrać z listy rozwijanej <b>Quality</b> (Jakość). Wyższa jakość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.</li> <li>■ W przypadku wybrania opcji <b>User Select</b> (Wybór użytkownika), należy wybrać ustawienie z panelu sterowania urządzenia.</li> </ul>
<b>File Type</b> (Rodzaj pliku)	<b>PDF</b> <b>TIFF</b> <b>JPEG</b> <b>User Select</b> (Wybór użytkownika) (tylko model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Możesz wybrać typ pliku dla zeskanowanych danych.</li> <li>■ Jeśli w ustawieniu <b>Quality</b> (Jakość) wybrano <b>Color</b> (Kolor), można wybrać opcję <b>PDF</b> albo <b>JPEG</b>.</li> <li>■ Jeśli w ustawieniu <b>Quality</b> (Jakość) wybrano <b>B&amp;W</b> (CZ&amp;B), można wybrać opcję <b>PDF</b> albo <b>TIFF</b>.</li> <li>■ Opcję <b>PDF</b> można wybrać, jeśli w ustawieniu <b>Quality</b> (Jakość) wybrano <b>Auto</b> (Automatyczny).</li> <li>■ W przypadku wybrania opcji <b>User Select</b> (Wybór użytkownika), należy wybrać ustawienie z panelu sterowania urządzenia.</li> </ul>



Ustawienie	Opcje	Opis
<b>Document Size (Wielkość dokumentu)</b>	<b>Auto</b> <b>A4</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>B5</b> <b>A5</b> <b>B6</b> <b>A6</b> <b>Business Card (Wizytówka)</b> <b>Long Paper (Długi papier)</b> <b>User Select (Wybór użytkownika)</b> (tylko model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ W przypadku wybrania opcji <b>Auto</b> (Automatyczny), można skanować dokumenty w dowolnym rozmiarze bez konieczności wprowadzania zmian w opcji <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu). <sup>1</sup> Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu) można wybrać dokładny rozmiar dokumentu.</li> <li>■ Jeśli w opcji <b>Quality</b> (Jakość) wybrano ustawienie <b>600 dpi</b>, nie można wybrać opcji <b>Auto</b> (Automatyczny).</li> <li>■ Jeśli opcja <b>Auto Deskew</b> (Automatyczne prostowanie) jest wyłączona, można wybrać opcje, <b>A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card</b> (Wizytówka) albo <b>Long Paper</b> (Długi papier).</li> <li>■ Możesz wybrać opcję <b>Long Paper</b> (Długi papier), gdy ustawienia skonfigurowano następująco:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quality</b> (Jakość): opcja inna niż <b>Auto</b> (Automatyczny)</li> <li>• <b>Auto Deskew</b> (Automatyczne prostowanie): Wył.</li> <li>• <b>Skip Blank Page</b> (Pomiń pustą stronę): Wył.</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

- 8 W opcji **Auto Deskew**<sup>1</sup> (Automatyczne prostowanie) wybierz **On** (Wł.), jeśli chcesz poprawić przekrzywienie zeskanowanych danych (w zakresie do 5 stopni).
- 9 W opcji **Skip Blank Page**<sup>1</sup> (Pomiń pustą stronę) wybierz **On** (Wł.), jeśli chcesz usunąć puste strony dokumentu z zeskanowanych danych.
- 10 Aby włączyć ochronę profilu wybierz **On** (Wł.) w opcji **Use PIN for Authentication** (Użyj kodu PIN do uwierzytelnienia) i wprowadź czterocyfrowy numer PIN w polu **PIN Code** (Kod PIN).
- 11 W polu **Username** (Nazwa użytkownika), wpisz nazwę która została zarejestrowana z serwerem CIFS dla urządzenia (maksymalnie 96 znaków).
- 12 Wprowadź **Password** (Hasło) do serwera CIFS (maksymalnie 32 znaki).
- 13 Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 14 Na karcie **General** (Ogólne) wybierz opcję **Date&Time** (Data i godzina).
- 15 Wprowadź datę i godzinę używaną przez serwer CIFS.
- 16 Wybierz strefę czasową z listy rozwijanej.
- 17 Kliknij **Submit** (Prześlij).

## Skanowanie za pomocą profili skanowania do sieci

- 1 Włóż dokument.
- 2 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do sieci.
- 3 Naciśnij do sieci.
- 4 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wybrać jeden z profili serwera sieciowego z listy.  
Jeśli na ekranie LCD wyświetli się monit o wprowadzenie numeru PIN, wprowadź 4-cyfrowy numer PIN dla profilu na ekranie LCD.  
Naciśnij OK.  
Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli profil Skanowania do sieci został ukończony, przejdź do 7.
  - Jeśli profil Skanowania do sieci nie został ukończony, przejdź do 5.
- 5 Naciśnij Opcje.
- 6 Wybierz ustawienia dla Skan. 2-stron., Typ skanowania, Rozdzielczość, Typ pliku, Rozm. dokum., Aut. prostow., Pomiń puste str. i Nazwa użytka. zgodnie z potrzebą.  
Naciśnij OK.

### INFORMACJA

---

Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij Zapisz jako skrót.

---

- 7 Naciśnij Uruchom.  
Ekran LCD wyświetla Łączenie. Po nawiązaniu połączenia z siecią urządzenie rozpocznie proces skanowania.

## Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze

---

### Skanuj do PC (połączenie USB)

(ADS-1100W)

### INFORMACJA


---

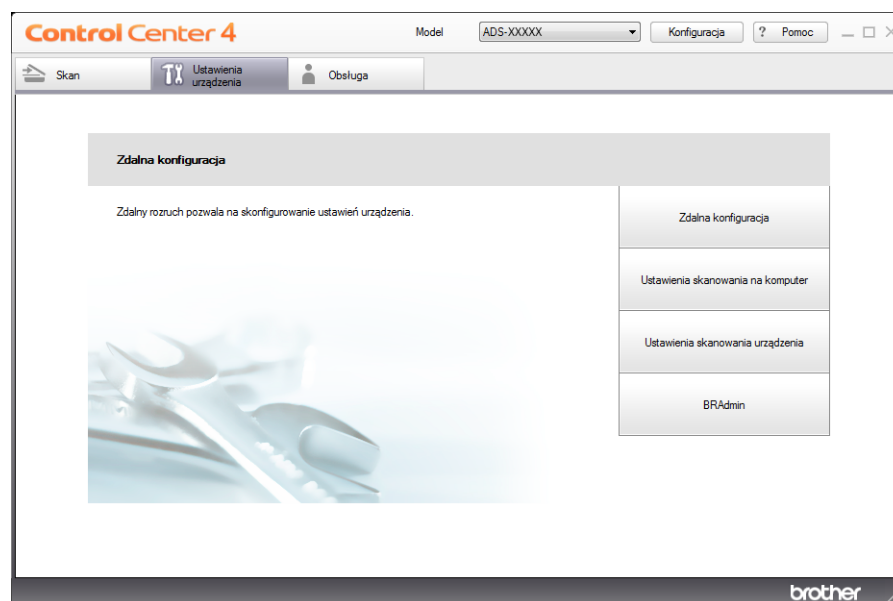
Jeśli urządzenie skonfigurowane przy użyciu metody sieci bezprzewodowej za pomocą płyty instalacyjnej DVD-ROM i kabla USB, konieczna jest konfiguracja urządzenia metodą interfejsu USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi), aby możliwe było wyświetlenie przycisku **Ustawienia skanowania na komputer** (Scan to PC Settings) aplikacji ControlCenter i korzystanie z funkcji Skanuj do PC (połączenie USB).

---


1 Uruchom program ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).



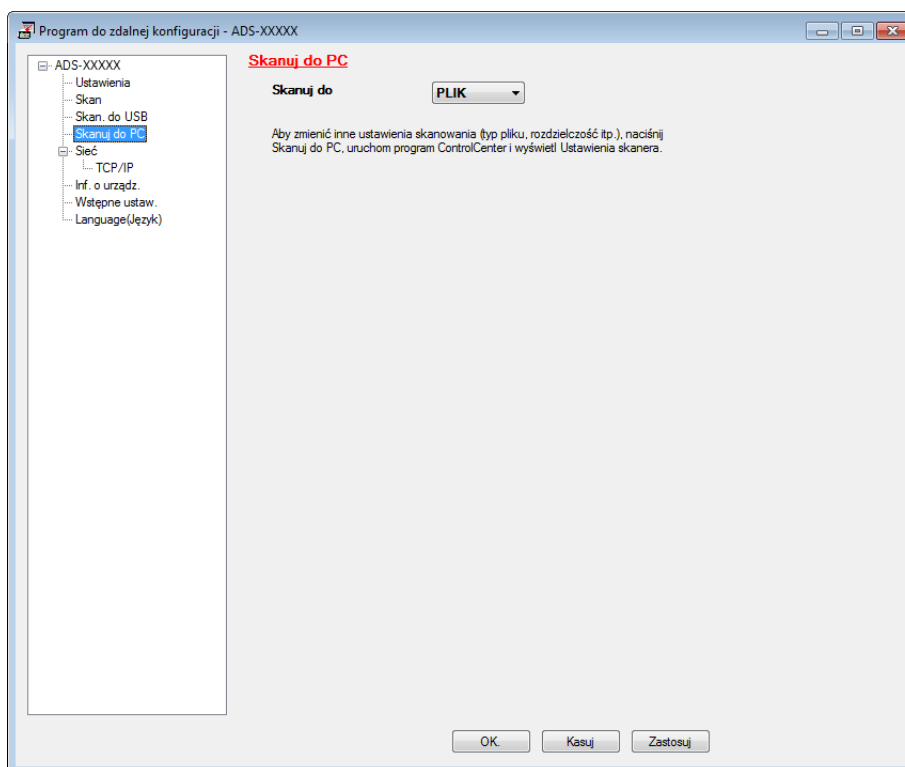
■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 2 Kliknij **Ustawienia skanowania na komputer** (Scan to PC Settings). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.

- 3 W drzewie folderu wybierz opcję **Skanuj do PC** (w poniższym przykładzie przedstawiono system Windows®).



- 4 Z listy rozwijanej wybierz odpowiednie działanie skanowania do (Obraz OCR, E-mail albo plik).
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.
- 6 W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)* na stronie 141 lub *Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)* na stronie 147).
- 7 Włóż dokument.

- 8 Naciśnij , a następnie . Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

(ADS-1600W)

- 1 Włóż dokument.
- 2 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do PC.
- 3 Naciśnij do PC.
- 4 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić działanie skanowania do, którego chcesz użyć (do OCR, do pliku, do obrazu albo do wiad. e-mail).
- 5 Naciśnij działanie skanowania do, którego chcesz użyć.

- Naciśnij **Uruchom**.  
Urządzenie rozpocznie proces skanowania.

## INFORMACJA

- Możesz skonfigurować ustawienia Skanowania do z poziomu komputera. Zobacz *Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)* na stronie 141 lub *Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)* na stronie 147.
- Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij **Zapisz jako skrót**. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Konfigurowanie skrótów (tylko model ADS-1600W)* na stronie 157.

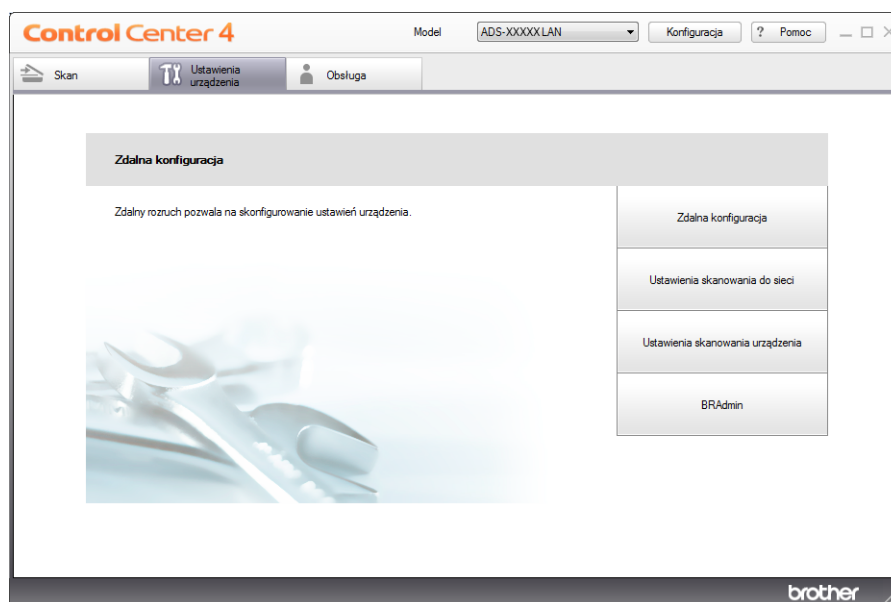
## Skanuj do PC (połączenie sieciowe)

(ADS-1100W)


## INFORMACJA

Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane przy użyciu metody interfejsu USB, do wyświetlenia przycisku **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings) w aplikacji ControlCenter i korzystania z funkcji Skanuj do PC (połączenie sieciowe) konieczna jest konfiguracja urządzenia metodą sieci bezprzewodowej i przy użyciu płyty instalacyjnej DVD-ROM i kabla USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi).

- Uruchom program ControlCenter.
  - Windows®
- Kliknij ikonę **CC4** (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

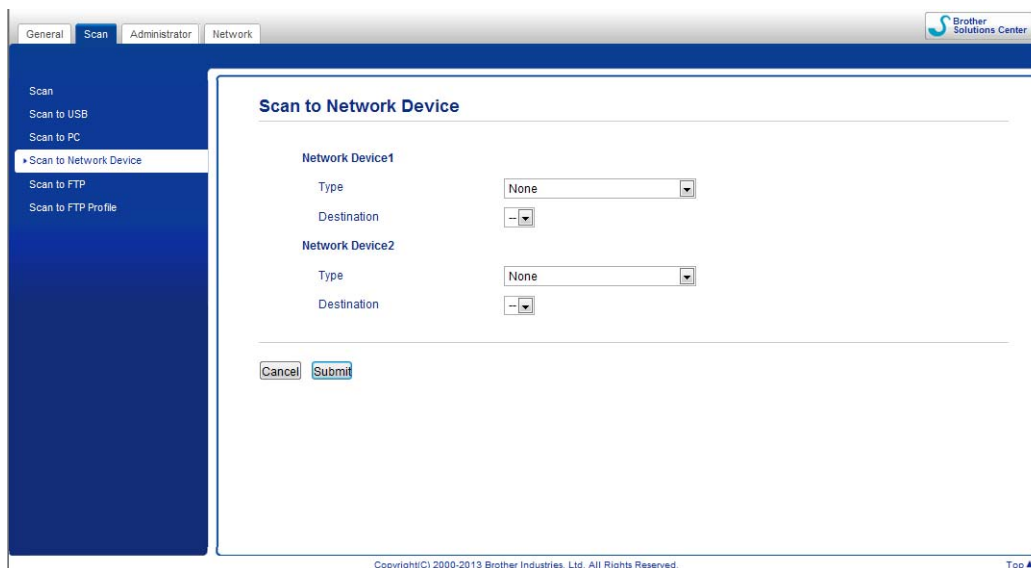


■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).





- 2 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.




- 3 Wybierz urządzenie (**Network Device 1** (Urządzenie sieciowe 1) albo **Network Device 2** (Urządzenie sieciowe 2)), któremu chcesz przypisać funkcję skanowania do PC.

## INFORMACJA

Ustawienia **Network Device 1** (Urządzenie sieciowe 1) zostaną zastosowane do  na panelu sterowania urządzenia.

Ustawienia **Network Device 2** (Urządzenie sieciowe 2) zostaną zastosowane do  na panelu sterowania urządzenia.

- 4 Wybierz opcję **Scan to PC(Net Connect-XXXXXX)** (Skanuj do PC(Połączenie sieciowe XXXXXX) (XXXXXX to rodzaj skanowania)) z listy rozwijanej **Type** (Rodzaj) dla urządzenia wybranego w pkt. 3.
- 5 Z listy rozwijanej **Destination** (Obiekt docelowy) wybierz komputer docelowy dla urządzenia wybranego w pkt. 3.
- 6 Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 7 W razie potrzeby skonfiguruj ustawienia (patrz *Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)* na stronie 141 lub *Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)* na stronie 147).
- 8 Włóż dokument.
- 9 Naciśnij skonfigurowany przycisk, a następnie . Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

(ADS-1600W)

- 1 Włóż dokument.
- 2 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do PC.
- 3 Naciśnij do PC.
- 4 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić działanie skanowania do, którego chcesz użyć (do OCR, do pliku, do obrazu albo do wiad. e-mail).
- 5 Naciśnij działanie skanowania do, którego chcesz użyć.
- 6 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić komputer docelowy, na którym dane mają być zapisane. Naciśnij komputer docelowy.
- 7 Jeżeli pojawi się ekran wprowadzania kodu PIN, wprowadź czterocyfrowy kod PIN, a następnie naciśnij OK.
- 8 Naciśnij **Uruchom**.  
Urządzenie rozpocznie proces skanowania.

## INFORMACJA

- Możesz skonfigurować ustawienia Skanowania do z poziomu komputera. Zobacz *Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)* na stronie 141 lub *Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)* na stronie 147.
- Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij **Zapisz jako skrót**. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Konfigurowanie skrótów (tylko model ADS-1600W)* na stronie 157.

## Skanywanie za pomocą protokołu Web Services (Usługi internetowe) (Windows Vista® z dodatkiem SP2 lub nowszym, Windows® 7 i Windows® 8)

Menu umożliwiające korzystanie z protokołu Web Services (Usługi internetowe) do skanowania jest wyświetlone w obszarze **Destination** (Obiekt docelowy) opcji **Scan to Network Device** (Skanuj do urządzenia sieciowego) karty **Scan** (Skan) funkcji zarządzania przez przeglądarkę WWW (tylko model ADS-1100W) albo na ekranie LCD urządzenia (ADS-1600W), o ile zainstalowano sterownik do skanowania za pomocą funkcji Usługi internetowe. Aby uzyskać informacje na temat instalowania funkcji Usługi internetowe, zobacz rozdział *Instalowanie sterowników używanych do skanowania za pośrednictwem funkcji Usługi internetowe (Windows Vista®, Windows® 7 i Windows® 8)* w Instrukcji obsługi dla sieci.


### INFORMACJA

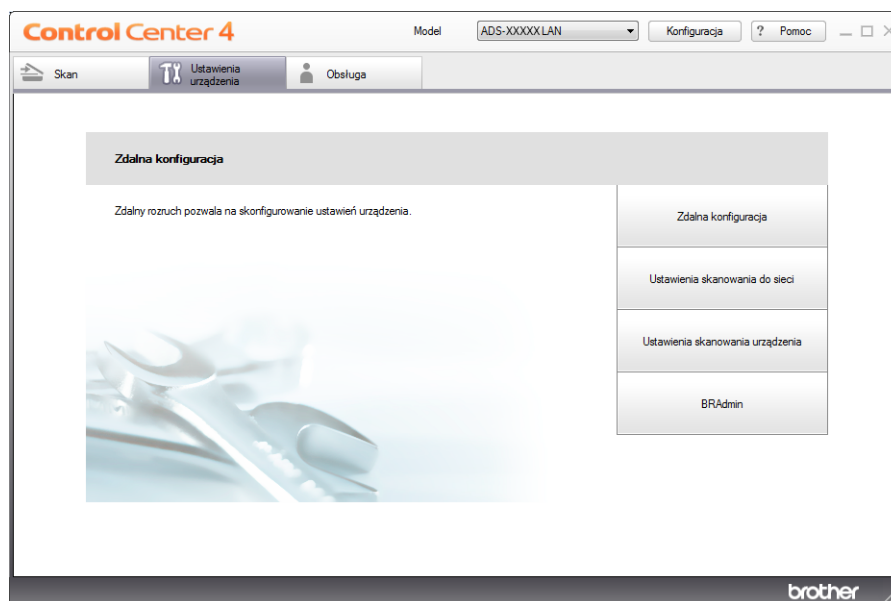
Jeśli wskaźniki LCD lub LED sygnalizują brak pamięci, zmniejsz wartości ustawień **Paper size** (Rozmiar papieru) lub **Resolution** (Rozdzielczość). Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz *Konfigurowanie ustawień skanowania* na stronie 134.

(ADS-1100W)

### INFORMACJA

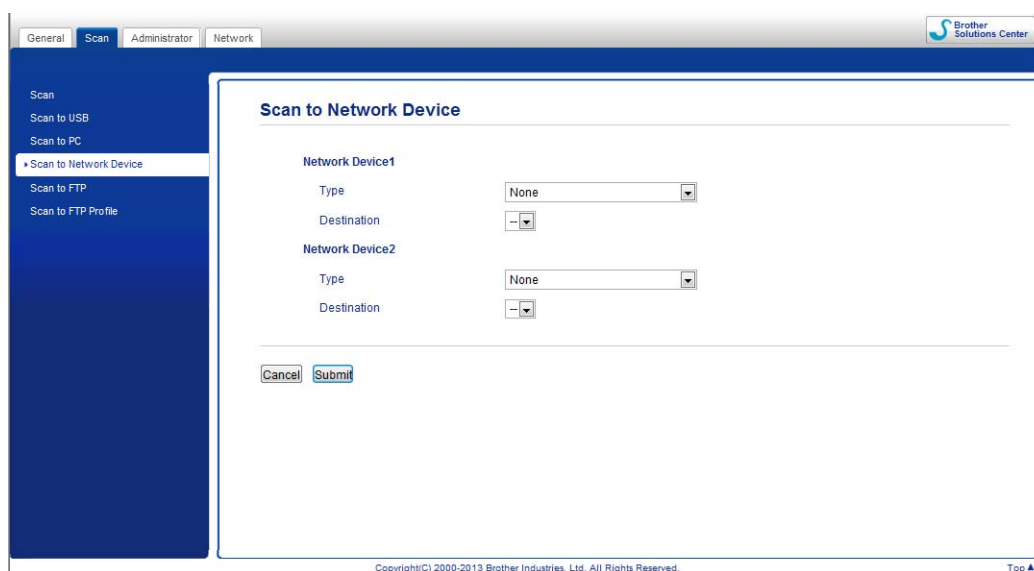
Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane przy użyciu metody interfejsu USB, do wyświetlenia przycisku **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings) w aplikacji ControlCenter i korzystania z funkcji Skanowanie WS konieczna jest konfiguracja urządzenia metodą sieci bezprzewodowej i przy użyciu płyty instalacyjnej DVD-ROM i kabla USB (patrz Podręcznik szybkiej obsługi).

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).







- 3 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.






- 4 Wybierz urządzenie (**Network Device1** (Urządzenie sieciowe 1) albo **Network Device2** (Urządzenie sieciowe 2)), któremu chcesz przypisać funkcję skanowania do PC.

## INFORMACJA

Ustawienia **Network Device1** (Urządzenie sieciowe 1) zostaną zastosowane do  1 na panelu sterowania urządzenia.

Ustawienia **Network Device2** (Urządzenie sieciowe 2) zostaną zastosowane do  2 na panelu sterowania urządzenia.

- 5 Z listy rozwijanej **Type** (Rodzaj) wybierz opcję **WS Scan** (Skanowanie WS) dla urządzenia wybranego w pkt. 4.
- 6 Z listy rozwijanej **Destination** (Obiekt docelowy) wybierz komputer docelowy dla urządzenia wybranego w pkt. 4.
- 7 Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 8 Włóż dokument.
- 9 Naciśnij  1 albo  2 dla urządzenia, któremu przypisana została funkcja skanowanie WS.
- 10 Naciśnij . Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

(ADS-1600W)



## INFORMACJA

Niektóre znaki w komunikatach wyświetlanych na ekranie LCD mogą zostać zamienione na spację, gdy ustawienia języka w systemie i w urządzeniu Brother są różne.

- 1 Włóż dokument.
- 2 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do PC.
- 3 Naciśnij do PC.
- 4 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić Skanowanie WS.
- 5 Naciśnij Skanowanie WS.
- 6 Naciśnij typ skanowania, które chcesz przeprowadzić.
- 7 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić komputer docelowy, do którego dane mają być wysłane. Naciśnij komputer docelowy.
- 8 Naciśnij Uruchom.  
Urządzenie rozpoczyna proces skanowania.

## Konfigurowanie ustawień skanowania

Jeśli wskaźniki LCD lub LED sygnalizują brak pamięci, zmniejsz wartości ustawień **Paper size** (Rozmiar papieru) lub **Resolution** (Rozdzielczość).


- 1 (Windows Vista®)  
Kliknij przycisk , **Panel sterowania, Sprzęt i dźwięk**, następnie **Skanery i aparaty fotograficzne**.  
(Windows® 7)  
Kliknij przycisk , **Panel sterowania, Sprzęt i dźwięk**, następnie **Urządzenia i drukarki**.  
(Windows® 8)  
Przesuń mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
- 2 Kliknij urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Profile skanowania**.  
Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Profile skanowania**.
- 3 Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć. Upewnij się, że skaner wybrany w obszarze **Skaner** to urządzenie firmy Brother, które obsługuje Usługi internetowe do celów skanowania.  
Kliknij **Ustaw jako domyślny**.
- 4 Kliknij **Edytuj**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Edytuj profil domyślny**.
- 5 Wybierz ustawienia opcji **Źródło, Rozmiar papieru, Format koloru, Typ pliku, Rozdzielczość, Jasność i Kontrast**.
- 6 Kliknij **Zapisz profil**. Ustawienia zostaną zastosowane podczas skanowania z użyciem protokołu usług internetowych.

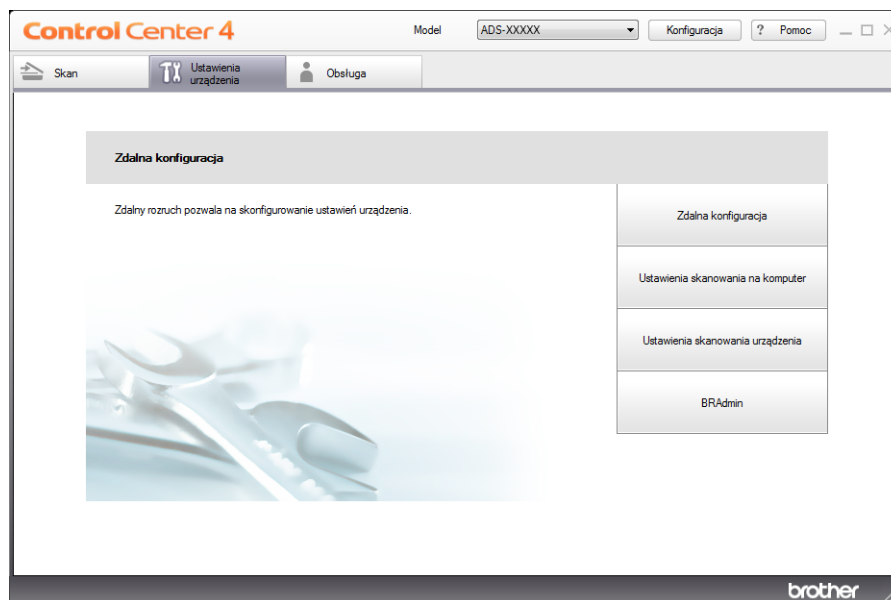
## INFORMACJA

Jeśli pojawiła się konieczność wyboru aplikacji do skanowania, wybierz z listy oprogramowanie Faksowanie i skanowanie w systemie Windows® lub Galeria fotografii systemu Windows®.


## Zapisywanie zeskanowanych dokumentów do pamięci flash USB

(ADS-1100W)

- 1 Uruchom program ControlCenter.
  - Windows®
    - 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
    - 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

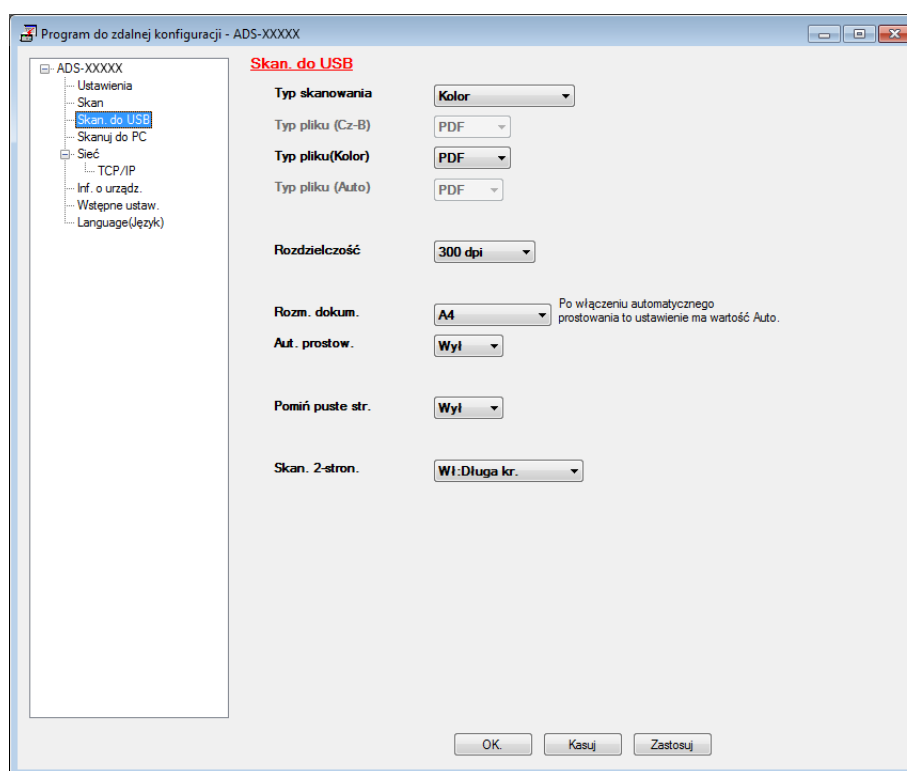




## ■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Skan do USB** w drzewie folderu, a następnie skonfiguruj odpowiednio ustawienia skanowania (w poniższym przykładzie przedstawiono system Windows®).



- 4 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.
- 5 Włóż napęd pamięci flash USB do urządzenia.
- 6 Włóż dokument.
- 7 Naciśnij , a następnie . Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

## INFORMACJA

Plikowi zostanie nadana nazwa w postaci aktualnej daty i kolejny numer porządkowy.

4

(ADS-1600W)

- 1 Włóż napęd pamięci flash USB do urządzenia.
- 2 Włóż dokument.
- 3 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do USB.
- 4 Naciśnij do USB.
- 5 Naciśnij *Opcje*.
- 6 Skonfiguruj ustawienia dla *Skan. 2-stron.*, *Typ skanowania*, *Rozdzielczość*, *Typ pliku*, *Rozm. dokum.*, *Nazwa pliku*, *Aut. prostow.* i *Pomiń puste str.* zgodnie z potrzebą. Naciśnij *OK*.

## INFORMACJA

- Aby wybrać parametr *Długi papier* (do 863 mm) dla opcji *Rozm. dokum.*, użyj następujących ustawień:
  - *Aut. prostow.*: Wył.
  - *Skan. 2-stron.*: Wył.
- Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako nowe ustawienie domyślne, naciśnij *Nowe ustawienia*.
- Jeśli chcesz przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych, naciśnij *Reset ustawień*.

- 7 Naciśnij *Uruchom*.  
Urządzenie rozpocznie skanowanie, a zeskanowane dane zostaną zapisane w napędzie pamięci USB flash.

## INFORMACJA

Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij *Zapisz jako skrót*. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Konfigurowanie skrótów (tylko model ADS-1600W)* na stronie 157.

## WAŻNE

NIE WYJMUIJ napędu pamięci USB flash z urządzenia podczas skanowania do napędu, aby uniknąć uszkodzenia napędu lub zapisanych na nim danych.

## Przesyłanie zeskanowanych dokumentów bezpośrednio na adres poczty e-mail (tylko model ADS-1600W)

---

- 1 Włóż dokument.
- 2 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 3 Naciśnij do serwera e-mail.
- 4 Wybierz odpowiedni docelowy adres e-mail, wykonując jedną z następujących czynności:
  - Jeśli chcesz wybrać adres e-mail z książki adresowej, patrz *Wybieranie adresu e-mail z książki adresowej* na stronie 138.
  - Jeśli chcesz wprowadzić adres e-mail ręcznie, patrz *Wprowadzanie adresu e-mail ręcznie* na stronie 139.

### INFORMACJA

---

Możesz wybrać maksymalnie 100 adresów email z książki adresowej i wprowadzić do 50 adresów e-mail ręcznie. Zeskanowane dane zostaną przesłane na wszystkie adresy jednocześnie.

---

- 5 Naciśnij OK, a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli chcesz korzystać z domyślnych ustawień, przejdź do 8.
  - Jeśli chcesz zmienić domyślne ustawienia, przejdź do 6.
- 6 Naciśnij Opcje.
- 7 Skonfiguruj ustawienia dla Skan. 2-stron., Typ skanowania, Rozdzielczość, Typ pliku, Rozm. dokum., Aut. prostow. i Pomiń puste str. zgodnie z potrzebą. Naciśnij OK.

### INFORMACJA

---

- Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako nowe ustawienie domyślne, naciśnij Nowe ustawienia.
  - Jeśli chcesz przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych, naciśnij Reset ustawień.
- 

- 8 Naciśnij Uruchom.  
Urządzenie rozpoczyna skanowanie, a następnie przesyła zeskanowany dokument bezpośrednio na adres e-mail.

### INFORMACJA


---

Jeśli chcesz zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij Zapisz jako skrót. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Konfigurowanie skrótów (tylko model ADS-1600W)* na stronie 157.

---

## Wybieranie adresu e-mail z książki adresowej

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail.
- 3 Naciśnij Książka adres.

- 4 Naciśnij . Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.
- 5 Wprowadź pierwsze znaki do wyszukania, a następnie naciśnij OK. Urządzenie rozpocznie przeszukiwanie książki adresowej, a następnie zostaną wyświetlone rezultaty wyszukiwania.
- 6 Naciskaj ▲ albo ▼ do momentu wyszukania żądanej nazwy.
- 7 Naciśnij nazwę na liście rezultatów.
- 8 Naciśnij Zastosuj.

## INFORMACJA

---

- Jeśli chcesz zarejestrować adres e-mail w książce adresowej, patrz *Konfiguracja książki adresowej (tylko model ADS-1600W)* na stronie 153.
- Możesz wybrać maksymalnie 100 adresów email z książki adresowej i wprowadzić do 50 adresów e-mail ręcznie. Zeskanowane dane zostaną przesłane na wszystkie adresy jednocześnie.

## Wprowadzanie adresu e-mail ręcznie

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail.
- 3 Naciśnij Ręcznie. Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.
- 4 Wprowadź adres e-mail, a następnie naciśnij OK.
- 5 Naciśnij OK.

## INFORMACJA




---

Możesz ręcznie wprowadzić do 50 adresów e-mail. Zeskanowane dane zostaną przesłane na wszystkie adresy jednocześnie.






---

## Skanywanie kart plastikowych

(ADS-1100W)

- 1 Zamknij pokrywę górną, jeśli jest otwarta.
- 2 Włóż kartę plastikową (patrz *Ładowanie karty plastikowej* na stronie 39).
- 3 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Naciśnij , aby użyć opcji Skanuj do PC (połączenie USB).
  - Naciśnij  albo , aby użyć opcji Skanuj do PC (połączenie sieciowe) albo Skanuj do FTP.

### INFORMACJA

- Konieczne jest przypisanie funkcji Skanuj do PC (połączenie sieciowe) do opcji  albo  przed rozpoczęciem skanowania do komputera (połączenie sieciowe). Patrz *Skanuj do PC (połączenie sieciowe)* na stronie 129.
  - Konieczne jest przypisanie funkcji Skanuj do FTP do opcji  albo  przed rozpoczęciem skanowania do FTP. Patrz *Skanywanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP* na stronie 113.
- 4 Naciśnij . Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

(ADS-1600W)

- 1 Zarejestruj skrót (patrz *Skanywanie karty* na stronie 158).
- 2 Zamknij pokrywę górną, jeśli jest otwarta.
- 3 Włóż kartę plastikową (patrz *Ładowanie karty plastikowej* na stronie 39).
- 4 Naciśnij skonfigurowany skrót.
- 5 Naciśnij **Uruchom**. Urządzenie rozpoczyna skanowanie.

### INFORMACJA


Aby szczegółowo skonfigurować ustawienia, zapoznaj się z rozdziałem *Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)* na stronie 141 albo *Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)* na stronie 147 dla opcji Skanuj do PC lub *Skanywanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP* na stronie 113 dla opcji Skanuj do FTP.

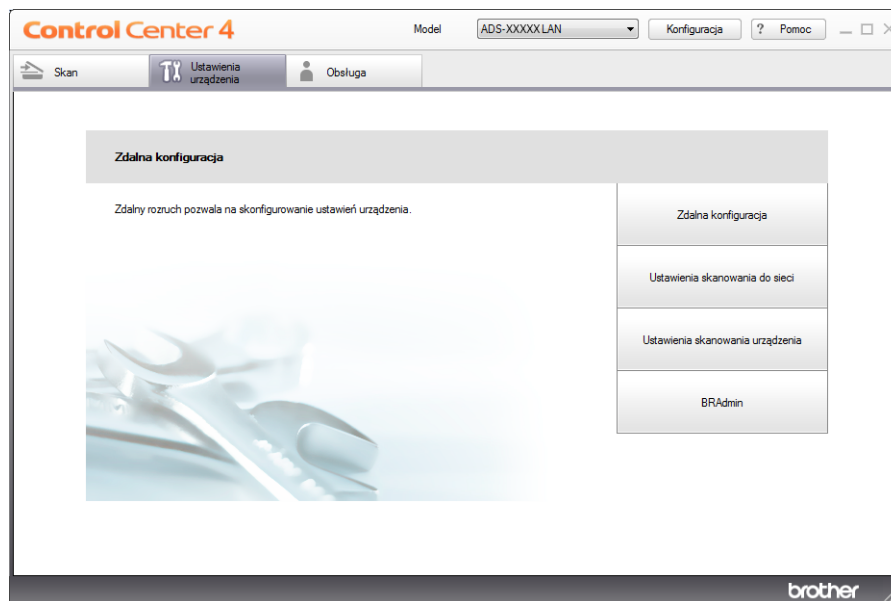
## Przesyłanie zeskanowanych dokumentów do sieci (tylko model ADS-1600W)

Funkcja Skanuj do sieci pozwala przesłać zeskanowany dokument bezpośrednio do usług internetowych. Patrz dokument Przewodnik usług internetowych.

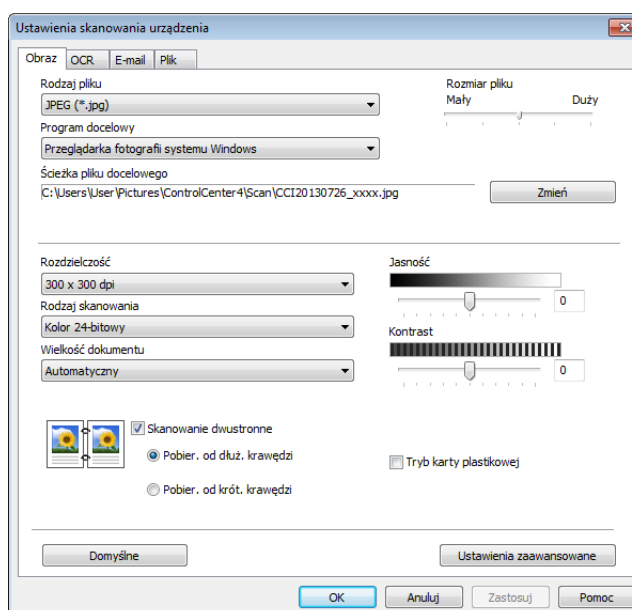


## Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).




- 3 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Ustawienia skanowania urządzenia**.



- 4 Wybierz kartę operacji skanowania, którą chcesz zmienić (**Obraz**, **OCR**, **E-mail** albo **Plik**).

- 5 Zmień ustawienia.  
Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
Rodzaj pliku	<p>Wybierz typ pliku dla zeskanowanych danych.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF zabezpieczony hasłem, wybierz opcję <b>Zabezpieczony PDF (*.pdf)</b> z listy rozwijanej <b>Rodzaj pliku</b>, kliknij przycisk  (<b>Ustaw hasło pliku PDF</b>) i wprowadź hasło (tylko dla opcji Obraz, E-mail i Plik).</li> <li>PDF z możliwością wyszukiwania to format pliku obejmujący warstwę danych tekstu na zeskanowanym obrazie. Umożliwia ona wyszukiwanie tekstu w danych obrazu. Ustawienie języka OCR musi być dopasowane do języka, w którym ma być sporządzony plik PDF z możliwością wyszukiwania.</li> <li>Aby zapisać dokument jako plik PDF z możliwością wyszukiwania, wybierz <b>Plik PDF z możliwością wyszukiwania (*.pdf)</b> z listy rozwijanej <b>Rodzaj pliku</b>.</li> <li>Do zapisania dokumentu jako pliku PDF z możliwością wyszukiwania na komputerze musi być zainstalowany program Nuance™ PaperPort™ 12SE.</li> <li>Kilka typów plików, takich jak TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, zabezpieczony PDF i JPEG obsługuje kompresję rozmiaru pliku. Wybierz pozycję <b>Nieskompresowany</b> albo <b>Skompresowany</b>, aby dostosować rozmiar pliku w przypadku formatu TIFF albo TIFF Multi-Page. W przypadku formatów PDF, zabezpieczony PDF i JPEG ustaw rozmiar pliku za pomocą suwaka (nie dostępne w przypadku funkcji Skanowanie do OCR).</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
Program docelowy	Wybierz program docelowy z listy rozwijanej.	Tak	Tak	-	-
Język OCR	Ustaw dopasowanie języka tekstu zeskanowanego dokumentu.	-	Tak	-	-
Nazwa pliku	Kliknij przycisk <b>Zmień</b> dla opcji <b>Obraz</b> , <b>OCR</b> albo <b>E-mail</b> . W razie potrzeby wprowadź prefiks nazwy pliku.	Tak	Tak	Tak	Tak
Ścieżka pliku docelowego	Kliknij przycisk <b>Zmień</b> , a następnie ikonę folderu, aby zmienić folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument.	Tak	Tak	Tak	-
Folder docelowy	Kliknij ikonę folderu i przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument. Zaznacz opcję <b>Pokaż folder</b> , aby automatycznie wyświetlić folder docelowy po zeskanowaniu.	-	-	-	Tak
Rozmiar pliku	<p>Możesz dostosować <b>Rozmiar pliku</b> przesuwając suwak w prawo lub w lewo.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p><b>Rozmiar pliku</b> można zmieniać w zależności od wybranego <b>Rodzaj pliku</b>.</p>	Tak	-	Tak	Tak

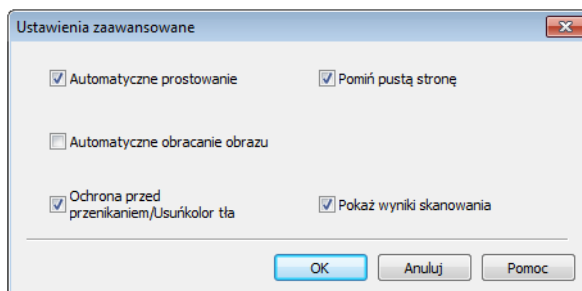
Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Rozdzielczość</b>	Rozdzielczość skanowania można wybrać z listy rozwijanej <b>Rozdzielczość</b> . Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Rodzaj skanowania</b>	<p>Umożliwia wybór spośród szeregu głębi kolorów skanowania.</p> <p><b>Czarny i biały</b> Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.</p> <p><b>Szary (rozproszenie błędu)</b> Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)</p> <p><b>Czysty szary</b> Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.</p> <p><b>Kolor 24-bitowy</b> Ten tryb skanowania obrazów wykorzystuje maksymalnie 16,8 miliona kolorów. Co prawda zastosowanie trybu <b>Koloru 24-bitowego</b> pozwala utworzyć obraz z najwierniejszym odwzorowaniem kolorów, wymaga jednak najwięcej pamięci i najdłuższego czasu transferu.</p> <p><b>Auto</b> Powoduje automatyczny dobór odpowiednich kolorów do dokumentu.<sup>1</sup></p>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Wielkość dokumentu</b>	<p>Domyślnie wielkość dokumentu ustawiona jest jako <b>Automatyczny</b>. Można skanować dokumenty bez wprowadzania zmian ustawień <b>Wielkość dokumentu</b>. Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej <b>Wielkość dokumentu</b> można wybrać dokładny rozmiar dokumentu.<sup>1</sup></p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 2 na 1 dwa zeskanowane obrazy zostaną połączone w jeden dokument.</li> <li>• Możesz wybrać opcję <b>Długi papier</b>, gdy ustawienia skonfigurowano następująco: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automatyczne prostowanie</b>: Wył.</li> <li>• <b>Skanowanie dwustronne</b>: Wył.</li> </ul> </li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Jasność</b>	Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji <b>Jasność</b> można ustawić przesuważąc suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu tekstowym. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Kontrast</b>	Ustaw suwak w zakresie od -50 do 50, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 0, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuważąc suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić opcję <b>Kontrast</b> , można także ręcznie wprowadzić wartość w polu.  <b>INFORMACJA</b> Ustawienie <b>Kontrast</b> dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji <b>Rodzaj skanowania</b> wybrano ustawienie <b>Automatyczny, Szary (rozproszenie błędu), Czysty szary</b> lub <b>Kolor 24-bitowy</b> .	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Skanowanie dwustronne</b>	Zaznaczenie tego pola powoduje, że urządzenie będzie skanować obie strony dokumentu. W przypadku korzystania z funkcji skanowania dwustronnego, należy wybrać opcję <b>Pobier. od dłuż. krawędzi</b> lub <b>Pobier. od krót. krawędzi</b> , w zależności od układu oryginalnego dokumentu.  <b>INFORMACJA</b> Funkcja skanowania dwustronnego jest dostępna dla długości do rozmiaru Legal włącznie.	Tak	Tak	Tak	Tak

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Tryb karty plastikowej</b>	<p>Umożliwia skanowanie kart, jak np. prawo jazdy lub karty ubezpieczeniowe, wykorzystując następujące automatyczne ustawienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Rozdzielczość: 600 x 600 dpi</b></li> <li>■ <b>Wielkość dokumentu: 2 w 1 (Auto)</b></li> <li>■ <b>Skanowanie dwustronne: Wł. (Pobier. od krót. krawędzi)</b></li> <li>■ <b>Automatyczne prostowanie: Wł.</b></li> <li>■ <b>Automatyczne obracanie obrazu: Wył.</b></li> </ul> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aby zeskanować plastikową kartę przy zastosowaniu innych ustawień, wyłącz <b>Tryb karty plastikowej</b> i ustaw <b>Rozdzielczość</b> na 600 dpi.</li> <li>• Umieszczaj jedną kartę plastikową na raz.</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Domyślne</b>	Przywrócenie wszystkich ustawień do fabrycznych ustawień domyślnych.	Tak	Tak	Tak	Tak

- 6 Kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Ustawienia zaawansowane**.




- 7 Zmień ustawienia.  
Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Obraz	OCR	E-mail	Plik
<b>Automatyczne prostowanie</b>	Koryguje przekrzywienie (o 5 stopni) zeskanowanych danych. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Automatyczne obracanie obrazu</b>	Zmienia kierunek dokumentu w oparciu o orientację tekstu. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Ochrona przed przenikaniem/Usuń kolor tła</b>	Zapobiega zjawisku przenikania w przypadku dokumentu dwustronnego, a także umożliwia usunięcie koloru podstawowego dokumentów takich jak gazety, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Pomiń pustą stronę</b>	Usuwa puste strony w dokumencie z wyników skanowania. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Pokaż wyniki skanowania</b>	Wyświetla na ekranie komputera całkowitą liczbę stron oraz liczbę stron pominiętych.	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

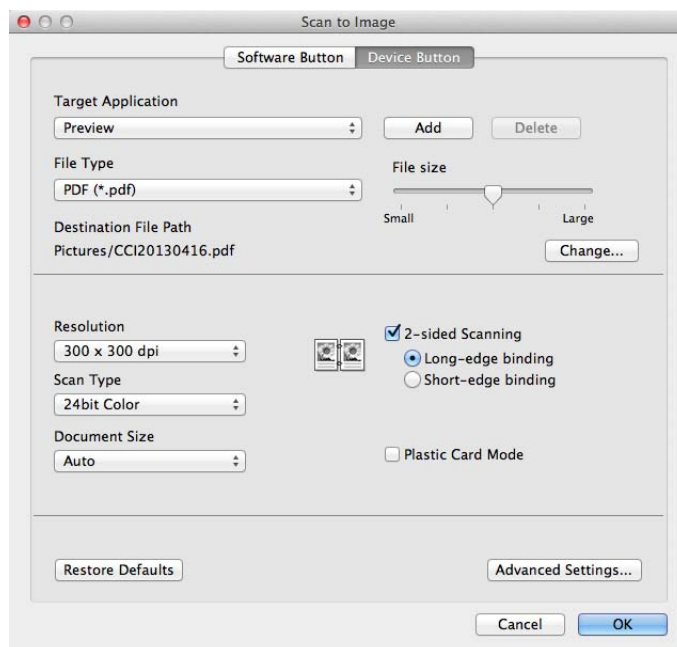
- 8 Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Ustawienia zaawansowane**.
- 9 Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Ustawienia skanowania urządzenia**.

## Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.



- 2 Przytrzymując wciśnięty przycisk **Control** kliknij przycisk czynności skanowania, którą chcesz zmienić (**Image** (Obraz), **OCR**, **E-mail** lub **File** (Plik)). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień operacji skanowania (w poniższym przykładzie wybrano ustawienie **Image** (Obraz)).
- 3 Kliknij kartę **Device Button** (Przycisk urządzenia).



- 4 Zmień ustawienia. Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Target Application</b> (Program docelowy) (dla opcji Image (Obraz), OCR i File (Plik)) albo <b>E-mail Application</b> (Aplikacja e-mail) (dla opcji E-mail)	Można wybrać aplikację, która będzie wykorzystywana do otwierania zeskanowanych danych. Wybrać można wyłącznie aplikacje zainstalowane na komputerze. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przycisk <b>Add</b> (Dodaj)                Można dodać aplikację z listy rozwijanej. Wprowadź <b>Application Name</b> (Nazwa aplikacji) (maksymalnie 30 znaków) i zaznacz preferowaną aplikację klikając przycisk <b>Browse</b> (Przeglądaj). Wybierz też <b>File Type</b> (Rodzaj pliku) z listy rozwijanej.</li> <li>■ Przycisk <b>Delete</b> (Usuń)                Możesz usunąć dodaną aplikację. Wybierz <b>Application Name</b> (Nazwa aplikacji) i kliknij przycisk <b>Delete</b> (Usuń).</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	-
<b>File Type (Rodzaj pliku)</b>	Wybierz typ pliku dla zeskanowanych danych. <b>INFORMACJA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aby zapisać dokument jako plik PDF chroniony hasłem, wybierz <b>Secure PDF (*.pdf)</b> (Zabezpieczony PDF (*.pdf)) dla opcji <b>File Type</b> (Rodzaj pliku), a następnie wprowadź hasło w oknie dialogowym <b>Set PDF Password</b> (Ustaw hasło pliku PDF) (tylko opcje Image (Obraz), E-mail i File (Plik)).</li> <li>• PDF z możliwością wyszukiwania to format pliku obejmujący warstwę danych tekstu na zeskanowanym obrazie. Umożliwia ona wyszukiwanie tekstu w danych obrazu. Ustawienie języka OCR musi być dopasowane do języka, w którym ma być sporządzony plik PDF z możliwością wyszukiwania.</li> <li>• Aby zapisać dokument jako plik PDF z możliwością wyszukiwania <b>Searchable PDF (*.pdf)</b> (Plik PDF z możliwością wyszukiwania (*.pdf)) z listy rozwijanej <b>File Type</b> (Rodzaj pliku).</li> <li>• Aby zapisać dokument jako plik PDF z możliwością wyszukiwania, konieczne jest zainstalowanie na komputerze programu Presto! PageManager z dostarczonej płyty DVD-ROM.</li> <li>• Kilka typów plików, takich jak TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, zabezpieczony PDF i JPEG obsługuje kompresję rozmiaru pliku. Wybierz pozycję <b>Uncompressed</b> (Nieskompresowany) albo <b>Compressed</b> (Skompresowany), aby dostosować rozmiar pliku w przypadku formatu TIFF albo TIFF Multi-Page. W przypadku formatów PDF, zabezpieczony PDF i JPEG ustaw rozmiar pliku za pomocą suwaka (nie dostępne w przypadku funkcji Skanowanie do OCR).</li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak



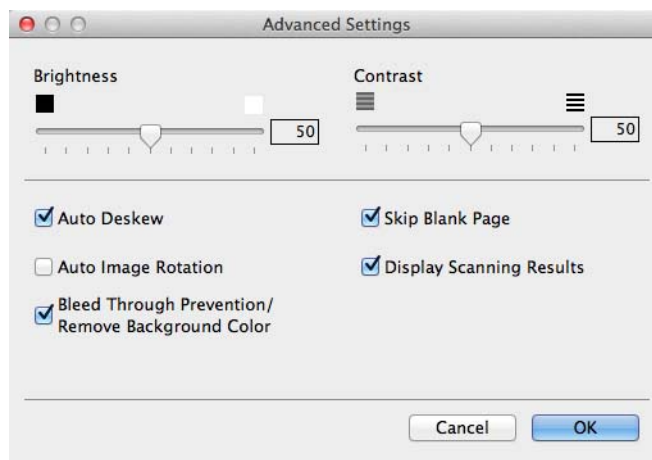
Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>File size (Rozmiar pliku)</b>	Możesz dostosować <b>File size</b> (Rozmiar pliku) przesuwając suwak w prawo lub w lewo. <b>INFORMACJA</b> <b>File size</b> (Rozmiar pliku) można zmieniać w zależności od wybranego <b>File Type</b> (Rodzaj pliku).	Tak	-	Tak	Tak
<b>OCR Software (Program OCR)</b>	Wyświetla aplikację do wyodrębniania edytowalnych danych tekstowych z dokumentu.	-	Tak	-	-
<b>OCR Language (Język OCR)</b>	Ustaw dopasowanie języka tekstu zeskanowanego dokumentu.	-	Tak	-	-
<b>File Name (Nazwa pliku)</b>	Kliknij przycisk <b>Change</b> (Zmień) dla opcji <b>Image</b> (Obraz), <b>OCR</b> albo <b>E-mail</b> . W razie potrzeby wprowadź prefiks nazwy pliku.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Destination File Path (Ścieżka pliku docelowego)</b>	Kliknij przycisk <b>Change</b> (Zmień), a następnie przycisk <b>Browse</b> (Przeglądaj), aby zmienić folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument.	Tak	Tak	Tak	-
<b>Destination Folder (Folder docelowy)</b>	Kliknij przycisk <b>Browse</b> (Przeglądaj) i wyszukaj folder, w którym chcesz zapisać zeskanowany dokument. Zaznacz opcję <b>Show Folder</b> (Pokaż folder), aby automatycznie wyświetlić folder docelowy po zeskanowaniu.	-	-	-	Tak
<b>Resolution (Rozdzielczość)</b>	Rozdzielczość skanowania można wybrać z listy rozwijanej <b>Resolution</b> (Rozdzielczość). Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu transferu, ale oferuje lepszą jakość obrazu.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Scan Type (Rodzaj skanowania)</b>	Umożliwia wybór spośród szeregu głębi kolorów skanowania. <b>Black &amp; White (Czarny i biały)</b> Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców. <b>Gray (Error Diffusion) (Szary (rozproszenie błędu))</b> Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.) <b>True Gray (Czysty szary)</b> Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości. <b>24bit Color (Kolor 24-bitowy)</b> Ten tryb skanowania obrazów wykorzystuje maksymalnie 16,8 miliona kolorów. Co prawda zastosowanie trybu <b>24bit Color</b> (Kolor 24-bitowy) pozwala utworzyć obraz z najwierniejszym odwzorowaniem kolorów, wymaga jednak najwięcej pamięci i najdłuższego czasu transferu. <b>Auto (Automatyczny)</b> Powoduje automatyczny dobór odpowiednich kolorów do dokumentu. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Document Size (Wielkość dokumentu)</b>	<p>Domyślnie wielkość dokumentu ustawiona jest jako <b>Auto</b> (Automatyczny). Można skanować dokumenty bez wprowadzania zmian ustawień <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu). Aby skanować szybciej, z listy rozwijanej <b>Document Size</b> (Wielkość dokumentu) można wybrać dokładny rozmiar dokumentu.<sup>1</sup></p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 1 na 2 zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty stanowiące połowę ustawionego rozmiaru. W przypadku wybrania opcji <b>1 to 2 (A4)</b> (1 na 2 (A4)), zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty o wymiarach 148 × 210 mm.</li> <li>Aby wykonać skanowanie 1 na 2 albo 2 na 1, usuń zaznaczenie pola wyboru <b>Auto Image Rotation</b> (Automatyczne obracanie obrazu) w oknie dialogowym <b>Advanced Settings</b> (Ustawienia zaawansowane).</li> <li>W przypadku wybrania rozmiaru dokumentu 2 na 1 dwa zeskanowane obrazy zostaną połączone w jeden dokument.</li> <li>Możesz wybrać opcję <b>Long Paper</b> (Długi papier), gdy ustawienia skonfigurowano następująco: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Auto Deskew</b> (Automatyczne prostowanie): Wył.</li> <li><b>2-sided Scanning</b> (Skanowanie dwustronne): Wył.</li> </ul> </li> </ul>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>2-sided Scanning (Skanowanie dwustronne)</b>	<p>Zaznaczenie tego pola powoduje, że urządzenie będzie skanować obie strony dokumentu. W przypadku korzystania z funkcji skanowania dwustronnego, należy wybrać opcję <b>Long-edge binding</b> (Pobier. od dłuż. krawędzi) lub <b>Short-edge binding</b> (Pobier. od krót. krawędzi), w zależności od układu oryginalnego dokumentu.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p>Funkcja skanowania dwustronnego jest dostępna dla długości do rozmiaru Legal włącznie.</p>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Restore Defaults (Przywróć domyślne)</b>	Przywrócenie wszystkich ustawień do fabrycznych ustawień domyślnych.	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

- 5 Kliknij przycisk **Advanced Settings** (Ustawienia zaawansowane). Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Advanced Settings** (Ustawienia zaawansowane).



- 6 Zmień ustawienia.  
Można zmienić następujące ustawienia.

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Brightness (Jasność)</b>	Ustaw suwak w zakresie od 0 do 100, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 50, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom opcji <b>Brightness</b> (Jasność) można ustawić przesuważąc suwak w prawo albo w lewo, co powoduje rozjaśnianie lub przyciemnianie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Ustaw suwak w zakresie od 0 do 100, aby uzyskać najlepszy obraz. Domyślnie ustawiona jest wartość 50, która jest wartością średnią i zazwyczaj odpowiednią dla większości obrazów. Poziom kontrastu można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuważąc suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu podkreśla szczegóły w obszarach w kolorze szarym.  <b>INFORMACJA</b> Ustawienie <b>Contrast</b> (Kontrast) dostępne jest wyłącznie w przypadku, gdy dla opcji <b>Scan Type</b> (Rodzaj skanowania) wybrano ustawienie <b>Auto</b> (Automatyczny), <b>Gray (Error Diffusion)</b> (Szary (rozproszenie błędu)), <b>True Gray</b> (Czysty szary) lub 24bit Color (Kolor 24-bitowy).	Tak	Tak	Tak	Tak

Ustawienie	Opis	Odpowiednia funkcja			
		Image (Obraz)	OCR	E-mail	File (Plik)
<b>Auto Deskew (Automatyczne prostowanie)</b>	Koryguje przekrzywienie (o 5 stopni) zeskanowanych danych. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Auto Image Rotation (Automatyczne obracanie obrazu)</b>	Zmienia kierunek dokumentu w oparciu o orientację tekstu. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Bleed Through Prevention/ Remove Background Color (Ochrona przed przenikaniem/ Usuń kolor tła)</b>	Zapobiega zjawisku przenikania w przypadku dokumentu dwustronnego, a także umożliwia usunięcie koloru podstawowego dokumentów takich jak gazety, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Skip Blank Page (Pomiń pustą stronę)</b>	Usuwa puste strony w dokumencie z wyników skanowania. <sup>1</sup>	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Display Scanning Results (Pokaż wyniki skanowania)</b>	Wyświetla na ekranie komputera całkowitą liczbę stron oraz liczbę stron pominiętych.	Tak	Tak	Tak	Tak

<sup>1</sup> W zależności od stanu dokumentu oryginalnego, funkcja ta może nie działać poprawnie.

- 7 Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe **Advanced Settings** (Ustawienia zaawansowane).
- 8 Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe ustawień.

## Konfiguracja książki adresowej (tylko model ADS-1600W)

Funkcja książki adresowej umożliwia wybranie adresu e-mail i wysłanie zeskanowanych danych bezpośrednio. Książkę adresową można skonfigurować na panelu sterowania urządzenia.

### INFORMACJA

Możesz również skonfigurować książkę adresową za pomocą aplikacji Zdalna konfiguracja.

### Rejestrowanie adresu e-mail

Możesz zarejestrować do 100 adresów e-mail i wprowadzić nazwę dla każdego adresu.

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail, Książka adres, a następnie Edytuj.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Dodaj adres.
- 4 Naciśnij Dodaj adres, a następnie Nazwa.
- 5 Wprowadź nazwę, a następnie naciśnij OK.
- 6 Naciśnij Adres.
- 7 Wprowadź adres e-mail, a następnie naciśnij OK.
- 8 Naciśnij OK.

### Zmiana adresu e-mail

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail, Książka adres, a następnie Edytuj.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Zmień.
- 4 Naciśnij Zmień.
- 5 Naciśnij ▲ albo ▼, aż znajdziesz adres e-mail, który chcesz zmienić.
- 6 Naciśnij adres e-mail. Jeśli adres e-mail jest używany przynajmniej w jednym skrócie, ekran LCD wyświetli informację, że adres w skrótach również zostanie zmieniony. Naciśnij OK.
- 7 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli chcesz zmienić nazwę, przejdź do kroku 8.
  - Jeśli chcesz zmienić adres e-mail, przejdź do kroku 10.
- 8 Naciśnij Nazwa. Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.

- 9 Wprowadź nową nazwę, a następnie naciśnij OK. Przejdź do kroku 12.
- 10 Naciśnij Adres. Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.
- 11 Wprowadź nowy adres e-mail, a następnie naciśnij OK.
- 12 Naciśnij OK.

## INFORMACJA

Ekran LCD wyświetla listę skrótów korzystających z adresów e-mail, które zostały zmienione. Ustawienia skrótów zostaną automatycznie zmienione.

## Usuwanie adresu e-mail

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail, Książka adres, a następnie Edytuj.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Kasuj.
- 4 Naciśnij Kasuj.
- 5 Naciśnij ▲ albo ▼, aż znajdziesz adres e-mail, który chcesz usunąć.
- 6 Naciśnij adres e-mail, a następnie OK.
- 7 Naciśnij Tak.

## INFORMACJA

Nie można usunąć adresu e-mail używanego w skrócie. Najpierw usuń skrót (patrz *Zmień nazwę lub usuń skrót* na stronie 159).

## Konfigurowanie grupy

Możesz zarejestrować maksymalnie 6 grup.

## INFORMACJA

Przed skonfigurowaniem grupy należy zarejestrować więcej niż jeden adres e-mail.

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail, Książka adres, a następnie Edytuj.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Ustaw. grup.
- 4 Naciśnij Ustaw. grup, a następnie Nazwa.
- 5 Wprowadź nazwę grupy, a następnie naciśnij OK.
- 6 Naciśnij Dodaj/usuń.

- 7 Naciskaj ▲ albo ▼, aż znajdziesz adres e-mail, który chcesz dodać do grupy.
- 8 Naciśnij adres e-mail, a następnie OK.
- 9 Naciśnij OK.

## Zmiana grupy

---

Możesz zmienić nazwę grupy, dodać adres e-mail do grupy lub usunąć z niej adres e-mail.

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail, Książka adres, a następnie Edytuj.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Zmień.
- 4 Naciśnij Zmień.
- 5 Naciśnij ▲ albo ▼, aż znajdziesz grupę, którą chcesz zmienić.
- 6 Naciśnij nazwę grupy.
- 7 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli chcesz zmienić nazwę grupy, przejdź do kroku 8.
  - Jeśli chcesz dodać adres e-mail do grupy, przejdź do kroku 10.
  - Jeśli chcesz usunąć adres e-mail z grupy, przejdź do kroku 10.
- 8 Naciśnij Nazwa. Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.
- 9 Wprowadź nazwę nowej grupy. Przejdź do kroku 14.
- 10 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Dodaj/usuń.
- 11 Naciśnij Dodaj/usuń.
- 12 Naciskaj ▲ albo ▼, aż znajdziesz adres e-mail, który chcesz dodać albo usunąć.
- 13 Naciśnij adres e-mail.
- 14 Naciśnij OK.
- 15 Naciśnij OK.

## Usuwanie grupy

---

- 1 Naciśnij ◀ albo ▶, aby wyświetlić do serwera e-mail.
- 2 Naciśnij do serwera e-mail, Książka adres, a następnie Edytuj.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Kasuj.
- 4 Naciśnij Kasuj.
- 5 Naciśnij ▲ albo ▼, aż znajdziesz nazwę grupy, którą chcesz usunąć.
- 6 Naciśnij nazwę grupy, a następnie OK.
- 7 Naciśnij Tak.



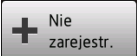
## Konfigurowanie skrótów (tylko model ADS-1600W)

### Rejestrowanie skrótu

---

#### Skanowanie podstawowe

Możesz skonfigurować maksymalnie 12 menu skrótów.

- 1 Naciśnij **Skróty**.
- 2 Naciśnij .
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aż znajdziesz rodzaj skrótu, który chcesz utworzyć.
- 4 Naciśnij rodzaj skrótu, a następnie **OK**.
- 5 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - do USB  
Skonfiguruj ustawienia dla Skan. 2-stron., Typ skanowania, Rozdzielczość, Typ pliku, Rozm. dokum., Nazwa pliku, Aut. prostow. i Pomiń puste str. zgodnie z potrzebą.  
Naciśnij **OK**, a następnie **Zapisz jako skrót**.

#### INFORMACJA

---

Aby wybrać parametr Długi papier (do 863 mm) dla opcji Rozm. dokum., użyj następujących ustawień:

- Aut. prostow.: Wył.
- Skan. 2-stron.: Wył.

- do pliku, do OCR, do obrazu i do wiad. e-mail  
Wybierz rodzaj skanowania i komputer docelowy, a następnie przejdź do 6.

- do serw. poczt.  
Skonfiguruj ustawienia dla opcji adresów e-mail Skan. 2-stron., Typ skanowania, Rozdzielczość, Typ pliku, Rozm. dokum., Aut. prostow. i Pomiń puste str. zgodnie z potrzebą.  
Naciśnij **OK**, a następnie **Zapisz jako skrót**.

#### INFORMACJA

---

Aby wybrać parametr Długi papier (do 863 mm) dla opcji Rozm. dokum., użyj następujących ustawień:

- Aut. prostow.: Wył.
- Skan. 2-stron.: Wył.

- do sieci i na serwer FTP

Wybierz nazwę profilu, a następnie przejdź do ⑥.

- do sieci Web

## INFORMACJA

Od czasu do czasu na wyświetlaczu LCD urządzenia są wyświetlane informacje o aktualizacjach lub funkcji urządzenia. Zapoznaj się z tymi informacjami, a następnie naciśnij przycisk OK.

- 1 Naciśnij klawisz ▲ lub ▼, aby wyświetlić dostępne usługi, a następnie naciśnij żądaną usługę.
- 2 Naciśnij klawisz ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwę konta, a następnie naciśnij ją.
- 3 Jeżeli pojawi się ekran wprowadzania kodu PIN, wprowadź czterocyfrowy kod PIN, a następnie naciśnij OK.
- 4 Wybierz żądaną funkcję.



## INFORMACJA

Funkcje, które można ustawić różnią się w zależności od wybranej usługi.

- ⑥ Potwierdź ustawienia, a następnie naciśnij OK. Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.
- ⑦ Wprowadź nazwę skrótu, a następnie naciśnij OK.
- ⑧ Naciśnij OK.

## Skanowanie karty

Możesz skonfigurować maksymalnie 4 menu skrótów.

- ① Zamknij pokrywę górną, jeśli jest otwarta.
- ② Naciśnij .
- ③ Otwórz pokrywę górną.
- ④ Naciśnij .
- ⑤ Naciśnij ▲ albo ▼, aż znajdziesz rodzaj skrótu, który chcesz utworzyć.
- ⑥ Naciśnij rodzaj skrótu, a następnie OK.

## INFORMACJA

Jeśli urządzenie podłączone jest do kilku komputerów, wybierz komputer docelowy z listy Nazwa komputera.

- ⑦ Naciśnij Zapisz. Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa.
- ⑧ Wprowadź nazwę skrótu, a następnie naciśnij OK.
- ⑨ Naciśnij OK.


## Zmień nazwę lub usuń skrót

---

### Skanowanie podstawowe

- 1 Naciśnij `Skróty`.
- 2 Naciśnij `Edytuj/Usuń`.
- 3 Naciśnij skrót, którego nazwę chcesz zmienić lub który chcesz usunąć.
- 4 Naciśnij `Edycja nazwy skrótu` albo `Kasuj`.
- 5 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - `Edycja nazwy skrótu`  
Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa. Wprowadź nową nazwę skrótu, a następnie naciśnij `OK`.
  - `Kasuj`  
Na ekranie LCD wyświetli się nazwa usuwanego skrótu. Naciśnij `Tak`.

### Skanowanie karty


- 1 Zamknij pokrywę górną, jeśli jest otwarta.
- 2 Naciśnij .
- 3 Otwórz pokrywę górną.
- 4 Naciśnij skrót, którego nazwę chcesz zmienić lub który chcesz usunąć.
- 5 Naciśnij `Edytuj nazwę skrótu skanowania karty` albo `Kasuj`.
- 6 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - `Edytuj nazwę skrótu skanowania karty`  
Na ekranie LCD wyświetli się klawiatura programowa. Wprowadź nową nazwę skrótu, a następnie naciśnij `OK`.
  - `Kasuj`  
Naciśnij `Tak`.


## Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze (Windows®)

Status Monitor to konfigurowalne narzędzie do monitorowania statusu jednego urządzenia lub większej ich liczby, umożliwiające natychmiastowe wyświetlenie powiadomienia dotyczącego komunikatów o błędach, jak na przykład zacięciu papieru.


### Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze

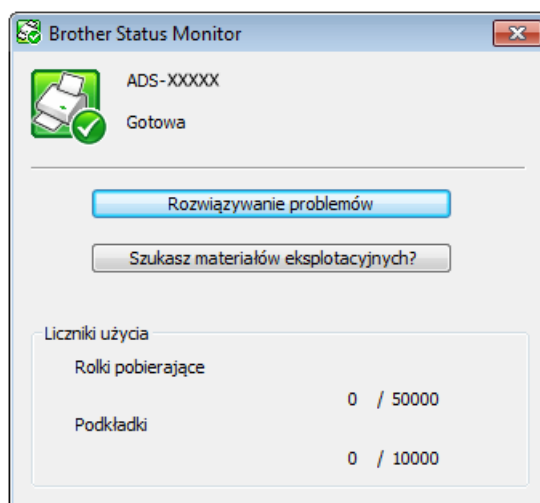
Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Kliknij dwukrotnie ikonę  na pasku zadań.
- (Użytkownicy systemów Windows® XP, Windows Vista® i Windows® 7)

Kliknij  (Start) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Status Monitor**.

- (Windows® 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). W lewym pasku nawigacji kliknij **Narzędzia**, a następnie **Status Monitor**.



- **Rozwiązywanie problemów**

Umożliwia dostęp do witryny internetowej poświęconej rozwiązaniu problemów po kliknięciu przycisku **Rozwiązywanie problemów**.

- **Szukasz materiałów eksploatacyjnych?**

Umożliwia dostęp do witryny z oryginalnymi materiałami eksploatacyjnymi firmy Brother po kliknięciu przycisku **Szukasz materiałów eksploatacyjnych?**

- **Rolki pobierające**

Wyświetla wskaźnik serwisowy dotyczący cyklu wymiany rolki pobierania.

- **Podkładki**

Wyświetla wskaźnik serwisowy dotyczący cyklu wymiany wkładki rozdzielającej.

## INFORMACJA





Aby uzyskać więcej informacji na temat oprogramowania Status Monitor, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę narzędzia **Brother Status Monitor** i wybierz opcję **Pomoc**.

## Powiadomienia o błędach

Prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę **Brother Status Monitor**, a następnie kliknij opcję **Włącz powiadomienia o błędach**, aby usunąć zaznaczenie.

## Co to są wskaźniki narzędzia Status Monitor?


Po uruchomieniu komputera na pasku zadań wyświetlona zostanie ikona narzędzia **Brother Status Monitor**.

	Zielony kolor ikony oznacza normalny tryb gotowości.
	Żółty kolor ikony oznacza ostrzeżenie.
	Czerwony kolor ikony oznacza błąd.
	Szary kolor ikony oznacza, że urządzenie jest w trybie offline.

## Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze (Macintosh)

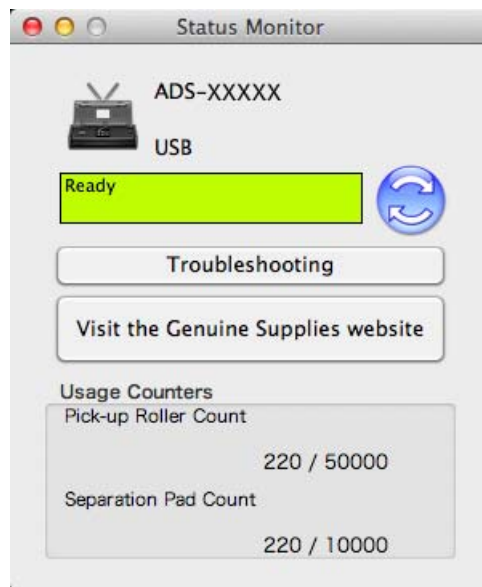
Status Monitor to konfigurowalne narzędzie do monitorowania statusu jednego urządzenia, umożliwiające natychmiastowe wyświetlenie komunikatów o błędach, jak na przykład zacięcia papieru. Narzędzie Status Monitor uruchamia się z poziomu programu ControlCenter2.

### Monitorowanie stanu urządzenia na komputerze

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Wybierz kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 3 Kliknij przycisk **Status Monitor**.  
Zostanie wyświetlone okno monitora stanu ze stanem urządzeń.



■ **Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów)**

Umożliwia dostęp do witryny internetowej poświęconej rozwiązaniu problemów po kliknięciu przycisku **Troubleshooting** (Rozwiązywanie problemów).

■ **Visit the Genuine Supplies website (Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy)**

Umożliwia dostęp do witryny z oryginalnymi materiałami eksploatacyjnymi firmy Brother po kliknięciu przycisku **Visit the Genuine Supplies website** (Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy).


■ **Pick-up Roller Count (Rolki pobierające)**

Wyświetla wskaźnik serwisowy dotyczący cyklu wymiany rolki pobierania.

■ **Separation Pad Count (Wkładki rozdzielające)**

Wyświetla wskaźnik serwisowy dotyczący cyklu wymiany wkładki rozdzielającej.

## Włączanie/wyłączanie funkcji automatycznego ładowania (ControlCenter2)

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.



- 2 Kliknij **Configuration** (Konfiguracja), a następnie wybierz **Preferences** (Preferencje). Zostanie wyświetlone okno **ControlCenter2 Preferences** (Preferencje programu ControlCenter2).



- 3 Zaznacz opcję (lub usuń zaznaczenie) **Start ControlCenter on computer startup** (Włącz ControlCenter podczas rozpoczęcia pracy komputera).
- 4 Kliknij przycisk **OK**.



## Konfiguracja urządzenia Brother z poziomu komputera


Aplikacja Zdalna konfiguracja umożliwia konfigurację wielu ustawień urządzenia z poziomu komputera. Po uruchomieniu aplikacji Zdalna konfiguracja ustawienia urządzenia Brother zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na ekranie. Po zmianie ustawień można przesłać je bezpośrednio do urządzenia.

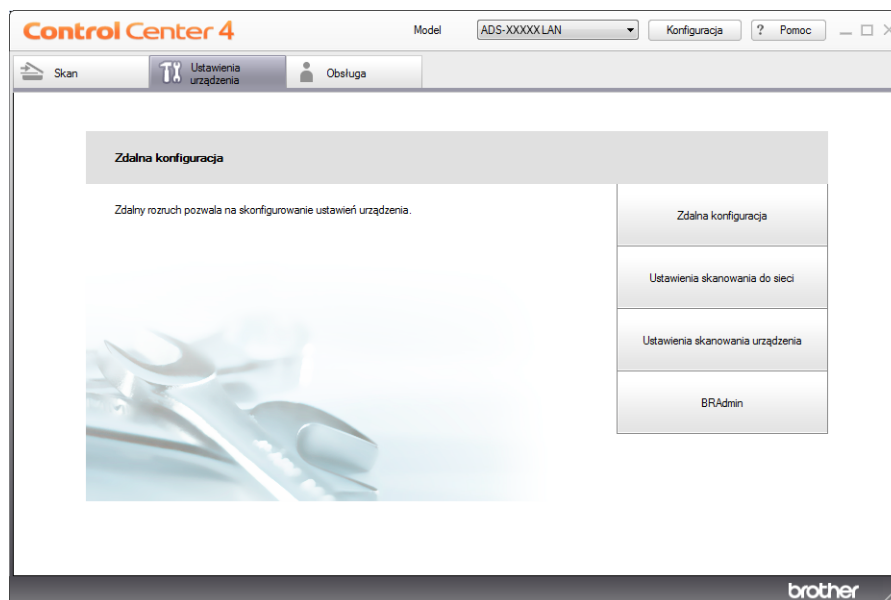
### INFORMACJA

- W razie wystąpienia błędu aplikacja Zdalna konfiguracja nie zostanie uruchomiona. Usuń błąd, a następnie spróbuj ponownie uruchomić aplikację Zdalna konfiguracja.
- Windows®
  - Jeśli komputer jest chroniony zapora i skorzystanie z aplikacji Zdalna konfiguracja nie jest możliwe, konieczne może być skonfigurowanie zapory w celu umożliwienia komunikacji przez porty o numerach 137 i 161.
  - Jeśli używasz zapory internetowej Windows® z zainstalowanym pakietem MFL-Pro z płyty DVD-ROM, konieczne ustawienia zapory zostały wprowadzone.


#### 1 Uruchom program ControlCenter.

- Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).



■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).




- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.


## INFORMACJA

Aplikację Zdalna konfiguracja można również uruchomić wykonując poniższe instrukcje:

- (Użytkownicy systemów Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> i Windows<sup>®</sup> 7)

Kliknij (**Start** ) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Zdalny rozruch**.

- (Windows<sup>®</sup> 8)

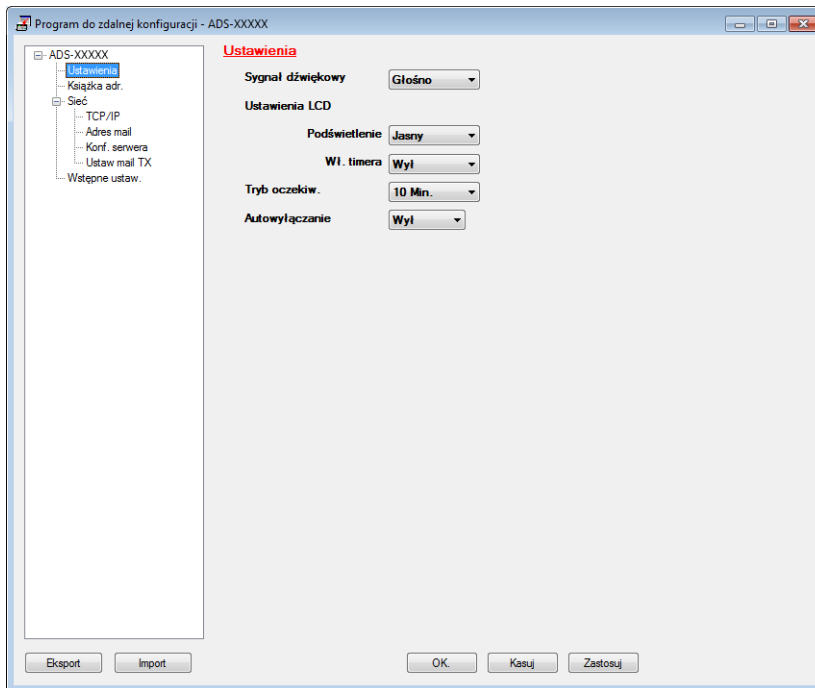
Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). W lewym pasku nawigacji kliknij **Narzędzia**, a następnie **Zdalny rozruch**.

- Macintosh

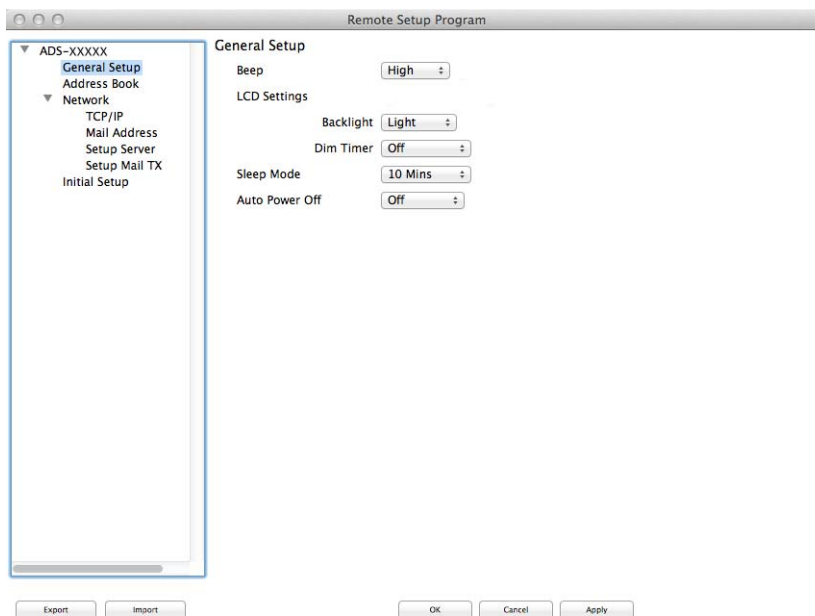
Dwukrotnie kliknij ikonę **RemoteSetup**. Wybierz polecenie **Idź** w pasku menu **Finder, Programy, Brother**.

3 Wybierz menu w drzewie folderu, a następnie w razie potrzeby skonfiguruj ustawienia (w poniższym przykładzie zastosowano opcję **Ustawienia** (General Setup)).

■ Windows®



■ Macintosh



■ **OK**

Służy do wysyłania danych do urządzenia i opuszczania aplikacji Zdalna konfiguracja. Jeżeli zostanie wyświetlony komunikat o błędzie, należy wprowadzić prawidłowe dane i kliknąć przycisk **OK**.

■ **Kasuj (Cancel)**

Służy do zamykania aplikacji Zdalna konfiguracja bez wysyłania danych do urządzenia.

■ **Zastosuj (Apply)**

Służy do przesyłania danych do urządzenia bez zamykania aplikacji Zdalna konfiguracja.

Podczas uruchomienia aplikacja Zdalna konfiguracja synchronizuje datę i godzinę urządzenia z podłączonym komputerem.

## INFORMACJA

---

- Możesz użyć przycisku **Eksport** (Export), aby zapisać wszystkie swoje ustawienia urządzenia.

- (Windows®)

Jeśli komputer jest chroniony zaporą i skorzystanie z aplikacji **Zdalny rozruch** nie jest możliwe, konieczne może być skonfigurowanie zapory w celu umożliwienia komunikacji przez porty o numerach 137.

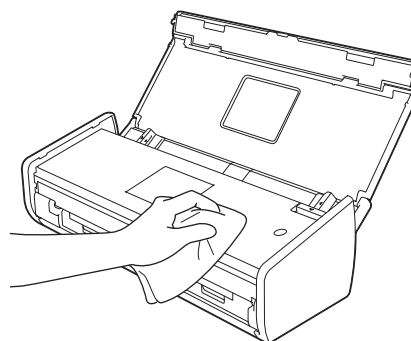
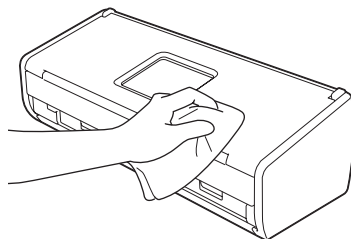
- Jeśli używasz zapory internetowej Windows® z zainstalowanym pakietem MFL-Pro z płyty DVD-ROM, konieczne ustawienia zapory zostały wprowadzone.

- (Macintosh)

Jeśli chcesz zmienić urządzenie, które zostało zarejestrowane w komputerze podczas instalacji oprogramowania MFL-Pro Suite (patrz Podręcznik szybkiej obsługi), lub jeśli środowisko sieciowe uległo zmianie, musisz określić nowe urządzenie. Uruchom aplikację **Device Selector** (Selektor urządzeń) i wybierz nowe urządzenie. (Dotyczy tylko użytkowników sieci)

### Czyszczenie obudowy urządzenia

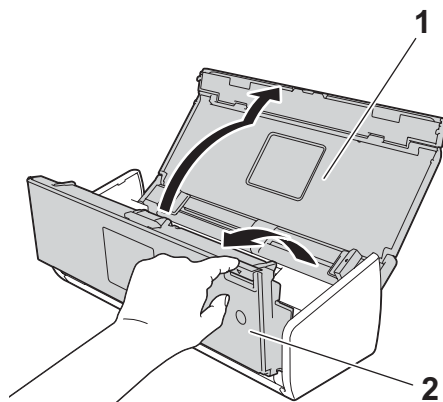
Wytrzyj urządzenie z zewnątrz za pomocą suchej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki, aby usunąć kurz.



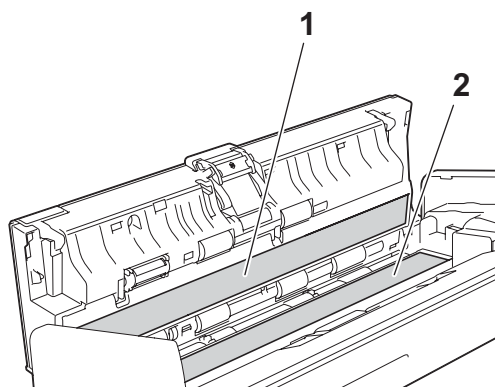
## Czyszczenie skanera

Zanieczyszczenia lub płyn korekcyjny na pasku szyby mogą powodować niską jakość skanów. Jeśli na zeskanowanych danych pojawia się pionowa linia lub występują ubytki w zeskanowanych danych, wyczyść skaner od wewnątrz.

- 1 Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
- 2 Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).

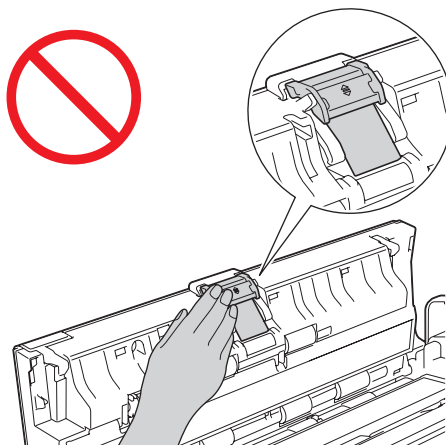


- 3 W podajniku dokumentów wyczyść szklane listwy (1) (2) przy użyciu niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.



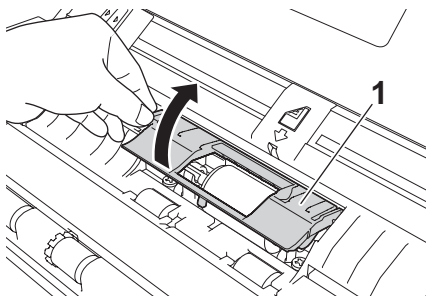
## WAŻNE

Dotykając wkładki rozdzielającej i otaczającego ją obszaru w urządzeniu należy zachować ostrożność. W przeciwnym razie mogłoby to spowodować obrażenia i poważne uszkodzenie urządzenia.

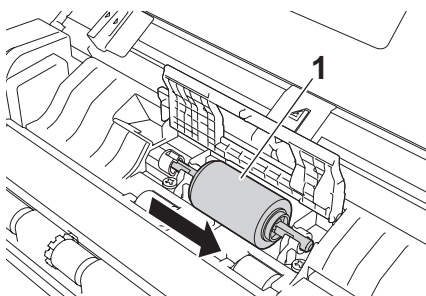


6

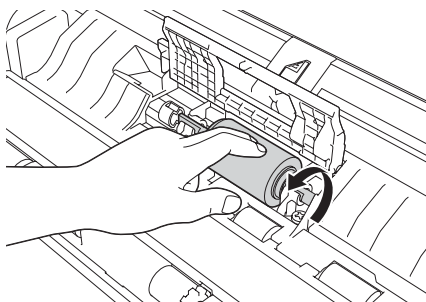
- 4 Chwyc palcami pokrywę rolki pobierania (1) i pociągnij ją w górę.



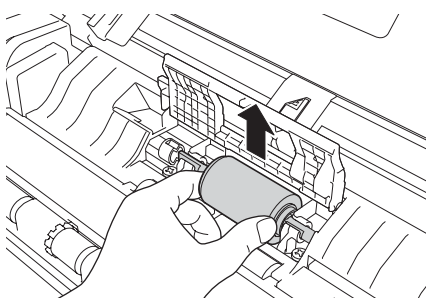
- 5 Przesuń rolkę pobierania (1) do prawej krawędzi.



- 6 W uchwycie rolki pobierania znajduje się niewielki otwór w kształcie dopasowanym do kształtu jej wałka, zaprojektowany tak, aby uniknąć jej upuszczenia. Obracaj rolkę aż do dopasowania wałka do otworu w uchwycie.



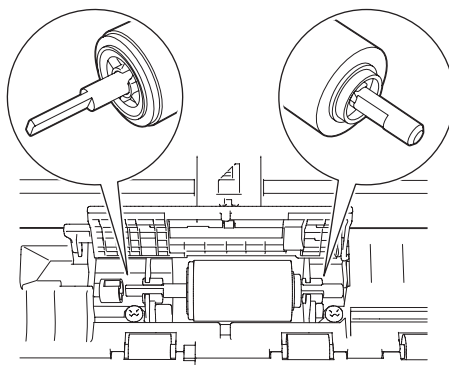
- 7 Chwyć palcami i wyciągnij rolkę z urządzenia.



- 8 Wyczyść rolkę pobierania przy użyciu niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.
- 9 Umieść rolkę pobierania w urządzeniu.

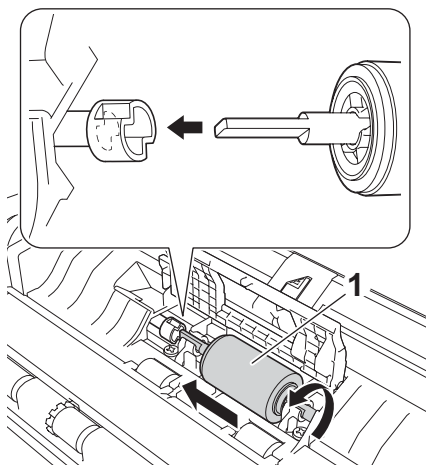
## INFORMACJA

Przed przymocowaniem rolki pobierania sprawdź ustawienie jej elementów z lewej i prawej strony.





- 10 Przesuń rolkę pobierania (1) do lewej krawędzi, jednocześnie obracając ją.



- 11 Zamknij pokrywę rolki pobierania.  
12 Zamknij pokrywę przednią i pokrywę górną.

## INFORMACJA

Po wyczyszczeniu szklanych pasków przy użyciu niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, przesuń palcem po pasku szyby, aby sprawdzić, czy nie znajdują się na niej żadne zanieczyszczenia. W przypadku wykrycia zanieczyszczeń ponownie wyczyść szybę w tym obszarze. Może być konieczne trzykrotne lub czterokrotne powtórzenie procesu czyszczenia. W celu sprawdzenia czystości zeskanuj dokument po każdym czyszczeniu.



Jeśli na szklanym pasku znajdują się zanieczyszczenia lub korektor w płynie, na zeskanowanej próbce będzie widoczna pionowa linia.



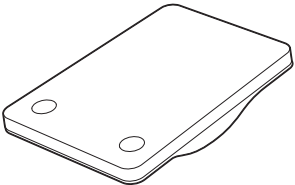
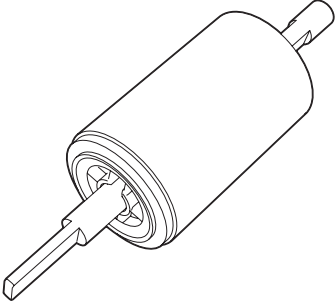
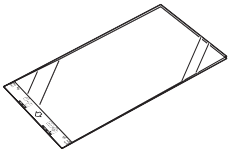
Po wyczyszczeniu szklanego paska pionowa linia nie będzie widoczna.

## Wymiana materiałów eksploatacyjnych

Narzędzie Status Monitor sygnalizuje, gdy materiały eksploatacyjne są bliskie wyczerpania.

### Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

W poniższej tabeli przedstawiono numery katalogowe materiałów eksploatacyjnych oraz ogólne wytyczne odnośnie ich wymiany.

Nr	Nazwa części	Nr kat.	Standardowy cykl wymiany
1	Wkładka rozdzielająca 	SP-C0001	10 000 arkuszy (A4 albo Letter) lub 1 rok
2	Rolka pobierania 	PUR-C0001	50 000 arkuszy (A4 albo Letter) lub 1 rok
3	Arkusze podawczy paragonów 	CS-RE001	500 razy

### INFORMACJA

Okres eksploatacji może się różnić zależnie od środowiska użytkowania, rodzaju dokumentów, sposobu ich skanowania itp.

Części są dostępne u większości sprzedawców produktów Brother. Skontaktuj się ze swoim przedstawicielem firmy Brother.

## Sprawdzanie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych

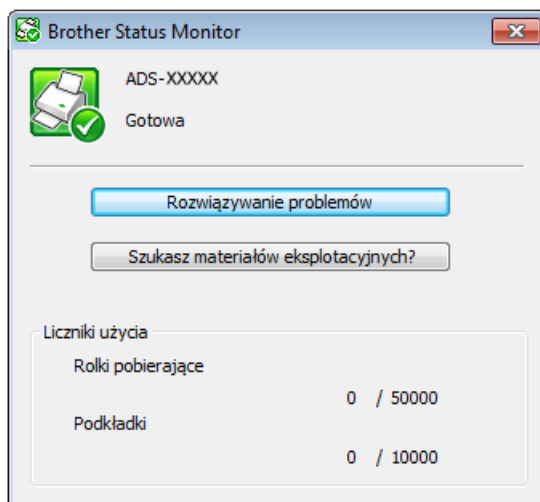
(ADS-1100W)

Uruchom aplikację Status Monitor.


### ■ Windows®

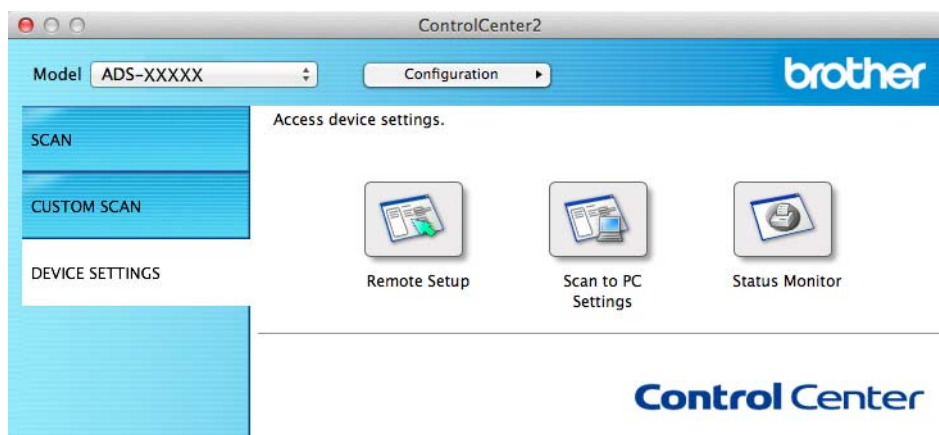
Kliknij dwukrotnie ikonę  na pasku zadań.

Zostanie wyświetlone okno monitora stanu.

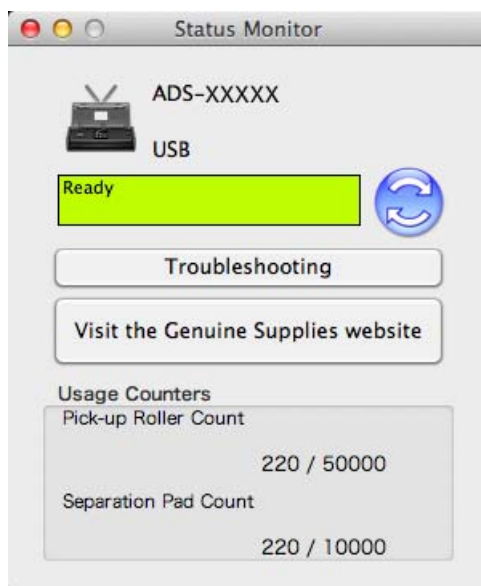


### ■ Macintosh


- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Wybierz kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 3 Kliknij przycisk **Status Monitor**.  
Zostanie wyświetlone okno monitora stanu.



(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Inf. o urządz.
- 3 Naciśnij Inf. o urządz.
- 4 Naciśnij Liczniki zużycia. Na ekranie LCD wyświetli się Licznik wkładki rozdziel. i Licznik wałka podającego.

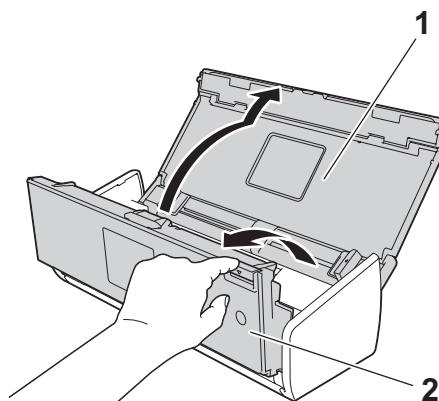
## INFORMACJA

Jeśli na ekranie LCD zostanie wyświetlone ostrzeżenie o konieczności wymiany wkładki rozdzielającej i/lub rolki pobierania, zamów wymagane części, a następnie wymień zużyte elementy na nowe.

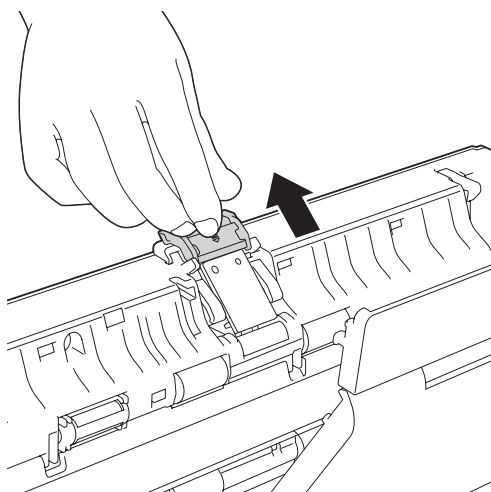
## Wymiana wkładki rozdzielającej

Urządzenie jest wyposażone w licznik skanów. Automatycznie zlicza on liczbę czynności skanowania wykonanych przez urządzenie. Po wykonaniu 10 000 czynności skanowania w narzędziu Status Monitor jest wyświetlany komunikat z przypomnieniem o konieczności wymiany wkładki rozdzielającej.

- 1 Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).

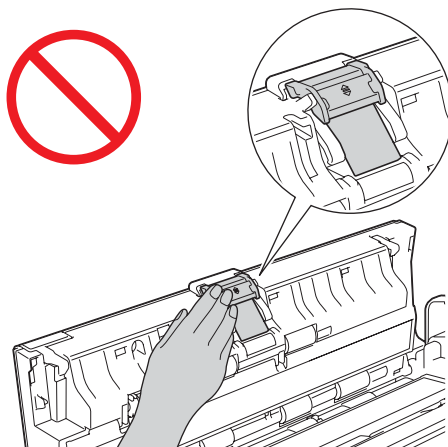


- 2 Przesuń uchwyt wkładki rozdzielającej w górę.



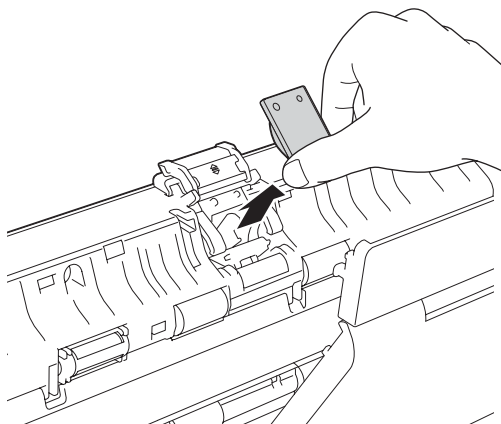
## WAŻNE

Dotykając wkładki rozdzielającej i otaczającego ją obszaru w urządzeniu należy zachować ostrożność. W przeciwnym razie mogłoby to spowodować obrażenia i poważne uszkodzenie urządzenia.

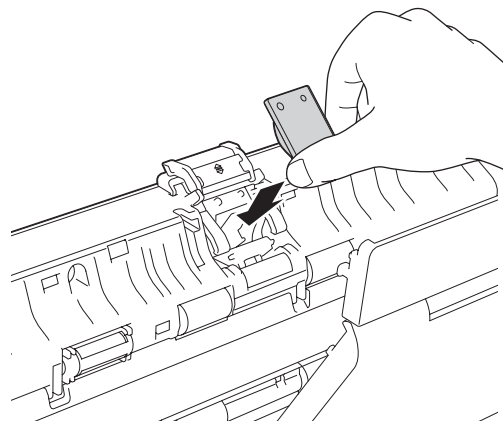


6

- 3 Chwyć i pociągnij wkładkę rozdzielającą w górę.



- 4 Zamocuj nową wkładkę rozdzielającą.



- 5 Wsuń wkładkę rozdzielającą do końca.
- 6 Zamknij pokrywę przednią i pokrywę górną.
- 7 Zresetuj licznik (patrz *Resetowanie liczników zużycia* na stronie 182).

## INFORMACJA

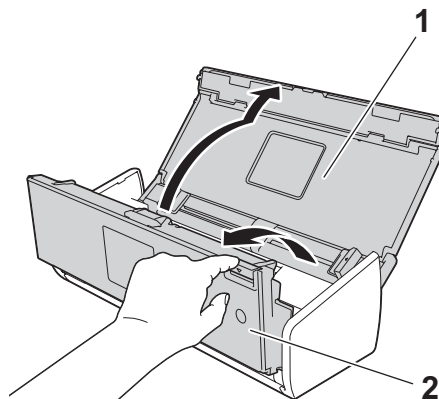
Potwierdź, czy zostały spełnione następujące warunki:

- Wartość licznika wkładek rozdzielających wynosi 0 (patrz *Sprawdzanie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych* na stronie 175).
- Komunikat o błędzie w narzędziu Status Monitor został usunięty.
- Powiadomienia LCD ani LED nie wskazują komunikatu Wymień wkładkę ani Wymień części.

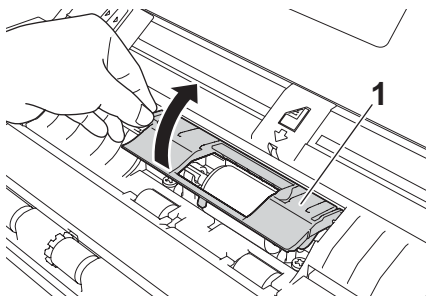
## Wymiana rolki pobierania

Urządzenie jest wyposażone w licznik skanów. Automatycznie zlicza on liczbę czynności skanowania wykonanych przez urządzenie. Po wykonaniu 50 000 czynności skanowania w narzędziu Status Monitor jest wyświetlany komunikat z przypomnieniem o konieczności wymiany rolki pobierania.

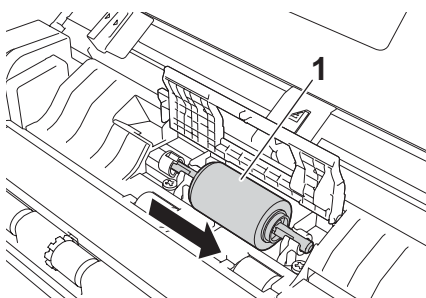
- 1 Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



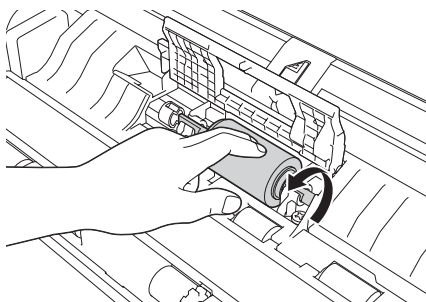
- 2 Chwyć palcami pokrywę rolki pobierania (1) i pociągnij ją w górę.



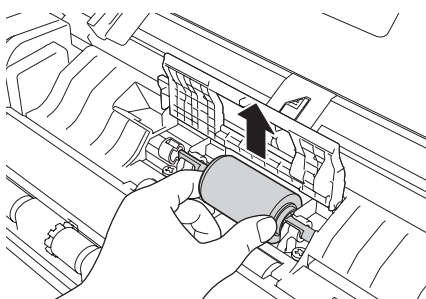
- 3 Przesuń rolkę pobierania (1) do końca w prawo.



- 4 W uchwycie rolki znajduje się niewielki otwór w kształcie dopasowanym do kształtu jej wałka. Obracaj rolkę aż do dopasowania wałka do otworu w uchwycie.



- 5 Chwyć palcami i wyciągnij rolkę z urządzenia.

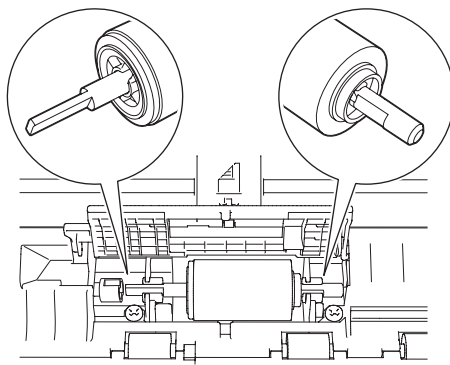




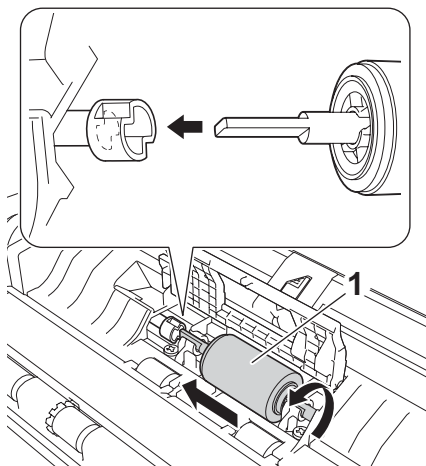
- Umieść nową rolkę pobierania w urządzeniu.

## INFORMACJA

Przed przymocowaniem rolki pobierania upewnij się, że rozpoznasz jej lewą i prawą stronę.



- Przesuń rolkę pobierania (1) do lewej krawędzi, jednocześnie obracając ją.



- Zamknij pokrywę rolki pobierania.
- Zamknij pokrywę przednią i pokrywę górną.
- Zresetuj licznik (patrz *Resetowanie liczników zużycia* na stronie 182).

## INFORMACJA

Potwierdź, czy zostały spełnione następujące warunki:


- Wartość licznika rolki pobierania wynosi 0 (patrz *Sprawdzanie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych* na stronie 175).
- Komunikat o błędzie w narzędziu Status Monitor został usunięty.
- Wskaźniki LCD ani LED nie wskazują komunikatu Wymień rolkę ani Wymień wkładkę.

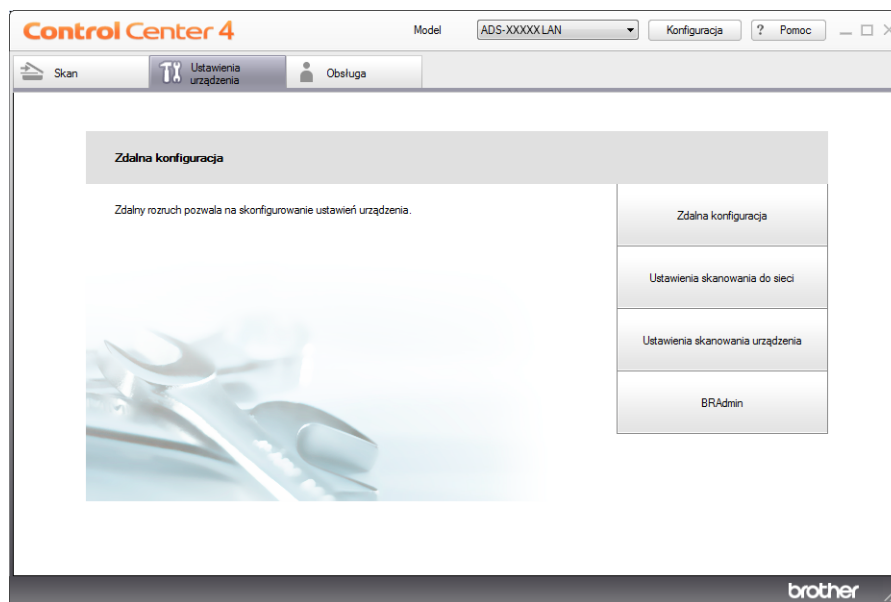
## Resetowanie liczników zużycia

(ADS-1100W)


### 1 U uruchom program ControlCenter.

#### ■ Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).



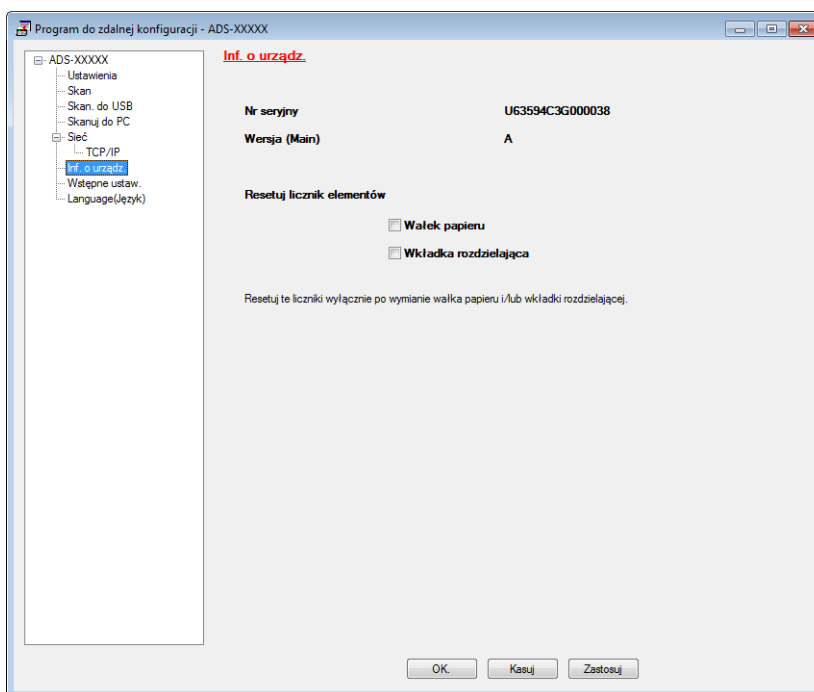
#### ■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.

2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).





- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja.
- 3 Wybierz opcję **Inf. o urządz.** (Machine Info) w drzewie folderu, a następnie skonfiguruj odpowiednio ustawienia skanowania (w poniższym przykładzie przedstawiono system Windows®).



- 4 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Aby zresetować licznik wkładki rozdzielającej, zaznacz pole wyboru **Wkładka rozdzielająca** dla opcji **Resetuj licznik elementów**.
  - Aby zresetować licznik rolki pobierania, zaznacz pole wyboru **Walek papieru** dla opcji **Resetuj licznik elementów**.
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.

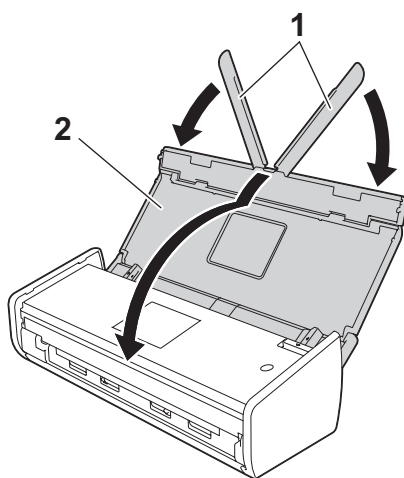
(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Inf. o urządz.
- 3 Naciśnij Inf. o urządz.
- 4 Naciśnij Liczniki zużycia.
- 5 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Aby zresetować licznik wkładki rozdzielającej, naciśnij Licznik wkładki rozdziel.
  - Aby zresetować licznik rolki pobierania, naciśnij Licznik wałka podającego.
- 6 Na ekranie LCD wyświetli się komunikat z potwierdzeniem. Naciśnij Tak.
- 7 Naciśnij .

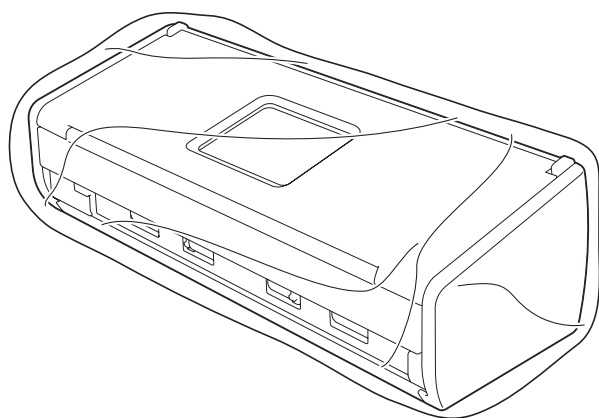
## Pakowanie i transport urządzenia

Transportując urządzenie, użyj materiałów opakowaniowych dostarczonych z urządzeniem. Nieprawidłowe zapakowanie urządzenia grozi jego uszkodzeniem podczas transportu, które może nie być objęte gwarancją. Urządzenie powinno być odpowiednio ubezpieczone u przewoźnika.

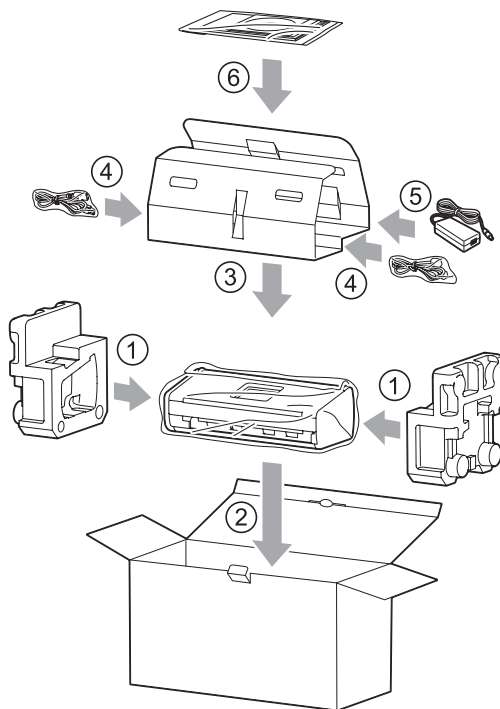
- 1 Złóż wsporniki dokumentu (1), a następnie delikatnie zamknij pokrywę górną (2).



- 2 Włóż urządzenie do torby, w której było ono pierwotnie umieszczone.



- 3 Spakuj urządzenie i materiały drukowane do oryginalnego opakowania, jak to zostało przedstawione poniżej.



## INFORMACJA

W przypadku zwrotu urządzenia do firmy Brother w ramach usługi wymiany zapakuj tylko urządzenie. Zachowaj wszystkie oddzielne części (przewód zasilający, zasilacz sieciowy i przewód USB) oraz materiały drukowane, aby korzystać z nich z wymienionym urządzeniem.

- 4 Zamknij pudło i oklej taśmą.

## Identyfikowanie problemu

**Najpierw sprawdź, czy są spełnione następujące warunki:**

- Zasilacz jest podłączony prawidłowo do gniazdka ściennego, a urządzenie jest włączone.
- Wszystkie elementy ochronne zostały usunięte.
- Pokrywa przednia, pokrywa wkładki rozdzielającej oraz pokrywa rolki pobierania są całkowicie zamknięte.
- Przewód interfejsu jest prawidłowo podłączony do urządzenia i komputera.
- Prawidłowy sterownik urządzenia został zainstalowany.
- Komputer jest podłączony do odpowiedniego portu w urządzeniu.

## Komunikaty o błędzie i konserwacyjne

Podobnie jak w przypadku innych zaawansowanych technicznie produktów biurowych mogą wystąpić błędy i może być konieczna wymiana materiałów eksploatacyjnych. W takim przypadku urządzenie identyfikuje problem i wyświetla komunikat o błędzie. Najczęściej występujące komunikaty o błędzie i konserwacyjne są wyszczególnione poniżej (komunikaty wyświetlane będą na ekranie LCD urządzenia (tylko model ADS-1600W)).

Można naprawić większość z tych błędów i samodzielnie usunąć typowe komunikaty konserwacyjne. Jeśli potrzebujesz więcej pomocy, centrum pomocy Brother Solutions Center oferuje najnowsze poradniki i odpowiedzi dotyczące rozwiązywania problemów.


Odwiedź naszą stronę internetową <http://solutions.brother.com/>

### INFORMACJA



(tylko dla użytkowników model ADS-1100W)

Patrz *Wskaźniki LED (tylko model ADS-1100W)* na stronie 217.

Błąd	Przyczyna	Działanie
Wymień wkładkę	Wkładka rozdzielająca została użyta ponad 10 000 razy.	Wymień wkładkę rozdzielającą na nową. Jeśli część nie zostanie wymieniona, mogą wystąpić błędy skanowania. Patrz <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177.
Wymień wałek	Rolka pobierania została użyta ponad 50 000 razy.	Wymień rolkę pobierania na nową. Jeśli część nie zostanie wymieniona, mogą wystąpić błędy skanowania. Patrz <i>Wymiana rolki pobierania</i> na stronie 179.
Wymień części	Wkładka rozdzielająca została użyta ponad 10 000 razy a rolka pobierania została użyta ponad 50 000 razy.	Wymień wkładkę rozdzielającą i rolkę pobierania na nowe. Jeśli części nie zostaną wymienione, mogą wystąpić błędy skanowania. Patrz <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177 i <i>Wymiana rolki pobierania</i> na stronie 179.

Błąd	Przyczyna	Działanie
Brak pamięci	Pamięć urządzenia jest pełna i urządzenie nie może zeskanować całego dokumentu.	Naciśnij  i wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zmniejsz rozdzielczość skanera.</li> <li>■ Zmniejsz liczbę dokumentów.</li> </ul>
Skan. niemożliwe XX (XX to kod błędu).	Występuje błąd urządzenia.	Wyłącz i włącz urządzenie i spróbuj skanować ponownie. Jeśli błąd występuje nadal po wyłączeniu i włączeniu urządzenia, zanotuj komunikat o błędzie i zgłoś go sprzedawcy lub Działowi obsługi klienta firmy Brother.
Zacięcie dokum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nieprawidłowe ustawienie rozmiaru dokumentu prowadnic dokumentów.</li> <li>■ Ustawienia są nieodpowiednie dla dokumentu.</li> <li>■ Na powierzchni rolki pobierania lub wkładki rozdzielającej nagromadził się pył papierowy.</li> <li>■ Dokument nie jest akceptowalny dla urządzenia.</li> <li>■ Dokument nie został poprawnie włożony.</li> </ul>	<p>Usuń zacięcie dokumentu (patrz <i>Zacięcie dokumentu</i> na stronie 191), a następnie wykonaj następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyreguluj prowadnice dokumentów, dopasowując je do szerokości dokumentów. Jeśli rozmiar dokumentu jest ustawiony jako automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliżej środka urządzenia. Jeśli dokument nie będzie pobierany prosto, skorzystaj z funkcji Skanowanie ciągłe.</li> <li>■ Potwierdź ustawienia. Patrz punkt <i>Ważne</i> w rozdziale <i>Zacięcie dokumentu</i> na stronie 191.</li> <li>■ Wyczyść rolkę pobierania i wkładkę rozdzielającą. Patrz <i>Czyszczenie skanera</i> na stronie 170.</li> <li>■ Włóż dokument akceptowany przez urządzenie. Patrz <i>Akceptowalne dokumenty</i> na stronie 28.</li> <li>■ Włóż dokument poprawnie (patrz <i>Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach</i> na stronie 33) i spróbuj ponownie.</li> </ul>



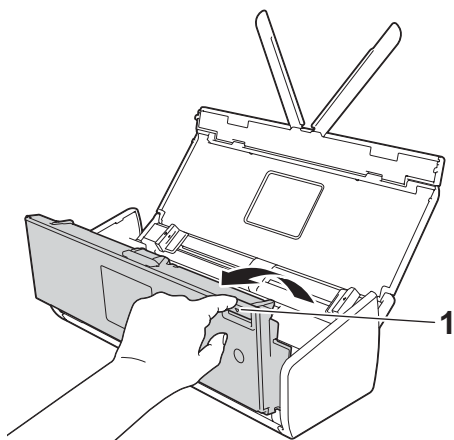
Błąd	Przyczyna	Działanie
Zakleszczenie karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie zostało włączone, gdy znajdowała się w nim karta plastikowa.</li> <li>■ Prowadnica gniazda karty nie jest dopasowana do szerokości karty plastikowej.</li> <li>■ Nie ustawiono trybu karty plastikowej.</li> <li>■ Karta nie jest akceptowalna dla urządzenia.</li> </ul>	<p>Usuń zakleszczenie karty (patrz <i>Zakleszczenie karty</i> na stronie 193), a następnie wykonaj następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Upewnij się, że w gnieździe karty nie pozostawiono karty.</li> <li>■ Dopasuj prowadnicę gniazda karty do szerokości plastikowej karty przed włożeniem karty do urządzenia.</li> <li>■ Ustaw Tryb karty plastikowej. Zapoznaj się z jednym z następującym rozdziałów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)</i> na stronie 64</li> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)</i> na stronie 83</li> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)</i> na stronie 141</li> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)</i> na stronie 147</li> </ul> </li> <li>■ Włóż kartę akceptowaną przez urządzenie. Patrz <i>Akceptowalne dokumenty</i> na stronie 28.</li> </ul>
W podajniku jest karta.	Pokrywa górna została otwarta, gdy w urządzeniu znajdowała się karta.	Zamknij pokrywę górną. Nie otwieraj pokrywę górnej, gdy w gnieździe karty znajduje się plastikowa karta.
Nie wkładaj karty	Włożono kartę plastikową, gdy pokrywa górna była otwarta.	Usuń zakleszczenie karty (patrz <i>Zakleszczenie karty</i> na stronie 193). Nie wkładaj karty plastikowej do gniazda karty, jeśli pokrywa górna jest otwarta.
Nieobsł. urządz	Do portu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie.	Odłącz urządzenie. Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.
Hub niemożl. do użycia	Koncentrator lub napęd pamięci flash USB podłączony za pośrednictwem koncentratora zostały podłączone do bezpośredniego interfejsu USB.	Odłącz nieobsługiwane urządzenie, takie jak koncentrator USB lub napęd pamięci flash USB zawierający koncentrator, od bezpośredniego interfejsu USB.
Dysk USB jest pełny	Urządzenie nie może zapisywać do pamięci flash USB, jeżeli zawiera ona zbyt dużo plików.	Odłącz napęd pamięci flash USB i naciśnij  . Usuń nieużywane pliki lub foldery z folderu Brother pamięci flash USB i spróbuj ponownie.
Zmień nazwę	Osiągnięto maksymalny numer porządkowy dla nazwy pliku.	Naciśnij  , a następnie wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Usuń nieużywane pliki z pamięci flash USB i spróbuj ponownie.</li> <li>■ Zmień nazwę pliku. Patrz <i>Zapisywanie zeskanowanych dokumentów do pamięci flash USB</i> na stronie 135.</li> </ul>
Bł. Potwie	Wprowadzona nazwa użytkownika i hasło do serwera FTP są nieprawidłowe lub nie zostały poprawnie skonfigurowane.	Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło zostały skonfigurowane albo wprowadzone poprawnie i spróbuj ponownie.

Błąd	Przyczyna	Działanie
Limit czasu serwera	—	Sprawdź, czy spełnione są poniższe warunki i spróbuj ponownie. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustawienia sieciowe są poprawne.</li> <li>■ Punkt dostępu bezprzewodowego/router jest włączony.</li> <li>■ Zdalny serwer FTP jest włączony.</li> <li>■ Nazwa (lub adres IP) zdalnego serwera FTP jest poprawna.</li> </ul>
Błąd Nadawania (Skanuj do FTP)	—	Sprawdź, czy spełnione są poniższe warunki i spróbuj ponownie. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Masz uprawnienia do zapisu w folderze docelowym.</li> <li>■ Dysk twardy zawierający folder docelowy nie jest pełny. (Jeśli, na przykład, dysk twardy jest zapełniony, zwolnij miejsce i spróbuj ponownie.)</li> </ul>
Książka adresowa pełna (tylko model ADS-1600W)	Książka adresowa jest zapełniona.	Usuń niepotrzebne adresy e-mail i spróbuj ponownie.
Lista skrótów zapełniona (tylko model ADS-1600W)	Maksymalna liczba skrótów została przekroczona.	Usuń niepotrzebne skróty i spróbuj ponownie.
Niepowodzenie rejestracji (Skrót) (tylko model ADS-1600W)	Maksymalna liczba adresów e-mail w skrócie została przekroczona.	Usuń niepotrzebne adresy e-mail i spróbuj ponownie.
Nie można usunąć (tylko model ADS-1600W)	Adres e-mail jest zarejestrowany w skrócie.	Nie można usunąć adresu e-mail używanego w skrócie. Najpierw usuń skrót, a następnie spróbuj ponownie.
Brak ust. profilu (tylko model ADS-1600W)	Nie zarejestrowano profilu Skanowania do serwera FTP lub Skanowania do sieci.	Skonfiguruj profil Skanowania do serwera FTP lub Skanowania do sieci przed skorzystaniem z funkcji Skanowanie do serwera FTP lub Skanowanie do sieci. Zobacz <i>Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer FTP</i> na stronie 113 lub <i>Skanowanie dokumentów bezpośrednio na serwer CIFS (Windows®)</i> (tylko model ADS-1600W) na stronie 122.

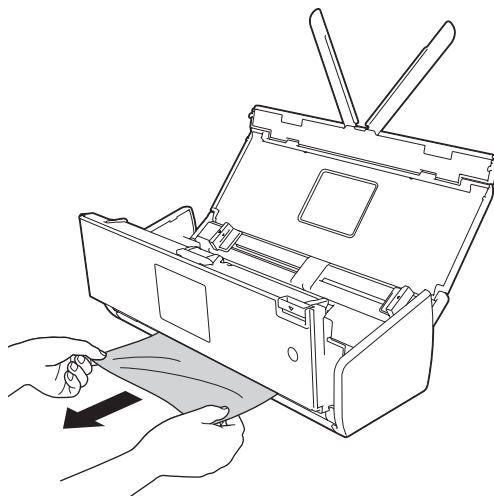
## Zacięcie dokumentu

Jeśli dokumenty nie zostały prawidłowo ułożone, podane lub są zbyt długie, mogą zaciąć się w podajniku dokumentów. Wykonaj poniższe czynności, aby usunąć zacięcie dokumentu.

- 1 Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
- 2 Otwórz pokrywę przednią, pociągając dźwignię zwalniającą (1).




- 3 Wyciągnij zacięty dokument z urządzenia.



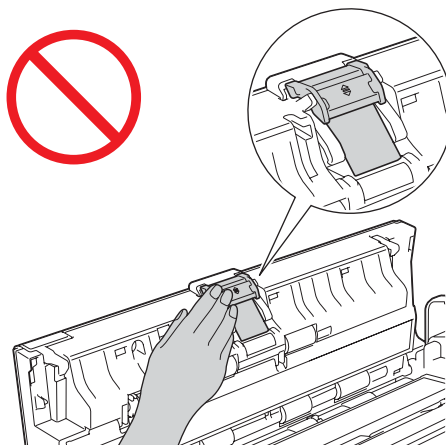
## INFORMACJA

Sprawdź, czy wewnątrz urządzenia nie znajduje się porwany papier. Usuń porwany papier z wnętrza urządzenia.

- 4 Zamknij pokrywę przednią.
- 5 Naciśnij .

## WAŻNE

- Dotykając wkładki rozdzielającej i otaczającego ją obszaru w urządzeniu należy zachować ostrożność. W przeciwnym razie jakość dokumentów może ulec pogorszeniu.



- Aby uniknąć uszkodzenia zaciętego dokumentu, NIE ciągnij go przed otwarciem pokrywy przedniej.
- Przed zamknięciem pokrywy przedniej wyjmij cały papier z automatycznego podajnika ADF.
- Aby uniknąć zacięć dokumentów w przyszłości, wykonaj następujące czynności:
  - Zamknij prawidłowo pokrywę przednią, dociskając ją lekko pośrodku.
  - Prawidłowo skonfiguruj ustawienia dokumentu.
  - Wyczyść wkładkę rozdzielającą i rolkę pobierania. Aby wyczyścić wkładkę rozdzielającą, zapoznaj się z częścią *Wymiana wkładki rozdzielającej* na stronie 177, w której znajdziesz informacje o tym, jak wyjąć wkładkę rozdzielającą z urządzenia, wyczyścić gumową stronę wkładki miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą i zamontować wkładkę w urządzeniu. Aby wyczyścić rolkę pobierania, zapoznaj się z częścią *Czyszczenie skanera* na stronie 170.
  - Ułóż strony i umieść je w podajniku dokumentów. Patrz *Ładowanie dokumentów* na stronie 32.
  - Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. Patrz *Akceptowalne dokumenty* na stronie 28.
  - Włóż poprawnie dokument. Patrz *Ładowanie dokumentów* na stronie 32.
  - Nie wkładaj więcej niż 20 stron jednocześnie.
  - W przypadku skanowania kart umieść kartę pionowo.

## Zacięcie długiego papieru

---

Aby uniknąć zacięcia długiego papieru, w ustawieniu **Rozmiar skanowania** albo **Wielkość dokumentu** wybierz opcję **Długi papier**.

Zapoznaj się z jednym z następującym rozdziałów:

- Skanowanie z komputera
  - *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)* na stronie 64
  - *Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)* na stronie 83
- Skanowanie z urządzenia (tylko model ADS-1600W)

Aby ustawić **Długi papier** (do 863 mm) w opcji **Rozm. dokum.** na panelu sterowania, potwierdź następujące ustawienia:

(Skanuj do USB/FTP/sieci/serwera e-mail)

- Skan. 2-stron.: Wył.
- Typ skanowania: Kolor **albo** Czarno-biały
- Aut. prostow.: Wył.
- Pomiń puste str.: Wył.

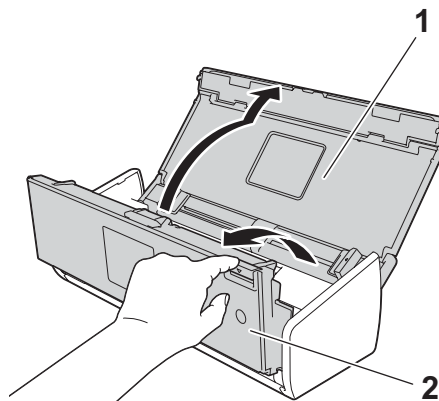
(Skanuj do PC)

- Skan. 2-stron.: Wył.
- Aut. prostow.: Wył.

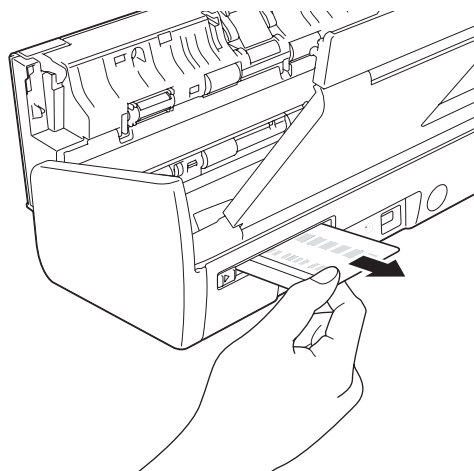
## Zakleszczenie karty



---

- 1 Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



- 2 Usuń zakleszczoną kartę.



- 3 Zamknij pokrywę przednią i pokrywę górną.
- 4 Naciśnij  (model ADS-1100W) albo  (model ADS-1600W).

### INFORMACJA

---

Aby uniknąć zakleszczenia kart w przyszłości, patrz *Zakleszczenie karty* na stronie 189.

---

## Rozwiązywanie problemów

### WAŻNE

Aby uzyskać pomoc techniczną, należy zadzwonić na numer telefonu firmy w kraju, w którym urządzenie zostało zakupione. Połączenie musi zostać nawiązane **z obszaru** tego kraju.

Jeśli uważasz, że wystąpił problem z urządzeniem, zapoznaj się z poniższą tabelą i postępuj zgodnie z wytycznymi dotyczącymi rozwiązywania problemów.

Większość problemów można z łatwością rozwiązać samodzielnie. Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, centrum pomocy Brother Solutions Center oferuje najnowsze poradniki i podpowiedzi dotyczące rozwiązywania problemów.

Odwiedź naszą stronę internetową <http://solutions.brother.com/>

Korzystanie z materiałów eksploatacyjnych firm innych niż Brother może mieć wpływ na jakość skanowania, pracę oprogramowania sprzętowego i niezawodność urządzenia.

### W przypadku problemów z urządzeniem



#### Problemy ze skanowaniem

Problem	Przyczyna	Zalecenia
Przy rozpoczęciu skanowania pojawiają się komunikaty o błędach TWAIN lub WIA. (Windows®)	Sterownik TWAIN lub WIA nie został wybrany jako główne źródło dla programu do skanowania.	Upewnij się, że jako główne źródło w aplikacji skanowania został wybrany sterownik Brother TWAIN lub WIA. Na przykład, w aplikacji Nuance™ PaperPort™ 12SE, kliknij opcję <b>Ustawienia skanowania</b> , a następnie <b>Wybierz</b> , aby wybrać sterownik Brother TWAIN/WIA.
Przy rozpoczęciu skanowania pojawiają się komunikaty o błędach TWAIN. (Macintosh)	Sterownik TWAIN nie został wybrany jako główne źródło dla programu do skanowania.	Upewnij się, że jako główne źródło został wybrany sterownik Brother TWAIN. W aplikacji Presto! PageManager kliknij opcję <b>File</b> (Plik), <b>Select Source</b> (Wybierz źródło) i zaznacz sterownik Brother TWAIN. Użytkownicy systemów Mac OS X w wersji 10.6.8, 10.7.x i 10.8.x mogą także skanować dokumenty przy użyciu sterownika skanera ICA.
Funkcja OCR nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozdzielczość skanera jest zbyt niska.</li> <li>■ (Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh) Oprogramowanie Presto! PageManager nie został zainstalowany na komputerze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zwiększ rozdzielczość skanera.</li> <li>■ (Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh) Sprawdź, czy na komputerze zainstalowany jest program Presto! PageManager z dostarczonej płyty DVD-ROM.</li> </ul>
Na skanowanym obrazie są widoczne pionowe linie.	Na powierzchni szklanych pasków nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść szklane paski wewnątrz urządzenia. Patrz <i>Czyszczenie skanera</i> na stronie 170.

Problem	Przyczyna	Zalecenia
Brak skanowanego obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prowadnice dokumentów nie są dopasowane do szerokości dokumentu.</li> <li>■ Funkcja automatycznego prostowania była włączona, gdy dokument był skanowany.</li> <li>■ Ustawienia są nieodpowiednie dla dokumentu. Na przykład został podany dokument A4, kiedy wybrano rozmiar dokumentu A5.</li> <li>■ Karta została umieszczona poziomo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyreguluj prowadnice dokumentów, dopasowując je do szerokości dokumentów. Jeśli rozmiar dokumentu jest ustawiony jako automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliżej środka urządzenia. Jeśli dokument nie jest pobierany prosto, skorzystaj z funkcji Skanowanie ciągle.</li> <li>■ Wyłącz funkcję Automatyczne prostowanie.</li> <li>■ Upewnij się, że ustawienia rozmiaru są odpowiednie dla dokumentu.</li> <li>■ Umieść kartę pionowo.</li> </ul>
Skanowany obraz jest przechylony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prowadnice dokumentów nie są dopasowane do szerokości dokumentu.</li> <li>■ Funkcja automatycznego prostowania była wyłączona, gdy dokument był skanowany.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyreguluj prowadnice dokumentów, dopasowując je do szerokości dokumentów. Jeśli rozmiar dokumentu jest ustawiony jako automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliżej środka urządzenia. Jeśli dokument nie jest pobierany prosto, skorzystaj z funkcji Skanowanie ciągle.</li> <li>■ Włącz funkcję Automatyczne prostowanie.</li> </ul>
Prędkość skanowania jest za niska.	Rozdzielczość jest nieodpowiednia dla dokumentu.	Zmniejsz rozdzielczość skanera.
Dokument nie został podany.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na powierzchni rolki pobierania lub wkładki rozdzielającej nagromadził się pył papierowy.</li> <li>■ W podajniku umieszczono zbyt wiele dokumentów.</li> <li>■ W podajniku dokumentów znajdują się ciała obce.</li> <li>■ Dokument jest zbyt cienki lub zbyt gruby.</li> <li>■ Działa aplikacja Zdalna konfiguracja.</li> <li>■ Wysuwanie papieru zostało wstrzymane.</li> <li>■ Pokrywa wkładki rozdzielającej nie została prawidłowo zamknięta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyczyść wkładkę rozdzielającą i rolkę pobierania. Aby wyczyścić wkładkę rozdzielającą, zapoznaj się z częścią <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177, w której znajdziesz informacje o tym, jak wyjąć wkładkę rozdzielającą z urządzenia, wyczyścić gumową stronę wkładki miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą i zamontować wkładkę w urządzeniu. Aby wyczyścić rolkę pobierania, zapoznaj się z częścią <i>Czyszczenie skanera</i> na stronie 170.</li> <li>■ Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. Patrz <i>Akceptowalne dokumenty</i> na stronie 28.</li> <li>■ Usuń ciała obce lub porwany papier z podajnika dokumentów.</li> <li>■ Wyłącz aplikację Zdalna konfiguracja.</li> <li>■ Zakończ wysuwanie papieru.</li> <li>■ Zamknij dokładnie pokrywę wkładki rozdzielającej, aż zostanie zaczepiona do przedniej pokrywy.</li> </ul>




Problem	Przyczyna	Zalecenia
Dokument zaciął się.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na powierzchni rolki pobierania lub wkładki rozdzielającej nagromadził się pył papierowy.</li> <li>■ W podajniku dokumentów znajdują się ciała obce.</li> <li>■ Dokument nie jest akceptowalny dla urządzenia.</li> <li>■ Skanowany jest paragon bez arkusza prowadzącego.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyczyść wkładkę rozdzielającą i rolkę pobierania. Aby wyczyścić wkładkę rozdzielającą, zapoznaj się z częścią <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177, w której znajdziesz informacje o tym, jak wyjąć wkładkę rozdzielającą z urządzenia, wyczyścić gumową stronę wkładki miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą i zamontować wkładkę w urządzeniu. Aby wyczyścić rolkę pobierania, zapoznaj się z częścią <i>Czyszczenie skanera</i> na stronie 170.</li> <li>■ Usuń ciała obce lub porwany papier z podajnika dokumentów.</li> <li>■ Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. Patrz <i>Akceptowalne dokumenty</i> na stronie 28.</li> <li>■ Zeskanuj paragon przy użyciu arkusza prowadzącego do paragonów. Patrz <i>Ładowanie paragonu</i> na stronie 37 i <i>Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Windows®)</i> na stronie 89 lub <i>Skanowanie paragonów za pomocą aplikacji BR-Receipts (Macintosh)</i> na stronie 101.</li> </ul>
Jakość skanowania jest niska.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na powierzchni rolki pobierania lub wkładki rozdzielającej nagromadził się pył papierowy.</li> <li>■ Na powierzchni szklanych pasków wewnątrz urządzenia nagromadził się pył papierowy.</li> <li>■ Rozdzielczość jest zbyt niska.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wyczyść wkładkę rozdzielającą i rolkę pobierania. Aby wyczyścić wkładkę rozdzielającą, zapoznaj się z częścią <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177, w której znajdziesz informacje o tym, jak wyjąć wkładkę rozdzielającą z urządzenia, wyczyścić gumową stronę wkładki miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą i zamontować wkładkę w urządzeniu. Aby wyczyścić rolkę pobierania, zapoznaj się z częścią <i>Czyszczenie skanera</i> na stronie 170.</li> <li>■ Wyczyść szklane paski wewnątrz urządzenia. Patrz <i>Czyszczenie skanera</i> na stronie 170.</li> <li>■ Zwiększ rozdzielczość skanera.</li> </ul>
Podczas skanowania urządzenie zatrzymuje się na około 3 sekundy między stronami.	<p>Urządzenie przeszło w tryb ochrony silnika. Podczas długotrwałego skanowania bez przerw temperatura wewnątrz urządzenia może wzrosnąć, co powoduje jego przełączenie w tryb ochrony silnika.</p> <p><b>INFORMACJA</b></p> <p>Długość przerwy może być różna, zależnie od warunków skanowania.</p>	<p>Jest to zjawisko normalne i nie wymaga przerwania skanowania. Podczas długotrwałego skanowania bez przerw temperatura wewnątrz urządzenia może wzrosnąć, co powoduje jego przełączenie w tryb ochrony silnika.</p>
Na zeskanowanych danych są widoczne ślady przenikania.	Ustawienia są nieprawidłowe dla typu skanowanego dokumentu.	Zaznacz pole wyboru Ochrona przed przenikaniem/ Usunięcie koloru tła.

Problem	Przyczyna	Zalecenia
Kolory zeskanowanych danych są ciemne.	Ustawienia są nieprawidłowe dla typu skanowanego dokumentu.	Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zaznacz pole wyboru Ochrona przed przenikaniem/Usunięcie koloru tła i wykonaj skanowanie z poziomu komputera.</li> <li>■ Zwiększ ustawienie jasności i wykonaj skanowanie z poziomu komputera.</li> <li>■ Zwiększ ustawienie kontrastu i wykonaj skanowanie z poziomu komputera.</li> <li>■ Zmień typ skanowania na skanowanie w skali szarości lub kolorze i wykonaj skanowanie z poziomu komputera.</li> </ul>
Strona, która nie jest pusta, została pominięta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dokument jest zbyt jasny.</li> <li>■ Funkcja pomijania pustych stron jest włączona.</li> </ul>	Wyłącz funkcję pomijania pustych stron.
Nie można zeskanować długiego dokumentu.	W ustawieniu Wielkość dokumentu nie wybrano opcji Długi papier.	Wybierz opcję Długi papier dla ustawienia Wielkość dokumentu. Jeśli wybranie opcji Długi papier jest niemożliwe, wyłącz opcję Automatyczne prostowanie i Skanowanie dwustronne. Ponadto, podczas skanowania z poziomu panelu sterowania urządzenia, wyłącz funkcję Pomiń pustą stronę i w ustawieniu Rodzaj skanowania wybierz opcję inną niż Automatyczny. Następnie wybierz opcję Długi papier dla ustawienia Wielkość dokumentu. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Zacięcie długiego papieru</i> na stronie 193</li> </ul>
Podczas skanowania za pomocą opcji Skan do USB nie można włączyć funkcji Automatyczne prostowanie.	Wielkość dokumentu ustawiono w opcji innej niż Automatyczny.	W ustawieniu Wielkość dokumentu wybierz opcję Automatyczny.
Wystąpiło podanie wielu arkuszy.	Dokument nie został poprawnie włożony.	Włóż dokument poprawnie (patrz <i>Ładowanie dokumentów o standardowych wymiarach</i> na stronie 33) i spróbuj ponownie.
(tylko model ADS-1100W)  nie działa.	Ne wybrano przycisku skanowania.	Naciśnij podświetlony przycisk skanowania, a następnie  .







### Problemy z kartą plastikową


Problem	Przyczyna	Zalecenia
Karta plastikowa zakleszczyła się.	Urządzenie zostało włączone, gdy znajdowała się w nim karta plastikowa.	Usuń zakleszczenie karty (patrz <i>Zakleszczenie karty</i> na stronie 193). Aby unikać zakleszczenia karty w przyszłości, nie należy pozostawiać karty plastikowej w urządzeniu.
Skanowany obraz jest przechylony.	Prowadnica gniazda karty nie jest dopasowana do szerokości karty plastikowej.	Dopasuj prowadnicę gniazda karty do szerokości plastikowej karty przed włożeniem karty do urządzenia.

Problem	Przyczyna	Zalecenia
Błąd karty plastikowej występuje, gdy karta plastikowa jest włożona do urządzenia.	Pokrywa górna została otwarta, gdy w urządzeniu znajdowała się karta.	(ADS-1100W) Zamknij pokrywę górną, następnie naciśnij  (ADS-1600W) Zamknij pokrywę górną, następnie naciśnij Wysuń kartę. Aby uniknąć występowania błędów w przyszłości, wykonaj jedną z poniższych czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nie otwieraj pokrywy górnej, gdy karta plastikowa jest włożona do urządzenia.</li> <li>■ Przed włożeniem karty plastikowej do urządzenia zamknij pokrywę górną.</li> </ul>
Gdy pokrywa górna jest otwarta występuje błąd karty plastikowej.	Włożono kartę plastikową, gdy pokrywa górna była otwarta.	Usuń zakleszczoną kartę z urządzenia. Aby uniknąć wystąpienia błędu w przyszłości, nie należy wkładać karty plastikowej do urządzenia, gdy pokrywa górna jest otwarta.
Błąd karty plastikowej występuje wtedy, gdy urządzenie skanuje przy użyciu podajnika ADF.	Włożono kartę plastikową, gdy urządzenie skanowało dokument przy użyciu podajnika ADF.	Wymij kartę i usuń zakleszczenie karty (patrz <i>Zakleszczenie karty</i> na stronie 193). Aby uniknąć błędu w przyszłości, nie wkładaj karty plastikowej do urządzenia, gdy trwa skanowanie przy użyciu podajnika ADF.
(tylko model ADS-1600W) Nie można usunąć skrótu Skanowanie karty.	Aby skanowanie karty było możliwe, należy pozostawić przynajmniej jeden skrót Skanowanie karty.	Przed usunięciem danego skrótu dodaj nowy.

## Problemy z oprogramowaniem

Problem	Przyczyna	Zalecenia
Nie można zainstalować oprogramowania.	—	(Dotyczy tylko użytkowników systemu Windows®) Uruchom program <b>Napraw pakiet MFL-Pro</b> z płyty DVD-ROM. Ten program naprawi i ponownie zainstaluje oprogramowanie.
Nie można znaleźć numeru seryjnego programu Nuance w celu instalacji programu Nuance PDF Converter Professional 8.	—	Podczas instalowania programu Nuance PDF Converter Professional 8 wprowadź numer seryjny znajdujący się na okładce DVD-ROM pakietu MFL-Pro.
Nie można uruchomić aplikacji ControlCenter4.	Użytkownik nie jest zalogowany na komputerze jako administrator.	Uruchom komputer ponownie i zaloguj się jako administrator.


Problem	Przyczyna	Zalecenia
Nie można uruchomić aplikacji ControlCenter4 (Windows®).	—	<p>Jeśli na pasku zadań nie zostanie wyświetlona ikona , wykonaj jedną z poniższych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Użytkownicy systemów Windows® XP, Windows Vista® i Windows® 7)</li> </ul> <p>Kliknij  (<b>Start</b>), <b>Wszystkie programy</b>, <b>Brother, ADS-XXXXX</b> (gdzie XXXXX to nazwa posiadanego modelu), następnie <b>ControlCenter4</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Użytkownicy systemu Windows® 8)</li> </ul> <p>Kliknij  (<b>Brother Utilities</b>), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeżeli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij <b>SCANUJ</b> w lewym pasku nawigacji, następnie kliknij <b>ControlCenter4</b>.</p>
Nie można uruchomić aplikacji ControlCenter2.	Użytkownik nie jest zalogowany na komputerze jako administrator.	Uruchom komputer ponownie i zaloguj się jako administrator.
Nie można uruchomić aplikacji ControlCenter2 (Macintosh).	—	<p>Aby uruchomić program ControlCenter2, kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Jeśli ikona  (ControlCenter2) nie jest wyświetlona na pasku Dock, kliknij opcję <b>Idź</b> w pasku menu <b>Finder, Programy, Brother</b>, a następnie dwukrotnie kliknij ikonę  (ControlCenter2). Ikona  (ControlCenter2) zostanie wyświetlona na pasku Dock.</p>
(tylko model ADS-1100W) Nie można skonfigurować ustawień skanowania z poziomu panelu sterowania urządzenia.	—	Użyj funkcji Zdalna konfiguracja lub Zarządzanie przez WWW. Zobacz <i>Konfiguracja urządzenia Brother z poziomu komputera</i> na stronie 165 lub <i>Uruchom funkcję Zarządzanie przez przeglądarkę WWW</i> na stronie 113.
(tylko model ADS-1100W) Nie można znaleźć adresu IP urządzenia.	—	Uruchom aplikację Zdalna konfiguracja i w drzewie folderu wybierz <b>Sieć</b> . Patrz <i>Konfiguracja urządzenia Brother z poziomu komputera</i> na stronie 165.
Nie można zapisać ustawień w aplikacji Zdalna konfiguracja ani Zarządzanie przez WWW.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie przetwarza dane.</li> <li>■ Urządzenie jest właśnie konfigurowane z poziomu panelu sterowania.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poczekaj, aż urządzenie zakończy przetwarzanie danych i spróbuj ponownie.</li> <li>■ Zatrzymaj konfigurację urządzenia za pomocą panelu sterowania.</li> </ul>

Problem	Przyczyna	Zalecenia
Nie można włączyć aplikacji Zdalna konfiguracja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Urządzenie jest wyłączone.</li> <li>■ Urządzenie nie jest podłączone do komputera.</li> <li>■ Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku.</li> <li>■ Występuje błąd.</li> <li>■ Urządzenie skanuje.</li> <li>■ Urządzenie jest właśnie konfigurowane z poziomu panelu sterowania.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Włącz urządzenie i spróbuj ponownie.</li> <li>■ Podłącz urządzenie do komputera i spróbuj ponownie.</li> <li>■ Naciśnij  lub otwórz pokrywę górną, a następnie spróbuj ponownie.</li> <li>■ Usuń wszystkie błędy i spróbuj ponownie.</li> <li>■ Poczekaj aż skanowanie się zakończy i spróbuj ponownie.</li> <li>■ Zatrzymaj konfigurację urządzenia za pomocą panelu sterowania.</li> </ul>

## Problemy z siecią

Problem	Zalecenia
Nie można skanować za pośrednictwem sieci.	Upewnij się, że urządzenie jest włączone, online i w trybie gotowości. Sprawdź aktualne ustawienia sieci. Patrz część <i>Rozwiązywanie problemów</i> Instrukcji obsługi dla sieci.
Funkcja skanowania w sieci nie działa.	(Użytkownicy systemu Windows®) Aby umożliwić skanowanie w sieci, należy skonfigurować oprogramowanie zabezpieczające/zaporę innego producenta. Aby dodać port 54925 na potrzeby skanowania sieciowego, wprowadź poniższe informacje: W polu Nazwa: wprowadź dowolny opis, na przykład „Brother NetScan”. W polu Numer portu: wprowadź 54925. W polu Protokół: wybrana jest opcja UDP. Zapoznaj się z instrukcją dołączoną do oprogramowania zabezpieczającego/zapory innego producenta lub skontaktuj się z producentem oprogramowania. (Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh) Wybierz ponownie urządzenie w aplikacji <b>Device Selector</b> (Selektor urządzeń) z listy modeli w ControlCenter2.
Nie można zainstalować oprogramowania Brother.	(Użytkownicy systemu Windows®) Jeśli podczas instalacji na ekranie komputera wyświetla się ostrzeżenie oprogramowania zabezpieczającego, zmień ustawienia tego oprogramowania, tak aby umożliwić uruchomienie programu konfiguracyjnego Brother lub innego programu. (Dotyczy użytkowników komputerów Macintosh) Jeśli korzystasz z funkcji zapory oprogramowania antyspiegowskiego lub antywirusowego, wyłącz tymczasowo tę funkcję i zainstaluj oprogramowanie Brother.
Nie można połączyć się z siecią bezprzewodową.	Sprawdź ustawienia sieci bezprzewodowej.
Zresetuj ustawienia sieci.	Patrz <i>Resetowanie urządzenia</i> na stronie 206.


## Inne problemy

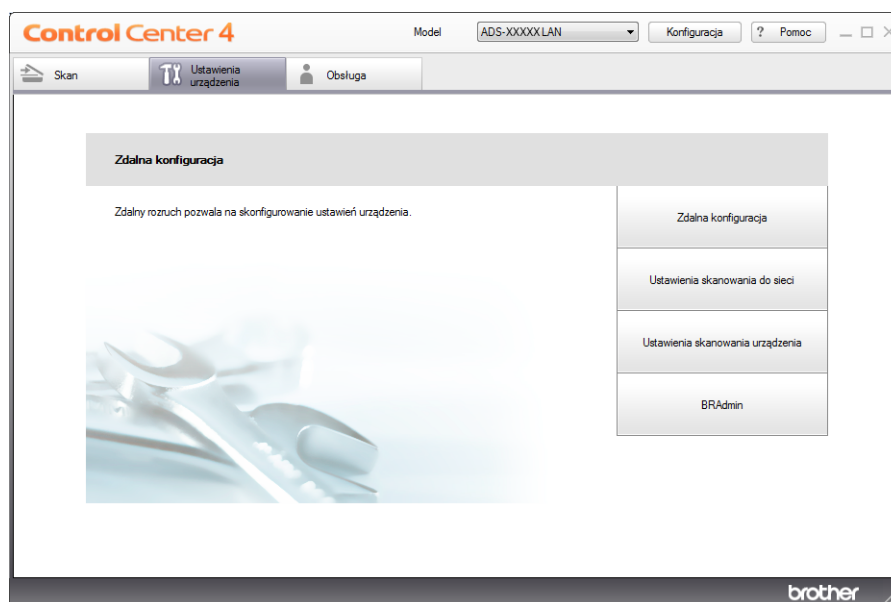
Problem	Przyczyna	Zalecenia
Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku (tryb oszczędzania energii).	Urządzenie nie pracuje mimo upłynięcia ustawionego czasu uśpienia.	Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naciśnij .</li> <li>■ Otwórz pokrywę górną.</li> <li>■ Włóż dokument.</li> <li>■ Włóż plastikową kartę do gniazda karty.</li> </ul>
Urządzenie jest w trybie offline.	Urządzenie nie jest podłączone do komputera.	Podłącz urządzenie do komputera i włącz je.

## Informacja o urządzeniu


### Sprawdzanie numeru seryjnego

(ADS-1100W)

- 1 U uruchom program ControlCenter.
  - Windows®
- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.
- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

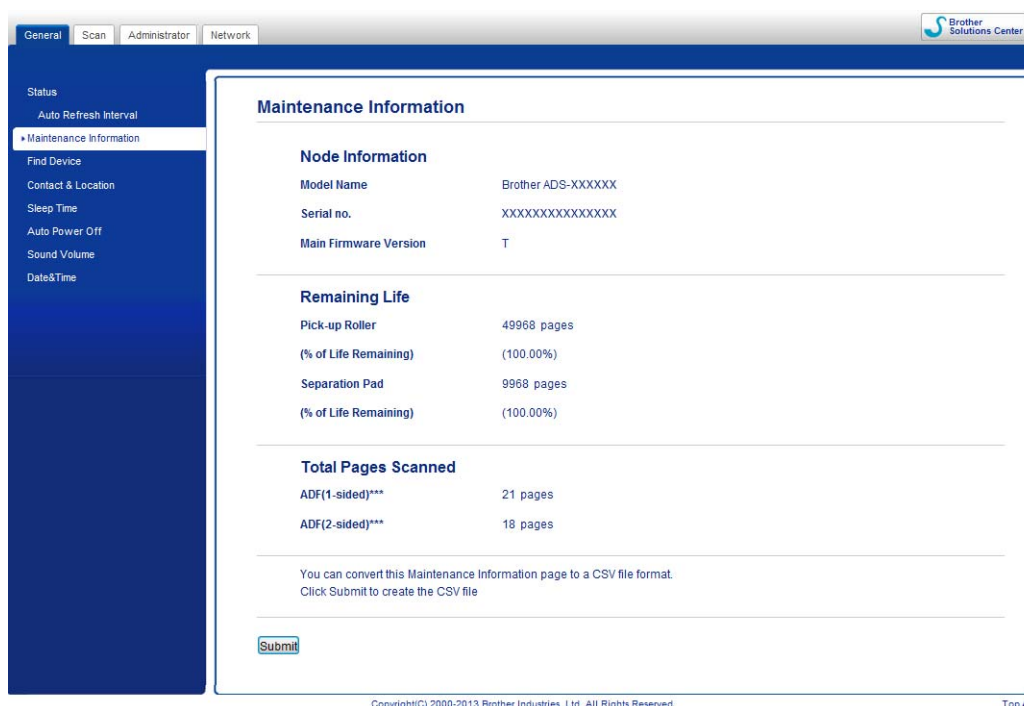


■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).




- 2 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Web Based Management (Zarządzanie przez przeglądarkę WWW).
- 3 Na karcie **General** (Ogólne) wybierz kartę **Maintenance Information** (Informacje o konserwacji). W oknie wyświetlony zostanie numer seryjny urządzenia.





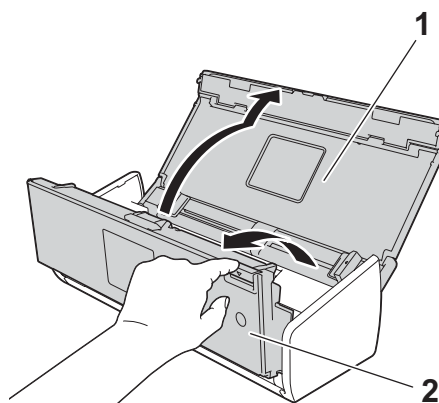
(ADS-1600W)


- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Inf. o urządz.
- 3 Naciśnij Inf. o urządz.
- 4 Naciśnij Nr seryjny. Na ekranie LCD zostanie wyświetlony numer seryjny urządzenia.

## Włącz/wyłącz WLAN


(ADS-1100W)

- 1 Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



- 2 Naciśnij  2 i przytrzymaj przez około pięć sekund, aż urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.
- 3 Zamknij pokrywę przednią. Gdy sieć WLAN jest włączona, kontrolka WiFi zostanie zapalona. Gdy sieć WLAN jest włączona, kontrolka WiFi zgaśnie.

(ADS-1600W)

- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij Sieć.
- 3 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić WLAN wł.
- 4 Naciśnij WLAN wł.
- 5 Naciśnij Wł. (albo Wył.).

## Funkcje resetowania

Dostępne są następujące funkcje resetowania:

- Sieć

Możesz przywrócić ustawienia sieci, takie jak hasło i adres IP, do wartości fabrycznych.

- Książka adresowa (tylko model ADS-1600W)

Możesz zresetować ustawienia książki adresowej.

- Wszystkie ustawienia

Możesz przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych.

Firma Brother zdecydowanie zaleca przeprowadzenie tej procedury przed odesłaniem lub utylizacją urządzenia.

## INFORMACJA

Przed wyborem opcji Sieć albo Wszystkie ustawienia odłącz przewód interfejsu.


7

## Resetowanie urządzenia

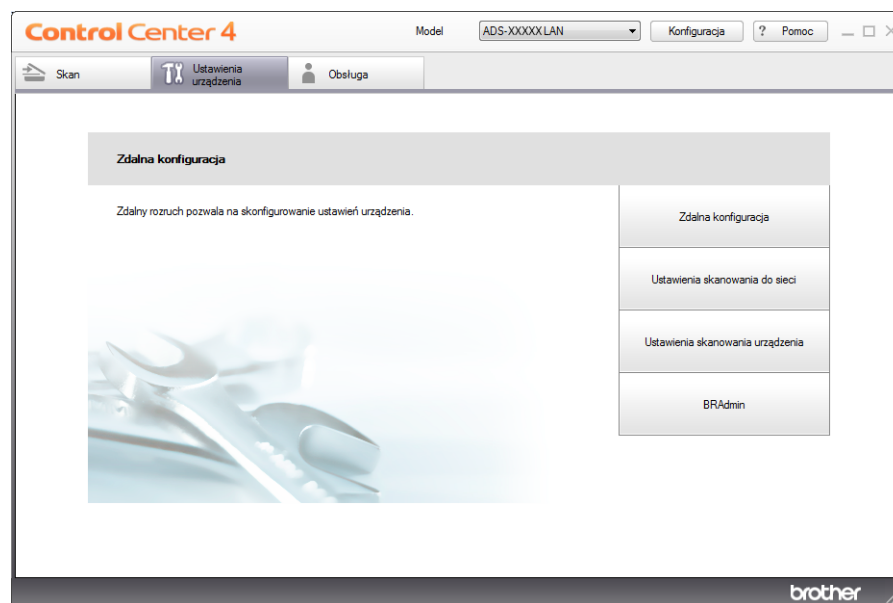
(ADS-1100W)

- 1 U uruchom program ControlCenter.


- Windows®

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.

- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).

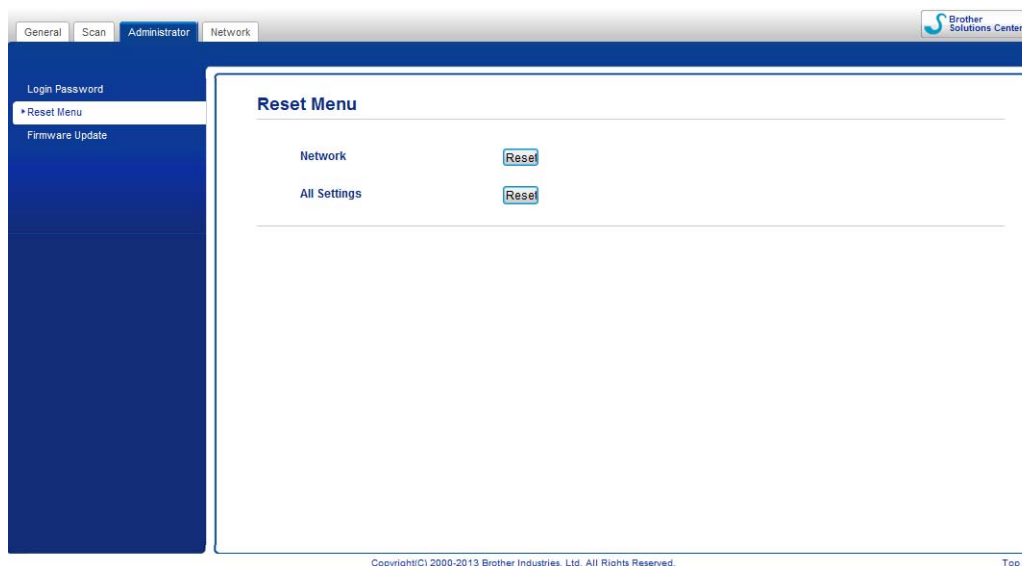


■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 2 Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania do sieci** (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Web Based Management (Zarządzanie przez przeglądarkę WWW).
- 3 Na karcie **Administrator** wybierz opcję **Reset Menu** (Menu resetowania).

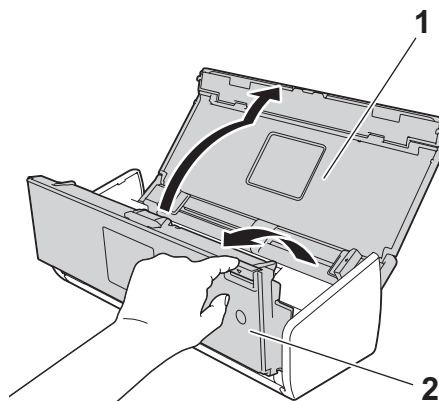


- 4 Kliknij **Reset** (Resetuj) dla ustawień **Network** (Sieć) lub **All Settings** (Wszystkie ustawienia).
- 5 Kliknij **Yes** (Tak), aby uruchomić urządzenie ponownie.

## INFORMACJA

Możesz także wykonać poniższe czynności, aby zresetować ustawienia sieciowe.


- 1 Otwórz pokrywę górną (1) i pokrywę przednią (2).



- 2 Naciśnij  i przytrzymaj przez około pięć sekund, aż urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.


7

(ADS-1600W)

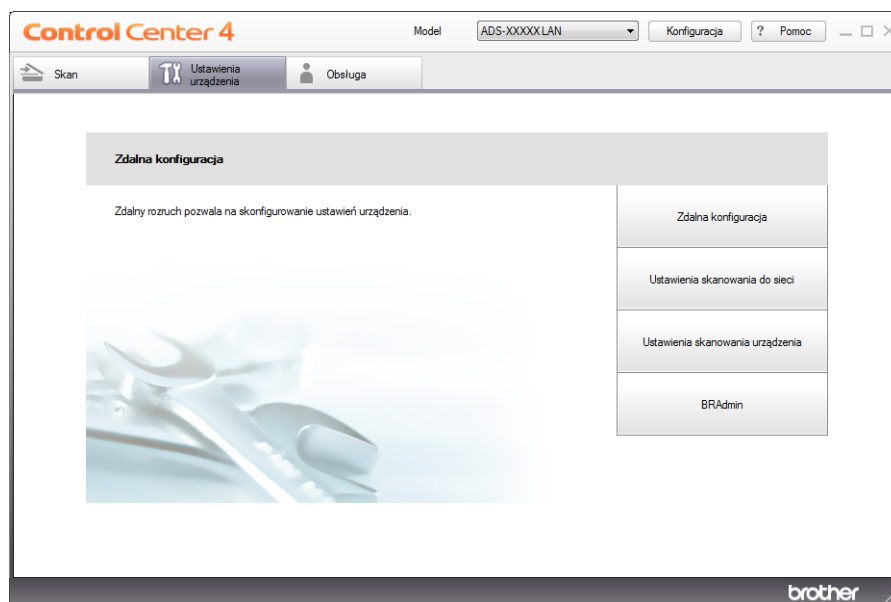
- 1 Naciśnij  (Ustaw.).
- 2 Naciśnij ▲ albo ▼, aby wyświetlić Wstępne ustaw.
- 3 Naciśnij Wstępne ustaw., a następnie Resetuj.
- 4 Naciśnij typ resetowania, które chcesz przeprowadzić.
- 5 Naciśnij przycisk Tak, aby potwierdzić.
- 6 Naciśnij przycisk Tak przez 2 sekundy, aby uruchomić ponownie urządzenie.

## Priorytety skanowania (tylko model ADS-1100W)


Na panelu sterowania urządzenia możesz skonfigurować domyślny przycisk skanowania. Po zakończeniu skanowania przycisk będzie migał, jeśli będzie dostępny.

- 1 Uruchom program ControlCenter.
  - Windows®
- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz opcję **Otwórz** z menu. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter4**.

- 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie zastosowano **Tryb domowy**).



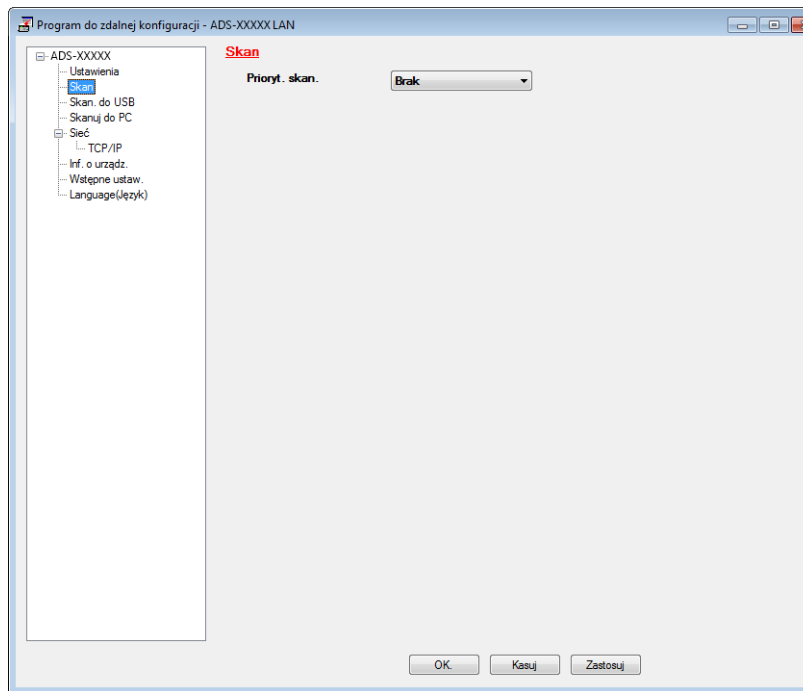
■ Macintosh

- 1 Kliknij ikonę  (ControlCenter2) na pasku Dock. Zostanie wyświetlone okno programu **ControlCenter2**.
- 2 Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS** (Ustawienia urządzenia).



- 2 Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja** (Remote Setup). Zostanie wyświetlone okno aplikacji Zdalna konfiguracja (w poniższym przykładzie przedstawiono system Windows®).

- 3 W drzewie folderu wybierz opcję **Skan**.



- 4 Z listy rozwijanej **Prioryt. skan.** wybierz przycisk skanowania, który chcesz ustawić jako domyślny.
- 5 Kliknij **Zastosuj**, a następnie **OK**.

## A

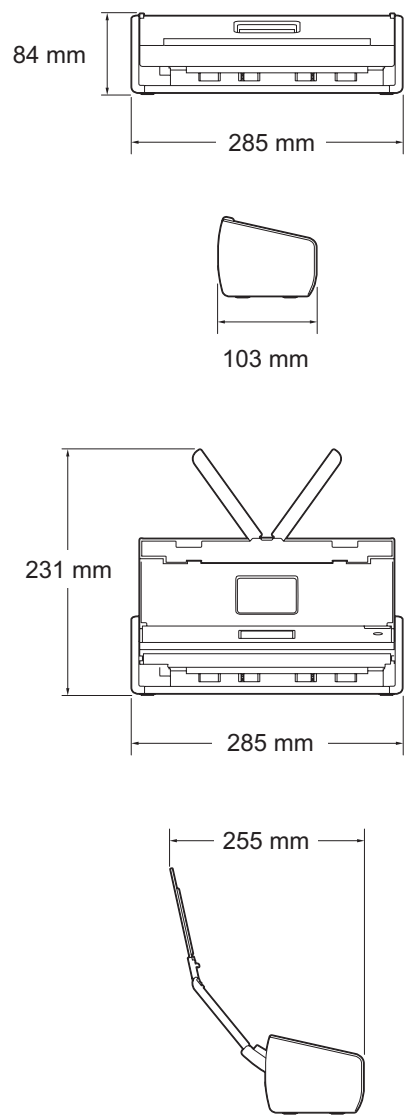
## Dane techniczne

## Ogólne

## INFORMACJA

Niniejszy rozdział zawiera zestawienie danych technicznych urządzenia. Szczegółowe dane techniczne można znaleźć na stronie internetowej <http://www.brother.com/>

Pojemność pamięci	Standardowa	(ADS-1100W) 128 MB
		(ADS-1600W) 256 MB
Źródło zasilania		Prąd przemienny: 220—240 V, 50/60 Hz
LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny) (tylko model ADS-1600W)		Kolory ekran dotykowy TFT LCD o przekątnej 2,7 cala (67,5 mm) <sup>1</sup>
Zużycie energii <sup>2</sup>	Skanowanie <sup>3</sup>	Ok. 14 W
	Gotowe	Ok. 4,0 W
	Spoczynek	Ok. 1,5 W
	Wyłączone	Ok. 0,25 W

<p><b>Wymiary</b></p>		 <p>84 mm</p> <p>285 mm</p> <p>103 mm</p> <p>231 mm</p> <p>285 mm</p> <p>255 mm</p>
<p><b>Ciężar</b></p>		<p>(ADS-1100W) Ok. 1,5 kg (ADS-1600W) Ok. 1,6 kg</p>
<p><b>Temperatura</b></p>	<p><b>Praca</b></p>	<p>Od 5 do 35 °C</p>
<p><b>Wilgotność</b></p>	<p><b>Praca</b></p>	<p>Od 20 do 80%</p>
<p><b>Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)</b></p>		<p>Maksymalnie 20 stron (Papier: 80 g/m<sup>2</sup> format A4 lub mniej niż 2 mm)</p>



<b>Wielkość dokumentu</b>	<b>Wiele formatów papieru</b>	<b>Szerokość</b>	51 do 215,9 mm
		<b>Długość</b>	70 do 297 mm
	<b>Jeden format papieru</b>	<b>Szerokość</b>	51 do 215,9 mm
		<b>Długość</b>	297 do 863 mm

<sup>1</sup> Mierzone po przekątnej.

<sup>2</sup> Wartości zmierzone po podłączeniu urządzenia do komputera.

<sup>3</sup> W przypadku skanowania dwustronnego.

## Skaner

<b>Kolor/czerń i biel</b>		Tak/Tak
<b>Zgodny z TWAIN</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
	<b>Macintosh</b>	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x <sup>2</sup>
<b>Zgodny z WIA</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
<b>Zgodny z ICA</b>	<b>Macintosh</b>	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x <sup>2</sup>
<b>Zgodny z ISIS®</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
<b>Głębia kolorów</b>	<b>Wejście</b>	Przetwarzanie w kolorze 30-bitowym
	<b>Wyjście</b>	Przetwarzanie w kolorze 24-bitowym
<b>Rozdzielczość</b>	<b>Interpolowana</b>	Do 1200 × 1200 dpi
	<b>Optyczna</b>	Do 600 × 600 dpi
<b>Szerokość skanowania</b>		212 mm
<b>Skala szarości</b>		256 poziomów
<b>Maks. Prędkość</b>		Szczegółowe dane techniczne można znaleźć na stronie internetowej <a href="http://www.brother.com/">http://www.brother.com/</a>

<sup>1</sup> System Windows® XP opisany w niniejszym Podręczniku użytkownika to wersja Windows® XP Home Edition i Windows® XP Professional.

<sup>2</sup> Najnowsze aktualizacje sterowników dla systemów Mac OS X można znaleźć pod adresem <http://solutions.brother.com/>

## Funkcja skanowania bezpośredniego (Skanowanie do USB)

<b>Zgodne nośniki</b>	Napęd pamięci USB Flash <sup>1</sup>
<b>Interfejs</b>	USB 1.1 Full Speed

<sup>1</sup> Pamięć masowa USB, standardowa do 64 GB  
Obsługiwany format: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## Interfejsy

<b>USB</b>	Hi-Speed USB 2.0 <sup>1, 2</sup>
<b>Bezprzewodowa sieć LAN</b>	IEEE 802.11b/g/n (tryb infrastruktury/ad-hoc)

<sup>1</sup> Urządzenie wyposażone jest w interfejs Hi-Speed USB 2.0. Urządzenie może zostać również podłączone do komputera z interfejsem USB 1.1.

<sup>2</sup> Porty USB innych systemów nie są obsługiwane.

## Sieć

### INFORMACJA

Więcej informacji na temat danych technicznych sieci znajduje się w Instrukcji obsługi dla sieci.


<b>WLAN</b>	Urządzenie można podłączyć do sieci w celu skorzystania z funkcji Skanowanie sieciowe i Zdalna konfiguracja. Dołączone zostało również oprogramowanie Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> Network Management.	
<b>Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej</b>	SSID (32 znaki), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
<b>Narzędzie obsługi konfiguracji</b>	<b>AOSS™</b>	Tak
	<b>WPS</b>	Tak

<sup>1</sup> Jeśli potrzebujesz bardziej zaawansowanego zarządzania skanerem, skorzystaj z najnowszej wersji narzędzia Brother BRAdmin Professional, które można pobrać ze strony <http://solutions.brother.com>

## Wymagania dotyczące komputera


OBSŁUGIWANE SYSTEMY OPERACYJNE I FUNKCJE OPROGRAMOWANIA								
System komputerowy i wersja systemu operacyjnego		Obsługiwane funkcje oprogramowania komputera	Interfejs komputera	Minimalna szybkość procesora	Minimalna ilość pamięci RAM	Zalecana ilość pamięci RAM	Ilość miejsca na dysku twardym wymagana do instalacji	
							Dla sterowników	Dla aplikacji
System operacyjny Windows®	Windows® XP Home (SP2 lub nowszy) <sup>2</sup>	Skanowanie	USB Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II lub odpowiednik	128 MB	256 MB	150 MB	1,0 GB
	Windows® XP Professional (SP2 lub nowszy) <sup>2</sup>						500 MB	
	Windows Vista® <sup>2</sup>						650 MB	
	Windows® 7 <sup>2</sup> Windows® 8 <sup>2</sup>			Obsługiwany procesor Intel® Pentium® 4 lub odpowiednik 64-bitowy (Intel® 64 lub AMD64)	1 GB (32-bitowy) 2 GB (64-bitowy)	1 GB (32-bitowy) 2 GB (64-bitowy)		
System operacyjny Macintosh	Mac OS X v10.6.8		USB <sup>1</sup> Sieć bezprzewodowa 802.11b/g/n	Procesor Intel®	1 GB	2 GB	80 MB	
	Mac OS X v10.7.x				2 GB			
	Mac OS X v10.8.x							
<b>Warunki:</b> <sup>1</sup> Porty USB innych systemów nie są obsługiwane. <sup>2</sup> Oprogramowanie Nuance™ PaperPort™ 12SE jest obsługiwane przez systemy operacyjne Windows® XP Home (z dodatkiem SP3 lub nowszym), XP Professional (z dodatkiem SP3 lub nowszym), Windows Vista® (z dodatkiem SP2 lub nowszym), Windows® 7 i Windows® 8.								
					Najnowsze wersje sterowników dostępne są na stronie <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> Wszystkie znaki towarowe, logo i nazwy produktów są własnością ich prawnych właścicieli.			

## Wprowadzanie tekstu (tylko model ADS-1600W)

Do wprowadzania tekstu w urządzeniu służy klawiatura wyświetlana na ekranie dotykowym. Naciśnij przycisk , aby przechodzić pomiędzy literami, cyframi lub znakami specjalnymi.



### INFORMACJA

- Aby zmienić wielkość liter, naciśnij .
- Można zmieniać ustawienie klawiatury wyświetlanej na ekranie dotykowym.  
(Aby uzyskać więcej informacji, patrz *Zmień ustawienie klawiatury* na stronie 9.)



### Wstawianie spacji



Aby wstawić spację, naciśnij przycisk *Spacja*. Można także nacisnąć przycisk , aby przenieść kursor.

### INFORMACJA

Dostępne znaki mogą być różne w zależności od kraju.

### Dokonywanie poprawek













W przypadku wpisania nieprawidłowego znaku naciśnij , aby przenieść kursor i zaznaczyć znak, który chcesz zmienić. Naciśnij przycisk  i wprowadź poprawny znak. Możesz także użyć kursora, aby powrócić i wstawić litery.




Naciśnij  dla każdego znaku, który chcesz usunąć albo naciśnij i przytrzymaj , aby usunąć wszystkie znaki.









## Wskaźniki LED (tylko model ADS-1100W)

Przedstawione w poniższej tabeli wskaźniki LED są stosowane na ilustracjach w tym rozdziale.










○	Dioda LED świeci.
●	Dioda LED miga szybko.
▲	Dioda LED wolno.
×	Dioda LED nie świeci.









Stan								Opisy
Gotowe	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	▲/× <sup>3</sup>	Urządzenie jest gotowe do skanowania.
Tryb spoczynku	×	×	×	×	×	×	×	<p>Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku (tryb oszczędzania energii). Urządzenie zachowuje się, jakby było wyłączone. W celu wznowienia pracy urządzenia należy wykonać dowolną z poniższych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naciśnij .</li> <li>■ Otwórz pokrywę górną.</li> <li>■ Włóż dokument.</li> </ul> <p>Urządzenie przejdzie w tryb gotowości.</p>
Wybieranie opcji skanowania do PC	×	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	Wybrano opcję skanowania do PC. Aby rozpocząć skanowanie, naciśnij  .
Wybieranie opcji skanowania do USB	×	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	×	○	Wybrano opcję skanowania do USB. Aby rozpocząć skanowanie, naciśnij  .
Wybieranie opcji skanowania do urządzenia sieciowego 1	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	Wybrano opcję skanowania do urządzenia sieciowego 1. Aby rozpocząć skanowanie, naciśnij  .
Wybieranie opcji skanowania do urządzenia sieciowego 2	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>2</sup>	○	Wybrano opcję skanowania do urządzenia sieciowego 2. Aby rozpocząć skanowanie, naciśnij  .
Łączenie (Skanuj do PC)	×	▲	×	×	×	○	×	Łączenie urządzenia z Twoim urządzeniem w toku.
Łączenie (Skanuj do urządzenia sieciowego 1)	×	×	×	▲	×	○	×	









Stan								Opisy	
Łączenie (Skanuj do urządzenia sieciowego 2)	×	×	×	×	▲	○	×	Łączenie urządzenia z Twoim urządzeniem w toku.	
Łączenie (Skanuj z PC)	×	×	×	×	×	○	▲		
Łączenie (jednoprzyciskowa konfiguracja sieci WLAN)	×	×	×	×	▲	×	×	Jednoprzyciskowe konfigurowanie sieci WLAN w toku.	
	×	×	×	▲	×	×	×		
	×	×	×	▲	▲	×	×		
Skanowanie (Skanuj do PC)	×	▲	×	×	×	○	×	Skanowanie w toku.	
Skanowanie (Skan. do USB)	×	×	▲	×	×	○	×		
Skanowanie (Skanuj do urządzenia sieciowego 1)	×	×	×	▲	×	○	×		
Skanowanie (Skanuj do urządzenia sieciowego 2)	×	×	×	×	▲	○	×		
Skanowanie (Skanuj z PC)	×	×	×	×	×	○	▲		
Wysyłanie (Skanuj do urządzenia sieciowego 1)	×	×	×	▲	×	○	×		Urządzenie wysyła zeskanowane dane do urządzenia sieciowego.
Wysyłanie (Skanuj do urządzenia sieciowego 2)	×	×	×	×	▲	○	×		
Wysuwanie papieru	×	●	●	●	●	○	×	Urządzenie wysuwa dokument lub kartę plastikową.	
Wysuwanie plastikowej karty	×	●	●	●	●	×	×	Urządzenie wysuwa kartę plastikową.	
Zatrzymanie wysuwania	×	●	●	●	●	○	×	Urządzenie zatrzymało wysuwanie dokumentu lub karty plastikowej. Aby kontynuować wysuwanie, naciśnij  .	








Stan								Opisy
Zdalna konfiguracja	×	▲	▲	▲	▲	○	×	Zdalna konfiguracja w toku. Aby anulować zdalną konfigurację, kliknij przycisk Anuluj w wyświetlanym na ekranie komputera oknie Zdalna konfiguracja.
Pomijanie wszystkich pustych stron	○	×	×	×	×	○	×	<p>Wszystkie zeskanowane strony zostały pominięte jako puste strony.</p> <p>Naciśnij , a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umieść dokument zadrukowaną stroną do dołu, krawędzią górną do przodu, w podajniku dokumentów.</li> <li>■ Ustaw pomijanie pustych stron. Zapoznaj się z jednym z następujących rozdziałów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter4) (Windows®)</i> na stronie 64</li> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania (ControlCenter2) (Macintosh)</i> na stronie 83</li> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania do PC (Windows®)</i> na stronie 141</li> <li>• <i>Zmiana ustawień skanowania do PC (Macintosh)</i> na stronie 147</li> </ul> </li> </ul>
Wymień wkładkę	○	○	×	×	×	×	×	Wymień wkładkę rozdzielającą na nową. Patrz <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177.
Wymień rolkę	○	×	○	×	×	×	×	Wymień rolkę pobierania na nową. Patrz <i>Wymiana rolki pobierania</i> na stronie 179.
Wymień części	○	○	○	×	×	×	×	Wymień wkładkę rozdzielającą i rolkę pobierania na nowe. Patrz <i>Wymiana wkładki rozdzielającej</i> na stronie 177 i <i>Wymiana rolki pobierania</i> na stronie 179.



Stan								Opisy
Kabel USB nie jest podłączony (Skanuj do PC) Sieć odłączona (Skanuj do urządzenia sieciowego 1/urządzenia sieciowego 2)	●	●	×	○	×	○	×	Naciśnij  , a następnie wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skanuj do PC Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.</li> <li>■ Skanuj do urządzenia sieciowego 1/urządzenia sieciowego 2 Sprawdź, czy spełnione są poniższe warunki i spróbuj ponownie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieć WLAN jest włączona.</li> <li>• Ustawienia sieciowe są poprawne.</li> <li>• Punkt dostępu bezprzewodowego/ router jest włączony.</li> </ul> </li> </ul>
Przednia pokrywa jest otwarta	●	●	○	×	×	×	×	Zamknij przednią pokrywę urządzenia.
Zacięcie dokumentu	●	×	×	×	×	○	●	Usuń zacięcie dokumentu. Patrz <i>Zacięcie dokumentu</i> na stronie 191.
Zakleszczenie karty plastikowej	●	×	×	×	×	○	●	Wyjmij kartę plastikową z urządzenia.
Górna pokrywa jest otwarta	●	●	×	×	○	○	×	Zamknij pokrywę górną. Nie otwieraj pokrywy górnej, gdy w gnieździe karty znajduje się plastikowa karta.
Włożono plastikową kartę	●	●	○	○	×	×	×	Wyjmij kartę plastikową z urządzenia. Nie wkładaj karty plastikowej do gniazda karty, jeśli pokrywa górną jest otwarta.
Zbyt dużo plików w pamięci USB (Skan. do USB)	●	○	●	×	×	○	×	Urządzenie nie może zapisywać do pamięci flash USB, jeżeli zawiera ona zbyt dużo plików. Odłącz napęd pamięci flash USB, naciśnij  , usuń nieużywane pliki lub foldery z folderu głównego pamięci flash USB i spróbuj ponownie.

Stan								Opisy
Nie można użyć nazwy pliku (Skan. do USB)	●	×	●	○	×	○	×	Osiągnięto maksymalny numer porządkowy dla nazwy pliku. Naciśnij  , usuń nieużywane pliki z pamięci flash USB i spróbuj ponownie.
Nieobsługiwane urządzenie (Skan. do USB)	●	×	●	×	○	×	×	Do bezpośredniego interfejsu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie USB. Odłącz nieobsługiwane urządzenie USB, np. myszkę, od bezpośredniego interfejsu USB.
Nieobsługiwane urządzenie USB (Skan. do USB)	●	○	●	○	×	×	×	Do portu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie. Odłącz nieobsługiwane urządzenie, wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.
Nieobsługiwany koncentrator USB (Skan. do USB)	●	×	●	○	○	×	×	Koncentrator lub napęd pamięci flash USB podłączany za pośrednictwem koncentratora zostały podłączone do bezpośredniego interfejsu USB. Odłącz nieobsługiwane urządzenie, takie jak koncentrator USB lub napęd pamięci flash USB zawierający koncentrator, od bezpośredniego interfejsu USB.
Błąd uwierzytelniania (Skanuj do FTP)	●	×	×	●	×	○	×	Wystąpił błąd uwierzytelniania serwera, ponieważ wprowadzona nazwa użytkownika serwera FTP i hasło są nieprawidłowe lub niepoprawnie skonfigurowane. Sprawdź, czy nazwa użytkownika i hasło zostały skonfigurowane albo wprowadzone poprawnie i spróbuj ponownie.
Limit czasu serwera (Skanuj do FTP)	●	○	×	●	×	○	×	Sprawdź, czy spełnione są poniższe warunki i spróbuj ponownie. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustawienia sieciowe są poprawne.</li> <li>■ Punkt dostępu bezprzewodowego/router jest włączony.</li> <li>■ Zdalny serwer FTP jest włączony.</li> <li>■ Nazwa (lub adres IP) zdalnego serwera FTP jest poprawna.</li> </ul>

Stan								Opisy
Błąd wysyłania (Skanuj do FTP)	●	×	○	●	×	○	×	<p>Sprawdź, czy spełnione są poniższe warunki i spróbuj ponownie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Masz uprawnienia do zapisu w folderze docelowym.</li> <li>■ Dysk twardy zawierający folder docelowy nie jest pełny.</li> </ul> <p>(Jeśli, na przykład, dysk twardy jest zapełniony, zwolnij miejsce i spróbuj ponownie.)</p>
Brak pamięci (Skan. do USB)	●	×	●	×	×	○	×	<p>Pamięć urządzenia jest pełna i urządzenie nie może zeskanować całego dokumentu. Naciśnij  i wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zmniejsz rozdzielczość skanera.</li> <li>■ Zmniejsz liczbę dokumentów.</li> </ul>
Brak pamięci (Skanuj do FTP)	●	○	○	●	×	○	×	
Brak pamięci (Skanuj do PC)	●	×	×	×	●	○	×	
Brak pamięci (Skanowanie WS)	●	○	×	×	●	○	×	

Stan								Opisy
Jednoprzycisko wa konfiguracja sieci WLAN	●	×	○	×	×	○	×	Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera z włączoną funkcją WPS lub AOSS™. Aby skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą funkcji WPS lub AOSS™, należy obsługiwać zarówno urządzenie, jak i bezprzewodowy punkt dostępowy/router. Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje funkcję WPS lub AOSS™, a następnie ponów próbę konfiguracji. Jeśli nie wiesz, jak obsługiwać bezprzewodowy punkt dostępowy/router przy użyciu funkcji WPS lub AOSS™, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do bezprzewodowego punktu dostępowego lub routera, ewentualnie skontaktuj się z producentem bezprzewodowego punktu dostępowego/routera lub z administratorem sieci.
	●	×	×	○	×	○	×	Jednoprzyciskowa konfiguracja sieci WLAN nie powiodła się. Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie, następnie spróbuj ponownie przeprowadzić konfigurację.
	●	×	×	×	○	○	×	Wykryto dwa lub więcej bezprzewodowych punktów dostępowych z włączoną funkcją WPS lub AOSS™. Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Upewnij się, że tylko w jednym bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze w zasięgu urządzenia jest włączona funkcja WPS lub AOSS™, a następnie ponów próbę konfiguracji.</li> <li>■ Spróbuj przeprowadzić konfigurację ponownie po kilku minutach, aby uniknąć zakłóceń z innych punktów dostępowych.</li> </ul>

<sup>1</sup> Dioda LED jest dostępna: ○

W przeciwnym wypadku: ✕

<sup>2</sup> Do urządzenia włożono kartę plastikową: ○

W przeciwnym wypadku: ✕

<sup>3</sup> Wszystkie diody LED za wyjątkiem diody Wi-Fi są wyłączone: ▲


W przeciwnym wypadku: ✕








## Wskaźniki zgłoszenia serwisowego

W razie wystąpienia błędu, który nie może zostać usunięty przez użytkownika, urządzenie zasygnalizuje konieczność zgłoszenia serwisowego, aktywując wszystkie przedstawione poniżej diody LED.

						
●	●	●	●	●	○	●

Jeśli zobaczysz przedstawioną powyżej sygnalizację zgłoszenia serwisowego, wyłącz urządzenie, włącz je ponownie, a następnie ponownie spróbuj wykonać skanowanie.

Jeśli po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia błąd nie zostanie usunięty, naciśnij . Diody LED będą świecić, sygnalizując rodzaj błędu zgodnie z poniższą tabelą.

						
●	●	×	×	×	×	●
●	●	○	×	×	×	●
●	×	×	●	×	×	●
●	×	●	×	×	×	●
●	○	●	×	×	×	●

Sprawdź wskaźnik LED i zgłoś jego stan do sprzedawcy lub działu obsługi klienta firmy Brother.

## Numery telefonów do firmy Brother

### WAŻNE

---

Aby uzyskać pomoc techniczną, należy zadzwonić na numer telefonu firmy w kraju, w którym urządzenie zostało zakupione. Połączenie musi zostać nawiązane **z obszaru** tego kraju.

---

- *Rejestracja produktu*
- *FAQ (często zadawane pytania)*
- *Obsługa klienta*

### Rejestracja produktu

---

Prosimy o rejestrację gwarancji firmy Brother. Nowy produkt można również wygodnie zarejestrować online pod adresem

<http://www.brother.com/registration/>

### FAQ (często zadawane pytania)

---

Brother Solutions Center to kompleksowe centrum pomocy dla klientów posiadających urządzenia firmy Brother. Są tam dostępne do pobrania najnowsze dokumenty dotyczące oprogramowania i narzędzia, a także często zadawane pytania i wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów. Dzięki nim nauczysz się, jak najlepiej użytkować swoje urządzenie Brother.

<http://solutions.brother.com/>

### INFORMACJA

---

- Na stronie są dostępne aktualne sterowniki do urządzeń Brother.
  - Aby oprogramowanie urządzenia było zawsze aktualne, należy regularnie pobierać aktualizacje oprogramowania sprzętowego ze strony internetowej.
- 

### Obsługa klienta

---

Dane kontaktowe lokalnej placówki Brother można znaleźć pod adresem <http://www.brother.com/>

# C

# Indeks

## A

Aplikacja Device Selector (Selektor urządzeń) .....	45, 168
Awaria zasilania .....	10

## B

Brother	
FAQ (często zadawane pytania) .....	226
Numery telefonów do firmy Brother .....	226
Obsługa klienta .....	226
Pomoc techniczna dla produktów .....	226
Solutions Center .....	226

## C

ControlCenter2	
Macintosh .....	147, 162
ControlCenter4	
Windows® .....	48, 141

## G

Głośność, ustawianie sygnalizator .....	10
--	----

## L

LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)	
Jasność .....	9
Wł. timera .....	9

## N

Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) .....	90
--	----

## P

Presto! PageManager (Macintosh) .....	102
---------------------------------------	-----

## R

Rozwiązywanie problemów .....	195
-------------------------------	-----

## S

Skanywanie	
Macintosh	
Presto! PageManager .....	102
Zgodny z ICA .....	107
Zgodny z TWAIN .....	102
Windows®	
Nuance™ PaperPort™ 12SE .....	90
Zgodny z TWAIN .....	90
Zgodny z WIA .....	90
Status Monitor	
Macintosh .....	162
Windows® .....	160
Sterowniki	
Macintosh	
ICA .....	107
TWAIN .....	102
Windows®	
TWAIN .....	90
WIA .....	90

## T

Tekst, wprowadzanie .....	216
Tryb spoczynku .....	22

## W

Web Connect .....	i
-------------------	---

## Z

Zapisywanie w pamięci .....	10
Zdalna konfiguracja .....	165

# brother®

**Zapraszamy na naszą stronę internetową  
<http://www.brother.com/>**

Urządzenia są dopuszczone do użytkowania wyłącznie w kraju zakupu. Lokalne przedstawicielstwa Brother lub ich dealerzy będą zajmować się pomocą i serwisem tylko w przypadku urządzeń zakupionych w ich krajach.



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)