



# Podręcznik Użytkownika Online

**ADS-2200**  
**ADS-2700W**

## Spis Treści

<b>Przed użyciem urządzenia Brother</b> .....	<b>1</b>
Definicje oznaczeń.....	2
Znaki handlowe.....	3
Ważna informacja.....	4
<b>Wprowadzenie do urządzenia Brother</b> .....	<b>5</b>
Informacje o urządzeniu.....	6
Konfigurowanie skanera.....	7
Panel sterowania – informacje ogólne.....	8
Przegląd ekranu dotykowego LCD.....	10
<b>Obsługa papieru</b> .....	<b>13</b>
Specyfikacja dokumentów.....	14
Akceptowalne dokumenty.....	15
Niedopuszczalne dokumenty.....	16
Zalecenia dotyczące arkusza prowadzącego.....	20
Uwagi dotyczące korzystania z arkuszy prowadzących.....	21
Wkładanie dokumentów.....	22
Ładowanie dokumentów o standardowym rozmiarze.....	23
Ładowanie wizytówek.....	25
Ładowanie kart plastikowych.....	26
Ładowanie dokumentów dłuższych niż standardowe.....	27
Ładowanie dokumentów o niestandardowym rozmiarze.....	28
Ładowanie paragonów, wycinków, zdjęć i innych dokumentów.....	30
<b>Scan (Skanowanie)</b> .....	<b>32</b>
Przed przystąpieniem do skanowania.....	33
Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother.....	34
Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze.....	35
Zapisywanie zeskanowanych dokumentów w urządzeniu flash USB.....	38
Przesyłanie skanowanych danych na serwer e-mail.....	42
Konfigurowanie książki adresowej.....	44
Skanowanie do serwera FTP.....	47
Skanowanie do serwera SFTP.....	51
Skanowanie do sieci.....	55
Usługi sieci Web do skanowania w sieci (Windows 7, Windows 8 i Windows 10).....	59
Opcje skanowania w przypadku użycia ekranu dotykowego.....	63
Ograniczanie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych.....	64
Skanowanie z komputera (Windows).....	65
Skanowanie za pomocą Nuance™ PaperPort™ 14 lub innych aplikacji systemu Windows.....	66
Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows.....	73
Skanowanie przy użyciu aplikacji Kofax Power PDF Standard wer. 3.....	77
Skanowanie z komputera (Mac).....	78
Skanowanie za pomocą programu Brother iPrint&Scan.....	79
Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN (Mac).....	80
Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture (sterownik ICA).....	83
<b>Sieć</b> .....	<b>88</b>

Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe .....	89
Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią.....	90
Informacje dotyczące oprogramowania i narzędzi zarządzania siecią.....	91
Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej .....	92
Przed skonfigurowaniem urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej .....	93
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	94
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) .....	95
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia.....	97
Korzystanie z Wi-Fi Direct® .....	99
Zaawansowane funkcje sieciowe .....	109
Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet.....	110
Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników .....	115
Kody błędów bezprzewodowej sieci LAN .....	116
<b>Zabezpieczenia .....</b>	<b>117</b>
Blokada ustawień urządzenia .....	118
Omówienie funkcji blokady ustawień.....	119
Funkcje zabezpieczeń sieci .....	122
Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0) .....	123
Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS .....	127
Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail.....	131
<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>133</b>
Komunikaty o błędzie i konserwacyjne .....	134
Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych .....	138
Wskaźniki zgłoszenia serwisowego .....	140
Zacięcie dokumentu .....	141
Problemy z urządzeniem.....	143
Skanowanie i inne problemy .....	144
Problemy z siecią .....	149
Sprawdzanie numeru seryjnego.....	157
Resetowanie urządzenia Brother .....	159
Resetowanie liczników zużycia .....	160
<b>Rutynowa obsługa konserwacyjna .....</b>	<b>161</b>
Czyszczenie urządzenia Brother.....	162
Czyszczenie obudowy urządzenia .....	163
Wyczyść skaner i rolki .....	165
Wymiana materiałów eksploatacyjnych .....	168
Materiały eksploatacyjne .....	169
Sprawdzenie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych.....	170
Wymiana rolki pobierania .....	172
Wymiana rolki hamującej .....	174
Pakowanie i wysyłanie urządzenia Brother .....	176
<b>Ustawienia urządzenia .....</b>	<b>178</b>
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania.....	179
W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci).....	180



Zmiana ustawień ogólnych za pomocą panelu sterowania .....	181
Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót .....	183
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera .....	186
Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet .....	187
Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji .....	191
<b>Dodatek .....</b>	<b>200</b>
Dane techniczne .....	201
Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother .....	206

## Przed użyciem urządzenia Brother

- [Definicje oznaczeń](#)
- [Znaki handlowe](#)
- [Ważna informacja](#)

## Definicje oznaczeń

W tym Podręczniku Użytkownika stosowane są następujące symbole i konwencje:

 <b>UWAGA</b>	UWAGA wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.
<b>WAŻNE</b>	WAŻNE wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do uszkodzeń mienia lub utraty funkcjonalności produktu.
<b>INFORMACJA</b>	INFORMACJA określają środowisko pracy, warunki instalacji lub specjalne warunki eksploatacji.
	Ikony podpowiedzi oznaczają przydatne wskazówki i dodatkowe informacje.
<b>Pogrubienie</b>	Pogrubieniem oznaczone są przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.
<i>Kursywa</i>	Kursywa podkreśla ważny punkt lub wskazuje powiązany temat.
Courier New	Czcionką Courier New napisane są komunikaty pokazywane na wyświetlaczu LCD urządzenia.



### Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

## Znaki handlowe

Brother to znak handlowy lub zarejestrowany znak handlowy firmy Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel i PowerPoint to zastrzeżone znaki handlowe lub znaki handlowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, OS X i Safari to znaki handlowe firmy Apple Inc., zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Kofax, PaperPort i Power PDF są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Kofax w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszelkie inne znaki handlowe są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich właścicieli.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® i Wi-Fi Direct® są zastrzeżonymi znakami handlowymi Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ i logo Wi-Fi Protected Setup™ są znakami handlowymi Wi-Fi Alliance®.

Android oraz Google Play są znakami handlowymi firmy Google, Inc. Korzystanie z tych znaków handlowych wymaga odpowiedniej zgody firmy Google.

Adobe to zastrzeżony znak handlowy lub znak handlowy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Każda firma, której nazwa oprogramowania została wymieniona w tym podręczniku, posiada umowę licencyjną na oprogramowanie będące jej własnością.

**Wszelkie nazwy handlowe lub nazwy produktów widoczne na produktach firmy Brother, a także w powiązanych dokumentach lub innych materiałach, to znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe firm będących ich właścicielami.**



### Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

## Ważna informacja

- Najnowsze podręczniki są dostępne na stronie Brother Solutions Center pod adresem [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals). Wybierz posiadany model, aby pobrać inne podręczniki dla tego modelu.
- Sprawdź stronę [support.brother.com](http://support.brother.com), aby uzyskać sterownik Brother i aktualizacje oprogramowania.
- Aby oprogramowanie urządzenia było zawsze aktualne, należy regularnie pobierać aktualizacje oprogramowania sprzętowego ze strony [support.brother.com](http://support.brother.com). W przeciwnym wypadku niektóre funkcje urządzenia mogą być niedostępne.
- Nie należy używać go poza krajem, w którym został zakupiony, gdyż może to doprowadzić do naruszenia przepisów dotyczących komunikacji bezprzewodowej i przepisów energetycznych obowiązujących w danym kraju.
- Nie wszystkie modele dostępne są we wszystkich krajach.
- Ilustracje zawarte w tym *Podręczniku Użytkownika* przedstawiają model ADS-2700W, chyba że podano inaczej.
- Ekran przedstawiony w tym *Podręczniku Użytkownika* służy jedynie jako ilustracja i mogą się różnić od rzeczywistych ekranów.
- O ile nie określono inaczej, ekrany przedstawione w niniejszym podręczniku pochodzą z systemu Windows 7 i macOS v10.10.x. Ekran na danym komputerze mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego.
- Jeżeli komunikaty LCD, nazwy przycisków panelu sterowania oraz inne wskazania różnią się w zależności od kraju, pokazane będą wskazania dla poszczególnych krajów.
- Zawartość niniejszego podręcznika i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



### Powiązane informacje

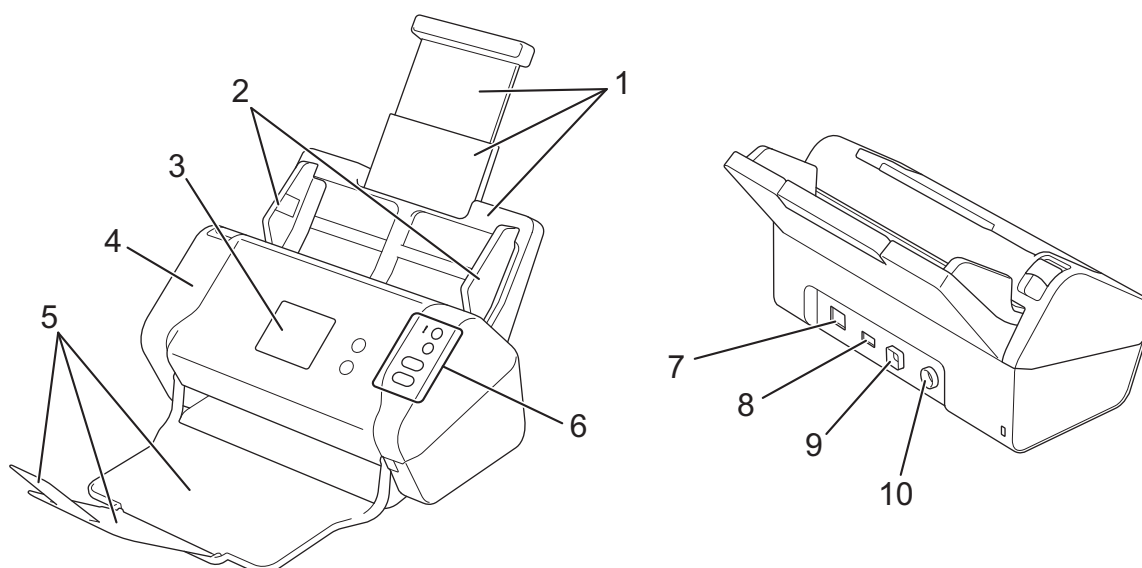
- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)



## Wprowadzenie do urządzenia Brother

- [Informacje o urządzeniu](#)
- [Konfigurowanie skanera](#)
- [Panel sterowania – informacje ogólne](#)
- [Przegląd ekranu dotykowego LCD](#)

## Informacje o urządzeniu



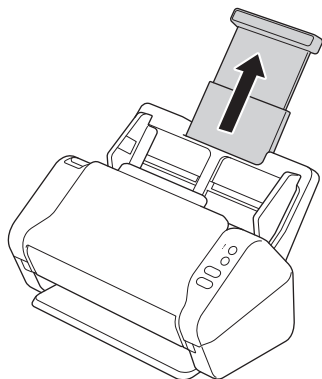
1. Wysuwany automatyczny podajnik papieru (ADF)
2. Prowadnice papieru
3. Ekran dotykowy LCD (ADS-2700W)
4. Przednia pokrywa
5. Wysuwana taca wydruku
6. Panel sterowania
7. Port przewodu Ethernet (ADS-2700W)
8. Port USB 2.0 (do podłączania napędu USB flash)
9. Port Hi-Speed USB 2.0 (do podłączania do komputera)
10. Złącze zasilacza sieciowego

### ✓ Powiązane informacje

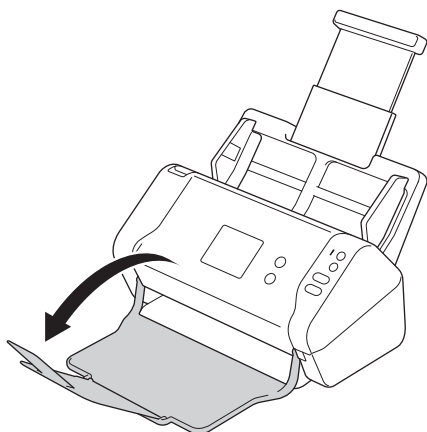
- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

## Konfigurowanie skanera

1. Wyciągnij wysuwaną tacę z podajnika ADF.



2. Otwórz tacę wydruku i wysuń ją na długość odpowiadającą długości stron dokumentu.



Jeśli taca wydruku będzie choćby nieznacznie dłuższa od rozmiaru dokumentu, strony mogą nie być ułożone w oryginalnej kolejności po ich wyjęciu z tacy wydruku.

### **⚠ UWAGA**

Nie należy używać podajnika ADF jako uchwytu do przenoszenia skanera.



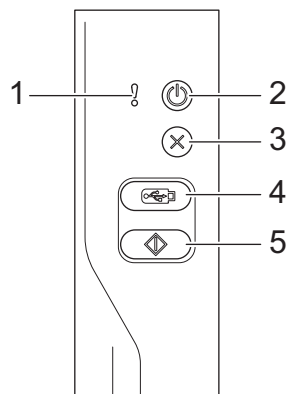
### **Powiązane informacje**

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

## Panel sterowania – informacje ogólne

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W


### ADS-2200



**1. Wskaźnik błędu (z diodą LED)**

Miga, gdy urządzenie wykryje błąd.

**2.  (Włącz/wyłącz zasilanie) (z diodą LED)**

Naciśnij , aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.

**3.  (Zatrzymaj)**

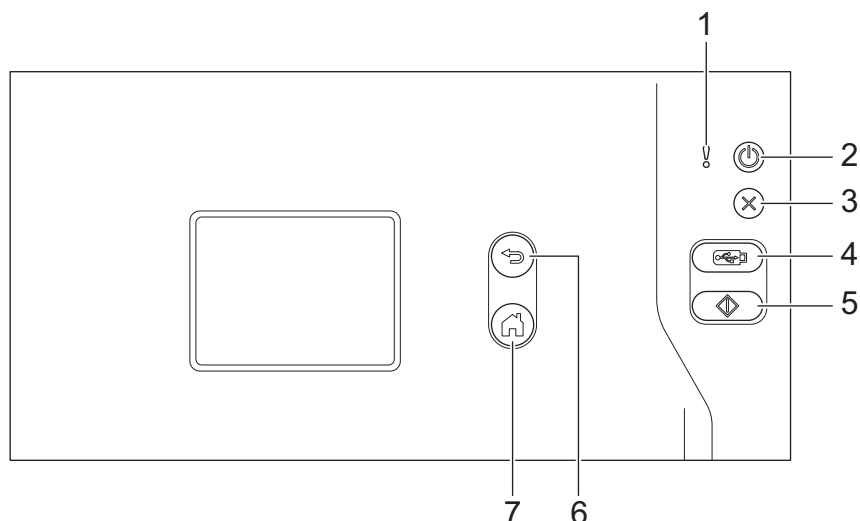
Naciśnij, aby zatrzymać lub anulować bieżącą czynność i powrócić do trybu gotowości.

**4.  (Skanowanie do USB)**

Naciśnij, aby skanować do napędu USB flash.

**5.  (Skanowanie do komputera)**


Naciśnij, aby skanować do komputera.





**1. Wskaźnik błędu (z diodą LED)**

Miga, gdy urządzenie wykryje błąd.

**2.  (Włącz/wyłącz zasilanie) (z diodą LED)**

Naciśnij , aby włączyć urządzenie.

Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie. Na ekranie dotykowym pojawi się komunikat [Wyłączanie], który będzie wyświetlany przez kilka sekund, aż do wyłączenia.

**3.  (Zatrzymaj)**


Naciśnij, aby zatrzymać lub anulować bieżącą czynność i powrócić do trybu gotowości.

**4.  (Skanowanie do USB)**

Naciśnij, aby skanować do napędu USB flash.

**5. **

Naciśnij, aby wykonać funkcję skanowania przypisaną do pierwszego skrótu.

**6.  (Wstecz)**

Naciśnij, aby wrócić do poprzedniego ekranu lub menu.

**7.  (Przycisk Ekran główny)**

Naciśnij, aby powrócić do ekranu głównego i trybu gotowości.

**8. Ekran dotykowy LCD**

Dostęp do menu i opcji można uzyskać naciskając ekran dotykowy.

** Powiązane informacje**

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

**Powiązane tematy:**

- [Dodawaj skróty](#)

## Przegląd ekranu dotykowego LCD


Pokrewne Modele: ADS-2700W

### Ekran główny

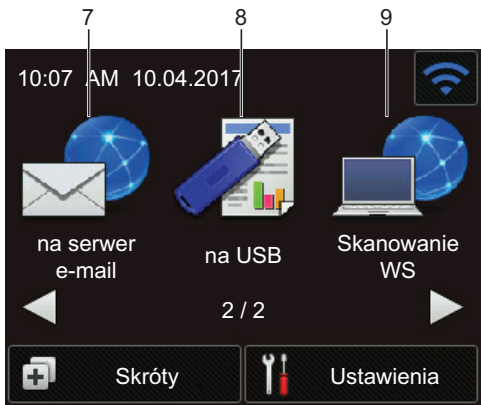
Istnieją dwa ekrany Strona główna dostępne przez naciśnięcie przycisku ◀ lub ▶.

Następujące ekrany wyświetlają stan urządzenia, gdy urządzenie jest bezczynne:

#### Ekran Strona główna 1

	<p>Ekran Strona główna 1 umożliwia dostęp do takich czynności, jak Skanowanie do komputera, Skanowanie do sieci, Skanowanie do serwera FTP/SFTP.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Ekran Strona główna 2

	<p>Ekran Strona główna 2 umożliwia dostęp do takich czynności, jak Skanowanie do serwera e-mail, Skanowanie do USB i Skanowanie WS.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. [do komputera]


Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do komputera.

2. [do sieci]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do sieci.

3. [do FTP/SFTP]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do serwera FTP/SFTP.

4.  (Stan sieci bezprzewodowej)

Czteropozomowy wskaźnik na ekranie gotowości wyświetla bieżącą siłę sygnału bezprzewodowego, gdy używane jest połączenie bezprzewodowe.

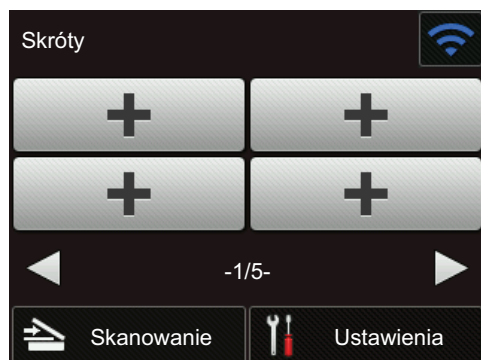
0	1	2	Maks.

Ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować, naciskając przycisk Stan sieci bezprzewodowej.

5. ([Skróty])

Naciśnij [Skróty], a następnie , aby utworzyć skrót dla często wykonywanych operacji, takich jak Skanowanie do komputera, Skanowanie do e-mail, Skanowanie do USB i innych funkcji.

Opcje ustawione jako skrót umożliwiają szybkie skanowanie.



Aby wyświetlić inne ekrany Skrótów, naciśnij przycisk ◀ lub ▶.

Dostępnych jest pięć ekranów skrótów, z maksymalnie czterema skrótami na każdej karcie. Można utworzyć maksymalnie 20 skrótów.

6. ([Ustawienia])

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu Ustawienia.

7. [na serwer e-mail]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do serwera poczty e-mail.

8. [na USB]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do USB.

9. [Skanowanie WS]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do funkcji skanowania do WS.



- Ikona ostrzeżenia jest wyświetlana, gdy wystąpi komunikat o błędzie lub konserwacji; należy nacisnąć przycisk w celu powrotu do trybu gotowości.
- Niniejszy produkt wykorzystuje czcionkę należącą do ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

>> [Automatyczne uruchamianie skanowania](#)

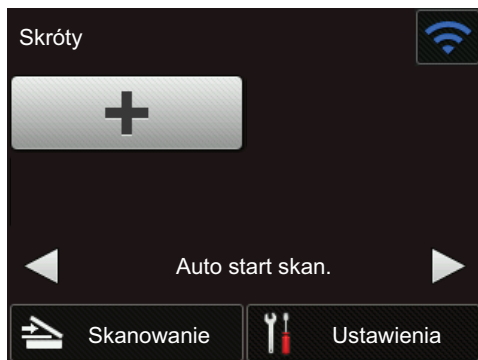
>> [Menu Ustawienia](#)



## Automatyczne uruchamianie skanowania

Funkcja Automatycznego uruchamiania skanowania umożliwia rozpoczęcie skanowania od razu po umieszczeniu dokumentu w podajniku ADF.

Aby korzystać z funkcji Automatycznego uruchamiania skanowania, należy najpierw utworzyć skrót Automatycznego uruchamiania skanowania, a następnie włączyć ustawienie Automatyczne uruchamianie skanowania w ustawieniach ogólnych:

- Naciśnij [Skróty].
- Naciśnij raz ◀, aby wyświetlić pozycję [Auto start skan.].



3. Naciśnij , aby dodać skrót Automatycznego uruchamiania skanowania.
4. Wybierz funkcję skrót (np. Skanowanie do PC).
5. Naciśnij [Zapisz jako skrót]. Gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlone [Te ustawienia zostaną zapisane jako skrót.], naciśnij [OK].
6. Wprowadź nazwę skrót. Gdy na wyświetlaczu zostanie wyświetlone [Czy ustawić jako skrót jednodotkowy?], naciśnij [OK].
7. Naciśnij  ([Ustawienia]), aby uzyskać dostęp do menu Ustawienia. Naciśnij [Konfiguracja ogólna] > [Tryb auto start skan.] i wybierz [Wł.].

## INFORMACJA

Za jednym razem można zapisać tylko jeden profil funkcji Automatyczne uruchamianie skanowania.

### Menu Ustawienia

Naciśnij  ([Ustawienia]), aby sprawdzić i uzyskać dostęp do ustawień urządzenia.

- [Konfiguracja ogólna]  
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu Ustawienia.
- [Ustawienia skrótów]  
Naciśnij, aby ustawić skróty. Ta opcja jest niedostępna i nie może zostać wybrana, jeśli nie dodano skrótów.
- [Sieć]  
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do ustawień sieci.
- [Dane urządzenia]  
Naciśnij, aby sprawdzić informacje o urządzeniu.
- [Konfiguracja początkowa]  
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu [Data i godzina], [Resetowanie] i [Miejscowy język].

### Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)



## Obsługa papieru

- [Specyfikacja dokumentów](#)
- [Wkładanie dokumentów](#)

## Specyfikacja dokumentów

- [Akceptowalne dokumenty](#)
- [Niedopuszczalne dokumenty](#)
- [Zalecenia dotyczące arkusza prowadzącego](#)
- [Uwagi dotyczące korzystania z arkuszy prowadzących](#)

## Akceptowalne dokumenty

Nie należy ładować jednocześnie dokumentów o różnej grubości strony lub jakości papieru.

### Papier standardowy

Szerokość	Od 51 do 215,9 mm	
Długość	Od 51 mm do 355,6 mm	
Gramatura	Od 50 g/m <sup>2</sup> do 209 g/m <sup>2</sup>	
Grubość	Od 0,06 mm do 0,26 mm Do skanowania cieńszych dokumentów należy stosować arkusz prowadzący (nie dostarczony).	
Maksymalna liczba stron	Do 50 stron	
Standardowy rozmiar papieru	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Mexican Legal	215,9 mm x 339,9 mm
	India Legal	215 mm x 345 mm
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm

### Karta plastikowa

Rozmiar (ISO)	85,6 mm x 54 mm
Materiał	Plastik (PET)
Typ	Karta plastikowa, taka jak prawo jazdy lub karta do sklepu
Grubość	Do 1,32 mm (z wytłoczeniami) Do 1,10 mm (bez wytłoczeń)
Maksymalna liczba kart	Jedna karta



Kartę plastikową można zeskanować i zapisać na komputerze w pliku obrazu. Należy skonfigurować ustawienia skanowania aplikacji, a następnie włączyć **Tryb karty plastikowej**.



### Powiązane informacje

- [Specyfikacja dokumentów](#)

## Niedopuszczalne dokumenty

Następujące typy dokumentów mogą nie zostać zeskanowane pomyślnie:

- Dokumenty z dołączonym arkuszem węglowym
- Dokumenty zapisane ołówkiem
- Dokumenty o nierównomiernej grubości, jak np. koperty
- Dokumenty z dużymi pofałdowaniami lub podwinięciami
- 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 metalizowane lub arkusze folii do rzutnika
- Nośniki błyszczące lub o powierzchni lustrzanej
- Dokumenty przekraczające zalecaną grubość

### WAŻNE

- Papier bezwęglowy zawiera substancje chemiczne, które mogą uszkodzić rolki (na przykład rolkę pobierania). Jeśli często dochodzi do zacięć papieru, należy wyczyścić rolkę hamującą i rolkę pobierania. Okres eksploatacji rolki hamującej i rolki pobierania można zmniejszyć w porównaniu do skanowania papieru o dużej zawartości drewna.
- Podczas skanowania papieru o dużej zawartości drewna, okres eksploatacji rolki hamującej i rolki pobierania może być krótszy niż w przypadku skanowania papieru niezawierającego drewna.
- Rolka hamująca i rolka pobierania mogą ulec uszkodzeniu, gdy zdjęcie/karteczka z klejem na dokumencie dotkną tych części podczas skanowania.
- Powierzchnia dokumentu może ulec uszkodzeniu podczas skanowania papieru błyszczącego, takiego jak zdjęcia.
- Uszkodzenie spowodowane użyciem niedopuszczalnych dokumentów w urządzeniu Brother może nie być objęte gwarancją.



### Powiązane informacje

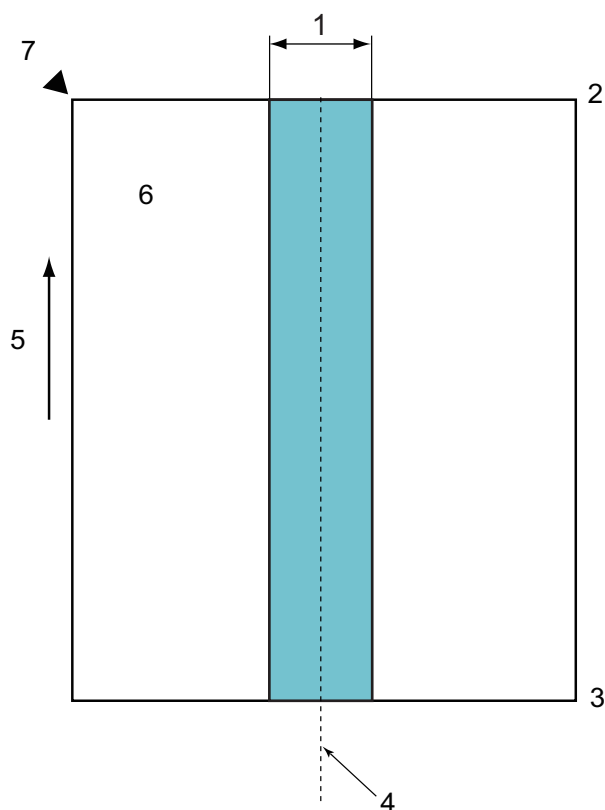
- [Specyfikacja dokumentów](#)
  - [Obszar nie do perforacji](#)
  - [Skanowanie wsadu mieszanych dokumentów](#)

### Powiązane tematy:

- [Wyczyść skaner i rolki](#)

## Obszar nie do perforacji

Może wystąpić błąd, jeśli dokument posiada otwory po dziurkaczu w obszarze zaznaczonym kolorem jasnoniebieskim na poniższym rysunku:



1. 45 mm
2. Góra
3. Dół
4. Środek
5. Kierunek podawania
6. Przód
7. Punkt odniesienia



Ten przypadek dotyczy sytuacji, w której dokument ustawiony jest na środku rolki pobierania.



### Powiązane informacje

- [Niedopuszczalne dokumenty](#)

## Skanowanie wsadu mieszanych dokumentów

Następujące warunki mają zastosowanie do skanowania wsadu mieszanych dokumentów o różnej gramaturze papieru, współczynnika tarcia lub rozmiarze. Należy najpierw przetestować kilka arkuszy, aby sprawdzić, czy dokumenty można zeskanować.

### Kierunek papieru

Dostosuj kierunek włókien papieru z kierunkiem podawania.

### Gramatura papieru

Użyj papieru o następującej gramaturze: Od 50 g/m<sup>2</sup> do 209 g/m<sup>2</sup>

### Współczynnik tarcia

Zalecamy użycie tego samego typu papieru pochodzącego od tego samego producenta. W przypadku łączenia papieru różnych producentów/marek, ma to wpływ na wydajność podawania, ponieważ różnica współczynników tarcia zwiększa się.

Zalecamy użycie papieru o współczynniku tarcia od 0,35 do 0,6 (wartość odniesienia dla współczynnika tarcia papieru).

### Położenie dokumentu

Należy użyć rozmiaru papieru, który mieści się na szerokości 45 mm rolki pobierania pośrodku.

### Rozmiar papieru

Podczas skanowania wsadu dokumentów różnych rozmiarów, niepodanie dokumentów prosto może powodować problemy, takie jak zacięcie papieru lub brak części obrazu.

Zalecamy dokładne sprawdzenie dokumentów przed rozpoczęciem skanowania oraz sprawdzenie obrazu w przypadku, gdy dokument był przekrzywiony.



---

Podczas skanowania wsadu dokumentów różnych rozmiarów dokumenty mogą się przekrzywiać przy podawaniu, ponieważ prowadnice papieru nie mają kontaktu z każdym arkuszem.

---

### Dokumenty, których nie można skanować we wsadzie dokumentów mieszanych

Następujących typów dokumentów nie wolno mieszać w tym samym wsadzie:

- Papier bezwęglowy
- Papier łączony
- Dokumenty perforowane
- Papier termiczny
- Papier z warstwą węglową
- Folia OHP
- Kalka
- Papier syntetyczny
- Dokumenty zgięte lub uszkodzone
- Cienki papier (mniej niż 40 g/m<sup>2</sup>)

### Jak skanować wsad mieszanych dokumentów

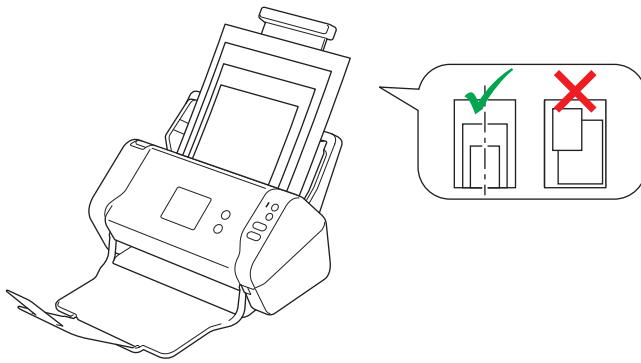
Ładuj dokument do podajnika ADF w kolejności malejącej pod względem rozmiaru papieru, ustawiając największy z tyłu, a najmniejszy z przodu.



---

W przypadku ładowania papierowych wizytówek należy je ładować poziomo.

---



## Powiązane informacje

- [Niedopuszczalne dokumenty](#)

## Zalecenia dotyczące arkusza prowadzącego

Firma Brother zaleca używanie arkusza prowadzącego (nie dostarczony) do skanowania następujących dokumentów:

- Dokumenty z dołączonym arkuszem węglowym
- Dokumenty zapisane ołówkiem
- Dokumenty o szerokości mniejszej niż 51 mm
- Dokumenty o długości mniejszej niż 51 mm
- Strony o grubości mniejszej niż 0,08 mm
- 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 ze zdjęciami, notatkami lub naklejkami
- Dokumenty z papierem bezwęglowym
- Dokumenty z papierem skoroszytowym lub innym papierem z otworami

### UWAGA

Aby uniknąć przecięcia skóry, nie należy przesuwać dłoni ani palców wzdłuż krawędzi arkusza prowadzącego.

### WAŻNE

- Aby uniknąć marszczenia arkusza prowadzącego, nie należy kłaść go na słońcu lub w obszarze narażonym wysoką temperaturę i wilgotność.
- Aby uniknąć uszkodzenia arkusza prowadzącego, nie zginaj go ani nie ciągnij. Nie należy używać uszkodzonego arkusza prowadzącego, ponieważ może to doprowadzić do niewłaściwych wyników skanowania.

### Powiązane informacje

- [Specyfikacja dokumentów](#)

#### Powiązane tematy:

- [Materiały eksploatacyjne](#)



## Uwagi dotyczące korzystania z arkuszy prowadzących

- Aby uniknąć zacięć dokumentów, nie wkładaj arkusza prowadzącego (nie dostarczony) odwrotnie. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami wydrukowanymi na arkuszu prowadzącym.
- Aby uniknąć zacięć dokumentów, nie umieszczaj w arkuszu prowadzącym kilku małych dokumentów jednocześnie. W arkuszu prowadzącym należy umieszczać tylko jeden dokument na raz.
- Nie należy pisać na arkuszu prowadzącym, ponieważ pismo to może być widoczne na zeskanowanych dokumentach. W razie zanieczyszczenia arkusza prowadzącego przetrzyj go suchą szmatką.
- Nie pozostawiaj dokumentów w arkuszu prowadzącym przez dłuższy czas, ponieważ nadruk z dokumentów może przenikać na arkusz prowadzący.
- **Uszkodzenie spowodowane użyciem niedopuszczalnych dokumentów w urządzeniu Brother może nie być objęte gwarancją.**



### Powiązane informacje

- [Specyfikacja dokumentów](#)

#### Powiązane tematy:

- [Materiały eksploatacyjne](#)

## Wkładanie dokumentów

Podajnik ADF mieści 50 stron i podaje każdy arkusz osobno. Używaj papieru 80 g/m<sup>2</sup> i zawsze pamiętaj o przekartkowaniu stron przed włożeniem ich do podajnika ADF.

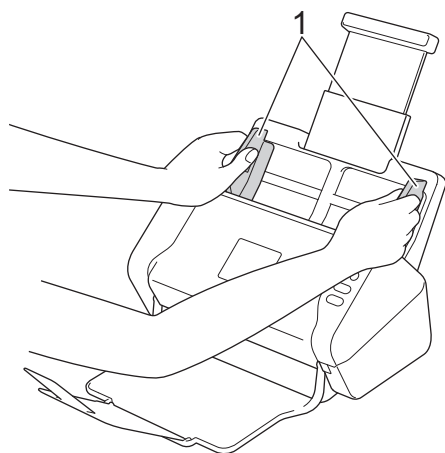
### WAŻNE

- Upewnij się, że dokumenty napisane piórem atramentowym lub poprawione korektorem są całkowicie suche.
- NIE próbuj wyciągać dokumentu w trakcie jego podawania.
- NIE używaj papieru, który jest skręcony, pomarszczony, zgięty, rozerwany, zszywany, spięty spinaczem, sklejonny lub oklejony taśmą.
- NIE używaj kartonu ani tkaniny.

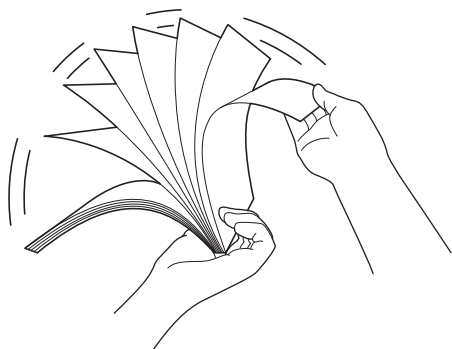
- Ładowanie dokumentów o standardowym rozmiarze
- Ładowanie wizytówek
- Ładowanie kart plastikowych
- Ładowanie dokumentów dłuższych niż standardowe
- Ładowanie dokumentów o niestandardowym rozmiarze
- Ładowanie paragonów, wycinków, zdjęć i innych dokumentów

## Ładowanie dokumentów o standardowym rozmiarze

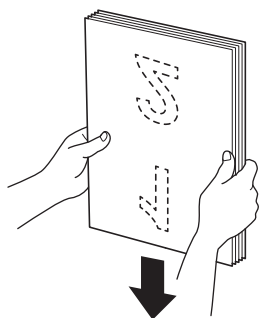
1. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



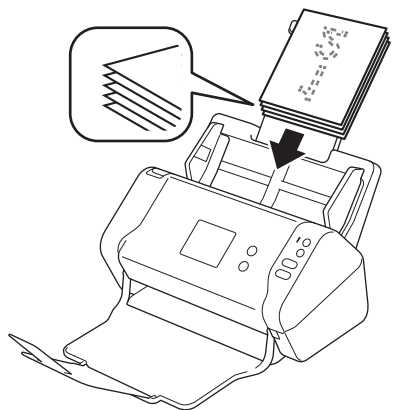
2. Przekartkuj kilka razy strony wzdłuż obu krawędzi.



3. Wyrównaj krawędzie stron.



4. Włóż dokument *wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami papieru, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia. Podawaj cienkie strony powoli i ostrożnie, aby krawędzie nie zagięły się.

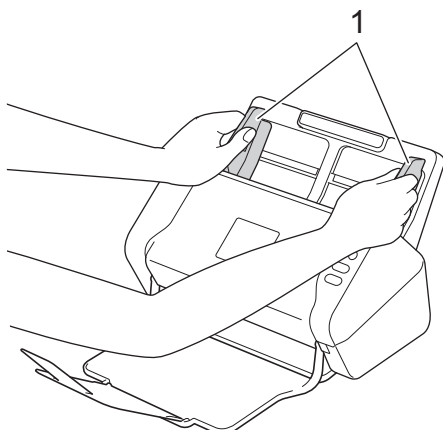


## ✓ Powiązane informacje

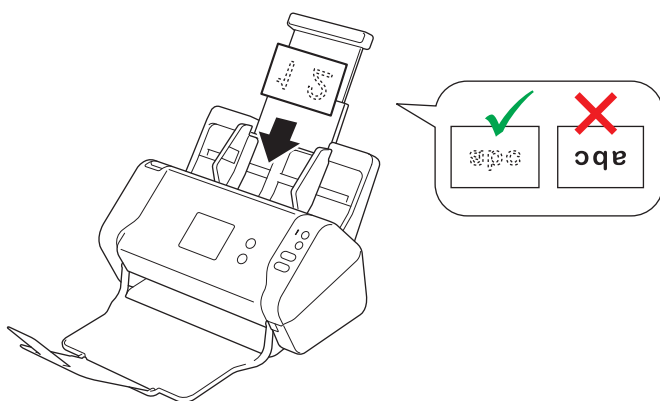
- [Wkładanie dokumentów](#)

## Ładowanie wizytówek

1. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



2. Włóż kartę wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia.



Można załadować do 25 wizytówek (całkowita grubość mniejsza niż 5 mm jednorazowo).

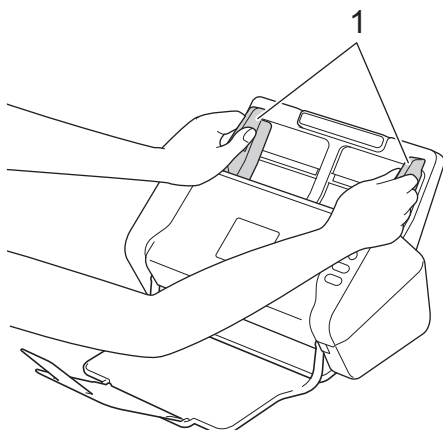


### Powiązane informacje

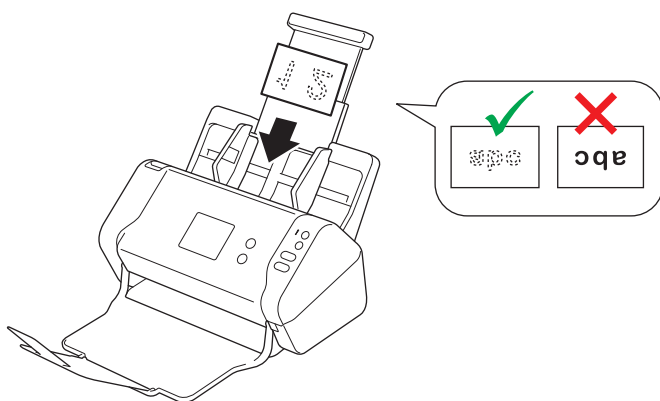
- [Wkładanie dokumentów](#)

## Ładowanie kart plastikowych

1. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



2. Włóż kartę wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia.



- Umieszczaj jedną plastikową kartę na raz.
- Niektóre karty plastikowe mogą zostać zarysowane podczas skanowania.
- Sztywne karty mogą nie zostać podane prawidłowo.
- Jeśli powierzchnia karty jest zatłuszczona (np. od odcisków palców) lub podobnie zanieczyszczona, należy usunąć brud przed skanowaniem.



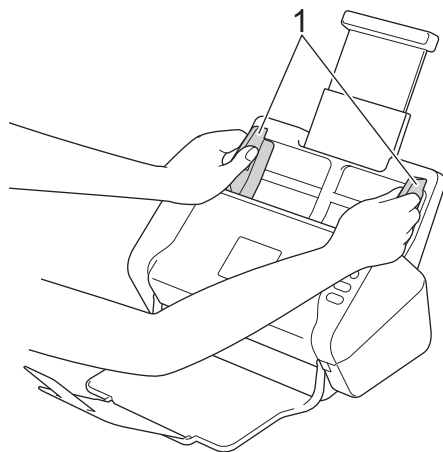
### Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

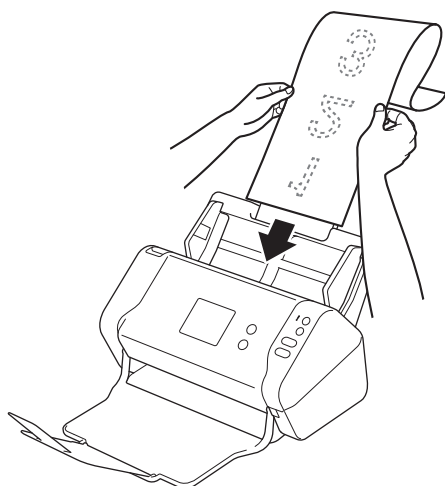
## Ładowanie dokumentów dłuższych niż standardowe

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

1. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości dokumentu.



2. Włóż dokument *wydrukiem do dołu, krawędzią górną do przodu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami papieru, aż wyczuwalne będzie zetknięcie się dokumentu z wnętrzem urządzenia.



- Umieszczaj jeden dokument na raz.
- Przytrzymaj dokument ręką, jeśli jest dłuższy niż wysunięty podajnik ADF.



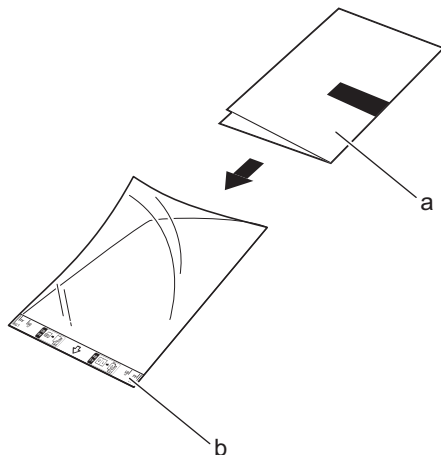
### Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

## Ładowanie dokumentów o niestandardowym rozmiarze

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

1. Złóż dokument na pół i umieść go w arkuszu prowadzącym (nie dostarczony).

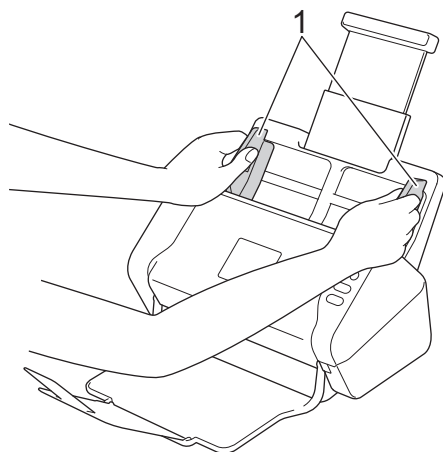


- a. Dokument stroną zadrukowaną w dół
- b. Arkusz prowadzący stroną zadrukowaną w górę

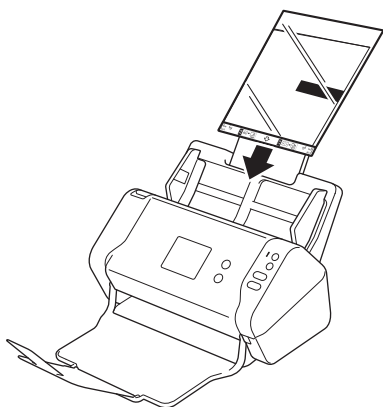


Umieść papierowy dokument na środku arkusza prowadzącego i wyrównaj górną krawędź dokumentu z górną krawędzią arkusza prowadzącego.

2. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości arkusza prowadzącego.



3. Włóż arkusz prowadzący *wydrukiem do dołu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami papieru aż do momentu wycucia zetknięcia dokumentu z wnętrzem urządzenia.







Aby zmniejszyć ilość niezadrukowanej przestrzeni na środku skanowanej strony, umieść złożoną krawędź oryginalnego dokumentu bliżej krawędzi arkusza prowadzącego.

---



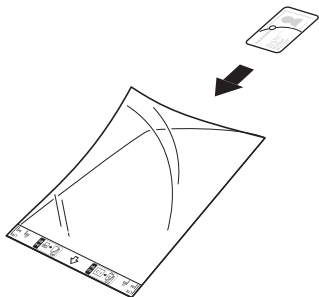
### **Powiązane informacje**

- [Wkładanie dokumentów](#)
-

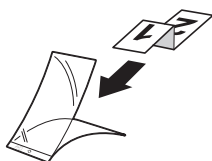
## Ładowanie paragonów, wycinków, zdjęć i innych dokumentów

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

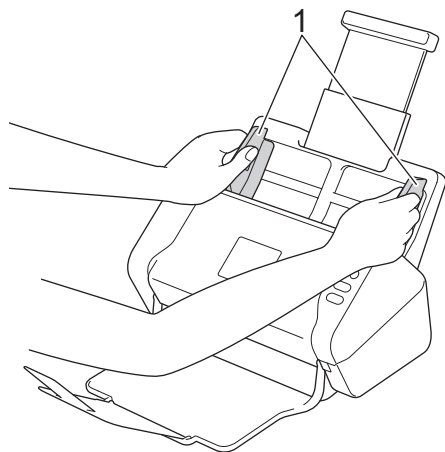
1. Umieść dokument w arkuszu prowadzącym (nie dostarczony).



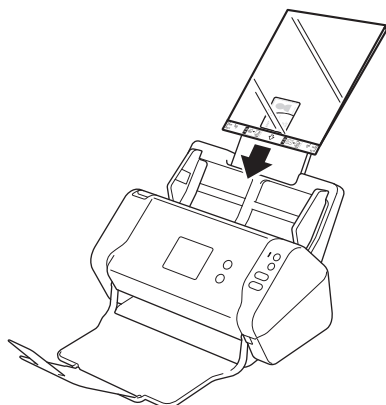
- Umieść papierowy dokument na środku arkusza prowadzącego i wyrównaj górną krawędź dokumentu z górną krawędzią arkusza prowadzącego.
- Jeśli paragon jest dłuższy niż arkusz prowadzący, można go złożyć w dwóch miejscach, aby zawinął się podczas wkładania w arkusz prowadzący.



2. Wyreguluj prowadnice papieru (1), dopasowując je do szerokości arkusza prowadzącego.



3. Włóż arkusz prowadzący *wydrukiem do dołu* do podajnika ADF pomiędzy prowadnicami papieru aż do momentu wycucia zetknięcia dokumentu z wnętrzem urządzenia.





## Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)
-

## Scan (Skanowanie)

- [Przed przystąpieniem do skanowania](#)
- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)

## Przed przystąpieniem do skanowania

Przed rozpoczęciem skanowania sprawdź następujące warunki:

- Upewnij się, że sterownik skanera został zainstalowany. Aby zainstalować sterownik skanera >> *Podręcznik szybkiej obsługi*
- Jeśli urządzenie Brother połączone jest przewodem sieciowym lub przewodem USB, należy upewnić się, że przewód interfejsu jest fizycznie dobrze podłączony.

## **Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother**

- [Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze](#)
- [Zapisywanie zeskanowanych dokumentów w urządzeniu flash USB](#)
- [Przesyłanie skanowanych danych na serwer e-mail](#)
- [Konfigurowanie książki adresowej](#)
- [Skanowanie do serwera FTP](#)
- [Skanowanie do serwera SFTP](#)
- [Skanowanie do sieci](#)
- [Usługi sieci Web do skanowania w sieci \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)
- [Opcje skanowania w przypadku użycia ekranu dotykowego](#)
- [Ograniczanie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych](#)


## Zapisywanie zeskanowanych dokumentów na komputerze

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

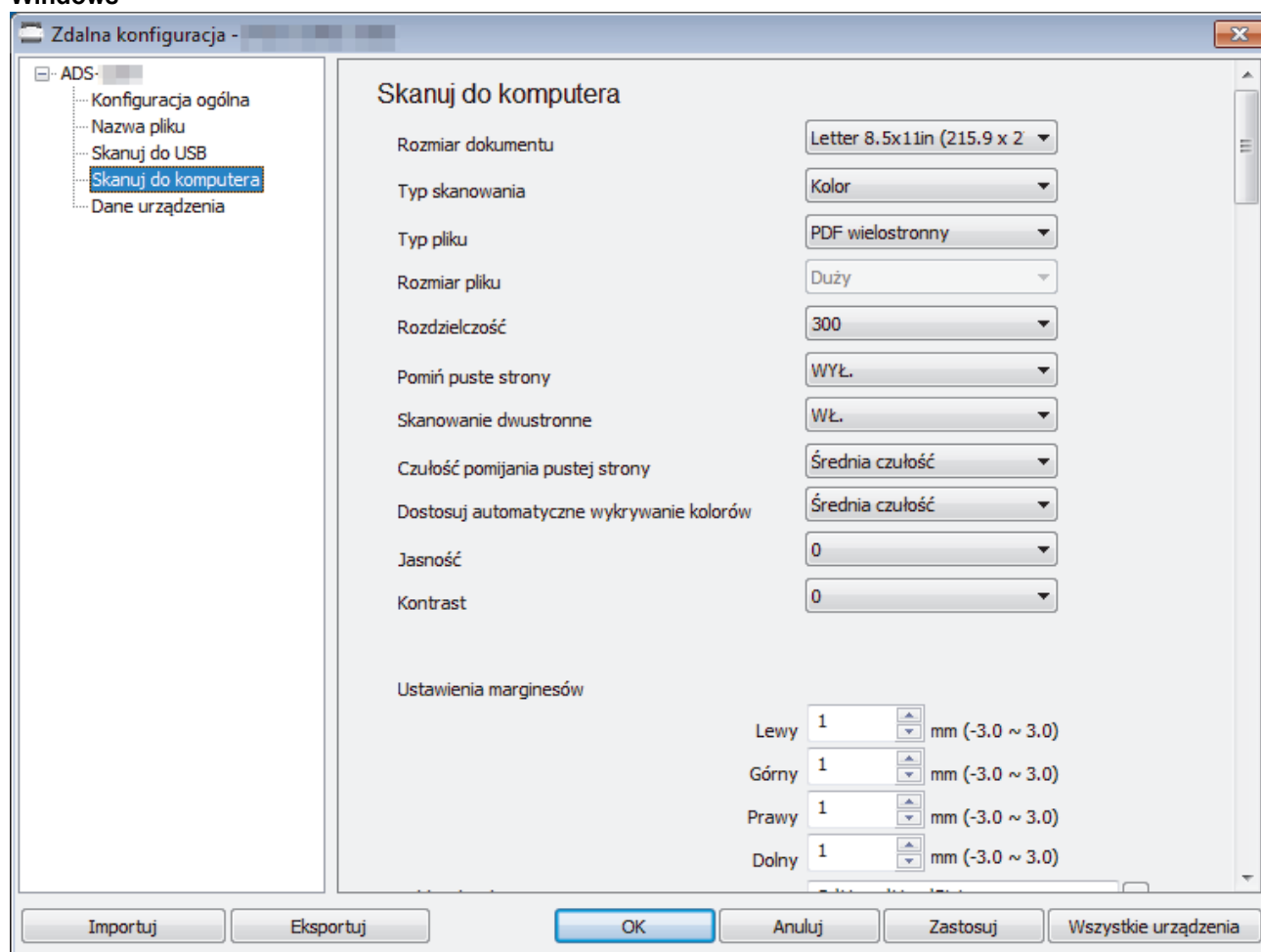
### ADS-2200

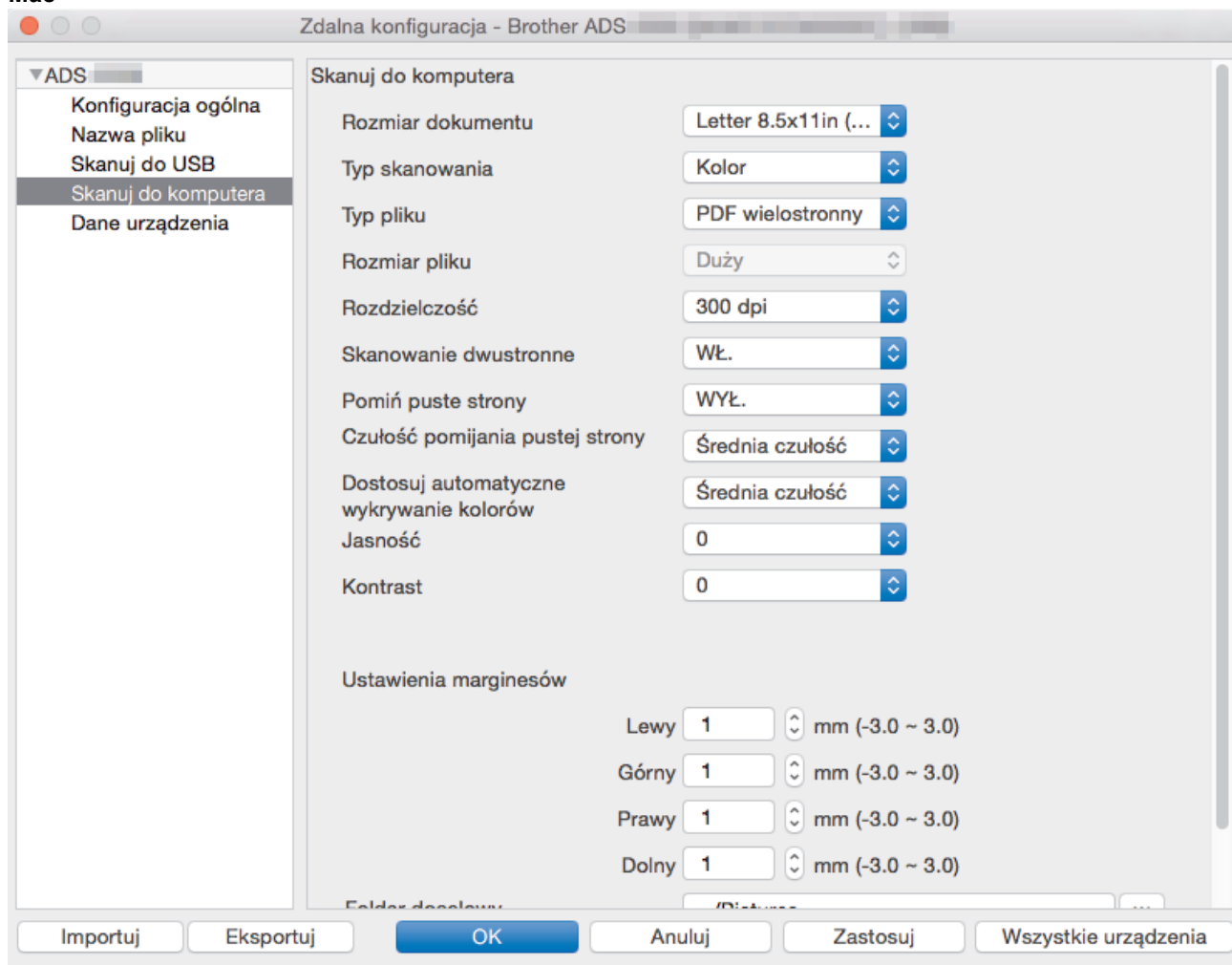



Aby zmienić ustawienia skanowania, takie jak rozdzielczość, rozmiar pliku lub typ skanowania, postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Windows  
Kliknij  (Start) > Wszystkie programy > Brother > ADS-XXXXX > Zdalna konfiguracja.
  - Mac  
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.
- Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.  
Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.
- Wybierz **Skanuj do komputera** w drzewie nawigacyjnym, a następnie skonfiguruj ustawienia skanowania stosownie do potrzeb.

#### Windows





4. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.
5. Załaduj dokument.
6. Naciśnij  (Skanowanie do komputera) na panelu sterowania.

Urządzenie rozpocznie skanowanie.



Po podłączeniu napędu USB flash do urządzenia skanowanie z komputera jest wyłączone. Aby skanować z komputera, odłącz napęd USB flash.

## ADS-2700W



- Aby zmienić ustawienia skanowania, takie jak rozdzielczość, rozmiar pliku lub typ skanowania, postępuj zgodnie z poniższymi krokami.
- Ta procedura wyjaśnia sposób zmiany ustawień za każdym razem podczas skanowania dokumentów. Aby użyć tych samych ustawień za każdym razem, należy zmienić ustawienia za pomocą okna Zdalna konfiguracja.

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [do komputera], a następnie naciśnij.
3. Jeśli do urządzenia podłączonych jest wiele komputerów, naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer docelowy, na którym chcesz zapisać, a następnie naciśnij go.
4. Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia, a następnie naciśnij [OK]:
  - [Skanowanie dwustronne]
  - [Typ skanowania]



- 
- [Rozdzielczość]
  - [Typ pliku]
  - [Rozmiar dokumentu]
  - [Pomiń pustą stronę]
  - [Ustawienia zaawansowane]



- 
- Aby skonfigurować inne ustawienia, naciśnij [Ustawienia zaawansowane].
  - Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
  - Jeśli z listy rozwijanej [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.
- 

5. Naciśnij [Start].

Urządzenie rozpocznie skanowanie.



---

Po podłączeniu napędu USB flash do urządzenia skanowanie z komputera jest wyłączone. Aby skanować z komputera, odłącz napęd USB flash.

---



### **Powiązane informacje**

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
-

## Zapisywanie zeskanowanych dokumentów w urządzeniu flash USB

Aby uniknąć uszkodzenia napędu lub danych zapisanych na napędzie USB flash, NIE WOLNO go odłączać, gdy urządzenie do niego skanuje.



Po podłączeniu napędu USB flash do urządzenia skanowanie z komputera jest wyłączone. Aby skanować z komputera, odłącz napęd USB flash.

>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200



Aby zmienić ustawienia skanowania, takie jak rozdzielczość, rozmiar pliku lub typ skanowania, postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Kliknij  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Zdalna konfiguracja**.

- Mac

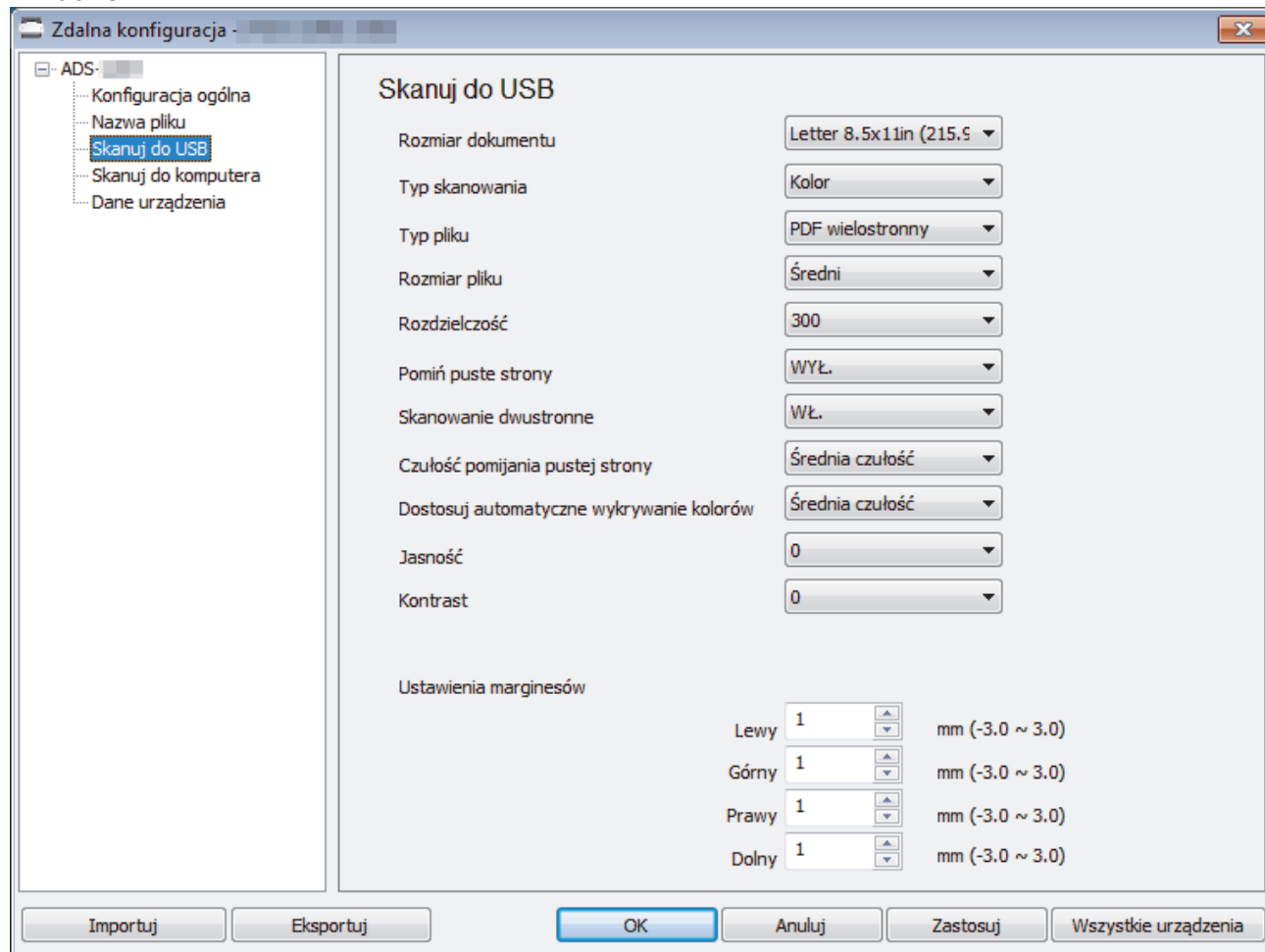
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.

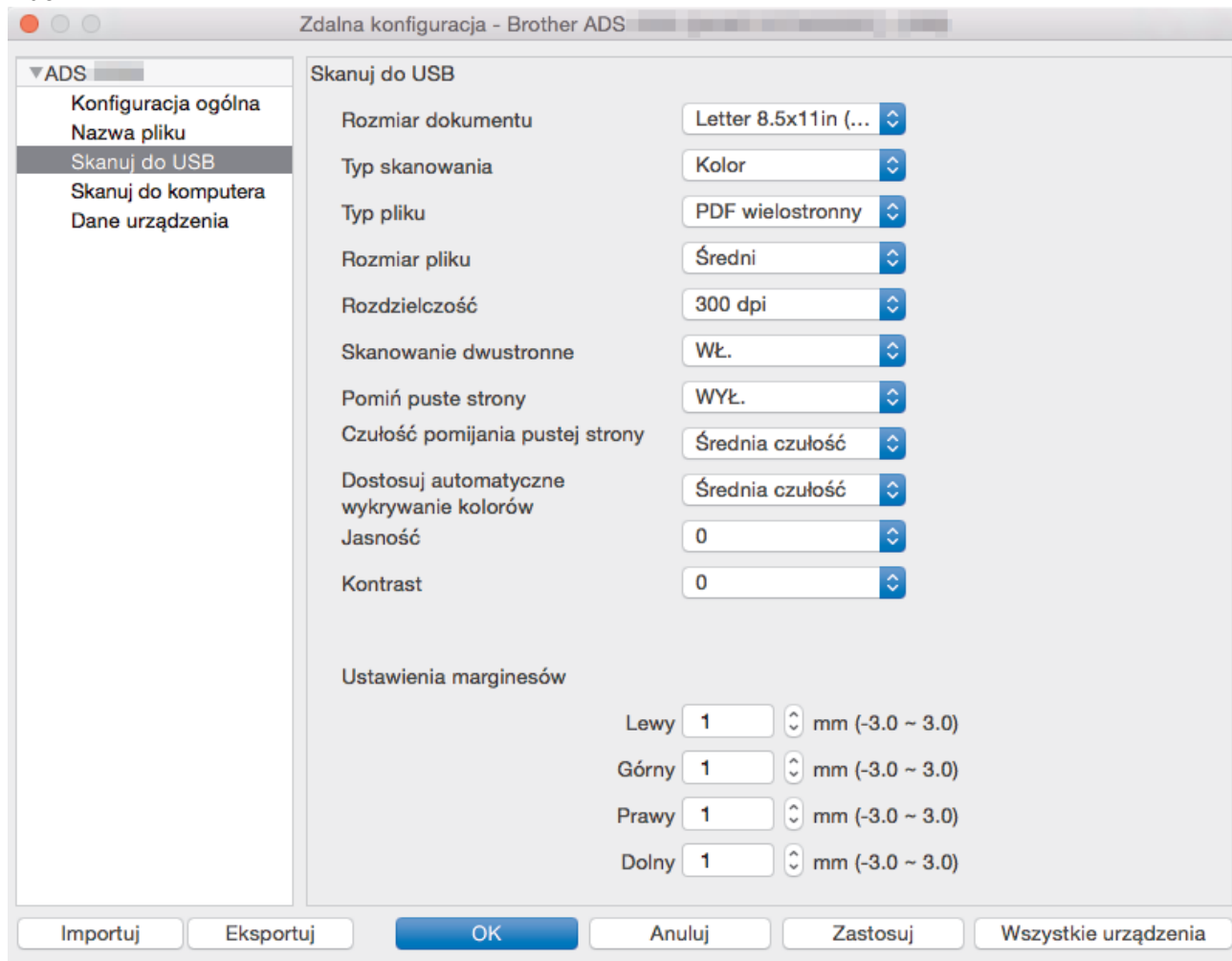
2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.


Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.

3. Wybierz **Skanuj do USB** w drzewie nawigacyjnym, a następnie skonfiguruj ustawienia skanowania stosownie do potrzeb.

## Windows





4. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.
5. Włóż napęd flash USB do urządzenia.
6. Załaduj dokument.
7. Naciśnij  (Skanowanie do USB) na panelu sterowania.

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a zeskanowane dane zostaną zapisane na nośniku flash USB.

## ADS-2700W



- Aby zmienić ustawienia skanowania, takie jak rozdzielczość, rozmiar pliku lub typ skanowania, postępuj zgodnie z poniższymi krokami.
- Ta procedura wyjaśnia sposób zmiany ustawień za każdym razem podczas skanowania dokumentów. Aby użyć tych samych ustawień za każdym razem, należy zmienić ustawienia za pomocą okna Zdalna konfiguracja.

1. Załaduj dokument.
2. Włóż napęd flash USB do urządzenia.  
Ekran Skanowanie do USB wyświetlany jest automatycznie. Jeśli ekran Skanowanie do USB nie zostanie wyświetlony, naciśnij [na USB] na ekranie głównym.
3. Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia, a następnie naciśnij [OK]:
  - [Skanowanie dwustronne]
  - [Typ skanowania]
  - [Rozdzielczość]
  - [Typ pliku]

- 
- [Rozmiar dokumentu]
  - [Pomiń pustą stronę]
  - [Ustawienia zaawansowane]
  - [Ustaw nowe wartości domyślne]
  - [Reset ustawień]



- 
- Aby skonfigurować inne ustawienia, naciśnij [Ustawienia zaawansowane].
  - Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
  - Aby wybrać [Długi papier (wąski)] lub [Długi papier (normalny)] dla [Rozmiar dokumentu], użyj następujących ustawień: [Typ skanowania]: [Kolor] lub [Czarno-biały].
  - Jeśli z listy rozwijanej [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.

---

#### 4. Naciśnij [Start].

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a zeskanowane dane zostaną zapisane na nośniku flash USB.



### **Powiązane informacje**

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
-

## Przesyłanie skanowanych danych na serwer e-mail

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Przed użyciem tej funkcji należy najpierw skonfigurować ustawienia serwera e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet. >> *Powiązane informacje:* Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [na serwer e-mail], a następnie naciśnij.
3. Wykonaj jedną z następujących czynności, aby wprowadzić docelowy adres e-mail:
  - Aby wybrać adres e-mail z książki adresowej, wykonaj następujące czynności:
    - a. Naciśnij [Książka adresowa].
    - b. Naciskaj przyciski ▲ lub ▼, aż odnaleziona zostanie poszukiwana nazwa.
    - c. Naciśnij nazwę na liście rezultatów.
    - d. Naciśnij [OK].
4. Naciśnij [OK].
5. Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia, a następnie naciśnij [OK]:
  - [Skanowanie dwustronne]
  - [Typ skanowania]
  - [Rozdzielczość]
  - [Typ pliku]
  - [Rozmiar dokumentu]
  - [Pomiń pustą stronę]
  - [Ustawienia zaawansowane]



- Aby skonfigurować inne ustawienia, naciśnij [Ustawienia zaawansowane].
- Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
- Jeśli z listy rozwijanej [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.

6. Naciśnij [Start].

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a następnie wyśle zeskanowany dokument bezpośrednio na adres e-mail.



### Powiązane informacje

- Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother
  - Użyj opcji Wiadomość weryfikacji transmisji


#### Powiązane tematy:

- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail](#)

## Użyj opcji Wiadomość weryfikacji transmisji

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Użycie opcji Wiadomość weryfikacji transmisji powoduje wysłania żądania powiadomienia z komputera docelowego, że wiadomość e-mail została odebrana i przetworzona. Użyj funkcji Zarządzanie przez Internet w celu włączenia funkcji weryfikacji. Gdy opcja **Request Delivery Notification (Żądaj powiadomienia o dostarczeniu)** ma wartość **On (Wł.)**, wiadomość e-mail zawiera dodatkowe pole, które jest automatycznie uzupełniane datą i godziną dotarcia wiadomości.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **E-mail**.
5. Kliknij **E-mail Send (Wyślij e-mail)**.
6. W polu **Request Delivery Notification (Żądaj powiadomienia o dostarczeniu)** kliknij **On (Wł.)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



- Powiadomienie o losie wiadomości (MDN)  
Pole to wymaga stanu wiadomości e-mail po dostarczeniu za pośrednictwem protokołu przesyłowego SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Po dotarciu wiadomości do odbiorcy dane te są wykorzystywane, gdy urządzenie lub użytkownik odczyta odebraną wiadomość e-mail. Jeśli na przykład wiadomość zostanie otwarta i przeczytana, odbiorca odeśle powiadomienie do pierwotnego urządzenia lub użytkownika.  
Odbiorca musi aktywować pole MDN, aby mieć możliwość wysłania raportu powiadomienia; w przeciwnym razie żądanie zostanie zignorowane.
- To urządzenie firmy Brother nie może odbierać wiadomości e-mail. Aby skorzystać z funkcji weryfikacji transmisji, należy przekierować powiadomienie zwrotne na inny adres e-mail. Skonfiguruj adres e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet. Uzyskaj dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet, kliknij kartę **E-mail**, kliknij **SMTP** i potwierdź **Device E-mail Address (Adres e-mail urządzenia)**. Wprowadź adres e-mail, na który chcesz otrzymać powiadomienie.



### Powiązane informacje

- [Przesyłanie skanowanych danych na serwer e-mail](#)

## Konfigurowanie książki adresowej

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Funkcja książki adresowej umożliwia wybranie adresu e-mail i wysłanie zeskanowanych danych bezpośrednio.



Skonfiguruj książkę adresową za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja lub Zarządzanie przez Internet.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
  - [Rejestrowanie adresu e-maili za pomocą zdalnej konfiguracji](#)
  - [Rejestrowanie adresu e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)



## Rejestrowanie adresu e-maili za pomocą zdalnej konfiguracji

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Możesz zarejestrować do 300 adresów e-mail i wprowadzić nazwę dla każdego adresu.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Kliknij  (Start) > Wszystkie programy > Brother > ADS-XXXXX > Zdalna konfiguracja.

- Mac

Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.

2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.

Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.

3. Wybierz **Książka adresowa** w drzewie nawigacyjnym.

4. Kliknij **+** w obszarze **Kontakt**.

5. Wprowadź nazwę i adres e-mail.

6. Kliknij **Utwórz**.

7. Kliknij **OK**.



Aby utworzyć grupę, kliknij **+** w obszarze **Grupa**, a następnie skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



### Powiązane informacje

- [Konfigurowanie książki adresowej](#)

#### Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)


## Rejestrowanie adresu e-mail za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Możesz zarejestrować do 300 adresów e-mail i wprowadzić nazwę dla każdego adresu.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.

Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .

2. Kliknij kartę **Address Book (Książka adresowa)**.
3. W polu **E-mail Address (Adres e-mail)** wpisz adres e-mail.
4. W polu **Name (Nazwa)** wpisz nazwę.
5. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



### Powiązane informacje

- [Konfigurowanie książki adresowej](#)

## Skanowanie do serwera FTP

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera FTP, gdy musisz udostępnić zeskanowane informacje. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do FTP.



### Powiązane informacje


- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
  - [Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP](#)
  - [Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP](#)

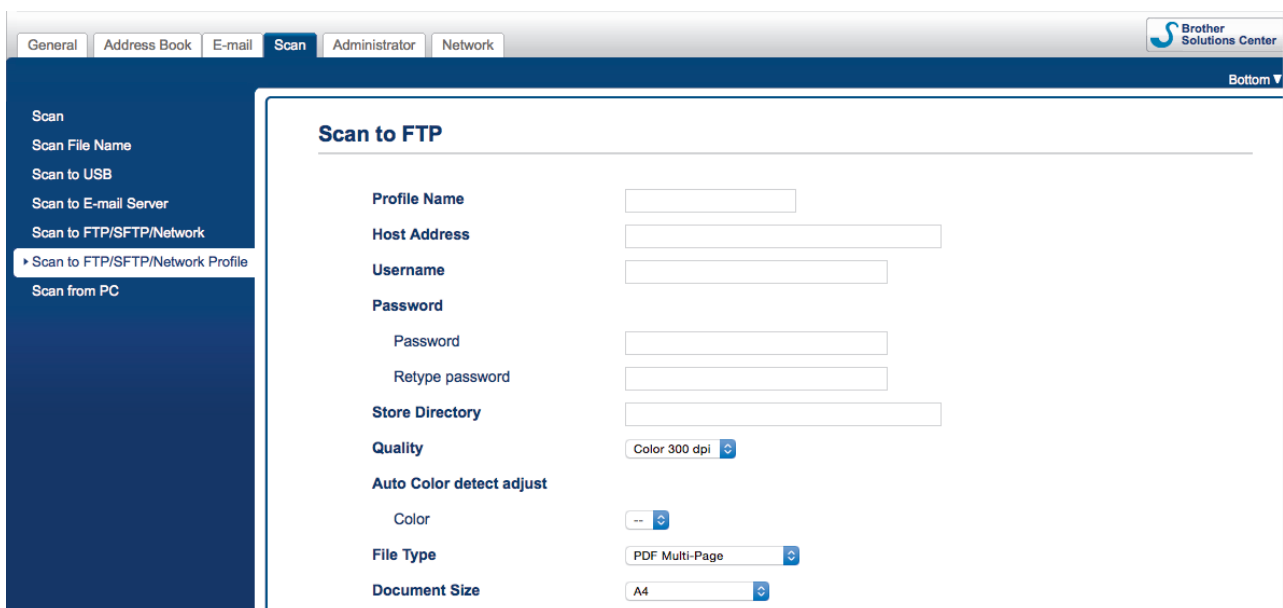
## Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Skonfiguruj profil skanowania do serwera FTP, aby skanować i przysyłać skanowane dane bezpośrednio na serwer FTP.

Zalecamy użycie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 8/10/11 w przypadku systemu Windows i Safari 8.0 w przypadku komputerów Mac. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.  
Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia). Na przykład: http://192.168.1.2  
Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanowanie)**.
3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network (Skanowanie na serwer FTP/SFTP/Sieć)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wybierz opcję **FTP**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
5. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Profil skanowania na serwer FTP/SFTP/Sieć)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



The screenshot shows the 'Scan to FTP' configuration page. On the left is a dark blue sidebar with a 'Scan' menu. The main area is white with a blue header. The 'Scan to FTP' section contains the following fields:

- Profile Name:
- Host Address:
- Username:
- Password:
- Retype password:
- Store Directory:
- Quality: Color 300 dpi (dropdown)
- Auto Color detect adjust: Color (dropdown)
- File Type: PDF Multi-Page (dropdown)
- Document Size: A4 (dropdown)

Zostanie wyświetlony ekran ustawień profilu.

7. W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych).  
Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.
8. W polu **Host Address (Adres hosta)** wpisz adres hosta (na przykład: ftp.przyklad.com; do 64 znaków) lub adres IP (na przykład: 192.23.56.189), a następnie wpisz ścieżkę (do 255 znaków) do folderu na serwerze FTP, do którego mają być wysłane zeskanowane dane. Nie wpisuj symbolu ukośnika na początku ścieżki.
9. W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 32 znaki), który ma uprawnienia do zapisu danych na serwerze FTP.

10. W polu **Password (Hasło)** wpisz hasło (do 33 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype password (Ponownie wprowadź hasło)**.
11. W polu **Store Directory (Katalog sklepu)** wprowadź ścieżkę do folderu serwera FTP (maksymalnie 255 znaków), do którego mają być wysyłane zeskanowane dane. Nie wpisuj symbolu ukośnika na początku ścieżki.
12. Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)**, a następnie wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania **Auto (Automatyczne)** można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej **Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru)**.
13. Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu.
14. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Wielkość dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
15. W polu **Margin Settings (Ustawienia marginesu)** wprowadź wartość z zakresu od -3 do 3, aby dodać lub usunąć określony margines przy krawędzi obrazu.
16. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
17. Wybierz **On (Wł.)** w opcji **Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)**, aby usunąć puste strony dokumentu z wyników skanowania.
18. Kliknij listę rozwijaną **Skip Blank Page sensitivity (Czułość pomijania pustych stron)**, a następnie wybierz wartość z zakresu od -5 do 5.
19. Kliknij listę rozwijaną **2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)**.
20. Kliknij listę rozwijaną **Brightness (Jasność)** i wybierz poziom jasności.
21. Kliknij listę rozwijaną **Contrast (Kontrast)** i wybierz poziom kontrastu.
22. Wybierz **On (Wł.)** w opcji **Continuous Scan (Skanowanie ciągle)**, aby kontynuować skanowanie.
23. Włącz lub wyłącz opcję **Passive Mode (Tryb pasywny)** w zależności od ustawień serwera FTP i konfiguracji zapory sieciowej. Funkcja ta jest domyślnie włączona. W większości przypadków nie ma potrzeby zmiany tego ustawienia.
24. Zmień ustawienie **Port Number (Numer portu)** używane do uzyskiwania dostępu do serwera FTP. Wartość domyślna tego ustawienia to port 21. W większości przypadków nie ma potrzeby zmiany tego ustawienia.
25. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



- W menu **Scan File Name (Nazwa pliku skanowania)** na lewym pasku nawigacyjnym można ustawić nazwę pliku skanowania oraz styl nazwy pliku.
- Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub\* może powodować błąd wysyłania.



## Powiązane informacje


- [Skanowanie do serwera FTP](#)

## Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [do FTP/SFTP], a następnie naciśnij.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z przedstawionych profili serwera FTP.
4. Jeśli profil Skanowania do serwera FTP nie został ukończony, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia, a następnie naciśnij [OK]:
  - [Skanowanie dwustronne]
  - [Typ skanowania]
  - [Rozdzielczość]
  - [Typ pliku]
  - [Rozmiar dokumentu]
  - [Rozmiar pliku]
  - [Pomiń pustą stronę]
  - [Ustawienia zaawansowane]

---


  - Aby skonfigurować inne ustawienia, naciśnij [Ustawienia zaawansowane].
  - Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
  - Jeśli z listy rozwijanej [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.

---
5. Naciśnij [Start].

Na ekranie LCD wyświetli się komunikat [Łączenie]. Po pomyślnym połączeniu się z serwerem FTP urządzenie rozpocznie skanowanie.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera FTP](#)

## Skanowanie do serwera SFTP

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera SFTP, gdy musisz udostępnić zeskanowane informacje. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do SFTP.



### Powiązane informacje


- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
  - [Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP](#)
  - [Przesyłanie skanowanych danych na serwer SFTP](#)

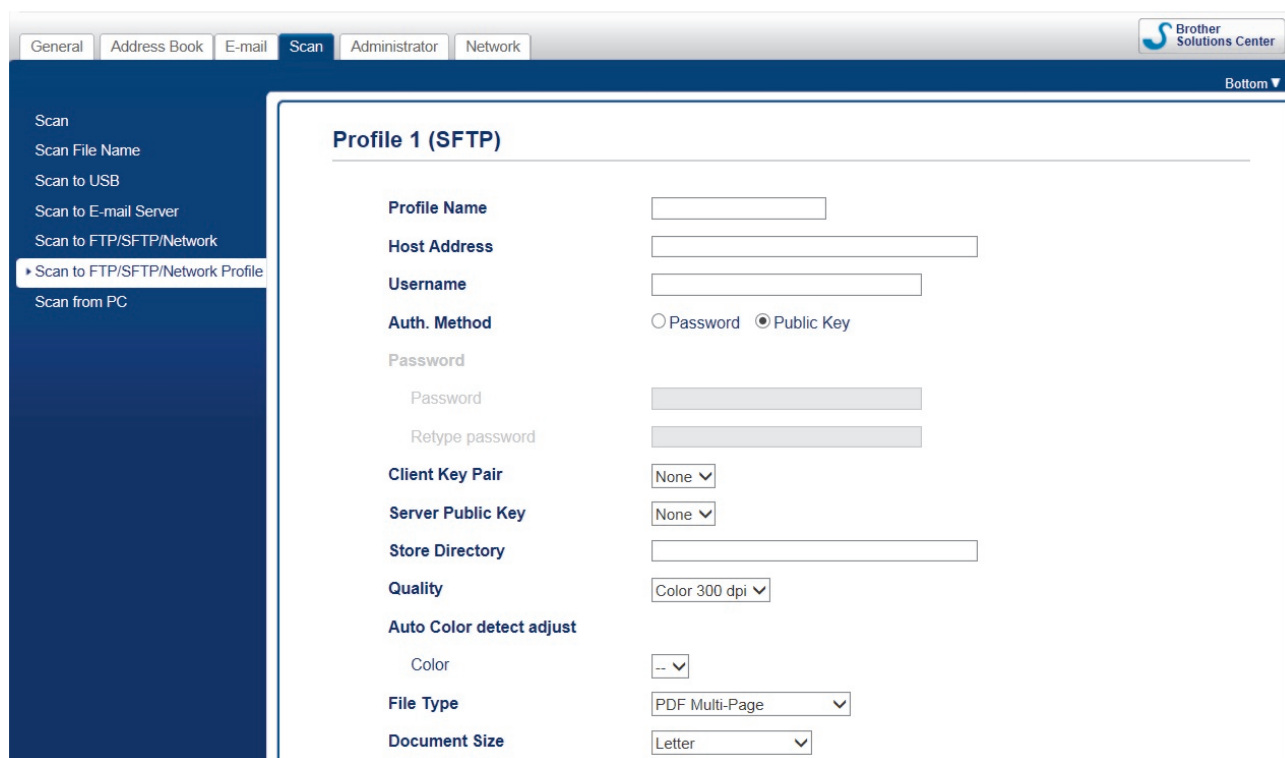
## Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Skonfiguruj profil skanowania do serwera SFTP, aby skanować i przysyłać skanowane dane bezpośrednio na serwer SFTP.

Zalecamy użycie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 8/10/11 w przypadku systemu Windows i Safari 8.0 w przypadku komputerów Mac. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.  
Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia). Na przykład: http://192.168.1.2  
Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanowanie)**.
3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network (Skanowanie na serwer FTP/SFTP/Sieć)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wybierz opcję **SFTP**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
5. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Profil skanowania na serwer FTP/SFTP/Sieć)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



The screenshot shows the 'Profile 1 (SFTP)' configuration page in a web browser. The interface includes a top navigation bar with tabs for 'General', 'Address Book', 'E-mail', 'Scan', 'Administrator', and 'Network'. A left sidebar contains a menu with options like 'Scan', 'Scan File Name', 'Scan to USB', 'Scan to E-mail Server', 'Scan to FTP/SFTP/Network', and 'Scan to FTP/SFTP/Network Profile'. The main content area is titled 'Profile 1 (SFTP)' and contains the following fields and options:

- Profile Name**: Text input field.
- Host Address**: Text input field.
- Username**: Text input field.
- Auth. Method**: Radio buttons for 'Password' and 'Public Key' (selected).
- Password**: Text input field.
- Client Key Pair**: Dropdown menu with 'None' selected.
- Server Public Key**: Dropdown menu with 'None' selected.
- Store Directory**: Text input field.
- Quality**: Dropdown menu with 'Color 300 dpi' selected.
- Auto Color detect adjust**: Section with a 'Color' dropdown menu set to '--'.
- File Type**: Dropdown menu with 'PDF Multi-Page' selected.
- Document Size**: Dropdown menu with 'Letter' selected.

Zostanie wyświetlony ekran ustawień profilu.

7. W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych).

Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.



8. W polu **Host Address (Adres hosta)** wpisz adres hosta (na przykład: sftp.przyklad.com; do 64 znaków) lub adres IP (na przykład: 192.23.56.189), a następnie wpisz ścieżkę (do 60 znaków) do folderu na serwerze SFTP, do którego mają być wysłane zeskanowane dane. Nie wpisuj symbolu ukośnika na początku ścieżki.
9. W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 32 znaki), który ma uprawnienia do zapisu danych na serwerze SFTP.
10. W polu **Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)** wybierz **Password (Hasło)** lub **Public Key (Klucz publiczny)**.
11. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Jeśli wybrano **Password (Hasło)**, wpisz hasło (do 32 znaków) powiązane z nazwą użytkownika podaną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype password (Ponownie wprowadź hasło)**.
  - Jeśli wybrano **Public Key (Klucz publiczny)**, wybierz typ uwierzytelniania z listy rozwijanej **Client Key Pair (Para kluczy klienckich)**.
12. Wybierz typ uwierzytelniania z listy rozwijanej **Server Public Key (Klucz publiczny serwera)**.
13. W polu **Store Directory (Katalog sklepu)** wprowadź ścieżkę do folderu serwera SFTP (maksymalnie 60 znaków), do którego mają być wysyłane zeskanowane dane. Nie wpisuj symbolu ukośnika na początku ścieżki.
14. Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)**, a następnie wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania **Auto (Automatyczne)** można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej **Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru)**.
15. Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu.
16. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Wielkość dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
17. W polu **Margin Settings (Ustawienia marginesu)** wprowadź wartość z zakresu od -3 do 3, aby dodać lub usunąć określony margines przy krawędzi obrazu.
18. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
19. Wybierz **On (Wł.)** w opcji **Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)**, aby usunąć puste strony dokumentu z wyników skanowania.
20. Kliknij listę rozwijaną **Skip Blank Page sensitivity (Czułość pomijania pustych stron)**, a następnie wybierz wartość z zakresu od -5 do 5.
21. Kliknij listę rozwijaną **2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)**.
22. Kliknij listę rozwijaną **Brightness (Jasność)** i wybierz poziom jasności.
23. Kliknij listę rozwijaną **Contrast (Kontrast)** i wybierz poziom kontrastu.
24. Wybierz **On (Wł.)** w opcji **Continuous Scan (Skanowanie ciągle)**, aby kontynuować skanowanie.
25. Zmień ustawienie **Port Number (Numer portu)** używane do uzyskiwania dostępu do serwera SFTP. Wartość domyślna tego ustawienia to port 21. W większości przypadków nie ma potrzeby zmiany tego ustawienia.
26. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



- W menu **Scan File Name (Nazwa pliku skanowania)** na lewym pasku nawigacyjnym można ustawić nazwę pliku skanowania oraz styl nazwy pliku.
- Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub\* może powodować błąd wysyłania.
- Przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet można utworzyć, zaimportować lub wyeksportować parę kluczy klienckich.



## Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera SFTP](#)

### Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Przesyłanie skanowanych danych na serwer SFTP

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [do FTP/SFTP], a następnie naciśnij.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z przedstawionych profili serwera SFTP.
4. Jeśli profil Skanowania do serwera SFTP nie został ukończony, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia, a następnie naciśnij [OK]:
  - [Skanowanie dwustronne]
  - [Typ skanowania]
  - [Rozdzielczość]
  - [Typ pliku]
  - [Rozmiar dokumentu]
  - [Rozmiar pliku]
  - [Pomiń pustą stronę]
  - [Ustawienia zaawansowane]



- Aby skonfigurować inne ustawienia, naciśnij [Ustawienia zaawansowane].
- Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
- Jeśli z listy rozwijanej [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.

5. Naciśnij [Start].

Na ekranie LCD wyświetli się komunikat [Łączenie]. Po pomyślnym połączeniu się z serwerem SFTP urządzenie rozpocznie skanowanie.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie do serwera SFTP](#)

## **Skanowanie do sieci**

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W


- [Konfigurowanie profilu skanowania do sieci](#)
- [Prześlij zeskanowane dane na zmapowany napęd sieciowy \(CIFS\) na serwerze](#)

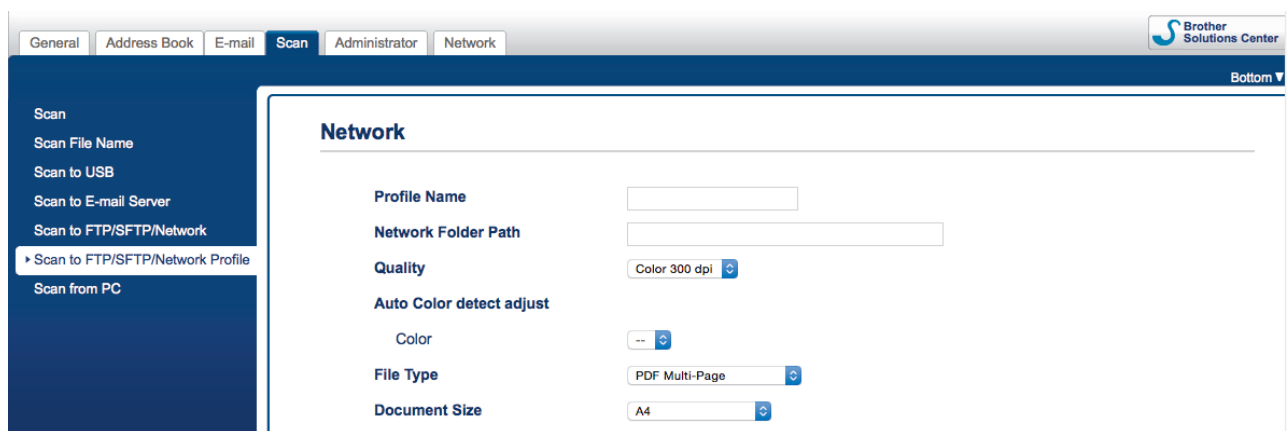
## Konfigurowanie profilu skanowania do sieci

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Ustaw profil skanowania do sieci, aby skanować i przysyłać skanowane dane bezpośrednio do folderu na zmapowanym napędzie sieciowym (CIFS) na serwerze.

Zalecamy użycie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 8/10/11 w przypadku systemu Windows i Safari 8.0 w przypadku komputerów Mac. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.  
Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia). Na przykład: http://192.168.1.2  
Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanowanie)**.
3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network (Skanowanie na serwer FTP/SFTP/Sieć)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wybierz opcję **Network (Sieć)**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Wyślij)**.
5. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Profil skanowania na serwer FTP/SFTP/Sieć)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.



Zostanie wyświetlony ekran ustawień profilu.

7. W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 14 znaków alfanumerycznych).  
Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.
8. W polu **Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)** wprowadź ścieżkę do folderu na zmapowanym napędzie sieciowym (CIFS) na serwerze, do którego mają zostać wysłane zeskanowane dane.
9. Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)**, a następnie wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania **Auto (Automatyczne)** można wyregulować poziom wykrywania koloru za pomocą listy rozwijanej **Auto Color detect adjust (Dostosowanie automatycznego wykrywania koloru)**.
10. Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu.
11. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Wielkość dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
12. W polu **Margin Settings (Ustawienia marginesu)** wprowadź wartość z zakresu od -3 do 3, aby dodać lub usunąć określony margines przy krawędzi obrazu.

- 
13. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
  14. Wybierz **On (Wł.)** w opcji **Skip Blank Page (Pomijanie pustych stron)**, aby usunąć puste strony dokumentu z wyników skanowania.
  15. Kliknij listę rozwijaną **Skip Blank Page sensitivity (Czułość pomijania pustych stron)**, a następnie wybierz wartość z zakresu od -5 do 5.
  16. Kliknij listę rozwijaną **2-sided Scan (Skanowanie dwustronne)**.
  17. Kliknij listę rozwijaną **Brightness (Jasność)** i wybierz poziom jasności.
  18. Kliknij listę rozwijaną **Contrast (Kontrast)** i wybierz poziom kontrastu.
  19. Wybierz **On (Wł.)** w opcji **Continuous Scan (Skanowanie ciągle)**, aby kontynuować skanowanie.
  20. W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 96 znaków), który ma uprawnienia do zapisu danych w folderze określonym w polu **Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)**. Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź nazwę użytkownika na jeden z następujących sposobów:  
**user@domain (użytkownik@domena)**  
**domain\user (domena\użytkownik)**
  21. W polu **Password (Hasło)** wpisz hasło (do 33 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype password (Ponownie wprowadź hasło)**.
  22. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
  23. Należy poprawnie skonfigurować protokół SNTP (sieciowy serwer czasu) lub ustawić datę, godzinę i strefę czasową na panelu sterowania.



- 
- W menu **Scan File Name (Nazwa pliku skanowania)** na lewym pasku nawigacyjnym można ustawić nazwę pliku skanowania oraz styl nazwy pliku.
  - Użycie następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub\* może powodować błąd wysyłania.
- 



## Powiązane informacje

- [Skanowanie do sieci](#)
-

## Prześlij zeskanowane dane na zmapowany napęd sieciowy (CIFS) na serwerze

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [do sieci], a następnie naciśnij.
3. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z przedstawionych profili serwera sieciowego.
4. Jeśli profil Skanowania do sieci nie został ukończony, naciśnij [Opcje]. Skonfiguruj następujące ustawienia, a następnie naciśnij [OK]:
  - [Skanowanie dwustronne]
  - [Typ skanowania]
  - [Rozdzielczość]
  - [Typ pliku]
  - [Rozmiar dokumentu]
  - [Rozmiar pliku]
  - [Pomiń pustą stronę]
  - [Ustawienia zaawansowane]

---

  - Aby skonfigurować inne ustawienia, naciśnij [Ustawienia zaawansowane].
  - Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].
  - Jeśli z listy rozwijanej [Typ pliku] wybrano podpisany PDF, należy skonfigurować ustawienia certyfikatu za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.

---
5. Naciśnij [Start].

Na ekranie LCD wyświetli się komunikat [Łączenie]. Po pomyślnym połączeniu się z serwerem sieciowym urządzenie rozpocznie skanowanie.

### Powiązane informacje

- [Skanowanie do sieci](#)

## Usługi sieci Web do skanowania w sieci (Windows 7, Windows 8 i Windows 10)

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Protokół usług sieci Web umożliwia użytkownikom systemów Windows 7, Windows 8 i Windows 10 skanowanie przy użyciu urządzenia Brother w sieci. Należy zainstalować sterownik za pomocą usług sieci Web.

- [Użyj usług sieci Web do zainstalowania sterowników używanych do skanowania \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)
- [Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia Brother \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)
- [Konfigurowanie ustawień skanowania dla usług sieci Web](#)

## Użyj usług sieci Web do zainstalowania sterowników używanych do skanowania (Windows 7, Windows 8 i Windows 10)


**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Użyj usług sieci Web do monitorowania skanerów w sieci.

- Upewnij się, że oprogramowanie i sterowniki Brother są zainstalowane.
- Sprawdź, czy komputer host i urządzenie Brother znajdują się w tej samej podsieci lub router jest odpowiednio skonfigurowany, aby mógł przekazywać dane pomiędzy dwoma urządzeniami.
- Przed skonfigurowaniem tego ustawienia należy skonfigurować adres IP w urządzeniu Brother.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 10

Kliknij  > **System** > **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Dodaj urządzenie**.

- Windows 8.1

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia** > **Zmień ustawienia komputera** > **Komputer i urządzenia** > **Urządzenia** > **Dodaj urządzenie**.

Zostanie wyświetlona nazwa usługi internetowej urządzenia.

- Windows 8

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia** > **Zmień ustawienia komputera** > **Urządzenia** > **Dodaj urządzenie**.

Zostanie wyświetlona nazwa usługi internetowej urządzenia.

- Windows 7

Kliknij  (Start) > **Panel sterowania** > **Sieć i Internet** > **Wyświetl komputery i urządzenia sieciowe**.

Zostanie wyświetlona nazwa usług sieciowych urządzenia oraz ikona skanera.

Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie, które chcesz zainstalować.



- Nazwa usług sieciowych dla urządzenia Brother to nazwa modelu i adres MAC (adres Ethernet) urządzenia (np. Brother ADS-XXXXX (nazwa modelu) [XXXXXXXXXXXXX] (adres MAC/adres Ethernet)).

- Windows 8/Windows 10

Przesuń kursor myszy na nazwę urządzenia, aby wyświetlić informacje o urządzeniu.

2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 8/Windows 10

Wybierz urządzenie, które chcesz zainstalować, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

- Windows 7

Kliknij **Zainstaluj** w wyświetlonym menu.



Aby odinstalować sterowniki, kliknij **Odinstaluj** lub  (**Usuń urządzenie**).



### Powiązane informacje

- [Usługi sieci Web do skanowania w sieci \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)



▲ Strona główna > [Scan \(Skanowanie\)](#) > [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#) > [Usługi sieci Web do skanowania w sieci \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#) > [Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia Brother \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)

## Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia Brother (Windows 7, Windows 8 i Windows 10)

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Jeśli sterownik do skanowania został zainstalowany za pośrednictwem usług sieci Web, menu skanowania usług sieci Web jest dostępne na wyświetlaczu LCD urządzenia Brother.

Niektóre znaki w komunikatach wyświetlanych na wyświetlaczu LCD mogą zostać zastąpione spacjami, jeśli ustawienia języka systemu operacyjnego i urządzenia Brother są różne.

1. Załaduj dokument.
2. Naciśnij ◀ lub ▶, aby wyświetlić [Skanowanie WS], a następnie naciśnij.
3. Naciśnij typ skanowania, które chcesz przeprowadzić.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwę komputera, do którego mają być wysyłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.
5. Naciśnij [Start].  
Urządzenie rozpocznie skanowanie.



### Powiązane informacje

- [Usługi sieci Web do skanowania w sieci \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)

## Konfigurowanie ustawień skanowania dla usług sieci Web

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 10

Kliknij  > **System** > **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.

- Windows 8

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Gdy pojawi się pasek menu, kliknij opcję **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.

- Windows 7

Kliknij  (**Start**) > **Urządzenia i drukarki**.

2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę urządzenia, a następnie wybierz **Profile skanowania...**

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Profile skanowania...**

3. Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć.

4. Upewnij się, że skaner wybrany na liście **Skaner** to urządzenie Brother obsługujące skanowanie za pomocą Usług internetowych, a następnie kliknij przycisk **Ustaw jako domyślne**.

5. Kliknij **Edytuj...**

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Edytuj profil domyślny**.

6. Wybierz ustawienia **Źródło**, **Rozmiar papieru**, **Format koloru**, **Typ pliku**, **Rozdzielczość (DPI)**, **Jasność** i **Kontrast**.

7. Kliknij przycisk **Zapisz profil**.

Ustawienia te zostaną zastosowane podczas skanowania za pomocą protokołu usług sieci Web.

Jeśli wymagane jest wybranie aplikacji do skanowania, wybierz z listy program Faksowanie i skanowanie w systemie Windows lub Windows Photo Gallery.



### Powiązane informacje

- [Usługi sieci Web do skanowania w sieci \(Windows 7, Windows 8 i Windows 10\)](#)

## Opcje skanowania w przypadku użycia ekranu dotykowego

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij [Opcje].

Opcja	Opis
Skanowanie dwustronne	W przypadku użycia skanowania 2-stronnego wybierz Skan. 2-str.: Długa krawędź, aby układ stron pliku danych pasował do oryginału.
Typ skanowania	Wybierz typ skanowanego dokumentu. W przypadku wybrania Auto urządzenie automatycznie wykrywa, czy dokument używa koloru i generuje jego zeskanowany obraz. W przypadku dokumentów zawierających zarówno strony kolorowe, jak i czarno-białe, strony kolorowe są skanowane w trybie kolorowym, a strony czarno-białe w trybie Czarno-biały.
Rozdzielczość	Wybierz rozdzielczość skanowania. Wyższe rozdzielczości pozwalają uzyskać lepiej zeskanowany obraz, ale wymagają więcej pamięci i wydłużają czas przesyłania.
Typ pliku	Wybierz typ pliku dla zeskanowanych danych.
Rozmiar dokumentu	Wybierz dokładny rozmiar dokumentu.
Rozmiar pliku	Wybierz Mały, Średni lub Duży dla rozmiaru pliku.
Pomiń pustą stronę	Jeśli opcja Wł. jest wybrana, puste strony będą pomijane. Użyj suwaka, aby dostosować poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
Ustawienia zaawansowane	Skanowanie ciągłe Zeskanuj więcej stron niż maksymalna pojemność podajnika ADF i zapisz je jako jeden plik danych. Po zeskanowaniu pierwszej partii dokumentów naciśnij Kontynuuj, aby zeskanować dodatkowe strony. Po zakończeniu skanowania naciśnij Zakończone.
	Regulacja odcieni kolorów Dostosuj jasność i kontrast.
	Regulacja autom. wykr. koloru Po ustawieniu Typ skanowania na Auto można dostosować poziom wykrywania koloru.
	Czułość pomijania pustej strony Wybierz poziom czułości wykrywania pustych stron w zeskanowanych danych. Im wyższa czułość, tym łatwiej urządzenie będzie wykrywać puste strony.
	Ustawienia marginesów Dostosuj pozycję skanowania dokumentów, jeśli pozycja wyjściowa obrazów jest przesunięta lub jeśli obrazy są ściśnięte ze sobą lub rozciągnięte w pionie.
Ustaw nowe wartości domyślne	Przywraca ustawienia do ustawień domyślnych.
Reset ustawień	Przywraca ustawienia do ustawień fabrycznych.



### Powiązane informacje


- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)

## Ograniczanie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Ta funkcja umożliwia ograniczenie funkcji skanowania z urządzeń zewnętrznych. Gdy funkcje skanowania z urządzeń zewnętrznych zostaną ograniczone, na urządzeniu pojawia się komunikat o błędzie i użytkownicy nie mogą korzystać z tych funkcji skanowania.

Zalecamy użycie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 8/10/11 w przypadku systemu Windows i Safari 8.0 w przypadku komputerów Mac. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.  
Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia). Na przykład: http://192.168.1.2  
Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanowanie)**.
3. Kliknij menu **Scan from PC (Skanowanie z komputera)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wyłącz opcję **Pull Scan (Skanowanie pobierane)**.
5. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)

## Skanowanie z komputera (Windows)

Komputera można używać na kilka sposobów do skanowania dokumentów za pomocą urządzenia Brother. Użyj programów dostarczonych przez firmę Brother lub z ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie za pomocą Nuance™ PaperPort™ 14 lub innych aplikacji systemu Windows](#)
- [Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows](#)
- [Skanowanie przy użyciu aplikacji Kofax Power PDF Standard wer. 3](#)




## Skanowanie za pomocą Nuance™ PaperPort™ 14 lub innych aplikacji systemu Windows

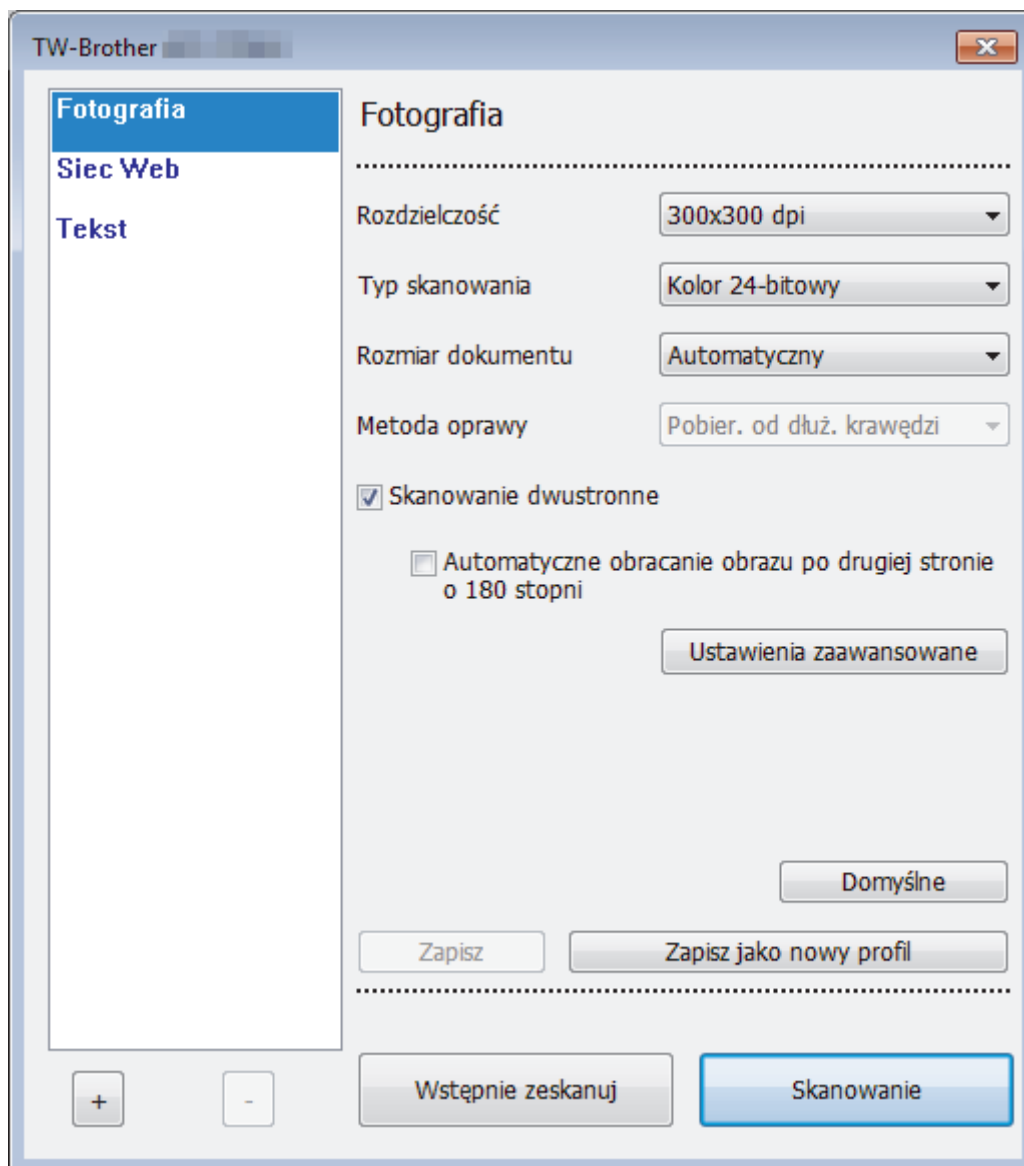
Do skanowania można użyć aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14, która została dostarczona ze sterownikiem skanera.

Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z każdej aplikacji, kliknij menu aplikacji **Pomoc**, a następnie kliknij **Podręcznik rozpoczęcia pracy** na pasku **Pomoc**.



Instrukcje skanowania opisane w poniższych krokach dotyczą aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14. W przypadku innych aplikacji działających w systemie Windows kroki będą podobne. Aplikacja Nuance™ PaperPort™ 14 obsługuje zarówno sterowniki TWAIN, jak i WIA. W tych instrukcjach używany jest sterownik TWAIN (zalecany).

1. Załaduj dokument.
2. Uruchom aplikację Nuance™ PaperPort™ 14. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Windows XP i Windows 7  
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
  - Windows 8  
Kliknij  (**PaperPort**).
  - Windows 10  
Kliknij  > **Wszystkie aplikacje** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Kliknij menu **Pulpit**, a następnie kliknij **Ustawienia skanowania** na pasku **Pulpit**.  
W lewej części ekranu zostanie wyświetlony panel **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
4. Kliknij **Wybierz**.
5. Z dostępnej listy skanerów wybierz **TWAIN: Brother ADS-XXXXX** lub **TWAIN: Brother ADS-XXXXX LAN** (gdzie ADS-XXXXX to nazwa modelu posiadanego urządzenia). Aby użyć sterownika WIA, wybierz sterownik Brother mający prefiks „WIA”.
6. Zaznacz pole wyboru **Wyświetl okno dialogowe skanera** w panelu **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
7. Kliknij **Skanuj**.  
Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.

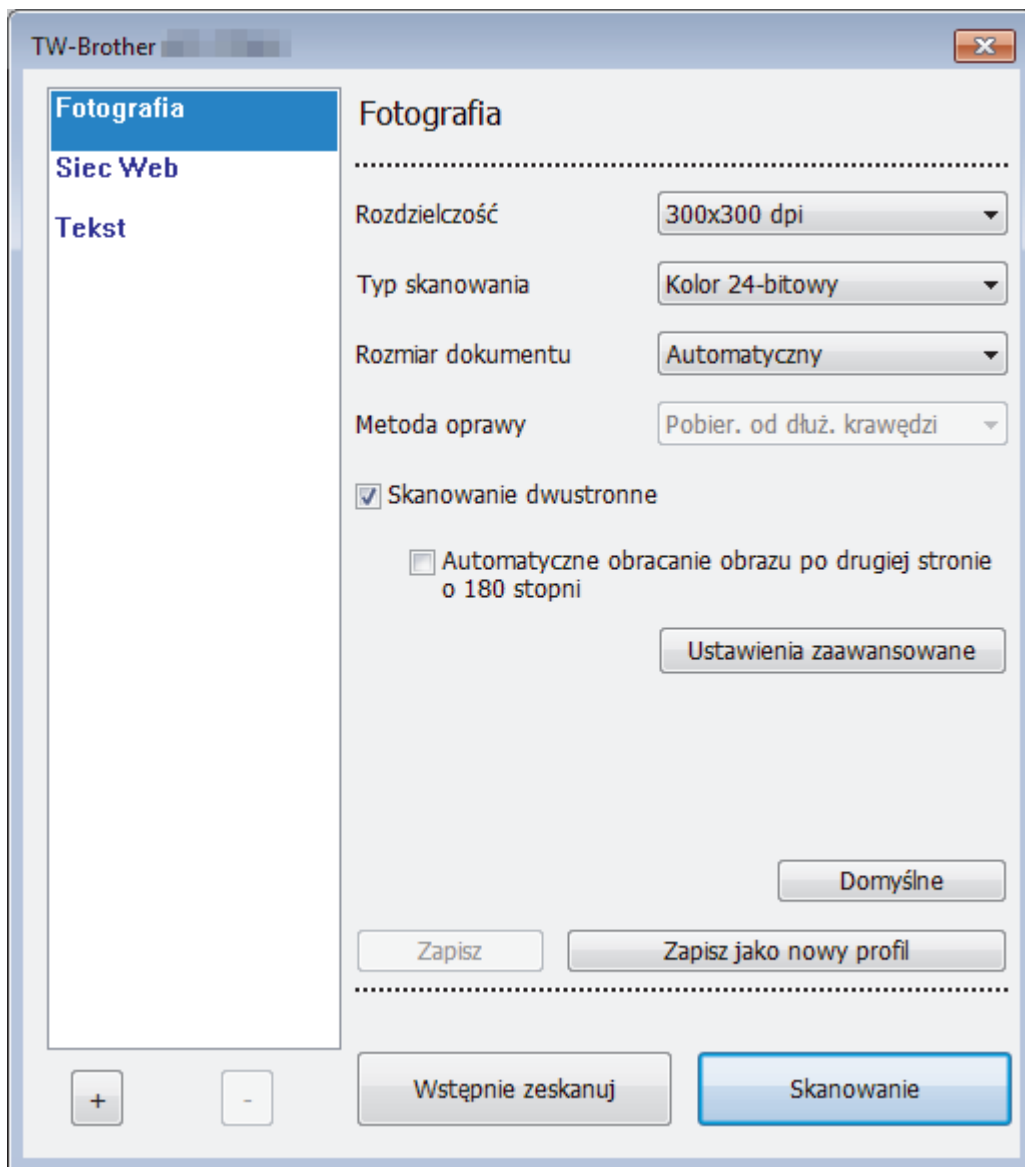


8. Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera zgodnie z potrzebą.
9. Kliknij listę rozwijaną **Rozmiar dokumentu** i wybierz rozmiar dokumentu.
10. Kliknij opcję **Wstępnie zeskanuj**, aby zobaczyć podgląd obrazu i wyciąć niechciane fragmenty przed zeskanowaniem.
11. Kliknij **Skanowanie**.  
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

### ✓ Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
  - [Ustawienia sterownika TWAIN \(Windows\)](#)

## Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)



- Należy pamiętać, że nazwy opcji i dostępne wartości różnią się w zależności od urządzenia.
- Wczytaj tylko jeden dokument na sekwencję skanowania, gdy wybrano **Długi papier**, **Tryb arkusza prowadzącego** lub **Tryb karty plastikowej**.

### 1. Skanowanie

Wybierz opcję **Fotografia**, **Sieć Web** lub **Tekst**, w zależności od typu dokumentu, który chcesz zeskanować.

Skan (Rodzaj obrazu)		Rozdzielczość	Typ skanowania
<b>Fotografia</b>	Opcja ta pozwala skanować fotografie.	300 x 300 dpi	<b>Kolor 24-bitowy</b>
<b>Sieć Web</b>	Opcja ta umożliwia dołączanie skanowanych obrazów do stron internetowych.	100 x 100 dpi	<b>Kolor 24-bitowy</b>
<b>Tekst</b>	Opcja ta pozwala skanować dokumenty tekstowe.	200 x 200 dpi	<b>Czarny i biały</b>



---

## 2. Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższe rozdzielczości pozwalają uzyskać lepiej zeskanowany obraz, ale wymagają więcej pamięci i wydłużają czas przesyłania.



---

W przypadku użycia długiego papieru można skanować tylko z rozdzielczością 300 × 300dpi.

---

## 3. Typ skanowania

Wybierz spośród wielu głębi koloru skanowania.

- **Automatyczny**

Automatycznie wykrywa, czy dokument używa koloru i generuje jego zeskanowany obraz. W przypadku dokumentów zawierających zarówno kolorowe, jak i czarno-białe strony, strony kolorowe zostaną zeskanowane w trybie kolorowym, a strony czarno-białe w trybie **Czarny i biały**.

- **Czarny i biały**

Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.

- **Czysty szary**

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

- **Kolor 24-bitowy**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

## 4. Rozmiar dokumentu

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z listy zaprogramowanych rozmiarów skanowania. W przypadku wybrania opcji **Niestandardowe...** zostanie wyświetlone okno dialogowe **Niestandardowy rozmiar dokumentu**, w którym można podać rozmiar dokumentu.

## 5. Metoda oprawy

Wybierz **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krótk. krawędzi**, jeśli wybrano opcję **2 na 1** w ustawieniach **Rozmiar dokumentu**.

## 6. Skanowanie dwustronne

Skanowanie obu stron dokumentu.



---

Załaduj tylko jeden dokument na sekwencję skanowania **Tryb arkusza prowadzącego** lub **Tryb karty plastikowej**.

---

## 7. Automatyczne obracanie obrazu po drugiej stronie o 180 stopni

Obraca zeskanowany obraz na tylnej stronie o 180 stopni.

## 8. Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając przycisk **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym konfiguracji skanera.

- **Papier**

- **Automatyczne prostowanie**

Ustaw urządzenie na automatyczne korygowanie przekrzywionych dokumentów.



---

Ponieważ funkcja **Automatyczne prostowanie** jest automatycznie ustawiana na **Włączone**, jeśli wybrano ustawienie **Automatyczne** w opcji **Rozmiar dokumentu**, lub na **Wyłączone**, jeśli wybrano stałe ustawienie **Rozmiar dokumentu**, nie można zmienić ustawienia **Automatyczne prostowanie**.

---

- **Automatyczne obracanie obrazu**

Zmienia kierunek dokumentu w oparciu o orientację tekstu.

- **Wykrywanie końca strony**

Automatycznie wykrywa koniec strony i automatycznie dostosowuje rozmiar strony, gdy długość dokumentu jest mniejsza niż wybrany **Rozmiar dokumentu**.

- **Przechwytywanie zdarzeń dokumentów** (Wykrywanie sklejoných arkuszy)

---

Po wykryciu przez urządzenie sklejonnych arkuszy lub różnicy w rozmiarze dokumentów sprawdź, czy dane zeskanowane dotychczas zostały zapisane, i ponownie rozpocznij skanowanie od kolejnej strony lub od początku dokumentu.

- Załaduj dokumenty o tej samej gramaturze i rozmiarze do prowadnic papieru.
- Odpowiednia gramatura papieru: Od 50 g/m<sup>2</sup> do 209 g/m<sup>2</sup>.
- Upewnij się, że górne krawędzie poszczególnych stron nie są wyrównane. (Niezbędny jest odstęp między dokumentami wynoszący od 0,33 mm do 20,33 mm).
- Upewnij się, że pierwsza strona jest ładowana jako pierwsza.
- Upewnij się, że dokument nie jest przekrzywiony. (Poziome przekrzywienie mniejsze niż 3°, a przekrzywienie między dokumentami mniejsze niż 0,7°).
- Funkcja nie będzie działać, gdy wybrana będzie opcja Długi papier.



- Po załadowaniu pierwszej strony urządzenie zatrzyma się na maksymalnie pięć sekund w celu analizy dokumentu.
- Zalecamy wyłączenie tego ustawienia podczas skanowania grubego papieru, aby uniknąć błędów podawania.

---

## • Ulepszenie

### - Regulacja progu CZ-B

To ustawienie umożliwia dostosowanie jakości obrazu podczas skanowania w trybie **Czarny i biały**. Większe wartości zwiększą ilość czerni w zeskanowanym obrazie, a mniejsze wartości zwiększą ilość bieli.

### - Korekta skali szarości

Ta funkcja dostosowuje jasność i kontrast w celu utworzenia obrazów szarych.

#### Jasność

Ustaw poziom **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić jasność, możesz również wprowadzić wartość w polu.

#### Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić kontrast, możesz również wprowadzić wartość w polu.

### - Korekta tonu koloru

Umożliwia dostosowanie jasności, kontrastu rozjaśnień i gammy podczas skanowania szarości i koloru.

### - Automatyczna korekta wykrywania kolorów

W przypadku wybrania **Automatyczny** można wyregulować poziom wykrywania koloru. Zwiększenie wartości suwaka sprawi, że urządzenie częściej ustali, że dany dokument jest dokumentem kolorowym.

### - Przetwarzanie w tle

#### • Usuwanie przenikania / wzoru

Zapobieganie przemakaniu.

#### • Usun kolor tła

Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.

### - Usuwanie koloru

Wybór koloru, który ma zostać usunięty ze skanowanego obrazu.

### - Formatowanie pogrubienia

Wzmocnienie znaków oryginału przez ich pogrubienie.

### - Korekta rozmytych znaków

Popraw uszkodzone lub niekompletne znaki oryginału w celu poprawy ich czytelności.

- **Wyróżnienie krawędzi**

Zwiększenie ostrości znaków oryginału.

- **Redukcja szumu**

Ta funkcja umożliwia usunięcie małych punktów lub zanieczyszczeń zwanych „szumem” z tła zeskanowanych obrazów. Usunięcie niechcianych zanieczyszczeń pomaga zmniejszyć rozmiar skompresowanego pliku.

- **Usuń linię prostą**





Ta funkcja umożliwia usunięcie linii w dokumencie. Można wybrać typ kierunku linii do usunięcia (**Pionowe, Poziome, Pionowe i poziome**).

• **Minimalna długość linii**

Linie dłuższe lub równe określonej długości są usuwane.

• **Maksymalny zasięg**

Jeśli linie są uszkodzone na przykład z powodu wyblaknięcia obrazu, linie uszkodzone na odcinku mniejszym lub równym określonemu zasięgowi uszkodzonej linii zostaną wykryte i usunięte.

Oryginalny dokument	Wynik skanowania	Opis
<p>Dostępne są poziome i pionowe linie.</p> 		Jeśli wybrano <b>Pionowe</b> , usuwana jest pionowa linia.
		Jeśli wybrano <b>Poziome</b> , usuwana jest pozioma linia.
		Jeśli wybrano <b>Pionowe i poziome</b> , usuwane są wszystkie linie.

- **Usuwanie otworów po dziurkaczu**

Ta funkcja usuwa otwory dziurkacza, wypełniając je bielą lub otaczającym kolorem.

- **Odwróć obraz**

Odwróć jasność i kolory w obrazie.

- **Kompresja**

Wybierz rozmiar skompresowanego pliku. Jeśli wybrano **Duża**, rozmiar pliku obrazu będzie duży, ale jakość będzie dobra.



- Następujące pozycje można wybrać podczas skanowania obrazów czarno-białych:
  - **Metoda oprawy**
  - **Korekta rozmytych znaków**
  - **Redukcja szumu**
- Następujące pozycje można wybrać podczas skanowania obrazów kolorowych lub w skali szarości:
  - **Korekta tonu koloru**
  - **Usuwanie koloru**
  - **Usuń kolor tła**
  - **Formatowanie pogrubienia**
  - **Usuwanie otworów po dziurkaczu**
  - **Usuwanie przenikania / wzoru**
  - **Wyróżnienie krawędzi**
  - **Usuń linię prostą**

---

- **Obsługa papieru**

- **Tryb arkusza prowadzącego**

Użyj arkusza prowadzącego (nie dostarczony), aby skanować następujące typy dokumentów:

- Ważne dokumenty (zdjęcia, umowy)
- Cienki papier (rachunki)
- Papier o nieregularnym kształcie (wycinki)

- **Tryb karty plastikowej**

Ta funkcja automatycznie wybiera odpowiednie ustawienia dla skanowania kart, takich jak prawa jazdy i karty ubezpieczeń.

- **Ustawienia marginesów**

Ta funkcja umożliwia dodanie lub usunięcie określonego marginesu (od -3 mm do 3 mm) na krawędzi obrazu. Wartość dodatnia zmniejsza rozmiar zeskanowanego obrazu na wyjściu, a wartość ujemna zwiększa rozmiar zeskanowanego obrazu na wyjściu.

- **Wypełnienie krawędzi**

Wypełnienie krawędzi z czterech stron skanowanego obrazu przy użyciu wybranego koloru i zakresu.



**Metoda oprawy i Regulacja progu CZ-B** nie można wybrać w przypadku użycia **Wypełnienie krawędzi**.

- **Pomiń pustą stronę**

Usuń puste strony dokumentu ze skanu.

- **Skanowanie jednej strony**

Skanuje jedną stronę z podajnika ADF niezależnie od liczby stron w podajniku ADF.

- **Skanowanie ciągle**

Wybierz tę opcję, aby skanować dodatkowe dokumenty z tymi samymi ustawieniami, gdy skanowanie zostało zakończone. Jest przydatne podczas skanowania większej liczby dokumentów niż może się zmieścić do podajnika ADF lub podczas skanowania kilku dokumentów na raz.



## **Powiązane informacje**

- [Skanowanie za pomocą Nuance™ PaperPort™ 14 lub innych aplikacji systemu Windows](#)

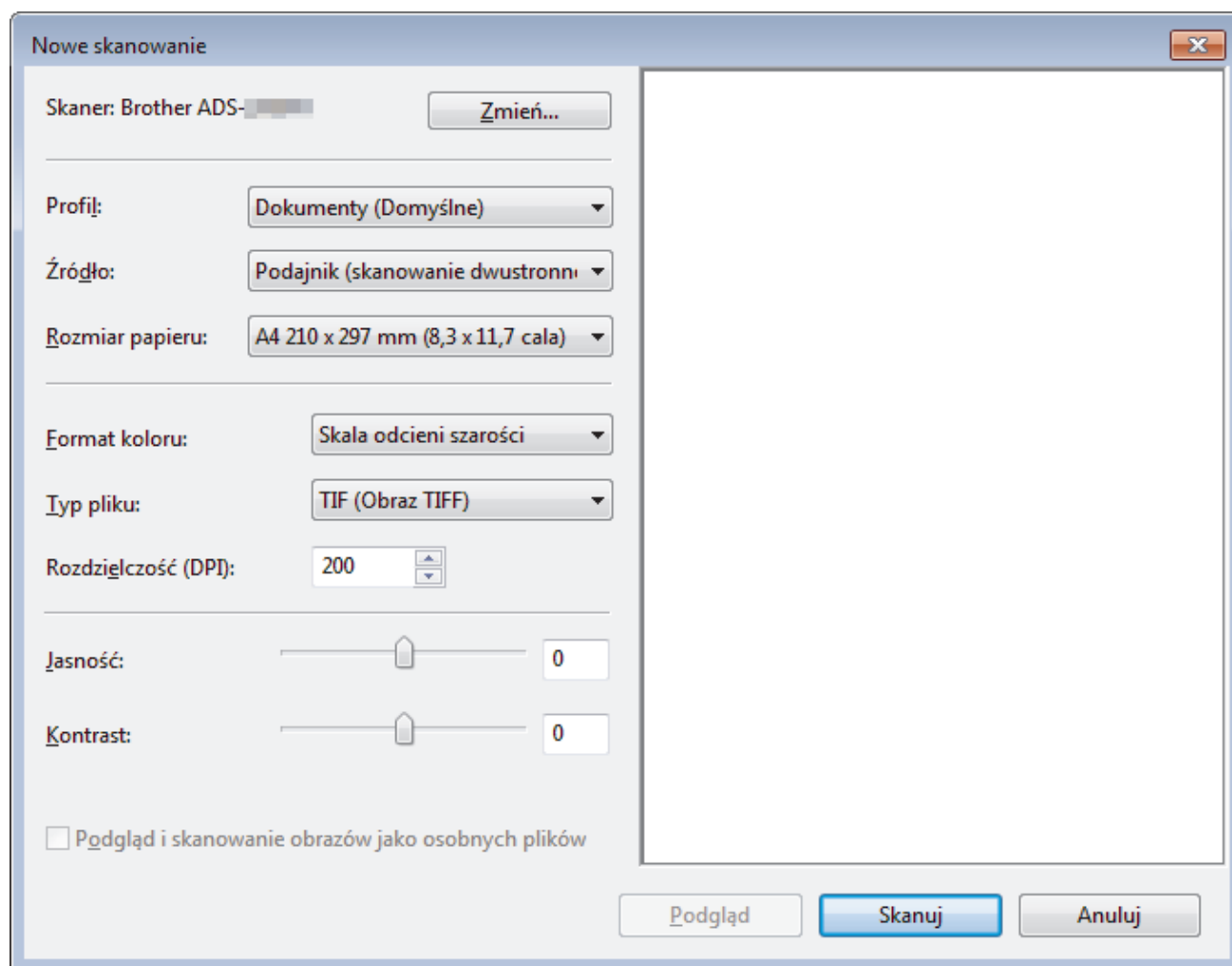
## Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows

Galeria zdjęć systemu Windows lub opcja faksowania i skanowania w systemie Windows to inne opcje, których można użyć do skanowania.

Programy te wykorzystują sterownik skanera WIA.

1. Załaduj dokument.
2. Uruchom aplikację skanującą. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Galeria fotografii systemu Windows  
Kliknij **Plik > Importuj ze skanera lub aparatu fotograficznego**.
  - Faksowanie i skanowanie w systemie Windows  
Kliknij **Plik > Nowy > Skan...**
3. Wybierz skaner, którego chcesz użyć.
4. Kliknij **Importuj** lub **OK**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Nowe skanowanie**.



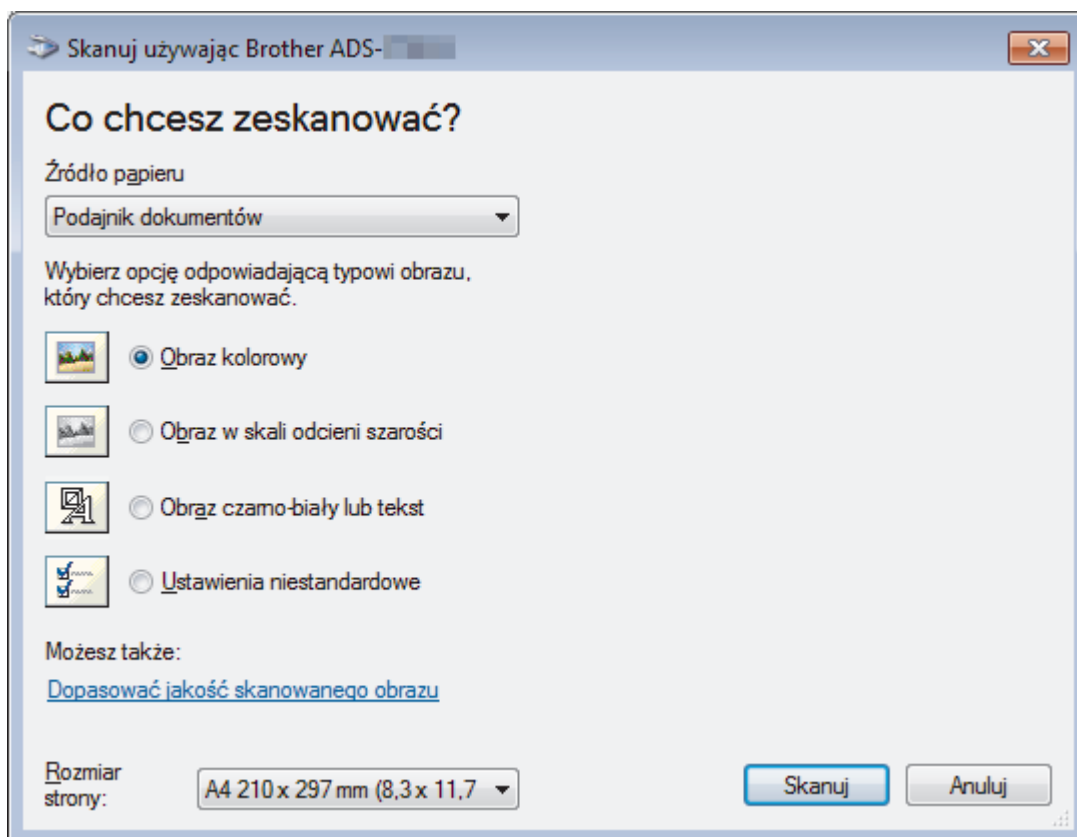
5. Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera zgodnie z potrzebą.
6. Kliknij **Skanuj**.  
Urządzenie rozpocznie skanowanie.



## Powiązane informacje

- Skanowanie z komputera (Windows)
- Ustawienia sterownika WIA (Windows)

## Ustawienia sterownika WIA (Windows)



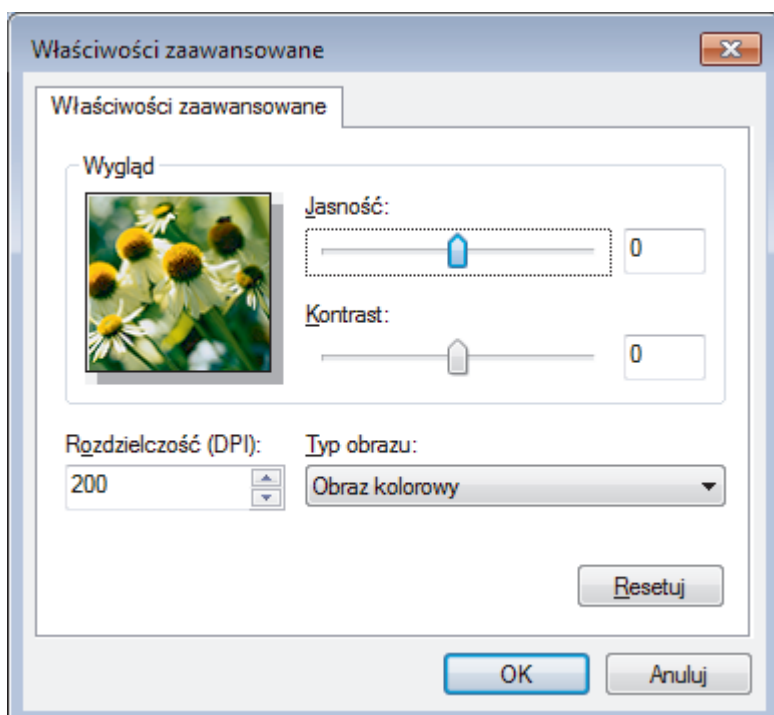
### 1. Źródło papieru

Można wybrać tylko **Podajnik dokumentów**.

### 2. Typ zdjęcia (Typ obrazu)

Wybierz **Obraz kolorowy**, **Obraz w skali odcieni szarości**, **Obraz czarno-biały lub tekst** lub **Ustawienia niestandardowe** w zależności od typu dokumentu, który ma być skanowany.

Aby zmienić ustawienia zaawansowane, kliknij łącze **Dopasować jakość skanowanego obrazu**.



---

## 1. Jasność

Ustaw poziom **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest za jasny, ustaw niższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie.

## 2. Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom kontrast, możesz również wprowadzić wartość w polu.

## 3. Rozdzielczość (DPI)

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy **Rozdzielczość (DPI)**. Wyższe rozdzielczości pozwalają uzyskać lepiej zeskanowany obraz, ale wymagają więcej pamięci i wydłużają czas przesyłania.

## 4. Typ obrazu

Wybierz lub zmień typ dokumentu, który ma być skanowany.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows](#)
-



## **Skanowanie przy użyciu aplikacji Kofax Power PDF Standard wer. 3**

Do skanowania można używać aplikacji Kofax Power PDF. Pozwala ona skonwertować zeskanowane dane PDF na inne formaty m.in. Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, obrazy itp. W przypadku monitu o podanie numeru seryjnego podczas instalowania tego oprogramowania zobacz etykietę przymocowaną do skanera. Więcej informacji zawiera menu Pomoc aplikacji Kofax Power PDF.



### **Powiązane informacje**

- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
-

## **Skanowanie z komputera (Mac)**

Komputera Mac można używać na kilka sposobów do skanowania dokumentów za pomocą urządzenia Brother. Użyj programów dostarczonych przez firmę Brother lub z ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie za pomocą programu Brother iPrint&Scan](#)
- [Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN \(Mac\)](#)
- [Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture \(sterownik ICA\)](#)

## Skanowanie za pomocą programu Brother iPrint&Scan

Użyj programu Brother iPrint&Scan dla komputerów Mac, aby skanować z komputera. Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu App Store.

1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy)**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę iPrint&Scan.

Zostanie wyświetlony ekran programu Brother iPrint&Scan.

2. Jeśli urządzenie Brother nie zostało wybrane, kliknij przycisk **Wybierz urządzenie**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać urządzenie Brother.
3. Kliknij ikonę **Skan**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skanować dokumenty.



### Powiązane informacje

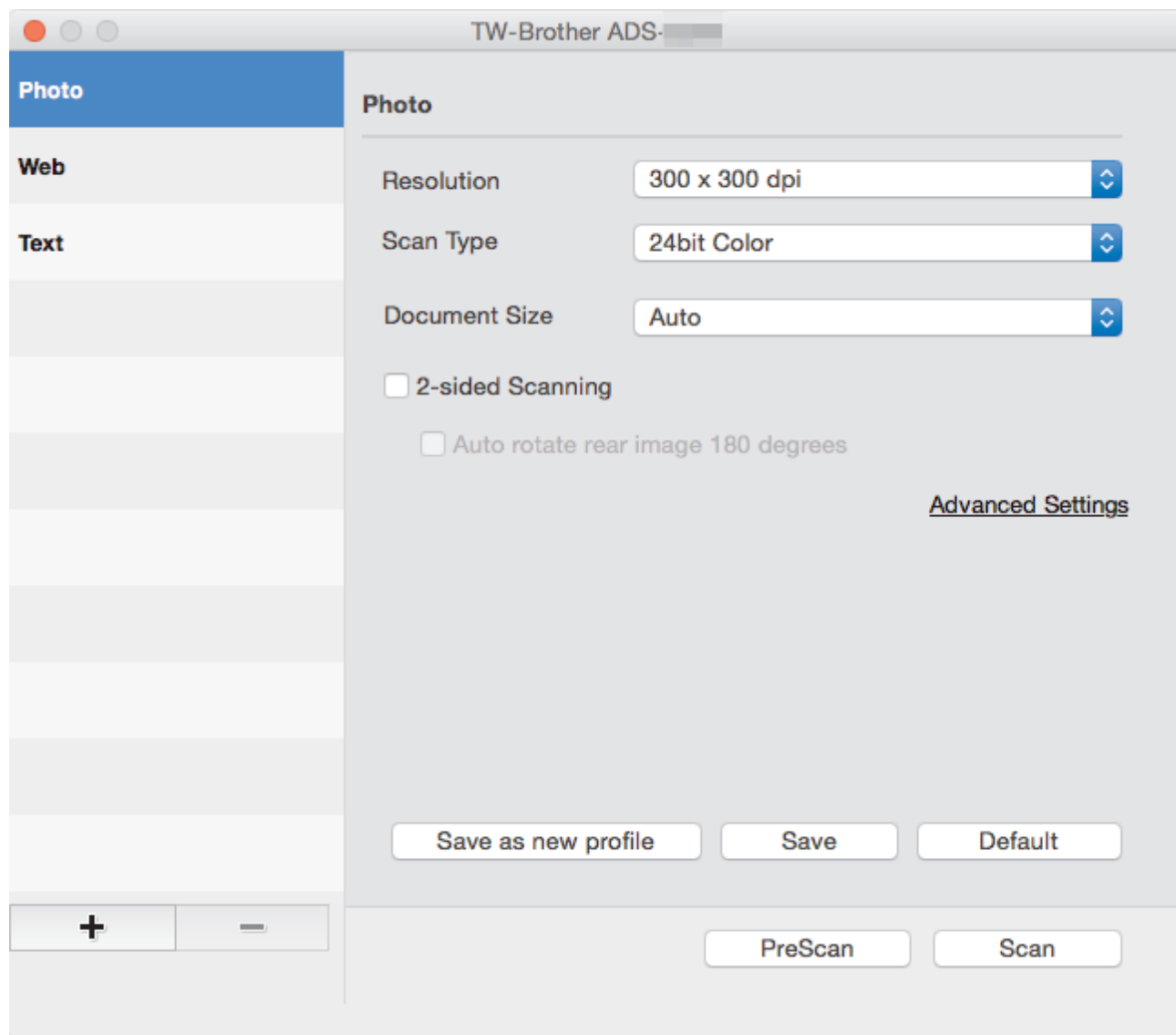
- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)

## Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN (Mac)

Istnieje możliwość skanowania przy użyciu aplikacji zgodnych z TWAIN. Dodatkowe informacje dotyczące procedury skanowania można znaleźć w podręczniku używanej aplikacji.

1. Uruchom program graficzny i wybierz operację skanowania.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.



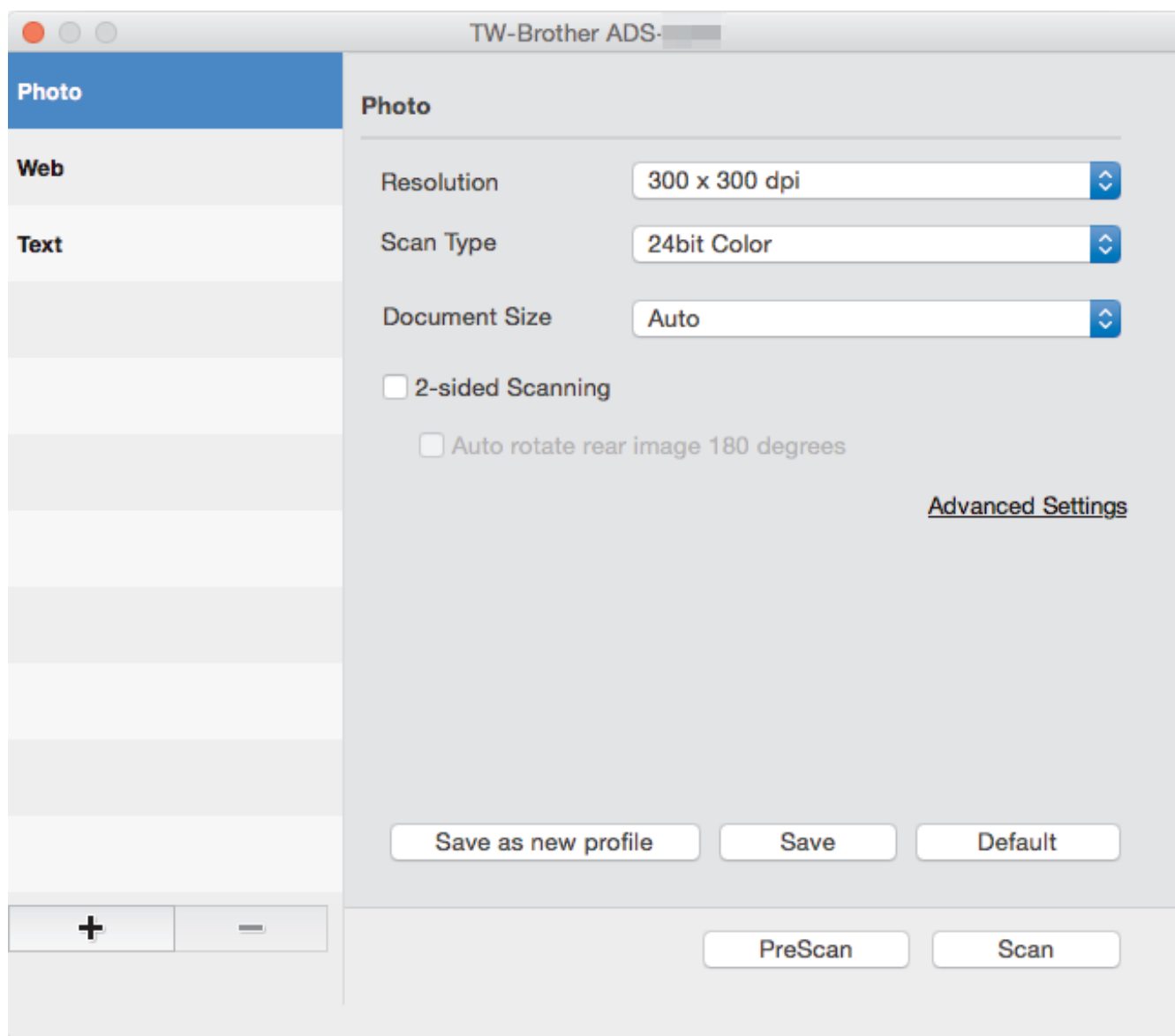
2. (ADS-2700W) Kliknij menu wyboru urządzenia i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona).
3. Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera zgodnie z potrzebą.
4. Kliknij menu podręczne **Document Size (Rozmiar dokumentu)**, a następnie wybierz rozmiar dokumentu.
5. Kliknij opcję **PreScan (Wstępnie zeskanuj)**, aby zobaczyć podgląd obrazu i wyciąć niechciane fragmenty przed zeskanowaniem.
6. Naciśnij **Scan (Skanowanie)**.  
Urządzenie rozpocznie skanowanie.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
  - [Ustawienia sterownika TWAIN \(Mac\)](#)

## Ustawienia sterownika TWAIN (Mac)



Dostępne opcje i ustawienia różnią się w zależności od urządzenia.

### 1. Resolution (Rozdzielczość)

Wybierz rozdzielczość skanowania z menu podręcznego **Resolution (Rozdzielczość)**. Wyższe rozdzielczości pozwalają uzyskać lepiej zeskanowany obraz, ale wymagają więcej pamięci i wydłużają czas przesyłania.

### 2. Scan Type (Typ skanowania)

Wybierz spośród wielu głębi koloru skanowania.

- **Auto (Automatyczny)**

Automatycznie wykrywa, czy dokument używa koloru i generuje jego zeskanowany obraz. W przypadku dokumentów zawierających zarówno kolorowe, jak i czarno-białe strony, strony kolorowe zostaną zeskanowane w trybie kolorowym, a strony czarno-białe w trybie **Black & White (Czarny i biały)**.

- **Black & White (Czarny i biały)**

Przydatny do skanowania tekstu lub szkiców.

- **Szary (rozproszenie błędu)**

- **True Gray (Czysty szary)**

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

- **24bit Colour (Kolor 24-bitowy)**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

### 3. Document Size (Rozmiar dokumentu)

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z listy zaprogramowanych rozmiarów skanowania. W przypadku wybrania opcji **Custom (Niestandardowe)** użytkownik może podać rozmiar dokumentu.

### 4. 2-sided Scanning (Skanowanie dwustronne)

Skanowanie obu stron dokumentu.

### 5. Auto rotate rear image 180 degrees (Automatyczne obracanie obrazu po drugiej stronie o 180 stopni)

Obraca zeskanowany obraz na tylnej stronie o 180 stopni.

### 6. Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając przycisk **Advanced Settings (Ustawienia zaawansowane)** w oknie dialogowym konfiguracji skanera.

- **Enhancement (Ulepszenie)**

- **Greyscale Adjustment (Korekta skali szarości)**

Ta funkcja dostosowuje jasność i kontrast w celu utworzenia obrazów szarych.

#### **Brightness (Jasność)**

Ustaw poziom **Brightness (Jasność)**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest za ciemny, ustaw wyższy poziom jasności i zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić jasność, możesz również wprowadzić wartość w polu.

#### **Contrast (Kontrast)**

Poziom **Contrast (Kontrast)** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić kontrast, możesz również wprowadzić wartość w polu.

- **Colour Tone Adjustment (Korekta tonu koloru)**

Umożliwia dostosowanie jasności, kontrastu rozjaśnień i gammy podczas skanowania szarości i koloru.

- **Auto Color Detect Adjust (Automatyczna korekta wykrywania kolorów)**

W przypadku wybrania **Auto (Automatyczny)** można wyregulować poziom wykrywania koloru. Zwiększenie wartości suwaka sprawi, że urządzenie częściej ustali, że dany dokument jest dokumentem kolorowym.

- **Noise Reduction (Redukcja szumu)**

Ta funkcja umożliwia usunięcie małych punktów lub zanieczyszczeń zwanych „szumem” z tła zeskanowanych obrazów. Usunięcie niechcianych zanieczyszczeń pomaga zmniejszyć rozmiar skompresowanego pliku.

- **Paper Handling (Obsługa papieru)**

- **Continuous scan (Skanowanie ciągle)**

Wybierz tę opcję, aby skanować dodatkowe dokumenty z tymi samymi ustawieniami, gdy skanowanie zostało zakończone. Jest przydatne podczas skanowania większej liczby dokumentów niż może się zmieścić do podajnika ADF lub podczas skanowania kilku dokumentów na raz.



## Powiązane informacje

- [Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN \(Mac\)](#)

## Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture (sterownik ICA)

Można skanować dokumenty przy użyciu sterownika ICA. Jeśli zainstalowano pełny pakiet sterowników i oprogramowania z Brother Solutions Center pod adresem [support.brother.com](http://support.brother.com), sterownik ICA został już zainstalowany na komputerze. Można również skanować bezpośrednio za pomocą aplikacji **Pobieranie obrazów**.



### Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
    - [Skanowanie przy pomocy aplikacji Apple Pobieranie obrazów](#)
    - [Ustawienia sterownika ICA](#)
-

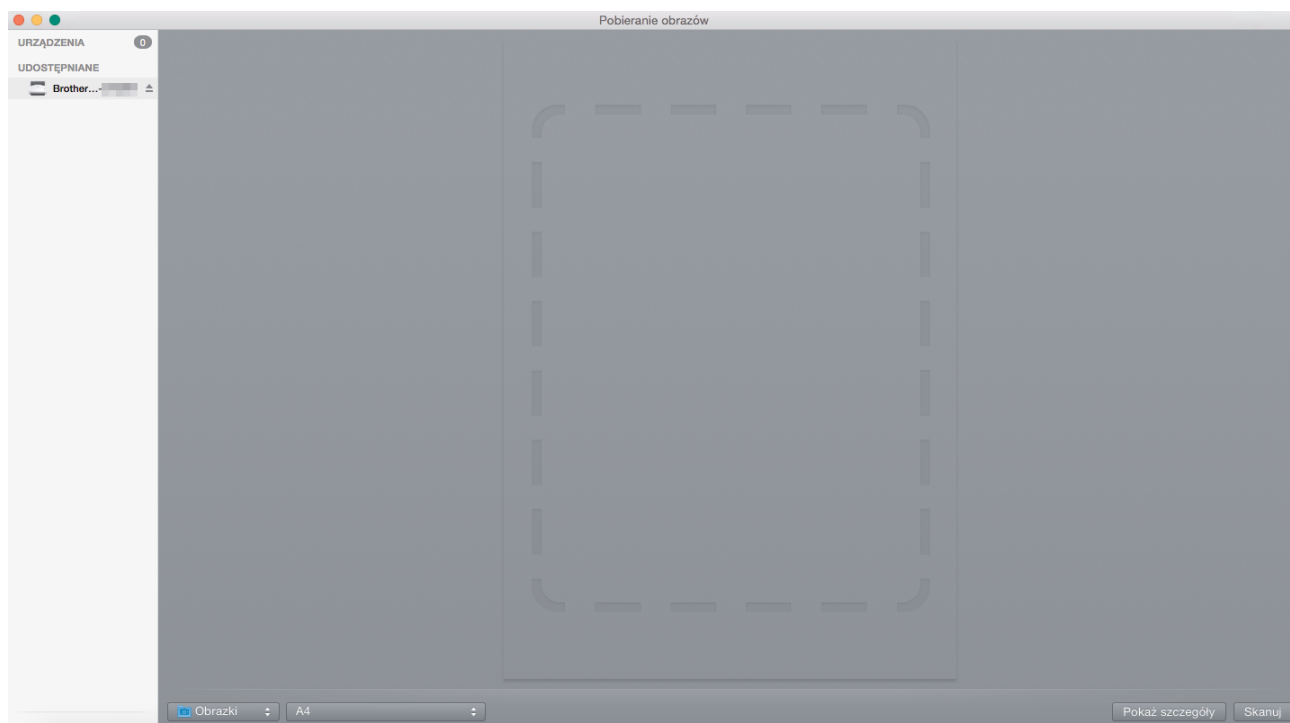
## Skanowanie przy pomocy aplikacji Apple Pobieranie obrazów

1. Uruchom aplikację **Pobieranie obrazów**.



2. Wybierz urządzenie z listy w lewej części ekranu.

Jeśli urządzenie Brother jest podłączone do komputera Mac za pomocą przewodu USB, będzie ono widoczne w obszarze **URZĄDZENIA**. W przypadku podłączenia za pośrednictwem sieci LAN urządzenie będzie widoczne w obszarze **UDOSTĘPNIANE**.



3. Załaduj dokument.
4. Wybierz rozmiar dokumentu.
5. Wybierz folder docelowy lub aplikację docelową z menu podręcznego **Skanuj do**.
6. Kliknij **Skanuj**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie.

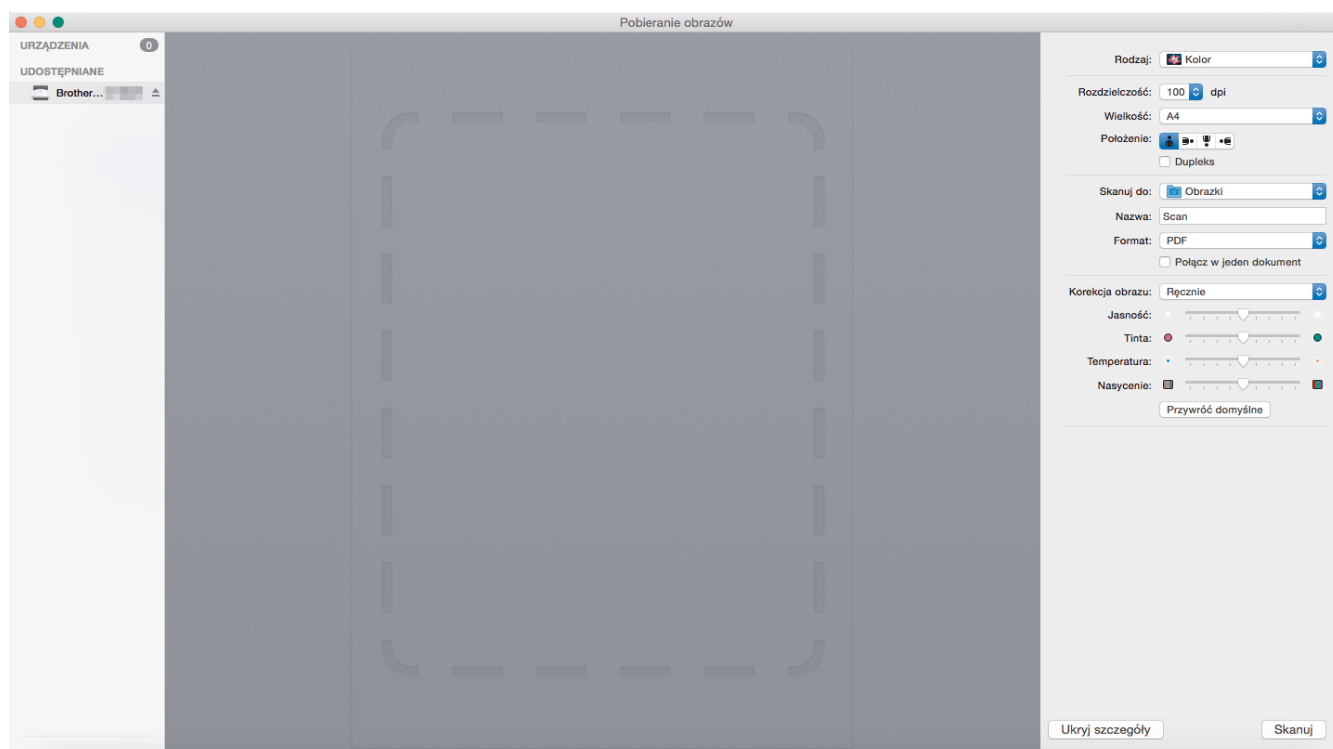




## Powiązane informacje

- Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture (sterownik ICA)

## Ustawienia sterownika ICA



Aby wyregulować ustawienia przechwytywania obrazu, kliknij **Show Details (Pokaż szczegóły)**.



Nazwy opcji i dostępne wartości mogą różnić się w zależności od urządzenia.

### 1. Rodzaj

Umożliwia wybranie opcji **Kolor**, **Czarny i biały** lub **Tekst**.

### 2. Rozdzielczość

Określa żądaną rozdzielczość dokumentu.

### 3. Rozmiar skanowania/Wielkość

Określa rozmiar papieru dokumentu.

### 4. Położenie

Określa orientację dokumentu.

### 5. Dupleks

Umożliwia zaznaczenie pola wyboru **Dupleks** w celu wykonania skanowania 2-stronnego (dupleks).

### 6. Skanuj do

Określa folder docelowy lub aplikację docelową.

### 7. Nazwa

Umożliwia wprowadzenie prefiksu nazwy zeskanowanego obrazu.

### 8. Format

Określa format pliku zeskanowanych danych.

### 9. Połącz w jeden dokument

Umożliwia skanowanie dokumentu jako całości i zapisanie go w jednym pliku po wybraniu formatu pliku PDF lub TIFF.

### 10. Korekcja obrazu

W zależności od wybranej opcji **Rodzaj**, umożliwia skonfigurowanie następujących ustawień:

---

Rodzaj	Konfigurowalne ustawienia
Kolor	Jasność, Tinta, Temperatura, Nasycenie
Czarny i biały	Jasność, Kontrast
Tekst	Próg



### Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą aplikacji Apple Image Capture \(sterownik ICA\)](#)
-

## Sieć

- Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe
- Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią
- Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej
- Zaawansowane funkcje sieciowe
- Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników

## Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Urządzenie obsługuje różne funkcje w zależności od systemu operacyjnego. W tabeli przedstawiono funkcje sieciowe i połączenia obsługiwane w poszczególnych systemach operacyjnych.

Systemy operacyjne	Windows XP (SP3) Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS v10.10.5 macOS v10.11.x macOS v10.12.x
Skąowanie	Tak	Tak	Tak
BRAdmin Light <sup>1</sup>	Tak		
Zarządzanie przez Internet	Tak	Tak	Tak
Zdalna konfiguracja	Tak		Tak

### Powiązane informacje

- [Sieć](#)

<sup>1</sup> BRAdmin Light można pobrać ze strony **Pobieranie** dla danego modelu urządzenia pod adresem [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Skonfiguruj i zmień ustawienia sieciowe urządzenia Brother za pomocą programu narzędziowego do zarządzania.

- [Informacje dotyczące oprogramowania i narzędzi zarządzania siecią](#)

## Informacje dotyczące oprogramowania i narzędzi zarządzania siecią

Pokrewne Modele: ADS-2700W

### Zarządzanie przez Internet

Funkcja Zarządzanie przez Internet jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej. Aby uzyskać dostęp do ustawień skanera i je zmieniać, należy wpisać w przeglądarce internetowej adres IP urządzenia.

### BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light to narzędzie służące do wstępnej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci. Narzędzie to umożliwia również wyszukiwanie produktów firmy Brother w sieci, wyświetlanie ich stanu oraz konfigurację ich podstawowych ustawień sieciowych, takich jak adres IP.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem [support.brother.com](http://support.brother.com), aby pobrać najnowszą wersję programu BRAdmin Light firmy Brother.



- W przypadku używania zapory systemu Windows lub funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że skanowanie jest możliwe, skonfiguruj ustawienia oprogramowania zgodnie z instrukcjami producenta.

### Konfiguracja zdalna (Windows i Mac)

Program zdalnej konfiguracji umożliwia konfigurację wielu ustawień urządzenia i sieci za pomocą aplikacji w systemie Windows lub w komputerze Mac. Po uruchomieniu aplikacji ustawienia urządzenia zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na ekranie komputera. W przypadku zmiany ustawień można je przesłać bezpośrednio do urządzenia.



Ten program narzędziowy może być używany w przypadku połączenia USB lub sieciowego.



### Powiązane informacje

- [Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią](#)

## Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: ADS-2700W

- Przed skonfigurowaniem urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia
- Korzystanie z Wi-Fi Direct®



## Przed skonfigurowaniem urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Przed próbą skonfigurowania sieci bezprzewodowej należy sprawdzić poniższe elementy:

- Przed rozpoczęciem konfiguracji połączenia bezprzewodowego należy uzyskać nazwę sieci (SSID) i klucz sieciowy (Hasło). W przypadku korzystania z korporacyjnej sieci bezprzewodowej należy uzyskać identyfikator użytkownika i hasło.



Jeśli te dane zabezpieczeń nie są znane, należy skontaktować się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.

- W celu uzyskania optymalnych wyników podczas normalnego codziennego skanowania dokumentów ustaw urządzenie firmy Brother jak najbliżej punktu dostępu/routera bezprzewodowego, tak aby dzieliło je jak najmniej przeszkód. Duże przedmioty oraz ściany znajdujące się pomiędzy obydwooma urządzeniami oraz zakłócenia wywołane przez inne urządzenia elektroniczne mogą mieć wpływ na szybkość transmisji danych dokumentów.

Ze względu na te czynniki sieć bezprzewodowa może nie być najlepszą metodą połączenia w przypadku niektórych typów dokumentów i aplikacji. W przypadku skanowania dużych plików, na przykład wielostronicowych dokumentów zawierających tekst i duże grafiki, należy rozważyć wybór przewodowej sieci Ethernet, która zapewnia szybszy transfer danych, ewentualnie połączenia USB zapewniającego największą przepustowość.

- Mimo tego że urządzenie Brother może być używane zarówno w sieci przewodowej, jak i bezprzewodowej, w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia.



### Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)

## Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje standard Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), można użyć metody WPS z poziomu menu panelu sterowania urządzenia w celu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej.



Routerzy i punkty dostępowe obsługujące tryb WPS są oznaczone tym symbolem:



1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [WPS].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć WLAN? Interfejs sieci przewodowej zostanie wyłączony. Kontynuować?] naciśnij przycisk [Tak].  
Zostanie uruchomiony kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby anulować, naciśnij [Nie].
3. Gdy na ekranie dotykowym pojawi się monit o uruchomienie funkcji WPS, naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Naciśnij [OK], po czym urządzenie automatycznie podejmie próbę połączenia się z siecią bezprzewodową.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączono].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: [support.brother.com](http://support.brother.com).

Aby skonfigurować dodatkowe ustawienia sieciowe, użyj funkcji Zarządzanie przez Internet. ►► *Powiązane informacje*: Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet



### Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)

#### Powiązane tematy:

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

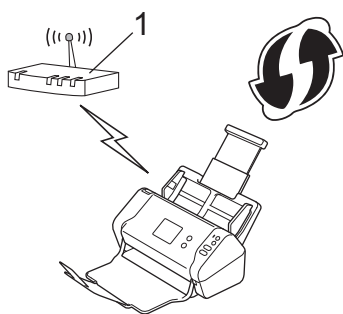
**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Jeśli punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci obsługuje tryb WPS, ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować, wykorzystując metodę osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN).

Metoda PIN to jedna z metod połączenia opracowana przez organizację Wi-Fi Alliance®. Po wysłaniu kodu PIN utworzonego przez klienta (urządzenie użytkownika) do serwera Registrar (urządzenie zarządzające bezprzewodową siecią LAN) można skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące sposobu uzyskania dostępu do trybu WPS, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

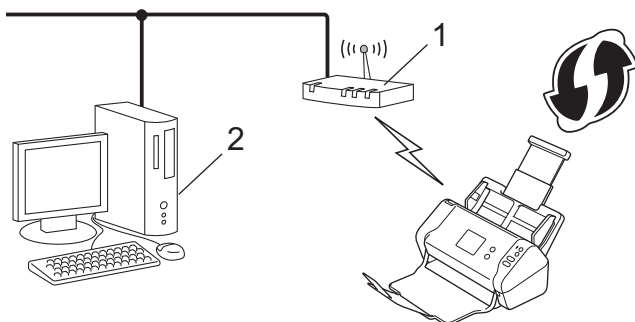
### Typ A

Połączenie, gdy punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci (1) działa jako serwer Registrar.




### Typ B

Połączenie, w którym inne urządzenie (2), np. komputer, służy jako serwer Registrar.



Routerzy i punkty dostępowe obsługujące tryb WPS są oznaczone tym symbolem:



1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [WPS z kodem PIN].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć WLAN? Interfejs sieci przewodowej zostanie wyłączony. Kontynuować?] naciśnij przycisk [Tak].  
Zostanie uruchomiony kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby anulować, naciśnij [Nie].

3. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ośmiocyfrowy kod PIN, a urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.
4. W komputerze podłączonym do sieci wpisz w pasku adresu przeglądarki adres IP urządzenia używanego jako Registrar. (Na przykład: <http://192.168.1.2>)
5. Przejdź do strony ustawień WPS, wprowadź kod PIN, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.




- Funkcję serwera Registrar pełni zwykle punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci.
- Wygląd strony ustawień zależy od marki punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci. Więcej szczegółowych informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.

**Jeśli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 lub Windows 10, wykonaj następujące czynności:**

6. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows 10

Kliknij  > **System** > **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Dodaj urządzenie**.

- Windows 8 i Windows 8.1

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia** > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** > **Urządzenia i drukarki** > **Dodaj urządzenie**.

- Windows 7

Kliknij  (**Start**) > **Urządzenia i drukarki** > **Dodaj urządzenie**.



- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 lub Windows 10, należy wcześniej zarejestrować go w sieci. Więcej szczegółowych informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.
- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 lub Windows 10, można zainstalować sterownik skanera po konfiguracji połączenia bezprzewodowego przez wykonanie instrukcji wyświetlanych na ekranie. Aby zainstalować pełny pakiet sterowników i oprogramowania, >> *Podręcznik szybkiej obsługi*.

7. Wybierz posiadane urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
8. Wprowadź kod PIN podany na wyświetlaczu LCD urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
9. (Tylko Windows 7) Wybierz sieć, a następnie kliknij **Dalej**.
10. Kliknij **Zamknij**.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączono].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: [support.brother.com](http://support.brother.com).

Aby skonfigurować dodatkowe ustawienia sieciowe, użyj funkcji Zarządzanie przez Internet. >> *Powiązane informacje*: Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet



### **Powiązane informacje**

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)

#### **Powiązane tematy:**

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Przed skonfigurowaniem urządzenia zalecamy spisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

**Nazwa sieci (SSID)**

**Klucz sieciowy (hasło)**

Na przykład:

**Nazwa sieci (SSID)**


WITAJ

**Klucz sieciowy (hasło)**

12345



Jeśli router wykorzystuje szyfrowanie WEP, wprowadź klucz sieciowy (hasło) używany jako pierwszy klucz WEP. Urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

2. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [Kreator konfiguracji].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć WLAN? Interfejs sieci przewodowej zostanie wyłączony. Kontynuować?] naciśnij przycisk [Tak].  
Zostanie uruchomiony kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby anulować, naciśnij [Nie].
4. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić identyfikator SSID, z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij go.
5. Naciśnij [OK].
6. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - W przypadku korzystania z metody uwierzytelniania lub szyfrowania, która wymaga klucza sieciowego (hasła), wprowadź klucz sieciowy (hasło) zapisany w pierwszym kroku.  
Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij [OK].
  - Jeśli używana jest metoda uwierzytelniania Otwarty system, a tryb szyfrowania to Brak, przejdź do następnego kroku.
7. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączono].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: [support.brother.com](http://support.brother.com).

Aby skonfigurować dodatkowe ustawienia sieciowe, użyj funkcji Zarządzanie przez Internet. ►► *Powiązane informacje:* Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet



## Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)

### **Powiązane tematy:**

- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

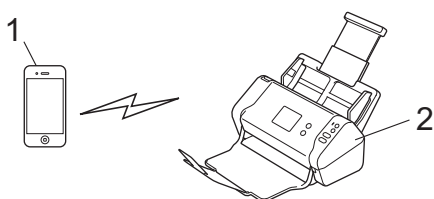
## **Korzystanie z Wi-Fi Direct®**

- Skanowanie z urządzenia mobilnego za pomocą funkcji Wi-Fi Direct
- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

## Skanowanie z urządzenia mobilnego za pomocą funkcji Wi-Fi Direct

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Wi-Fi Direct to jedna z metod konfiguracji sieci bezprzewodowej, opracowana przez Wi-Fi Alliance®. Umożliwia skonfigurowanie zabezpieczonej sieci bezprzewodowej pomiędzy urządzeniem Brother i urządzeniem mobilnym, takim jak urządzenie Android™, Windows, iPhone, iPod touch lub iPad bez potrzeby korzystania z punktu dostępowego. Wi-Fi Direct obsługuje konfigurację sieci bezprzewodowej za pomocą jednego naciśnięcia lub metody kodu PIN funkcji Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). Sieć bezprzewodową można także skonfigurować przez ręczne ustawienie identyfikatora SSID i hasła. Funkcja Wi-Fi Direct urządzenia Brother obsługuje zabezpieczenia WPA2™ z szyfrowaniem AES.



1. Urządzenie mobilne
2. Urządzenie Brother



Mimo tego że urządzenie Brother może być używane zarówno w sieci przewodowej, jak i bezprzewodowej, w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia.



### Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)



## **Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct**

Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi Direct z panelu sterowania urządzenia.

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jednoprzyciskowej](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

## Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Poniższe instrukcje przedstawiają pięć metod konfiguracji urządzenia Brother w środowisku sieci bezprzewodowej. Wybierz metodę odpowiednią dla danego środowiska:

Sprawdź konfigurację urządzenia mobilnego.

1. Czy urządzenie przenośne obsługuje sieć Wi-Fi Direct?

Opcja	Opis
Tak	Przejdź do kroku 2
Nie	Przejdź do kroku 3

2. Czy urządzenie przenośne obsługuje konfigurację jedнопrzyciskową sieci Wi-Fi Direct?

Opcja	Opis
Tak	»» <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej
Nie	»» <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN

3. Czy urządzenie przenośne obsługuje funkcję Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Opcja	Opis
Tak	Przejdź do kroku 4
Nie	»» <i>Powiązane informacje:</i> Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

4. Czy urządzenie przenośne obsługuje konfigurację jedнопrzyciskową funkcji Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Opcja	Opis
Tak	»» <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Nie	»» <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Aby można było użyć funkcji Brother iPrint&Scan w sieci Wi-Fi Direct skonfigurowanej metodą jedнопrzyciskową przy użyciu Wi-Fi Direct lub metodą PIN przy użyciu Wi-Fi Direct, urządzenie użyte do konfiguracji Wi-Fi Direct musi pracować w systemie Android™ 4.0 lub nowszym.



### Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

#### Powiązane tematy:

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN](#)

- 
- Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct
  - Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedноп przyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
  - Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
-


## Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jeśli urządzenie przenośne obsługuje sieć Wi-Fi Direct, należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct:



Gdy urządzenie otrzyma żądanie funkcji Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na ekranie LCD pojawi się komunikat [Odebrano prośbę o połączenie Wi-Fi Direct. Naciśnij [OK], aby połączyć. Nazwa urządzenia:]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Przycisk].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Aktywuj Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] aktywuj funkcję Wi-Fi Direct w urządzeniu mobilnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w podręczniku użytkownika urządzenia mobilnego). Naciśnij [OK] w urządzeniu Brother.  
Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct.

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.



### Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)


## Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jeśli urządzenie mobilne obsługuje tryb Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), należy wykonać następujące kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct:



Gdy urządzenie otrzyma żądanie funkcji Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na ekranie LCD pojawi się komunikat [Odebrano prośbę o połączenie Wi-Fi Direct. Naciśnij [OK], aby połączyć. Nazwa urządzenia:]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Przycisk].
2. Włącz metodę konfiguracji jedнопrzyciskowej trybu WPS w urządzeniu mobilnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia mobilnego) po wyświetleniu komunikatu [Aktywuj Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] na wyświetlaczu LCD urządzenia. Naciśnij [OK] w urządzeniu Brother.  
Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct.

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.



### Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)


## Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jeśli urządzenie mobilne obsługuje metodę PIN sieci Wi-Fi Direct, należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct:



Gdy urządzenie otrzyma żądanie funkcji Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na ekranie LCD pojawi się komunikat [Odebrano prośbę o połączenie Wi-Fi Direct. Naciśnij [OK], aby połączyć. Nazwa urządzenia:]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Kod PIN].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Aktywuj Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] aktywuj funkcję Wi-Fi Direct w urządzeniu mobilnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w podręczniku użytkownika urządzenia mobilnego). Naciśnij [OK] w urządzeniu Brother. Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct.
3. Urządzenie będzie oczekiwało na żądanie połączenia od urządzenia mobilnego. Po wyświetleniu komunikatu [Kod PIN] wprowadź w urządzeniu kod PIN wyświetlany na urządzeniu mobilnym. Naciśnij [OK]. Postępuj zgodnie z instrukcjami.  
Jeśli kod PIN wyświetlany jest na urządzeniu Brother, wprowadź kod PIN w urządzeniu przenośnym.

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.



### Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)


## Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jeśli urządzenie mobilne obsługuje metodę PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct:



Gdy urządzenie otrzyma żądanie funkcji Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na ekranie LCD pojawi się komunikat [Odebrano prośbę o połączenie Wi-Fi Direct. Naciśnij [OK], aby połączyć. Nazwa urządzenia:]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Kod PIN].
2. Gdy zostanie wyświetlony komunikat [Aktywuj Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].], aktywuj metodę konfiguracji WPS przy użyciu PIN w urządzeniu mobilnym (instrukcje można znaleźć w podręczniku użytkownika urządzenia mobilnego), a następnie naciśnij [OK] na urządzeniu Brother.  
Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct.
3. Urządzenie będzie oczekiwało na żądanie połączenia od urządzenia mobilnego. Po wyświetleniu komunikatu [Kod PIN] wprowadź w urządzeniu kod PIN wyświetlany na urządzeniu mobilnym. Naciśnij [OK].

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.




### Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

## Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Jeśli urządzenie mobilne nie obsługuje funkcji Wi-Fi Direct lub WPS, sieć Wi-Fi Direct należy skonfigurować ręcznie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Ręcznie].
2. Urządzenie wyświetli nazwę SSID i hasło. Przejdź do ekranu ustawień sieci bezprzewodowej urządzenia mobilnego i wprowadź nazwę SSID oraz hasło.

Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na urządzeniu pojawi się komunikat [Połączono]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct.



### Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)



## Zaawansowane funkcje sieciowe

- Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

## Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Do synchronizacji czasu używanego przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP używany jest protokół Simple Network Time Protocol (SNTP). (Nie jest to czas wyświetlany na wyświetlaczu LCD urządzenia). Czas urządzenia można zsynchronizować automatycznie lub ręcznie z czasem UTC (Coordinated Universal Time) udostępnianym przez serwer czasu SNTP.


- [Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Konfiguracja protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Skonfiguruj datę i godzinę w taki sposób, aby czas używany przez urządzenie był zsynchronizowany z serwerem czasu SNTP.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij **Date&Time (Data i godzina)** na lewym pasku nawigacyjnym.

## Date&Time

**Date** 2018 / 1 / 1

**Clock Type**  12h Clock  24h Clock

**Time** 23 : 44 (24 hr.)

**Time Zone** UTC-05:00 ▼

**Auto Daylight**  Off  On

**Synchronize with SNTP server**

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

6. Wybierz różnicę czasu pomiędzy swoją lokalizacją a czasem UTC z listy rozwijanej **Time Zone (Strefa czasowa)**.

Na przykład strefą czasową czasu wschodniego w Stanach Zjednoczonych i Kandy jest UTC-05:00.

7. Zaznacz pole wyboru **Synchronize with SNTP server (Synchronizuj z serwerem SNTP)**.

8. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



### Powiązane informacje


- Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

## Konfiguracja protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Skonfiguruj protokół SNTP w taki sposób, aby zsynchronizować czas używany przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP.


Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij menu **Protocol (Protokół)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. Zaznacz pole wyboru **SNTP**, aby aktywować ustawienia.
7. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.
8. Obok pola wyboru SNTP kliknij **Advanced Setting (Zaawansowane ustawienia)** i skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.

### SNTP

Status	Enable
Synchronization Status	SNTP Unspecified

---

SNTP Server Method	STATIC 
Primary SNTP Server Address	sntp.brother.com
Primary SNTP Server Port	123
Secondary SNTP Server Address	
Secondary SNTP Server Port	123
Synchronization Interval	1 hour(s)

---

[Date&Time>>](#)

Opcja	Opis
Status (Stan)	Wskazuje, czy protokół SNTP jest włączony czy wyłączony.

Opcja	Opis
<b>Synchronization Status (Stan synchronizacji)</b>	Potwierdź stan ostatniej synchronizacji.
<b>SNTP Server Method (Metoda serwera SNTP)</b>	Wybierz <b>AUTO (AUTOMATYCZNY)</b> lub <b>STATIC (STATYCZNY)</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AUTO (AUTOMATYCZNY)</b> Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCP, serwer SNTP uzyskuje swój adres od tego serwera automatycznie.</li> <li><b>STATIC (STATYCZNY)</b> Wpisz adres, który ma być używany.</li> </ul>
<b>Primary SNTP Server Address (Adres głównego serwera SNTP)</b> <b>Secondary SNTP Server Address (Adres pomocniczego serwera SNTP)</b>	Wpisz adres serwera (do 64 znaków). Adres pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla adresu podstawowego serwera SNTP. Jeśli podstawowy serwer jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym serwerem SNTP.
<b>Primary SNTP Server Port (Port głównego serwera SNTP)</b> <b>Secondary SNTP Server Port (Port pomocniczego serwera SNTP)</b>	Wprowadź numer portu (od 1 do 65535). Port pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla portu podstawowego serwera SNTP. Jeśli port podstawowy jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym portem SNTP.
<b>Synchronization Interval (Interwał synchronizacji)</b>	Wprowadź liczbę godzin pomiędzy próbami synchronizacji z serwerem (od 1 do 168 godzin).

9. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



### Powiązane informacje

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników

- [Kody błędów bezprzewodowej sieci LAN](#)

## Kody błędów bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jeżeli na wyświetlaczu LCD pojawi się kod błędu, znajdź kod w tabeli i użyj zalecanego rozwiązania, aby naprawić błąd.

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-02	<p>Nie można wykryć bezprzewodowego punktu dostępu/routera.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdź następujące informacje:<ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że bezprzewodowy punkt dostępu/router jest włączony.</li><li>• Przesuń urządzenie do obszaru pozbawionego przeszkód lub bliżej bezprzewodowego punktu dostępu/routera.</li><li>• Tymczasowo umieść urządzenie w odległości ok. 1 metr od bezprzewodowego punktu dostępu/routera na czas konfigurowania ustawień bezprzewodowych.</li><li>• Jeśli w punkcie dostępowym/routerze bezprzewodowej sieci stosowane jest filtrowanie adresów MAC, upewnij się, że adres MAC urządzenia Brother jest dozwolony w filtrze.</li></ul></li><li>2. Jeżeli nazwa SSID oraz dane o zabezpieczeniach są wprowadzane ręcznie (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy (hasło)), dane mogą być nieprawidłowe. Sprawdź dane SSID oraz dane zabezpieczeń i w zależności od potrzeby wprowadź ponownie prawidłowe dane. Niniejsze urządzenie nie obsługuje 5 GHz SSID/ESSID, należy więc wybrać 2,4 GHz SSID/ESSID. Upewnij się, że bezprzewodowy punkt dostępu/router ma ustawioną wartość 2,4 GHz lub tryb mieszany 2,4 GHz/5 GHz.</li></ol>
TS-04	<p>Metody uwierzytelniania/szyfrowania wykorzystywane przez wybrany bezprzewodowy punkt dostępowy/router nie są obsługiwane przez urządzenie.</p> <p>Zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania używane w punkcie dostępowym/routerze sieci bezprzewodowej. Urządzenie obsługuje następujące metody uwierzytelniania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WPA-Personal TKIP lub AES</li><li>• WPA2-Personal AES</li><li>• Otwarte WEP lub None (Brak – bez szyfrowania)</li><li>• Klucz wspólny WEP</li></ul> <p>Jeśli problem nie został rozwiązany, wprowadzona nazwa sieci (SSID) lub ustawienia sieci mogą być nieprawidłowe. Sprawdź ustawienia sieci bezprzewodowej.</p>
TS-05	<p>Informacje bezpieczeństwa (identyfikator SSID/klucz sieciowy (hasło)) są nieprawidłowe. Potwierdź nazwę sieci (SSID) i klucz sieciowy (hasło).</p> <p>Jeśli router wykorzystuje szyfrowanie WEP, wprowadź klucz sieciowy (hasło) używany jako pierwszy klucz WEP. Urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.</p>
TS-08	<p>Wykryto dwa lub więcej bezprzewodowych punktów dostępowych z włączoną funkcją WPS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Upewnij się, że tylko w jednym bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze w zasięgu urządzenia jest włączona funkcja WPS, a następnie ponów próbę konfiguracji.</li><li>• Spróbuj ponownie za kilka minut, aby uniknąć zakłóceń pochodzących od innych punktów dostępowych.</li></ul>



### Powiązane informacje

- [Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników](#)



## Zabezpieczenia

- [Blokada ustawień urządzenia](#)
- [Funkcje zabezpieczeń sieci](#)

## **Blokada ustawień urządzenia**

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

## Omówienie funkcji blokady ustawień

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Użyj funkcji Blokady ustawień, aby zablokować nieupoważniony dostęp do ustawień urządzenia.  
Gdy blokada ustawień jest włączona, dostęp do ustawień urządzenia wymaga wprowadzenia hasła.




Funkcja zdalnej konfiguracji nie zostanie uruchomiona, gdy blokada ustawień będzie włączona.


- [Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień](#)
- [Włączanie blokady ustawień](#)


## Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja ogólna] > [Blokada ustawień].



Aby zmienić hasło, naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja ogólna] > [Blokada ustawień] > [Ustaw hasło], a następnie wprowadź istniejące 4-cyfrowe hasło.

2. Wprowadź czterocyfrową liczbę, która ma być hasłem, korzystając z cyfr od 0 do 9. Naciśnij [OK].
3. Gdy na wyświetlaczu ekranie dotykowym wyświetlony zostanie komunikat [Weryfikacja:], wpisz ponownie nowe hasło. Naciśnij [OK].
4. Naciśnij .




### Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

## Włączanie blokady ustawień

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Użyj funkcji Blokady ustawień, aby zablokować nieupoważniony dostęp do ustawień urządzenia. Gdy blokada ustawień jest włączona, dostęp do ustawień urządzenia wymaga wprowadzenia hasła.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja ogólna] > [Blokada ustawień] > [Blokada wył. => wł.].
2. Wprowadź bieżące 4-cyfrowe hasło. Naciśnij [OK].



Aby wyłączyć Blokadę ustawień, naciśnij opcję  na ekranie dotykowym, wprowadź aktualne czterocyfrowe hasło, a następnie naciśnij [OK].



### Powiązane informacje

- [Omówienie funkcji blokady ustawień](#)

## Funkcje zabezpieczeń sieci

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)
- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)
- [Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail](#)

## Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

- [Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Konfigurowanie funkcji Blokada funkcji 3.0 za pomocą narzędzia Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Konfiguracja trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0](#)

## Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Secure Function Lock (Blokada funkcji) umożliwia ograniczenie dostępu publicznego do następujących operacji urządzenia:

- Skanowanie do komputera
- Skanowanie na serwer FTP/SFTP
- Skanowanie do sieci
- Skanowanie do USB
- Skanowanie do serwera poczty e-mail
- Skanowanie do WSS (Web Service Scan)

Secure Function Lock (Blokada funkcji) uniemożliwia również zmianę ustawień domyślnych urządzenia przez użytkowników poprzez ograniczenie dostępu do ustawień urządzenia.

Przed użyciem zabezpieczonych funkcji należy wprowadzić hasło administratora. Administrator może wprowadzić ograniczenia dla poszczególnych użytkowników wraz z hasłem użytkownika. Dokładnie zapisz swoje hasło. Jeżeli je zapomnisz, konieczne będzie zresetowanie hasła zapisanego w urządzeniu. Aby uzyskać informacje na temat sposobu resetowania hasła, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother.



- Tylko administrator może ustawiać ograniczenia i wprowadzać zmiany dla poszczególnych użytkowników.

- Tylko system Windows:

Secure Function Lock (Blokada funkcji) może być ustawiona za pomocą narzędzia Zarządzanie przez Internet.




### Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)



## Konfigurowanie funkcji Blokada funkcji 3.0 za pomocą narzędzia Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Wpisz hasło administratora w polu **Login (Logowanie)**. Kliknij .
4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij menu **User Restriction Function (Funkcje ograniczone dla użytkownika)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. Kliknij menu **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
8. Kliknij menu **User List (Lista użytkowników)** na lewym pasku nawigacyjnym.
9. W polu **User List (Lista użytkowników)** wpisz nazwę użytkownika.
10. W polu **PIN Number (Numer PIN)** wpisz czterocyfrowe hasło.
11. Wybierz **User List / Restricted Functions (Lista użytkowników / ograniczone funkcje)** z listy rozwijanej dla każdego użytkownika.
12. Kliknij **Submit (Wyślij)**.




### Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)

## Konfiguracja trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Na ekranie opcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) można skonfigurować tryb publiczny, który ogranicza dostęp do funkcji przez użytkowników publicznych. Użytkownicy publiczni nie muszą wprowadzać hasła, aby korzystać z funkcji udostępnionych za pomocą ustawień trybu publicznego.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **Administrator**.
5. Kliknij menu **Restricted Functions (Ograniczone funkcje)**.
6. Wybierz **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.
8. Kliknij menu **Restricted Functions (Ograniczone funkcje)**.
9. Zaznacz pole wyboru w wierszu **Public Mode (Tryb publiczny)**, aby zezwolić na użycie wymienionej funkcji, ewentualnie usuń zaznaczenie pola, aby ograniczyć możliwość jej użycia.
10. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



### Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)

## Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS


- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

## Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

- Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA
- Zarządzaj wieloma certyfikatami

## Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **CA Certificate (Certyfikat CA)**.
7. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Aby zaimportować certyfikat CA, kliknij **Import CA Certificate (Importowanie certyfikatu CA)**. Przejdź do pliku, który ma zostać importowany.
  - Aby wyeksportować certyfikat CA, wybierz certyfikat do wyeksportowania i kliknij **Export (Eksportuj)**.
8. Kliknij **Submit (Wyślij)**.



### Powiązane informacje

- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

## Zarządzaj wieloma certyfikatami

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Funkcja obsługi wielu certyfikatów umożliwia zarządzanie poszczególnymi certyfikatami zainstalowanymi w urządzeniu przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet. Na ekranie **CA Certificate (Certyfikat CA)** funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można wyświetlać zawartość certyfikatu, a także usuwać lub eksportować certyfikaty.

Można zapisać maksymalnie trzy certyfikaty CA w celu korzystania z protokołu SSL.

Zalecamy przechowywanie o jeden certyfikat mniej niż dozwolone, zachowując puste miejsce na wypadek wygaśnięcia certyfikatu. Gdy certyfikat utraci ważność, można zaimportować nowy certyfikat w zarezerwowane miejsce, a następnie usunąć certyfikat, którego ważność wygasła. Zapewni to uniknięcie usterek konfiguracji.



W przypadku stosowania protokołu TLS do komunikacji SMTP nie jest wymagane wybranie certyfikatu. Niezbędny certyfikat jest wybierany automatycznie.




### Powiązane informacje

- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

## Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij menu **Protocol (Protokół)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. W polu **SMTP** kliknij opcję **Advanced Settings (Zaawansowane ustawienia)**, a następnie upewnij się, że dla opcji **SMTP** zostało wybrane ustawienie **Enabled (Włączone)**.
7. Skonfiguruj ustawienia **SMTP**.
  - Potwierdź poprawność konfiguracji poczty e-mail, wysyłając testową wiadomość e-mail.
  - Jeśli ustawienia serwera SMTP nie są znane, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (Internet Service Provider, ISP).
8. Po zakończeniu kliknij **Submit (Wyślij)**.  
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Test Send E-mail Configuration (Testuj konfigurację wysyłania poczty e-mail)**.
9. Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby przetestować bieżące ustawienia.

### Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika

Urządzenie Brother obsługuje metodę SMTP-AUTH stosowaną podczas wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail, który wymaga uwierzytelniania użytkownika. Ta metoda uniemożliwia dostęp nieuprawnionych użytkowników do serwera poczty e-mail. Ustawienia te można skonfigurować przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet. Można użyć funkcji SMTP-AUTH do powiadomień e-mail, raportów e-mail i skanowania do serwera e-mail.

#### • Ustawienia klienta poczty e-mail

- Dopasuj ustawienia metody uwierzytelniania SMTP do metody stosowanej przez aplikację do obsługi poczty e-mail.
- Aby uzyskać informacje dotyczące konfiguracji serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych.
- Należy zaznaczyć pole wyboru **SMTP-AUTH** w opcji **Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera)**, aby włączyć uwierzytelnianie serwera SMTP.

#### • Ustawienia protokołu SMTP

- Numer portu SMTP można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW. Jest to przydatne, jeśli dostawca usług internetowych stosuje usługę „Outbound Port 25 Blocking (OP25B)”.
- Zmiana numeru portu SMTP na używany przez usługodawcę internetowego dla serwera SMTP (na przykład port 587) umożliwi wysyłanie wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera SMTP.

### Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS

To urządzenie obsługuje protokół TLS do wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail wymagającego bezpiecznej komunikacji TLS. Aby wysłać wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail, w którym stosowana jest komunikacja TLS, należy prawidłowo skonfigurować protokół TLS.

#### • Weryfikacja certyfikatu serwera

Jeśli wybrano **SSL/TLS**, pole wyboru **Verify Server Certificate (Weryfikowanie certyfikatu serwera)** jest wybierane automatycznie w celu weryfikacji certyfikatu serwera.

- Certyfikat serwera jest weryfikowany w trakcie próby połączenia z serwerem podczas wysyłania wiadomości e-mail.

- 
- Jeśli weryfikacja certyfikatu serwera nie jest potrzebna, usuń zaznaczenie pola wyboru **Verify Server Certificate (Weryfikowanie certyfikatu serwera)**.

- **Numer portu**

- Jeśli zostanie wybrana opcja **SSL/TLS**, wartość **Port** zostanie zmieniona na odpowiednią dla danego protokołu. Aby zmienić numer portu ręcznie, wpisz numer portu.
- Wymagane jest skonfigurowanie metody komunikacji SMTP odpowiedniej dla serwera poczty e-mail. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych.

W większości przypadków zabezpieczone usługi pocztowe wymagają następujących ustawień:

SMTP	<b>Port</b>	587
	<b>Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera)</b>	<b>SMTP-AUTH</b>
	<b>SSL/TLS</b>	TLS



## **Powiązane informacje**

- [Funkcje zabezpieczeń sieci](#)
-



## **Rozwiązywanie problemów**

- [Komunikaty o błędzie i konserwacyjne](#)
- [Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
- [Zacięcie dokumentu](#)
- [Problemy z urządzeniem](#)
- [Sprawdzanie numeru seryjnego](#)
- [Resetowanie urządzenia Brother](#)
- [Resetowanie liczników zużycia](#)

## Komunikaty o błędzie i konserwacyjne

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Jak w przypadku każdego zaawansowanego produktu biurowego w urządzeniu mogą występować błędy i należy wymieniać materiały eksploatacyjne. Jeśli do tego dojdzie, urządzenie zidentyfikuje błąd bądź wymaganą rutynową konserwację i wyświetli odpowiedni komunikat. Najczęściej występujące komunikaty o błędach i konserwacji zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Można naprawić większość z tych błędów i samodzielnie usunąć typowe komunikaty konserwacyjne. Jeśli potrzebujesz dalszych informacji, przejdź do strony posiadanego modelu **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów** w witrynie Brother Solutions Center pod adresem [support.brother.com](http://support.brother.com).

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Alert o zaplan. konserwacji	Rolka pobierania została użyta ponad 5000 razy.	Wyczyść rolkę hamującą i rolkę pobierania. Jeśli nie zostaną wyczyszczone, może dojść do zacięć papieru lub problemów z jakością skanowania. ►► Powiązane informacje: <i>Wyczyść skaner i rolki</i>
Blokada ustawień	Dokonano próby dodania nowego skrótu, gdy funkcja Blokada ustawień była włączona.	Wyłącz funkcję Blokada ustawień.
Błąd dostępu do USB	Podczas próby uzyskania dostępu do nośnika flash USB został on odłączony.	Podłącz napęd USB flash.
Błąd przesyłania	Profil Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profil Skanowanie do sieci lub profil Skanowanie do poczty e-mail nie jest skonfigurowany prawidłowo.	Upewnij się, że profil Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profil Skanowanie do sieci lub profil Skanowanie do poczty e-mail jest skonfigurowany prawidłowo. Skonfiguruj ustawienia sieciowe.
Błąd uwierzytelniania	Hasło wprowadzone w funkcji Skanowanie do sieci było nieprawidłowe.	Wprowadź prawidłowe hasło. Jeśli go zapomnisz, konieczne będzie jego zresetowanie. ►► Powiązane informacje: <i>Konfigurowanie profilu skanowania do sieci</i>
Błędne hasło	Hasło wprowadzone w funkcji Blokada ustawień było nieprawidłowe.	Wprowadź prawidłowe hasło. Jeśli go zapomnisz, konieczne będzie jego zresetowanie. ►► Powiązane informacje: <i>Ustawienie lub zmiana hasła blokady ustawień</i>
Błędny klucz sieciowy	Klucz sieciowy jest nieprawidłowy.	Potwierdź klucz sieciowy i spróbuj ponownie.
Błędny PIN	Numer PIN wprowadzony w funkcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) był nieprawidłowy.	Wprowadź prawidłowy numer PIN. Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock. ►► Powiązane informacje: <i>Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)</i>
Brak certyfikatu	Certyfikat nie istnieje lub jest uszkodzony.	Skonfiguruj ustawienia w obszarze <b>Signed PDF (Podpisany PDF)</b> na karcie <b>Administrator</b> w aplikacji Zarządzanie przez Internet. ►► Powiązane informacje: <i>Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP</i>

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
		<p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Prześlij zeskanowane dane na zmapowany napęd sieciowy (CIFS) na serwerze</i></p>
Brak punktu dostępowego:	Urządzenie nie może wykryć bezprzewodowego punktu dostępowego/routera z aktywną funkcją WPS.	<p>Sprawdź następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie naciśnięto przycisku WPS na dwóch lub więcej punktach dostępowych sieci bezprzewodowej/routerach.</li> <li>• Uruchom ponownie urządzenie i punkt dostępowy sieci bezprzewodowej/router.</li> </ul>
Limit czasu serwera	Urządzenie zostało odłączone od profilu Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profilu Skanowanie do sieci lub profilu Skanowanie do poczty e-mail.	<p>Upewnij się, że profil Skanowanie do serwera FTP/SFTP, profil Skanowanie do sieci lub profil Skanowanie do poczty e-mail jest skonfigurowany prawidłowo.</p> <p>Skonfiguruj ustawienia sieciowe.</p>
Nie można użyć urządzenia	Do portu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie.	Odłącz urządzenie. Wyłącz urządzenie, a następnie włącz je poprzez odłączenie od gniazda elektrycznego i ponowne podłączenie.
Nie zarejestrowany	(Skanowanie) Adres e-mail lub adres serwera SMTP dla miejsca docelowego skanowania nie zostały zarejestrowane.	Upewnij się, że adres e-mail lub adres serwera SMTP są skonfigurowane prawidłowo.
	(Secure Function Lock (Blokada funkcji)) Użytkownik niezarejestrowany w funkcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) uzyskuje dostęp do urządzenia.	<p>Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock.</p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)</i></p>
Nie znaleziono komputera	Urządzenie nie jest podłączone do komputera.	Podłącz urządzenie do komputera i spróbuj ponownie.
Nie znaleziono profilu	Nie zarejestrowano profilu Skanowania do serwera FTP/SFTP lub Skanowania do sieci.	<p>Skonfiguruj profil Skanowania do serwera FTP/SFTP lub Skanowania do sieci przed skorzystaniem z funkcji Skanowanie do serwera FTP lub Skanowanie do sieci.</p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP</i></p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP</i></p> <p>➤➤ <i>Powiązane informacje: Konfigurowanie profilu skanowania do sieci</i></p>
Nieobsługiwane dane zabezpieczeń (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania). Potwierdź obsługiwany tryb zabezpieczeń i spróbuj ponownie.	Ustawienia zabezpieczeń są nieprawidłowe.	Potwierdź ustawienia zabezpieczeń i spróbuj ponownie.
Nieobsługiwany koncentrator USB	Napęd pamięci USB flash z koncentratorem został podłączony do portu USB.	Odłącz nieobsługiwane urządzenie od portu USB.
Niepowodzenie połączenia	Urządzenie nie mogło połączyć się z siecią.	<p>Sprawdź następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer PIN jest nieprawidłowy.</li> </ul>

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie naciśnięto przycisku WPS na dwóch lub więcej punktach dostępowych sieci bezprzewodowej/routerach.</li> <li>Punkt dostępowy sieci bezprzewodowej/router jest włączony.</li> <li>Uruchom ponownie urządzenie i punkt dostępowy sieci bezprzewodowej/router.</li> </ul>
Odmowa dostępu	Włączona jest opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji).	Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock. <b>» Powiązane informacje:</b> <i>Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)</i>
Sprawdź połączenie	Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	Sprawdź połączenie sieciowe.
	Komputer i urządzenie nie są połączone za pomocą przewodu USB.	Podłącz przewód USB. Jeśli do urządzenia został podłączony napęd USB flash, odłącz go.
Sprawdź poniższe i spróbuj ponownie. - Sprawdź połączenie z siecią. - Ustaw poprawną datę i godz.	Wystąpił problem z ustawieniami w urządzeniu i/lub na serwerze.	Upewnij się, że urządzenie Brother jest podłączone do sieci z dostępem do Internetu. Sprawdź, czy w urządzeniu została ustawiona prawidłowa data i godzina.
	Komputer i urządzenie nie są połączone za pomocą przewodu USB.	Podłącz przewód USB. Jeśli do urządzenia został podłączony napęd USB flash, odłącz go.
USB zabezp. przed zapis.	Podłączony napęd USB flash jest chroniony przed zapisem.	Odłącz chroniony przed zapisem napęd USB flash, naciśnij <b>Zamknij</b> , a następnie wykonaj jedną z poniższych czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyłącz ochronę przed zapisem napędu USB flash, a następnie spróbuj ponownie.</li> <li>Użyj nośnika flash USB z wyłączoną ochroną przed zapisem.</li> </ul>
Wyjmij dokumenty.	Funkcja Tryb auto start skan. była włączona podczas ładowania dokumentu.	Wyjmij dokument, a następnie ponownie go załaduj.
Wymień rolkę pobierania	Rolki zostały użyte ponad 100 000 razy.	Wymień wszystkie rolki na nowe. Jeśli część nie zostanie wymieniona, mogą wystąpić błędy skanowania. <b>» Powiązane informacje:</b> <i>Wymiana rolki pobierania</i> <b>» Powiązane informacje: <i>Wymiana rolki hamującej</i></b>
Za mało pamięci USB	Podłączone urządzenie flash USB jest zapełnione.	Naciśnij <b>Zamknij</b> , a następnie wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>Usuń nieużywane pliki lub foldery z nośnika flash USB i spróbuj ponownie.</li> <li>Użyj napędu USB flash, który ma więcej wolnego miejsca.</li> </ul>
Zacięcie dokumentu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieprawidłowe ustawienie rozmiaru dokumentu prowadnic papieru.</li> <li>Ustawienia są nieodpowiednie dla dokumentu.</li> </ul>	Usuń zacięcie dokumentu, a następnie wykonaj następujące czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentów. Jeśli rozmiar skanowania jest ustawiony jako</li> </ul>

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na powierzchni rolki pobierania lub rolki hamującej nagromadził się pył papierowy.</li> </ul>	<p>automatyczny, a jest skanowany dokument o różnych rozmiarach stron, umieść wąskie strony prosto i możliwie najbliższej środka urządzenia. Jeśli dokument nie jest podawany prosto, należy użyć opcji skanowania ciągłego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potwierdź ustawienia. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Powiązane informacje: Zacięcie dokumentu</i></li> </ul> </li> <li>Wyczyść rolkę pobierania i rolkę hamującą. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i></li> </ul> </li> </ul>



### Powiązane informacje







- [Rozwiązywanie problemów](#)







#### Powiązane tematy:



- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)
- [Wyczyść skaner i rolki](#)
- [Wymiana rolki pobierania](#)
- [Wymiana rolki hamującej](#)

## Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych

Poniższa tabela zawiera objaśnienia wskaźników LED na panelu sterowania.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Opis
		Dioda LED nie świeci.
		Dioda LED świeci.
		Dioda LED miga.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Stan urządzenia
		<b>Zacięcie dokumentu</b> Usuń zacięcie dokumentu. W przypadku skanowania długiego dokumentu wybierz <b>Długi papier</b> z listy rozwijanej <b>Rozmiar skanowania</b> lub <b>Rozmiar dokumentu</b> .
		<b>Błąd pobierania dokumentu</b> Urządzenie nie może pobrać dokumentu. Otwórz pokrywę przednią i wyjmij dokument. Zamknij przednią pokrywę i załaduj ponownie dokument.
		<b>Błąd wykrywania sklejoných arkuszy</b> Nastąpiło sklejenie arkuszy. Usuń nieprawidłowo podane arkusze.
		<b>Otwarta pokrywa przednia</b> Pokrywa przednia jest otwarta.
		<b>Błąd dostępu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skanowanie do komputera Przewód USB nie jest podłączony do urządzenia. Podłącz przewód USB.</li> <li>• Skanowanie do USB <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do urządzenia nie został podłączony napęd USB flash. Podłącz napęd USB flash.</li> <li>- Podczas próby uzyskania dostępu do nośnika flash USB został on odłączony. Podłącz ponownie napęd USB flash.</li> </ul> </li> </ul>
		<b>Nieobsługiwane urządzenie</b> Do portu USB zostało podłączone nieobsługiwane urządzenie USB. Odłącz urządzenie.
		<b>Zbyt dużo plików w pamięci USB (Skanowanie do USB)</b> Urządzenie nie może zapisywać na nośniku flash USB, jeżeli zawiera on zbyt dużo plików. Odłącz urządzenie flash USB i wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń nieużywane pliki lub foldery z nośnika flash USB i spróbuj ponownie.</li> <li>• Użyj nośnika flash USB, który ma wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.</li> </ul>
		<b>Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego</b> Trwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego. Poczekać na zakończenie aktualizacji.
		<b>Rolka pobierania została użyta ponad 100 000 razy.</b> Potwierdź pozostały okres eksploatacji w oknie dialogowym <b>Dane urządzenia</b> za pomocą okna Zdalna konfiguracja.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania	Stan urządzenia
		<p>Jeśli okres eksploatacji rolki pobierania lub rolki hamującej minął, należy je wymienić i zresetować licznik rolki za pomocą okna Zdalna konfiguracja. &gt;&gt; <i>Powiązane informacje: Resetowanie liczników zużycia</i></p> <p><b>Licznik planowanej konserwacji przekroczył wartość 5000.</b></p> <p>Potwierdź pozostały okres eksploatacji w oknie dialogowym <b>Dane urządzenia</b> za pomocą okna Zdalna konfiguracja.</p> <p>Jeśli licznik zaplanowanej konserwacji przekroczył limit, niezwłocznie wyczyść urządzenie. Jeśli się tego nie zrobi, mogą wystąpić zacięcia dokumentu i problemy z podawaniem papieru. Po wyczyszczeniu urządzenia należy zresetować licznik planowanej konserwacji za pomocą okna Zdalna konfiguracja. &gt;&gt; <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i></p>



## Powiązane informacje



- Rozwiązywanie problemów
  - Wskaźniki zgłoszenia serwisowego

### Powiązane tematy:

- Zacięcie dokumentu
- Resetowanie liczników zużycia
- Wyczyść skaner i rolki
- Wymiana rolki pobierania
- Wymiana rolki hamującej

## Wskaźniki zgłoszenia serwisowego

Jeśli wystąpi błąd, którego nie można samodzielnie usunąć, urządzenie wskaże konieczność wezwania serwisu, zapalając wskaźnik zasilania i migając wskaźnikiem błędu w pokazany sposób.

Wskaźnik błędu	Wskaźnik zasilania
	

Jeśli wystąpi wskazanie konieczności wezwania serwisu, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Brother lub działem obsługi klienta firmy Brother.



### Powiązane informacje

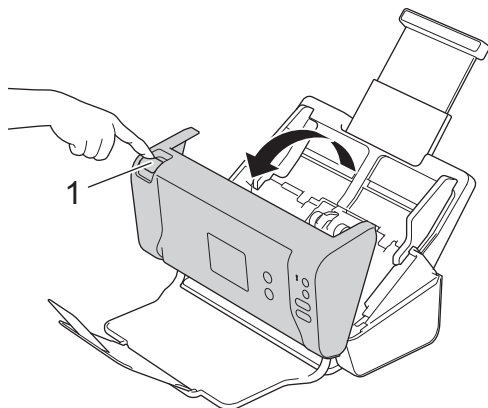
- [Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)



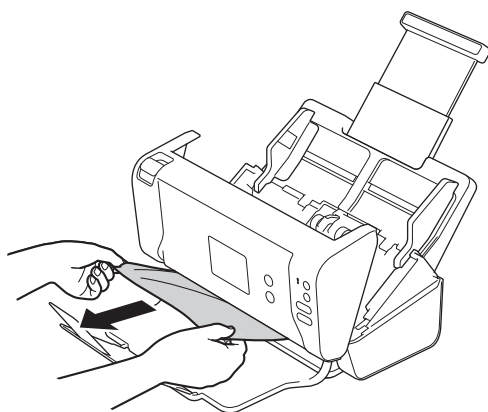
## Zacięcie dokumentu

Dokumenty mogą zacinać się w zespole podajnika ADF, jeśli nie będą prawidłowo wkładane lub podawane, jeśli są za długie lub jeśli jednocześnie podanych zostanie kilka arkuszy (podawanie wielu arkuszy).

1. Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
2. Otwórz pokrywę przednią, naciskając wypustkę zwalniania pokrywy (1).



3. Wyciągnij zacięty dokument z urządzenia.



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

4. Zamknij pokrywę przednią.
5. Naciśnij dowolny przycisk. (ADS-2200) Lub naciśnij . (ADS-2700W)



Podczas usuwania sklejonych arkuszy sprawdź, czy dotychczas zeskanowane dane zostały zapisane, i ponownie rozpocznij skanowanie od kolejnej strony lub od początku dokumentu.

### WAŻNE

- 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.
  - Rozwachluj papier, aby pomóc zapobiegać zacięciom dokumentów i podawaniu wielu arkuszy dokumentów.

- 
- Wyczyść rolkę hamującą i rolkę pobierania. >> *Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki*
  - Ułóż strony i umieść je w podajniku dokumentów.
  - Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia.
  - Włóż poprawnie dokument.
  - Umieszczaj nie więcej niż 50 stron na raz.
  - W przypadku użycia długiego papieru, aby uniknąć zacięcia papieru, należy wybrać opcję **Długi papier** z menu **Rozmiar dokumentu**.
- 



## **Powiązane informacje**

- [Rozwiązywanie problemów](#)

### **Powiązane tematy:**

- [Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
  - [Wyczyść skaner i rolki](#)
  - [Akceptowalne dokumenty](#)
  - [Wkładanie dokumentów](#)
-

## Problemy z urządzeniem

Większość problemów można usunąć samodzielnie. W przypadku problemu z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi tematami. W przypadku potrzeby dodatkowej pomocy wskazówki **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów** można znaleźć w witrynie Brother Solutions Center pod adresem [support.brother.com](http://support.brother.com).



---

Korzystanie z materiałów eksploatacyjnych firm innych niż Brother może mieć wpływ na jakość skanowania, wydajność sprzętu i niezawodność urządzenia.

---

- [Skanowanie i inne problemy](#)
- [Problemy z siecią](#)

## Skanowanie i inne problemy

### Problemy ze skanowaniem





Trudności	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 programie Nuance™ PaperPort™ 14SE kliknij <b>Ustawienia skanowania &gt; Wybierz</b> . Wybierz sterownik Brother TWAIN/WIA.
Przy rozpoczęciu skanowania wyświetlane są komunikaty o błędach TWAIN. (Mac)	Sterownik TWAIN nie został wybrany jako główne źródło dla programu do skanowania.	Upewnij się, że jako główne źródło w aplikacji został wybrany sterownik Brother TWAIN. Można również skanować dokumenty za pomocą sterownika skanera ICA.
Na skanowanym obrazie są widoczne pionowe linie.	Na powierzchni szklanych pasków nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść szklane paski wewnątrz urządzenia. ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
Brak skanowanego obrazu.	Prowadnice papieru nie są dopasowane do szerokości dokumentu.	Wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentów. Jeśli rozmiar skanowania 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 podawany prosto, należy użyć opcji skanowania ciągłego.
	Ustawienia są nieodpowiednie dla dokumentu. Na przykład został podany dokument Letter/A4, kiedy wybrano rozmiar dokumentu Executive/A5 Letter.	Upewnij się, że ustawienia rozmiaru są odpowiednie dla dokumentu. Skonfiguruj ustawienia marginesów i dostosuj pozycję skanowania.
	W przypadku użycia dokumentu o rozmiarze zgodnym z wstępnie ustawionym nie można automatycznie skorygować przekrzywienia dokumentu.	Wybierz opcję <i>Auto</i> dla funkcji <i>Rozmiar dokumentu</i> .
	-	Skonfiguruj ustawienia marginesów i dostosuj pozycję skanowania.
Skanowany obraz jest przechylony.	Prowadnice papieru nie są dopasowane do szerokości dokumentu.	Wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentów. Jeśli rozmiar skanowania 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 podawany prosto, należy użyć opcji skanowania ciągłego.
	Wybrano ustawienie Długi papier.	Wybierz ustawienie inne niż Długi papier.
Skanowanie jest za wolne.	Rozdzielczość jest nieodpowiednia dla dokumentu.	Zmniejsz rozdzielczość skanera.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Dokument nie został podany.	Na powierzchni rolki pobierania lub rolki hamującej nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść rolkę hamującą i rolkę pobierania. >> <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
	W podajniku ADF umieszczono zbyt wiele dokumentów.	Upewnij się, że maksymalna liczba stron jest odpowiednia do dokumentu. >> <i>Powiązane informacje: Akceptowalne dokumenty</i>
	W podajniku ADF znajdują się ciała obce.	Usuń ciała obce lub porwany papier z podajnika ADF.
	Nośnik jest zbyt cienki lub zbyt gruby.	Upewnij się, że nośnik jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. >> <i>Powiązane informacje: Akceptowalne dokumenty</i>
	Działa aplikacja Zdalna konfiguracja.	Wyłącz aplikację Zdalna konfiguracja.
	Wysuwanie papieru zostało wstrzymane.	Wyjmij papier z podajnika ADF.
Dokument zaciął się.	Na powierzchni rolki pobierania lub rolki hamującej nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść rolkę hamującą i rolkę pobierania. >> <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
	W podajniku ADF znajdują się ciała obce.	Usuń ciała obce lub porwany papier z podajnika ADF.
	Dokument nie jest akceptowalny dla urządzenia.	Upewnij się, że dokument jest w stanie akceptowalnym dla urządzenia. >> <i>Powiązane informacje: Akceptowalne dokumenty</i>
Jakość skanowania jest niska.	Na powierzchni rolki pobierania lub rolki hamującej nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść rolkę hamującą i rolkę pobierania. >> <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
	Na powierzchni szklanych pasków wewnątrz urządzenia nagromadził się pył papierowy.	Wyczyść szklane paski wewnątrz urządzenia. >> <i>Powiązane informacje: Wyczyść skaner i rolki</i>
	Rozdzielczość skanera jest zbyt niska.	Zwiększ rozdzielczość skanera.
W zeskanowanych danych widoczne jest przenikanie.	Ustawienia są nieprawidłowe dla typu skanowanego dokumentu.	Zaznacz pole wyboru Usuwanie przenikania / wzoru / Usuń kolor tła.
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 Usuwanie przenikania / wzoru / Usuń kolor tła, a następnie zeskanuj z komputera.</li> <li>• Zwiększ jasność, a następnie wykonaj skanowanie z komputera.</li> <li>• Zwiększ kontrast, a następnie wykonaj skanowanie z komputera.</li> <li>• Zmień typ skanowania na skalę szarości lub kolor, a następnie zeskanuj z 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. Alternatywnie zmniejsz czułość pomijania pustych stron.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Nie można zeskanować długiego dokumentu.	W ustawieniu Wielkość dokumentu nie wybrano opcji Długi papier.	Wybierz opcję Długi papier dla ustawienia Wielkość dokumentu. Jeśli nie można wybrać opcji Długi papier, podczas skanowania z poziomu panelu sterowania urządzenia, wyłącz funkcję Pomiń pustą stronę, ustaw funkcję Skanowanie 2-stronne na Wyłącz i w ustawieniu Rodzaj skanowania wybierz opcję inną niż Automatyczny. Następnie wybierz opcję Długi papier dla ustawienia Wielkość dokumentu.
Wystąpiło podanie wielu arkuszy.	Dokument nie został poprawnie włożony.	Włóż dokument poprawnie i spróbuj ponownie.
Nie można skanować.	Włączona jest opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji).	Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock. ➤ Powiązane informacje: <i>Secure Function Lock 3.0 (Blokada funkcji 3.0)</i>
	Opcja <b>Pull Scan (Skanowanie pobierane)</b> w oknie dialogowym <b>Scan from PC (Skanowanie z komputera)</b> w funkcji Zarządzanie przez Internet jest wyłączona.	Włącz opcję <b>Pull Scan (Skanowanie pobierane)</b> .
Nie można skanować do komputera z urządzenia.	Usługa WIA nie jest uruchomiona. (Windows) Nie ustawiono <b>Brother PushScan</b> .	Uruchom usługę WIA. (Windows) Ustaw <b>Brother PushScan</b> , aby była uruchamiana.
Skanowanie nie jest uruchamiane nawet po naciśnięciu przycisku skanowania na prawej części urządzenia. (ADS-2700W)	Ustawienia dla pierwszego skrótu są nieprawidłowe.	Potwierdź ustawienia dla pierwszego skrótu.
Auto start skan. nie uruchamia się. (ADS-2700W)	Ustawienia dla Auto start skan. (skrót 21) są nieprawidłowe.	Potwierdź ustawienia dla Auto start skan. (skrót 21).

## Problemy z oprogramowaniem

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Nie można zapisać ustawień w aplikacji Zdalna konfiguracja ani Zarządzanie przez WWW.	Urządzenie przetwarza dane.	Poczekaj, aż urządzenie zakończy przetwarzanie danych i spróbuj ponownie.
	Urządzenie jest właśnie konfigurowane z poziomu panelu sterowania.	Przestań konfigurować urządzenie z poziomu panelu sterowania i zamiast tego użyj zdalnej konfiguracji lub funkcji Zarządzanie przez Internet.

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Nie można włączyć aplikacji Zdalna konfiguracja.	Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie, a następnie spróbuj ponownie.
	Urządzenie nie jest podłączone do komputera.	Podłącz urządzenie do komputera i spróbuj ponownie.
	Występuje błąd.	Usuń wszystkie błędy, sprawdź, czy stan w funkcji zdalnej konfiguracji to Gotowa, a następnie spróbuj ponownie.
	Urządzenie skanuje.	Poczekaj, aż skanowanie się zakończy i spróbuj ponownie.
	Urządzenie jest właśnie konfigurowane z poziomu panelu sterowania.	Zatrzymaj konfigurację urządzenia za pomocą panelu sterowania.
	Ponieważ naciśnięto przycisk  na urządzeniu przed zapisaniem ustawień funkcji zdalnej konfiguracji, urządzenie przeszło do trybu spoczynku.	Ponownie uzyskaj dostęp do funkcji zdalnej konfiguracji i zapisz ustawienia.
	Do urządzenia został podłączony napęd USB.	Odłącz napęd USB flash.
Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku (tryb oszczędzania energii).	Urządzenie nie pracuje mimo upływu ustawionego czasu trybu spoczynku.	Wykonaj jedną z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij .</li> <li>Naciśnij . (ADS-2700W)</li> <li>Skanuj za pomocą komputera.</li> <li>Otwórz pokrywę górną.</li> <li>Załaduj dokument.</li> <li>Dotknij ekranu. (ADS-2700W)</li> <li>Podłącz/odłącz napęd USB flash.</li> <li>Podłącz/odłącz przewód USB od urządzenia lub komputera.</li> </ul>
Urządzenie nie jest włączone.	Urządzenie zostało podłączone w ciągu 60 sekund po odłączeniu wtyczki.	Wyłącz urządzenie, odczekaj 60 sekund i włącz ponownie skaner.
Komputer nie może odnaleźć urządzenia za pomocą interfejsu USB.	Został podłączony napęd USB flash.	Odłącz napęd USB flash.
	Sterownik skanera nie jest zainstalowany.	Zainstaluj sterownik skanera.
Nie można wprowadzić adresu IP i maski podsieci. (ADS-2700W)	„000.000.000.000”. już wprowadzono.	Naciśnij przycisk  , aby usunąć wprowadzone informacje, a następnie wprowadź prawidłowe informacje.
Komputer wykrył napęd USB flash.	Napęd USB flash został podłączony do urządzenia, a komputer jest podłączony do urządzenia za pomocą przewodu USB.	Komputer wykrywa napęd USB flash podłączony do urządzenia. Odłącz napęd USB flash, aby komputer go nie wykrywał.
Mimo iż skanowanie jest dozwolone przez funkcję Secure Function Lock (Blokada funkcji), przycisk skanowania po prawej stronie urządzenia nie jest dostępny. (ADS-2700W)	Przycisk skanowania w urządzeniu nie jest dostępny, gdy funkcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest włączona.	Wyłącz funkcję Secure Function Lock (Blokada funkcji).

Trudności	Przyczyna	Zalecenia
Chcę ograniczyć możliwość zmiany ustawień za pomocą funkcji zdalnej konfiguracji.	-	Po włączeniu funkcji SFL lub blokady ustawień funkcja zdalnej konfiguracji nie może być uruchomiona przez żadnego użytkownika.
Chcę uniemożliwić użytkownikom zmianę ustawień za pomocą funkcji zdalnej konfiguracji. (ADS-2700W)	-	Po włączeniu funkcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) lub blokady ustawień użytkownicy nie mogą używać funkcji zdalnej konfiguracji.



## Powiązane informacje

- [Problemy z urządzeniem](#)

### Powiązane tematy:

- [Wyczyść skaner i rolki](#)
- [Secure Function Lock 3.0 \(Blokada funkcji 3.0\)](#)
- [Akceptowalne dokumenty](#)



## Problemy z siecią

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

- Jeśli nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej
- Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji
- Urządzenie Brother nie skanuje w sieci
- Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

## Jeśli nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Wyłącz i ponownie włącz router bezprzewodowy. Jeśli nie pozwoli to rozwiązać problemu, spróbuj ponownie skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej. Jeśli problem nadal nie zostanie rozwiązany, należy użyć czynności wymienionych w poniższej tabeli.

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Ustawienia zabezpieczeń (SSID/klucz sieciowy (Hasło)) nie są prawidłowe.	Sprawdź ustawienia zabezpieczeń. <ul style="list-style-type: none"> <li>W domyślnych ustawieniach zabezpieczeń może być użyta nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego/routera bezprzewodowego.</li> <li>Aby się dowiedzieć, jak znaleźć ustawienia zabezpieczeń, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępu/routera bezprzewodowego.</li> <li>Zapytaj producenta punktu dostępu/routera bezprzewodowego, dostawcy usług internetowych lub administratora sieci.</li> </ul>	Bezprzewodowa
Adres MAC posiadanego urządzenia jest niedozwolony.	Sprawdź, czy dany filtr zezwala na adres MAC urządzenia Brother. Adres MAC można sprawdzić na panelu sterowania urządzenia Brother.	Bezprzewodowa
Punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci pracuje w trybie utajonym (nie transmituje identyfikatora SSID).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wprowadź ręcznie prawidłową nazwę sieci (SSID) i klucz sieciowy (Hasło).</li> <li>Sprawdź nazwę sieci (SSID) lub klucz sieciowy (Hasło) w instrukcjach dołączonych do punktu dostępu/routera bezprzewodowego, a następnie ponownie skonfiguruj sieć bezprzewodową.</li> </ul>	Bezprzewodowa
Ustawienia zabezpieczeń są nieprawidłowe (SSID/hasło).	Potwierdź nazwę sieci (SSID) i klucz sieciowy (Hasło). Jeżeli konfigurujesz sieć ręcznie, nazwa SSID oraz hasło są wyświetlane na urządzeniu Brother. Jeżeli urządzenie mobilne obsługuje konfigurację ręczną, nazwa SSID oraz hasło będą wyświetlane na ekranie urządzenia mobilnego.	Wi-Fi Direct
Urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od urządzenia mobilnego.	Umieść urządzenie Brother w odległości nie większej niż 1 metr od urządzenia mobilnego podczas konfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Pomiędzy urządzeniem a urządzeniem mobilnym znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przenieś urządzenie Brother w miejsce wolne od przeszkód.	Wi-Fi Direct
W pobliżu urządzenia Brother lub urządzenia mobilnego znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenia Bluetooth, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy.	Odsuń inne urządzenia od urządzenia Brother lub urządzenia mobilnego.	Wi-Fi Direct
Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich czynności nadal nie można przeprowadzić konfiguracji sieci Wi-Fi Direct.	Wyłącz urządzenie Brother, a następnie włącz je ponownie. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Urządzenie znajduje się w trybie spoczynku i nie może skonfigurować ustawień	Wyłącz tryb spoczynku.	Bezprzewodowa

---

Przyczyna	Działanie	Interfejs
sieciowych w narzędziu Zarządzanie przez Internet.		
Firmowa sieć bezprzewodowa nie jest skonfigurowana prawidłowo.	Skonfiguruj ustawienia w narzędziu Zarządzanie przez Internet.	Bezprzewodowa





## Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)
-

## Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Komputer nie jest podłączony do sieci.	Upewnij się, że komputer jest podłączony do sieci, np. w środowisku LAN lub usług internetowych. Aby uzyskać dodatkowe wsparcie, skontaktuj się z administratorem sieci.	Przewodowy/ beprzewodowy
Urządzenie nie jest podłączone do sieci.	(Sieć przewodowa) Naciśnij  Ustawienia > Sieć > Przewodowa LAN > Stan sieci przewodowej > Stan. Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Auto lub Wył., upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP. (Sieć bezprzewodowa) Naciśnij  Ustawienia > Sieć > WLAN > Stan WLAN > Stan. Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Niepowodzenie połączenia:, upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.	Przewodowy/ beprzewodowy
Używane jest oprogramowanie zabezpieczające.	<ul style="list-style-type: none"> <li>W oknie dialogowym instalacji wyszukaj ponownie urządzenie Brother.</li> <li>Zezwól na dostęp, jeżeli podczas instalacji Urządzenia Brother pojawi się komunikat ostrzegawczy oprogramowania zabezpieczającego.</li> <li>Dla funkcji sieciowych firmy Brother używane są następujące numery portów: <ul style="list-style-type: none"> <li>Skanowanie sieciowe, zdalna konfiguracja Numer portu 5566/protokół TCP</li> <li>Skanowanie sieciowe (Brother iPrint&amp;Scan) Numer portu 54921/protokół TCP</li> <li>BRAdmin Light Numer portu 161/protokół UDP</li> </ul> </li> <li>Aby uzyskać więcej informacji na temat oprogramowania zabezpieczającego &gt;&gt; <i>Powiązane informacje</i>: Urządzenie Brother nie skanuje w sieci</li> </ul>	Przewodowy/ beprzewodowy
Używany jest router Wi-Fi.	Być może jest włączona funkcja separatora prywatności w routerze Wi-Fi. Wyłącz separator prywatności.	Beprzewodowa
Urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.	Podczas konfiguracji sieci bezprzewodowej ustaw urządzenie Brother w zasięgu około 1 metr od punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci.	Beprzewodowa
Pomiędzy urządzeniem a punktem dostępowym/routerem bezprzewodowej sieci znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przesuń urządzenie Brother do obszaru pozbawionego przeszkód lub bliżej punktu dostępu/routera bezprzewodowej sieci.	Beprzewodowa
W pobliżu urządzenia Brother lub punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenie	Odsuń wszystkie te urządzenia od urządzenia Brother i punktu dostępu/routera sieci bezprzewodowej.	Beprzewodowa

---

Przyczyna	Działanie	Interfejs
obsługujące funkcję Bluetooth, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy.		



### Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)

#### **Powiązane tematy:**

- [Urządzenie Brother nie skanuje w sieci](#)
  - [Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)
-

## Urządzenie Brother nie skanuje w sieci

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Podczas instalacji urządzenia Brother, procesu uruchamiania aplikacji lub korzystania z funkcji skanowania nie wybrano opcji Akceptuj w oknie dialogowym ostrzeżenia o zabezpieczeniach.	Jeżeli opcja Akceptuj nie została wybrana w oknie dialogowym powiadomienia o zabezpieczeniach, funkcja zaporę oprogramowania zabezpieczającego może odmawiać dostępu. Niektóre oprogramowanie zabezpieczające może blokować dostęp bez wyświetlania ostrzeżenia o zabezpieczeniach.  Aby zezwolić na dostęp, sprawdź instrukcje oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem.	Przewodowy/ beprzewodowy
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Skanowanie sieciowe nie działa. )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Skonfiguruj oprogramowanie zabezpieczające/zaporę sieciową innego producenta, aby umożliwić skanowanie sieciowe. Aby dodać port 52515-52614 dla skanowania sieciowego, wprowadź poniższe informacje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nazwa</b> Wpisz dowolny opis, na przykład „Skaner sieciowy Brother”.</li> <li><b>Numer portu</b> Wpisz 54925.</li> <li><b>Protokół</b> Wybrano TCP i UDP.</li> </ul>                             Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z oprogramowaniem zabezpieczającym/zaporą innej firmy lub skontaktować się z producentem oprogramowania.                         </li> <li>Mac Zainstaluj ponownie sterownik.</li> </ul>	Przewodowy/ beprzewodowy
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci.	Dla funkcji sieciowych firmy Brother używane są następujące numery portów: <ul style="list-style-type: none"> <li>Skanowanie sieciowe, zdalna konfiguracja Numer portu 5566/protokół TCP</li> <li>Skanowanie sieciowe (Brother iPrint&amp;Scan) Numer portu 54921/protokół TCP</li> <li>BRAdmin Light Numer portu 161/protokół UDP</li> </ul> Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące otwierania portu, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z jego producentem.	Przewodowy/ beprzewodowy
Do urządzenia Brother nie został przypisany dostępny adres IP.	Sprawdź adres IP i maskę podsieci.  Sprawdź, czy zarówno adresy IP, jak i maski podsieci komputera i urządzenia Brother są prawidłowe oraz czy znajdują się w obrębie tej samej sieci.  Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu potwierdzania adresu IP i maski podsieci, należy skontaktować się z administratorem sieci.	Przewodowy/ beprzewodowy
Nie można podłączyć urządzenia Brother do sieci przy użyciu funkcji bezprzewodowych.	Naciśnij  Ustawienia > Sieć > WLAN > Stan WLAN > Stan.  Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Niepowodzenie połączenia:, upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.	Bezprzewodowa

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Ponieważ urządzenie nie obsługuje SMB 2.0, uwierzytelniania Kerberos ani DFS, nie można używać skanowania sieciowego.	Zmień ustawienia serwera lub zmień folder docelowy, w którym zapisany zostanie dokument, w profilu Skanowanie do sieci za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.	Przewodowy/ beprzewodowy

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich czynności urządzenie Brother nadal nie skanuje, odinstaluj oprogramowanie i sterowniki Brother i zainstaluj je ponownie.



### Powiązane informacje



- [Problemy z siecią](#)

#### Powiązane tematy:

- [Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji](#)
- [Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

## Aby sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Kontrola	Działanie	Interfejs
Sprawdź, czy zostało włączone urządzenie Brother, punkt dostępowy/router lub koncentrator sieciowy.	<p><b>Sprawdź następujące informacje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przewód zasilania został prawidłowo podłączony, a urządzenie Brother jest włączone.</li> <li>Punkt dostępowy/router lub koncentrator jest włączony i miga jego przycisk połączenia.</li> <li>Z urządzenia zdjęto wszystkie materiały opakowaniowe.</li> <li>Pokrywa przednia, pokrywa wkładki rozdzielającej oraz pokrywa rolki pobierania są całkowicie zamknięte.</li> </ul>	Przewodowy/ beprzewodowy
Sprawdź ustawienia sieciowe urządzenia Brother, takie jak adres IP lub stan łącza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku Zarządzania przez przeglądarkę WWW Uruchom narzędzie Zarządzanie przez Internet i uzyskaj dostęp do urządzenia Brother. Po wyświetleniu ekranu Zarządzanie przez Internet, kliknij kartę <b>Network (Sieć)</b>, a następnie kliknij <b>Network Status (Stan sieci)</b> w lewym pasku nawigacji.</li> <li>Dla panelu sterowania <ul style="list-style-type: none"> <li>(Sieć przewodowa) <p>Naciśnij  Ustawienia &gt; Sieć &gt; Przewodowa LAN &gt; Stan sieci przewodowej &gt; Stan. Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Auto lub Wył., upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.</p> </li> <li>(Sieć bezprzewodowa) <p>Naciśnij  Ustawienia &gt; Sieć &gt; WLAN &gt; Stan WLAN &gt; Stan. Jeżeli na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Niepowodzenie połączenia:, upewnij się u administratora sieci, czy posiadasz prawidłowy adres IP.</p> </li> </ul> </li> </ul>	Przewodowy/ beprzewodowy
Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci, wydając polecenie „ping” w komputerze.	<p>Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci za pomocą polecenia „ping”, wprowadzając adres IP lub nazwę węzła w wierszu poleceń systemu Windows lub w aplikacji terminala w komputerze Mac:</p> <p>ping &lt;ipaddress&gt; lub &lt;nodename&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Próba zakończona powodzeniem: urządzenie Brother działa prawidłowo i jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.</li> <li>Próba zakończona niepowodzeniem: urządzenie Brother nie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer.</li> <li>Sprawdź, czy adres IP i maska podsieci są ustawione prawidłowo.</li> </ul>	Przewodowy/ beprzewodowy

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci, aby znaleźć informacje dotyczące identyfikatora SSID i klucza sieciowego (hasła) oraz prawidłowo je ustawić.



### Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)

#### Powiązane tematy:

- [Urządzenie Brother nie skanuje w sieci](#)
- [Nie można wykryć skanera w sieci podczas instalacji](#)



## Sprawdzanie numeru seryjnego

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Kliknij  (Start) > Wszystkie programy > Brother > ADS-XXXXX > Zdalna konfiguracja.

- Mac

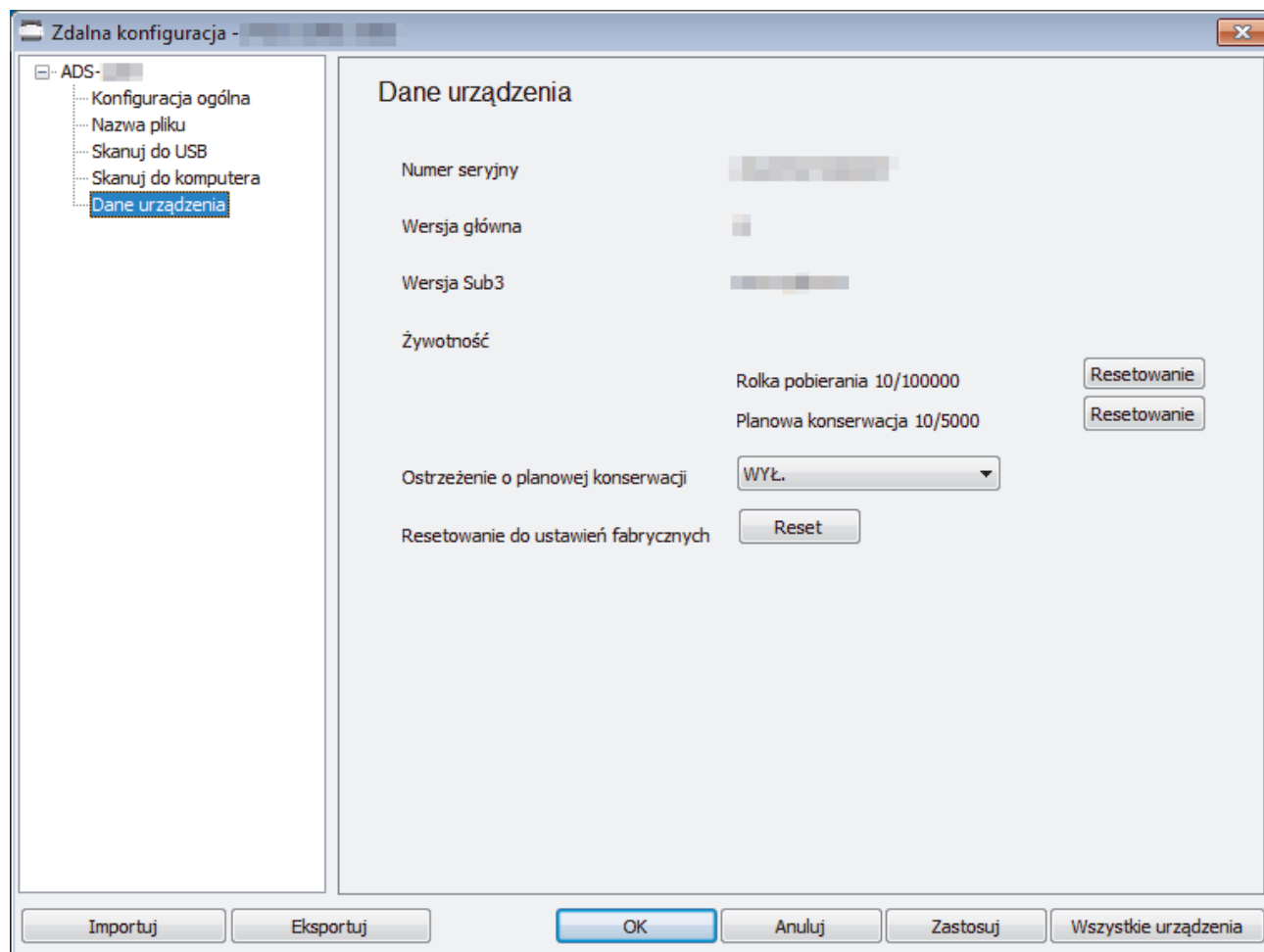
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.

2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.

Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.

3. Kliknij menu **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym.

W oknie wyświetlony zostanie **Numer seryjny** (w poniższym przykładzie użyto systemu Windows).



### ADS-2700W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Dane urządzenia] > [Nr seryjny].

Na ekranie dotykowym zostanie wyświetlony komunikat [Nr seryjny].



## Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
-

## Resetowanie urządzenia Brother

Dostępne są następujące funkcje resetowania:

- Sieć (ADS-2700W)  
Opcji resetowania Sieć należy użyć, aby przywrócić ustawienia sieciowe, takie jak hasło i adres IP, do fabrycznych ustawień domyślnych.
- Książka adresowa (ADS-2700W)  
Można zresetować książkę adresową i usunąć wszystkie istniejące informacje kontaktowe.
- Wszystkie ustawienia  
Opcji resetowania Wszystkie ustawienia należy użyć do przywrócenia wszystkich ustawień oryginalnie ustawionych w fabryce. Zalecamy przeprowadzenie tej procedury przed odesłaniem lub utylizacją urządzenia.




Przed wykonaniem resetowania Sieć lub Wszystkie ustawienia należy odłączyć przewód interfejsu.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Windows  
Kliknij  (Start) > Wszystkie programy > Brother > ADS-XXXXX > Zdalna konfiguracja.
  - Mac  
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.
2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.  
Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.
3. Kliknij menu **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym.
4. Kliknij przycisk **Resetowanie** w **Resetowanie do ustawień fabrycznych**.
5. Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.

### ADS-2700W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Konfiguracja początkowa] > [Resetowanie].
2. Naciśnij opcję resetowania, której chcesz użyć.
3. Naciśnij [OK] i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby uruchomić ponownie urządzenie.



### Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)


## Resetowanie liczników zużycia

Po wymianie jakichkolwiek części urządzenia należy zresetować licznik użycia, aby można było rozpocząć liczenie od 0.



>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - Windows  
Kliknij  (Start) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Zdalna konfiguracja**.
  - Mac  
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.
- Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.  
Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.
- Kliknij menu **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym.
- W sekcji **Żywotność** w pozycji **Rolka pobierania** kliknij przycisk **Resetowanie**.
- Kliknij **OK**, aby zamknąć okno Zdalna konfiguracja.

### ADS-2700W

- Naciśnij  [Ustawienia] > [Dane urządzenia] > [Liczniki eksploatacyjne].
- Aby zresetować licznik rolki, naciśnij [Licznik rolki].
- Gdy na ekranie dotykowym zostanie wyświetlony komunikat potwierdzenia, naciśnij [Tak].
- Naciśnij .

### Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)

#### Powiązane tematy:

- [Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)

## **Rutynowa obsługa konserwacyjna**

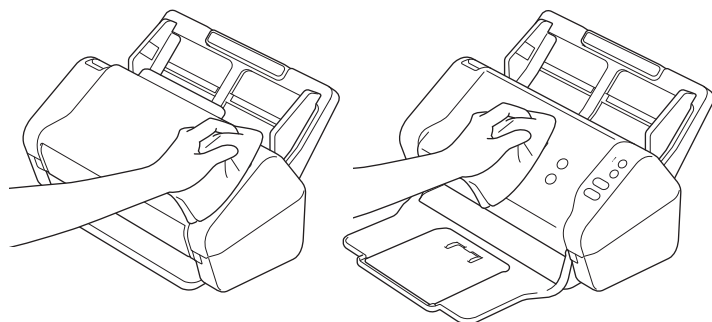
- Czyszczenie urządzenia Brother
- Wymiana materiałów eksploatacyjnych
- Pakowanie i wysyłanie urządzenia Brother

## Czyszczenie urządzenia Brother

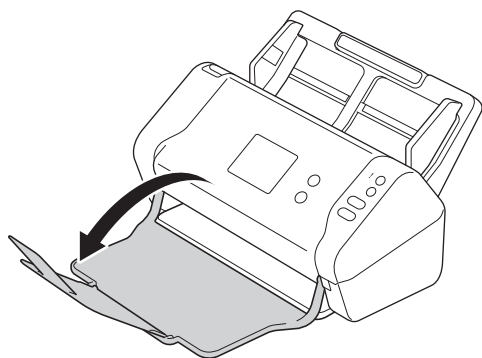
- Czyszczenie obudowy urządzenia
- Wyczyść skaner i rolki

## Czyszczenie obudowy urządzenia

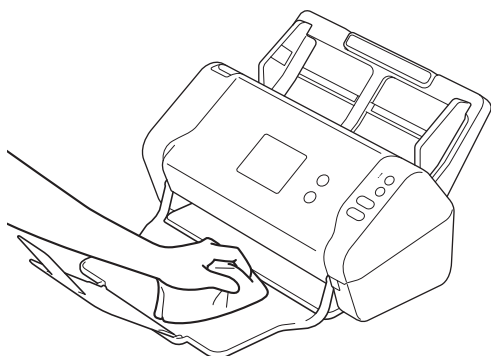
1. Wyłącz i odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
2. Wytrzyj panel sterowania za pomocą suchej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki, aby usunąć kurz.



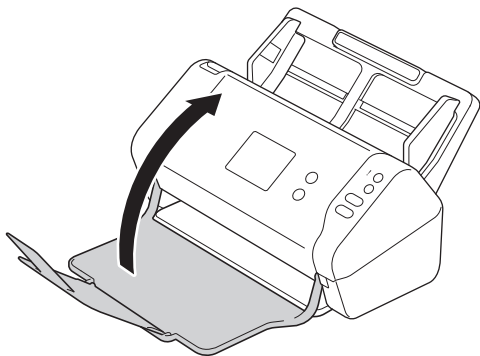
3. Otwórz tacę wydruku.



4. Wytrzyj tacę wydruku od wewnątrz za pomocą suchej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki, aby usunąć kurz.



5. Zamknij tacę wydruku.



### **Powiązane informacje**

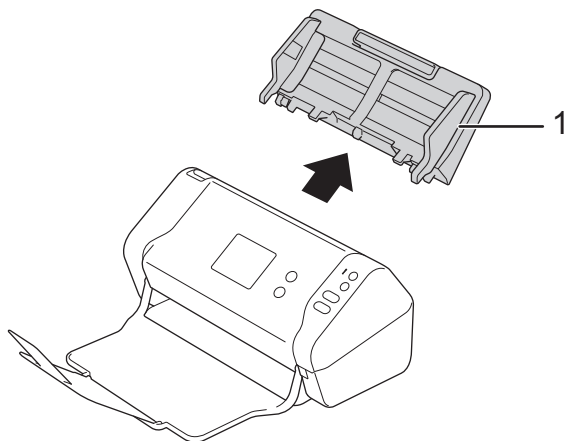
- [Czyszczenie urządzenia Brother](#)



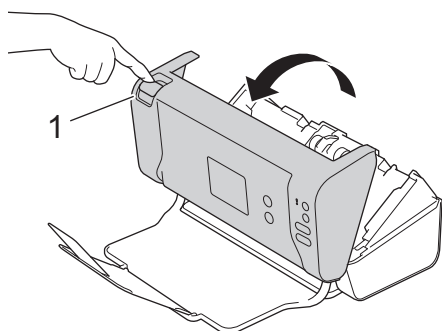
## Wyczyścić skaner i rolki

Zanieczyszczenia lub ślady korektora w płynie na pasku szyby mogą powodować niską jakość zeskanowanych obrazów. Wyczyścić skaner i rolki, jeśli w zeskanowanych danych pojawi się pionowa linia lub w zeskanowanych danych brakować będzie obszarów.

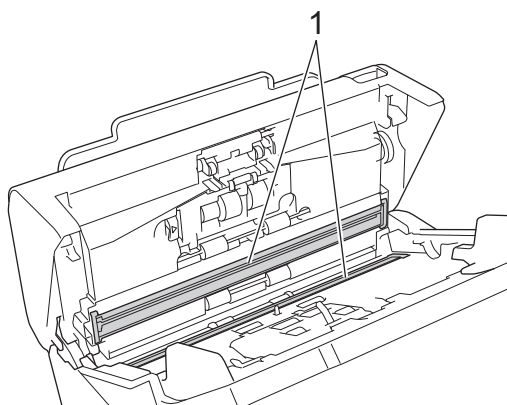
1. Wyłącz i odłącz urządzenie od gniazda elektrycznego.
2. Zdejmij podajnik ADF (1).



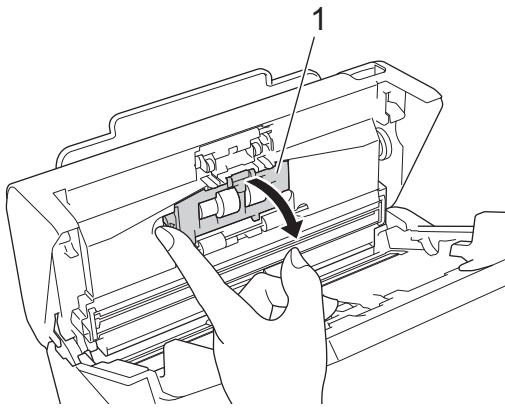
3. Naciśnij wypustkę zwalniania, aby otworzyć pokrywę przednią (1).



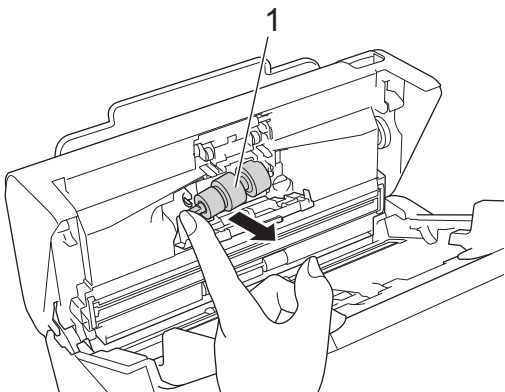
4. Z tyłu urządzenia wyczyścić szklane paski w zespole podajnika ADF (1) przy użyciu miękkiej, niestrzępiącej się szmatki.



5. Naciskając lewą stronę pokrywy rolki hamującej (1), pociągnij pokrywę w dół.

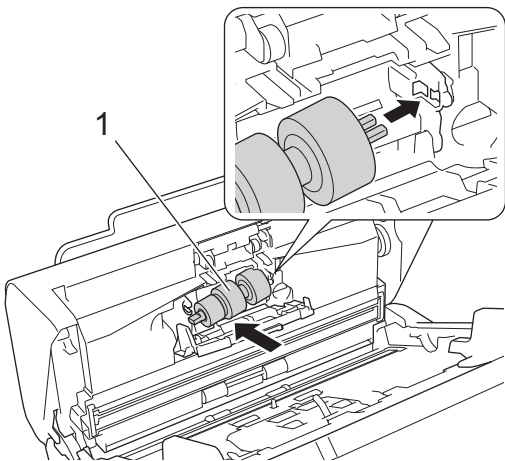


6. Podnieś trzon rolki hamującej (1) palcem, aby wyjąć rolkę.



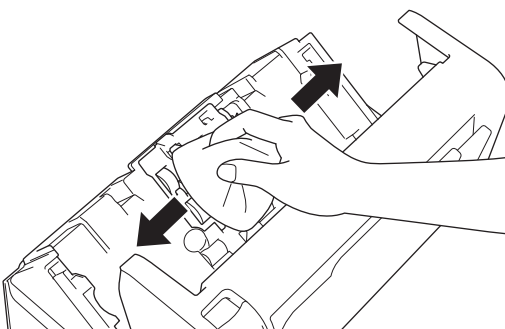
7. Wyczyść rolkę hamującą przy użyciu niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.

8. Włóż trzon rolki hamującej (1) w gniazdo w otworze i włóż rolkę hamującą do urządzenia.



9. Zamknij pokrywę rolki hamującej.

10. Wyczyść rolki pobierania od krawędzi do krawędzi przy użyciu niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą.



11. Zamknij pokrywę przednią i podłącz wysuwany podajnik ADF.

## INFORMACJA

### (ADS-2700W)

Po wyświetleniu [Alert o zaplan. konserwacji] na wyświetlaczu LCD urządzenia należy w krótkim czasie wyczyścić urządzenie. Jeśli się tego nie zrobi, mogą wystąpić zacięcia dokumentu i problemy z podawaniem papieru.

Najpierw należy przetrzeć palcem szkło, aby sprawdzić, czy czuć nierówności (brud lub zanieczyszczenia). Paski szklane należy wyczyścić niestrzępiącą się szmatką. 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 zniknie.



### Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia Brother](#)

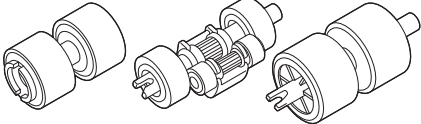
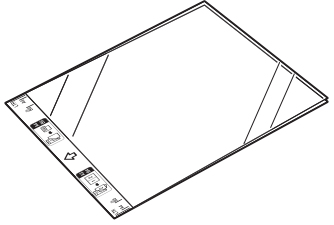
#### Powiązane tematy:

- [Sygnalizacja błędów i potrzeb konserwacyjnych](#)
- [Zacięcie dokumentu](#)
- [Skanowanie i inne problemy](#)

## Wymiana materiałów eksploatacyjnych

- [Materiały eksploatacyjne](#)
- [Sprawdzenie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych](#)
- [Wymiana rolki pobierania](#)
- [Wymiana rolki hamującej](#)

## Materiały eksploatacyjne

Nr	Nazwa części	Nr kat.	Standardowy cykl wymiany
1	Zestaw rolki 	PRK-A3001	100 000 arkuszy
2	Arkusz prowadzący 	CS-A3301	500 razy



### Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

## Sprawdzenie cyklu wymiany materiałów eksploatacyjnych

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows

Kliknij  (Start) > Wszystkie programy > Brother > ADS-XXXXX > Zdalna konfiguracja.

- Mac

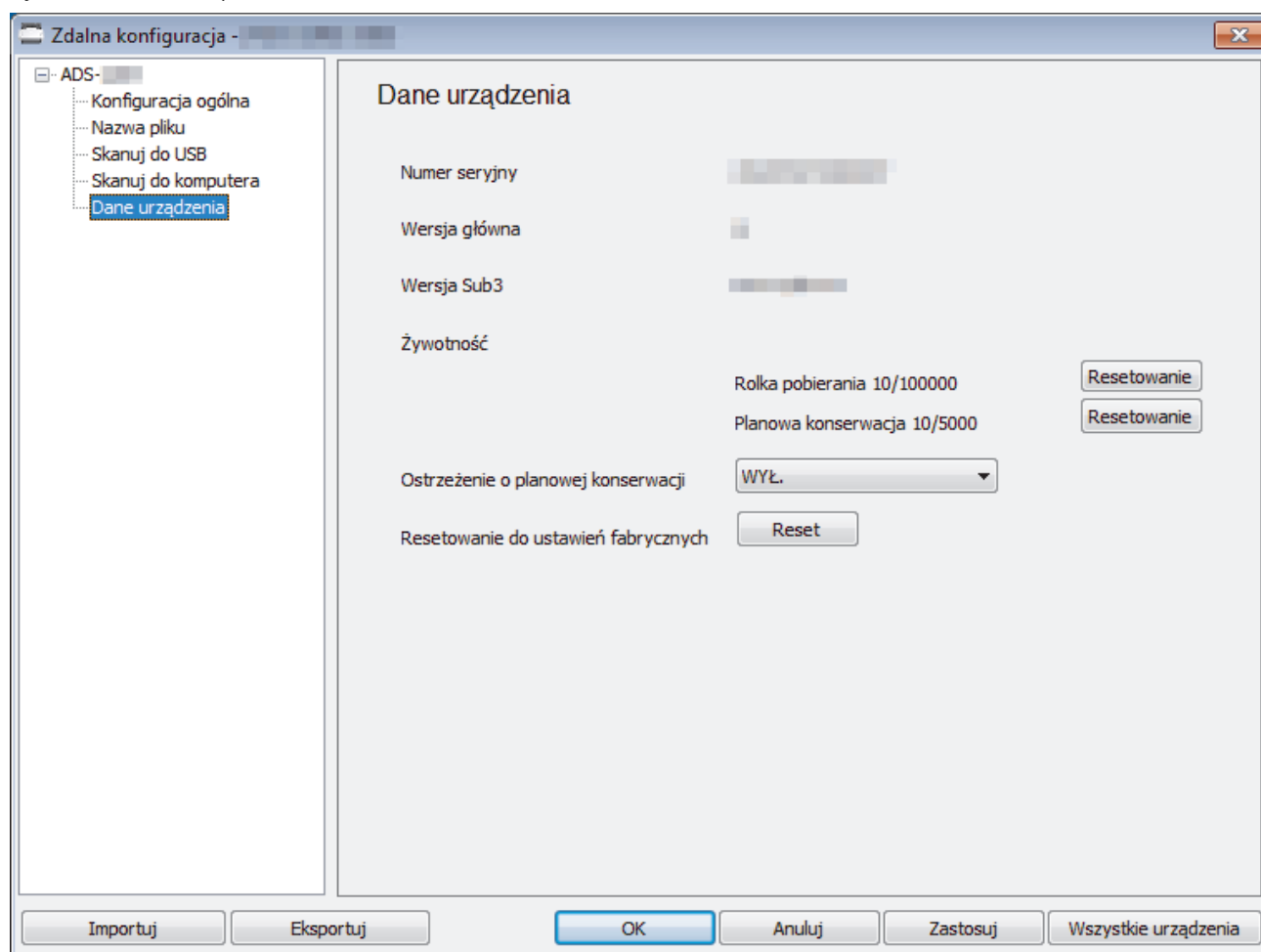
Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź)** > **Applications (Programy)** > **Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.

2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**.


Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.

3. Kliknij menu **Dane urządzenia** w lewym panelu nawigacyjnym.

W menu wyświetlony zostanie pozostały okres eksploatacji rolki pobierania (w poniższym przykładzie użyto systemu Windows).



### ADS-2700W

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Dane urządzenia] > [Liczniki eksploatacyjne].

Na ekranie dotykowym zostanie wyświetlony komunikat [Licznik rolki].



Jeśli na ekranie dotykowym zostanie wyświetlone wskazanie konieczności wymiany rolki wstecznej lub rolki pobierania, zamów wymagane części, a następnie wymień zużyte elementy na nowe.

---



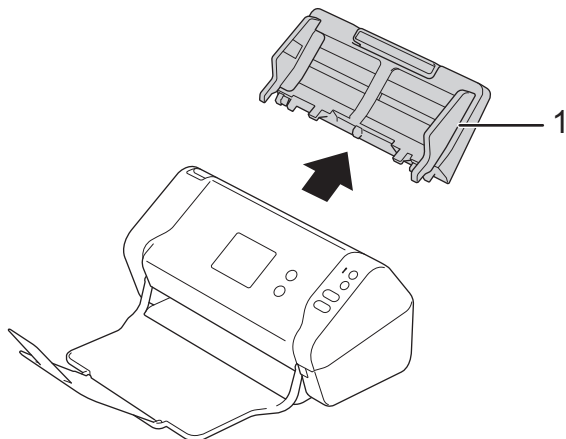
### **Powiązane informacje**

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)
-

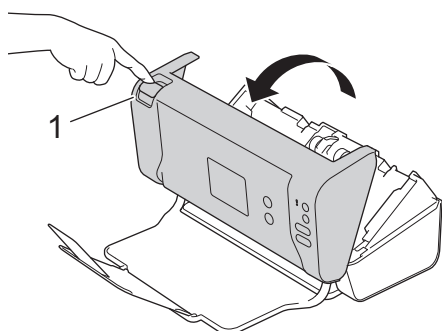
## Wymiana rolki pobierania

Urządzenie jest wyposażone w licznik skanowania, który automatycznie zlicza ilość skanowań urządzenia. Po wykonaniu około 100 000 skanowań konieczna może być wymiana rolki pobierania.

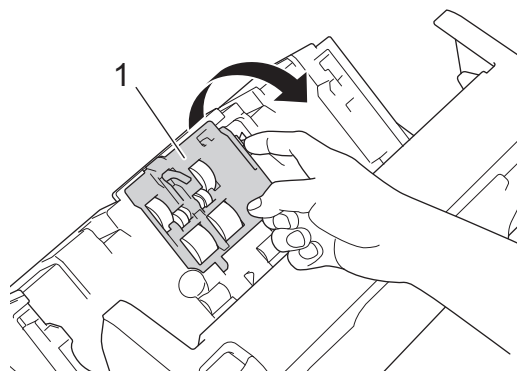
1. Zdejmij podajnik ADF (1).



2. Naciśnij wypustkę zwalniania, aby otworzyć pokrywę przednią (1).

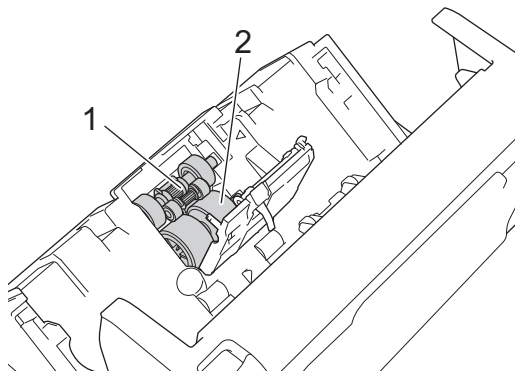


3. Naciskając prawą stronę pokrywy rolki pobierania (1) z przodu urządzenia, pociągnij pokrywę w dół.

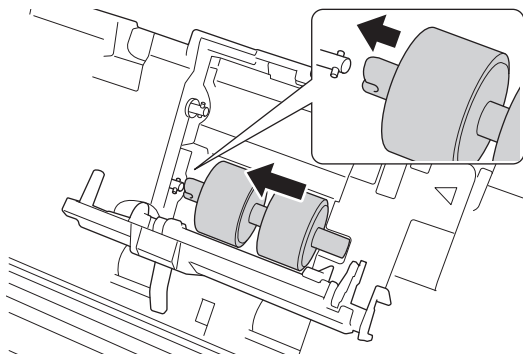


4. Przesuń rolkę pobierania (1) w prawo, a następnie wyciągnij ją, aby wyjąć. Wyjmij dolną rolkę pobierania (2) w ten sam sposób.

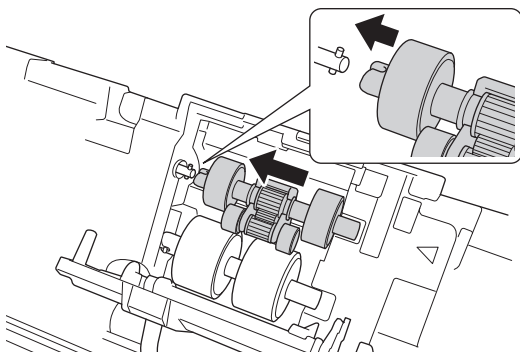




5. Dopasuj nową dolną rolkę pobierania do otworu, a następnie przesunij ją w lewo na trzon.



6. Dopasuj nową górną rolkę pobierania do otworu, a następnie przesunij ją w lewo na trzon.



7. Zamknij pokrywę rolki pobierania.

8. Zamknij pokrywę przednią i podłącz wysuwany podajnik ADF.

9. Zresetuj licznik rolki pobierania. >> *Powiązane informacje*: Resetowanie liczników zużycia

## INFORMACJA

Potwierdź następujące:

- Wartość licznika rolki wynosi 0.
- Ekran dotykowy lub wskaźniki LED nie wskazują komunikatu o konieczności wymiany rolki pobierania.



### Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

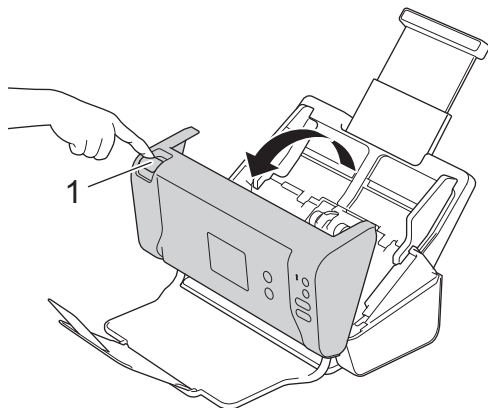
#### Powiązane tematy:

- [Resetowanie liczników zużycia](#)

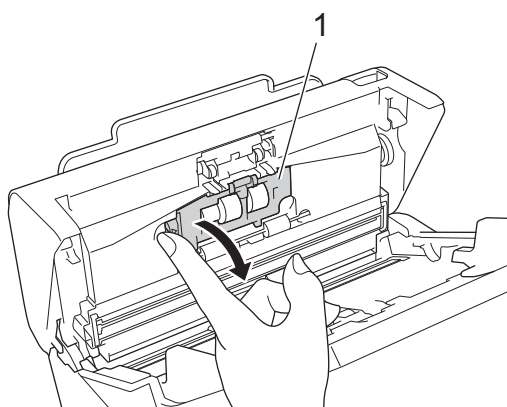
## Wymiana rolki hamującej

Urządzenie jest wyposażone w licznik skanowania, który automatycznie zlicza ilość skanowań urządzenia. Po wykonaniu około 100 000 skanów konieczna może być wymiana rolki hamującej.

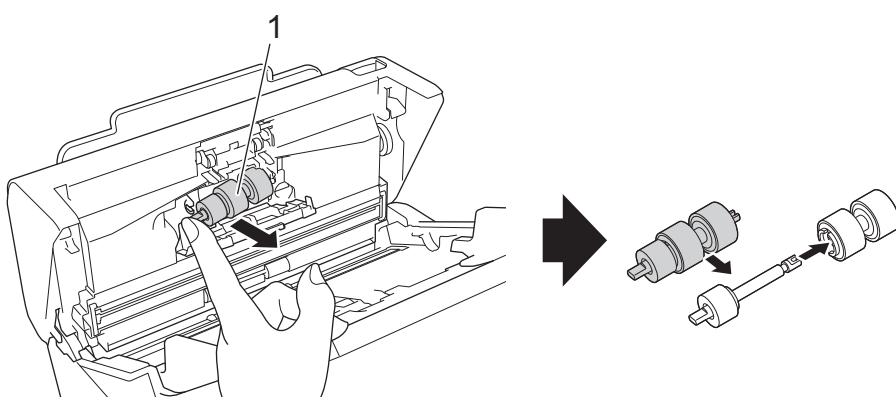
1. Naciśnij wypustkę zwalniania, aby otworzyć pokrywę przednią (1).



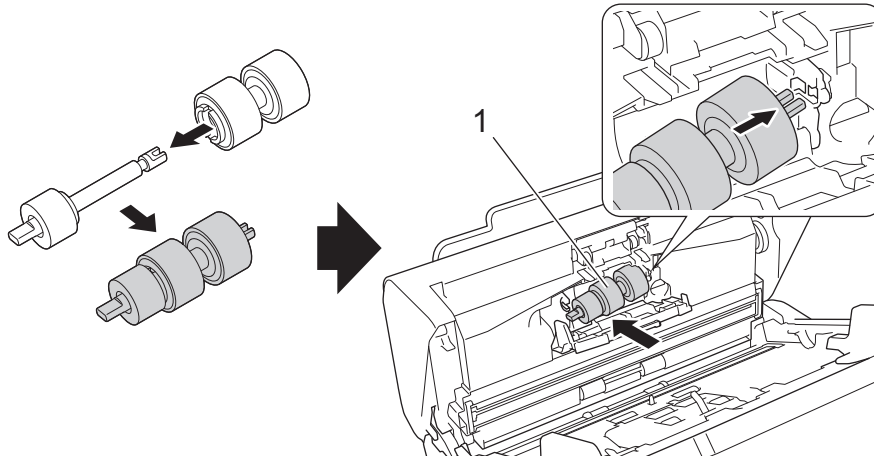
2. Naciskając lewą stronę pokrywy rolki hamującej (1) z tyłu urządzenia, pociągnij pokrywę w dół.



3. Podnieś trzon rolki hamującej (1) palcem, aby wyjąć rolkę.



4. Włóż trzon nowej rolki hamującej (1) w gniazdo w otworze i włóż rolkę hamującą do urządzenia.



5. Zamknij pokrywę rolki hamującej.
6. Zamknij pokrywę przednią.

## INFORMACJA

Ekran dotykowy lub wskaźniki LED nie wskazują komunikatu o konieczności wymiany rolki lub wymiany części.

### ✓ Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

#### **Powiązane tematy:**

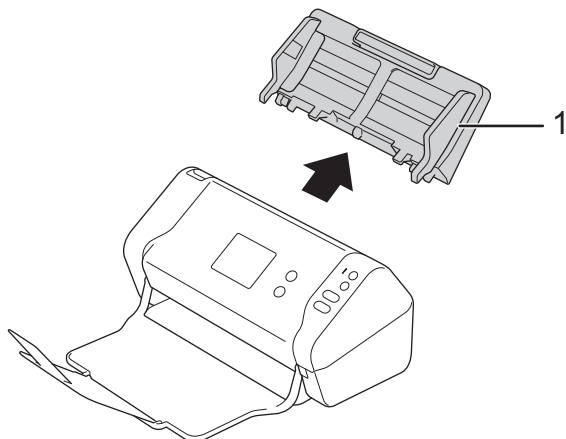
- [Resetowanie liczników zużycia](#)

## Pakowanie i wysyłanie urządzenia Brother

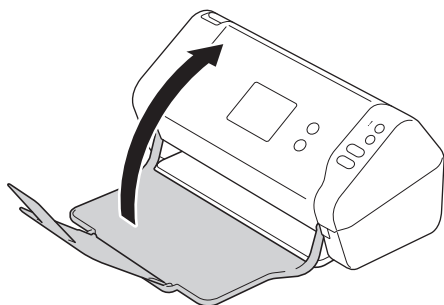
Transportując urządzenie, użyj materiałów opakowaniowych dostarczonych wraz z urządzeniem. Nieprawidłowe zapakowanie urządzenia grozi jego uszkodzeniem podczas transportu, które może nie być objęte gwarancją.

Urządzenie powinno być odpowiednio zabezpieczone u przewoźnika.

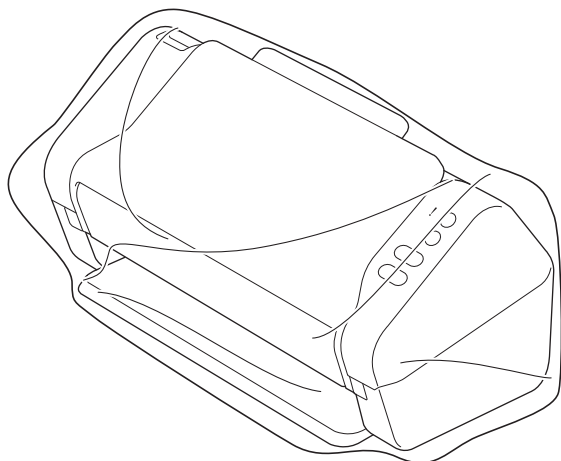
1. Zamknij wysuwany podajnik ADF.
2. Zdejmij podajnik ADF (1).



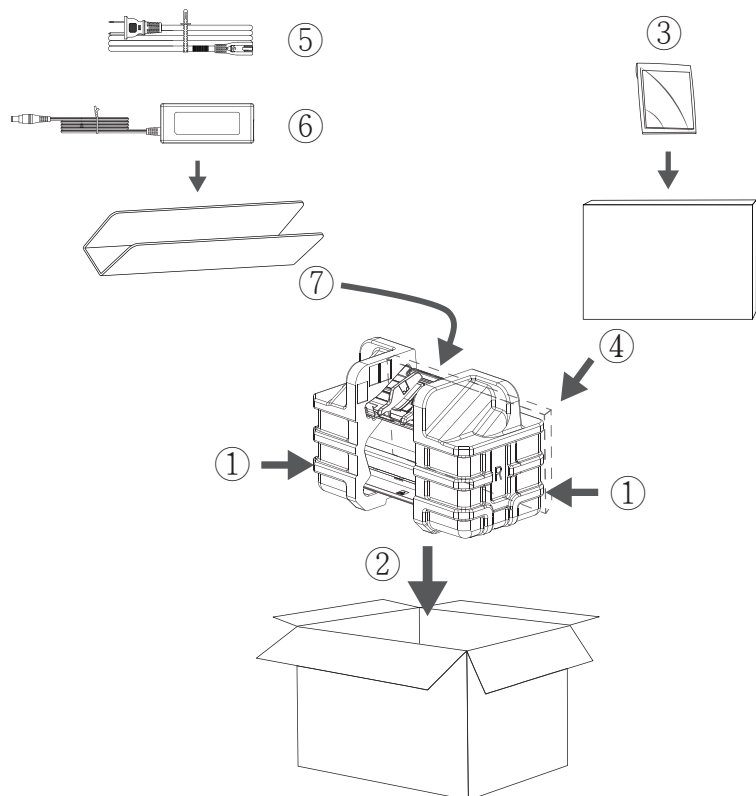
3. Zamknij tacę wydruku.



4. Zapakuj urządzenie do oryginalnego worka.



5. Spakuj urządzenie i materiały drukowane do oryginalnego opakowania, jak to zostało przedstawione.



6. Zamknij pudło i oklej taśmą.

### ✓ Powiązane informacje

- Rutynowa obsługa konserwacyjna

## Ustawienia urządzenia

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera](#)

## Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

Pokrewne Modele: ADS-2700W

- [W razie awarii zasilania \(zapisywanie w pamięci\)](#)
- [Zmiana ustawień ogólnych za pomocą panelu sterowania](#)
- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

---

▲ [Strona główna](#) > [Ustawienia urządzenia](#) > [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#) > W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

## W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

- Ustawienia menu są zapisywane trwale i w razie awarii zasilania nie zostaną utracone.
- Ustawienia tymczasowe zostaną utracone.
- Podczas awarii zasilania urządzenie zachowa datę i czas przez około 24 godziny.



### Powiązane informacje






- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
-



## Zmiana ustawień ogólnych za pomocą panelu sterowania

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Cel	Czynność	Opis
Reguluje jasność podświetlenia wyświetlacza LCD	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia LCD > Podświetlenie	Reguluje jasność podświetlenia ekranu dotykowego.
Zmiana czasu podświetlenia wyświetlacza LCD	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia LCD > Czas przyciemnienia	Ustaw czas, przez jaki podświetlenie ekranu dotykowego pozostaje włączone po wyświetleniu strony głównej.
Ustawianie strony głównej	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ustawienia ekranu > Ekran główny	Ustaw stronę główną na Skanowanie 1-2 lub Skrót 1-5. Gdy urządzenie jest bezczynne lub naciśnięty zostanie przycisk  , ekran dotykowy powróci do ustawionego ekranu.
Ustawianie odliczania trybu spoczynku	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ekologia > Czas uśpienia	Wybierz, jak długo urządzenie musi być bezczynne, zanim przejdzie w tryb spoczynku. Ustawienie trybu spoczynku może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie, jeśli zostanie wykonana jakakolwiek czynność na urządzeniu.  <b>Urządzenie nie przejdzie w tryb spoczynku w następujących sytuacjach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do urządzenia został podłączony napęd USB.</li> <li>• Wystąpił błąd urządzenia.</li> </ul>
Ustawienie automatycznego wyłączenia zasilania urządzenia	 Ustawienia > Konfiguracja ogólna > Ekologia > Automatyczne wyłączenie	Wybór czasu oczekiwania urządzenia przed automatycznym wyłączeniem lub przejściem w tryb spoczynku. Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania pozwala ograniczyć zużycie energii. Jeśli dla tej funkcji ustawiono wartość Wyłącz, należy wyłączyć urządzenie ręcznie. Aby włączyć urządzenie po wyłączeniu urządzenia przez funkcję automatycznego wyłączenia zasilania, naciśnij  . Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie po wykonaniu jednej z następujących czynności: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naciśnij .</li> <li>• Naciśnij dowolny przycisk.</li> </ul>

Cel	Czynność	Opis
		 <p>Automatyczne wyłączenie zasilania zostanie aktywowane po spełnieniu wszystkich z następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawienie automatycznego wyłączenia zasilania nie jest ustawione na Wyłącz.</li> <li>• Urządzenie znajdowało się w trybie spoczynku przez dłuższy czas niż wstępnie ustawiony okres.</li> </ul>
<p>Włączanie trybu automatycznego uruchamiania skanowania</p>	 <p>Ustawienia &gt; Konfiguracja ogólna &gt; Tryb auto start skan. &gt; Wł.</p>	<p>Skanowanie zostanie rozpoczęte automatycznie z ustawieniami zapisanymi jako skrót automatycznego skanowania (skrót 21), po umieszczeniu dokumentu w podajniku ADF. Nie ma konieczności naciskania przycisku skanowania. Skrót automatycznego skanowania można zarejestrować na ekranie skrótów, który jest używany do rejestrowania zwykłych skrótów.</p>
<p>Włączanie połączenia z siecią bezprzewodową</p>	 <p>Ustawienia &gt; Sieć &gt; WLAN &gt; Włącz WLAN</p>	<p>Włącza lub wyłącza połączenie z siecią bezprzewodową.</p>
<p>Zmiana języka wyświetlacza LCD</p>	 <p>Ustawienia &gt; Konfiguracja początkowa &gt; Miejscowy język</p>	<p>Zmiana języka ekranu LCD.</p>
<p>Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy</p>	 <p>Ustawienia &gt; Konfiguracja początkowa &gt; Data i godzina &gt; Automatyczna zmiana czasu</p>	<p>Ustaw urządzenie tak, aby automatycznie przełączało się na czas letni. Urządzenie przesunie czas do przodu o jedną godzinę wiosną i cofnie o jedną godzinę jesienią. Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono poprawną datę i godzinę w ustawieniu Data i godzina.</p>



### Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)

## Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót

Pokrewne Modele: ADS-2700W

- [Dodawaj skróty](#)
- [Zmień lub usuń skróty](#)

## Dodawaj skróty











**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Użyj funkcji Skróty, aby utworzyć skróty dla często wykonywanych operacji, takich jak Skanowanie do USB, Skanowanie do poczty e-mail, Skanowanie do sieci i Skanowanie do serwera FTP/SFTP. Te ustawienia można przywołać i zastosować w dogodnej chwili.

Niniejsze instrukcje opisują sposób dodawania skrótu Skanowanie do USB. Kroki dodawania innych skrótów skanowania są bardzo podobne.



Aby dodać skrót do operacji Skanowanie do serwera FTP/SFTP lub Skanowanie do sieci, należy wcześniej dodać nazwę profilu.

1. Naciśnij  ([Skróty]).
2. Naciśnij  lub , aby wyświetlić ekrany skrótów.
3. Naciśnij , aby dodać nowy skrót.
4. Naciśnij  lub , aby wyświetlić menu [na USB].
5. Naciśnij [na USB].
6. Naciśnij [Opcje].
7. Naciśnij przycisk  lub , aby wyświetlić dostępne ustawienia, a następnie naciśnij ustawienie, które ma zostać zmienione.
8. Naciśnij przycisk  lub , aby wyświetlić dostępne opcje ustawienia, a następnie naciśnij żądane opcje. Powtórz te kroki, aby dodać dodatkowe skróty. Po zakończeniu naciśnij przycisk [OK].
9. Naciśnij [Zapisz jako skrót].
10. Sprawdź i zatwierdź wyświetloną listę wybranych ustawień. Naciśnij [OK].
11. Wprowadź nazwę skrótu. Naciśnij [OK].



Zostanie wyświetlony monit, czy skrót ma zostać zmieniony na skrót dostępny za jednym dotknięciem. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie LCD.




### Powiązane informacje

- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

## Zmień lub usuń skróty

Pokrewne Modele: ADS-2700W

1. Naciśnij  ([Skróty]).
2. Naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby wyświetlić skrót, który ma zostać zmieniony.
3. Naciśnij i przytrzymaj skrót, który chcesz zmienić.
4. Naciśnij [Edytuj].



Aby usunąć skrót, naciśnij przycisk [Usuń]. Aby edytować nazwę skrótu, naciśnij przycisk [Zmień nazwę] i postępuj zgodnie z komunikatami na wyświetlaczu LCD.

5. Zmień ustawienia wybranego skrótu.
6. Po zakończeniu naciśnij przycisk [Zapisz jako skrót].
7. Naciśnij [OK], aby potwierdzić.



### Powiązane informacje

- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

## Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji](#)

## Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

- [Czym jest funkcja Zarządzanie przez Internet?](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Ustawianie hasła logowania do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Czym jest funkcja Zarządzanie przez Internet?

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Funkcja Zarządzanie przez Internet jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej.



- Zalecamy użycie przeglądarki Microsoft Internet Explorer 8/10/11 w przypadku systemu Windows i Safari 8.0 w przypadku komputerów Mac. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki.
- Należy używać protokołu TCP/IP w sieci i mieć prawidłowy adres IP zarejestrowany w serwerze skanowania oraz komputerze.

The screenshot shows the 'Status' page in the Brother Solutions Center. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Status, Auto Refresh Interval, Maintenance Information, Contact & Location, Sleep Time, Auto Power Off, Panel, and Scheduled Maintenance Alert. The main content area is titled 'Status' and displays the following information:

- Device Status:** Ready (indicated by a green progress bar)
- Automatic Refresh:**  Off  On
- Web Language:** Auto (dropdown menu)
- Device Location:** Contact: (person icon), Location: (house icon)

- Wyświetlony ekran może się różnić od przedstawionego.



### Powiązane informacje


- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)



## Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

Pokrewne Modele: ADS-2700W

- Podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet zaleca się korzystanie z zabezpieczonego protokołu HTTPS.
- Kiedy do konfiguracji za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet używany jest protokół HTTPS, przeglądarka wyświetla okno dialogowe ostrzeżenia. W celu uniknięcia tego ostrzeżenia można skonfigurować ustawienia certyfikatu, aby używany był ważny certyfikat zabezpieczeń.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .

Teraz można zmienić ustawienia urządzenia.

### WAŻNE

Jeśli ustawienia protokołu ulegną zmianie, należy uruchomić ponownie urządzenie po kliknięciu **Submit (Wyślij)**, aby aktywować nową konfigurację.



### Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)




#### Powiązane tematy:

- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

## Ustawianie hasła logowania do funkcji Zarządzanie przez Internet

Pokrewne Modele: ADS-2700W

Zalecamy ustawienie hasła logowania, aby zapobiec dostępowi bez uprawnień do funkcji Zarządzanie przez Internet.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. W polu adresu przeglądarki wprowadź „http://adres IP urządzenia” (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia).  
Na przykład:  
http://192.168.1.2
3. Domyślnie nie jest wymagane żadne hasło. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wprowadź, a następnie kliknij .
4. Kliknij **Administrator**.
5. Wpisz hasło, które ma być używane w polu **Enter New Password (Wprowadź nowe hasło)** (od 8 do 32 znaków).
6. Ponownie wprowadź hasło w polu **Confirm New Password (Potwierdź nowe hasło)**.
7. Kliknij **Submit (Wyślij)**.  
W przyszłości podczas każdej próby dostępu do funkcji Zarządzanie przez Internet trzeba będzie wpisać hasło w polu **Login (Logowanie)**, a następnie kliknąć przycisk .
8. Po skonfigurowaniu ustawień kliknij , aby się wylogować.



Można również ustawić hasło, klikając przycisk **Please configure the password (Skonfiguruj hasło)** na stronie internetowej urządzenia (jeśli wcześniej nie ustawiono hasła logowania).



### Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

## Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji

Program Zdalna konfiguracja umożliwia skonfigurowanie wielu ustawień urządzenia Brother z komputera. Po uruchomieniu programu Zdalna konfiguracja ustawienia urządzenia Brother zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na ekranie. W przypadku zmiany ustawień w komputerze można je wczytać bezpośrednio do urządzenia.


- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

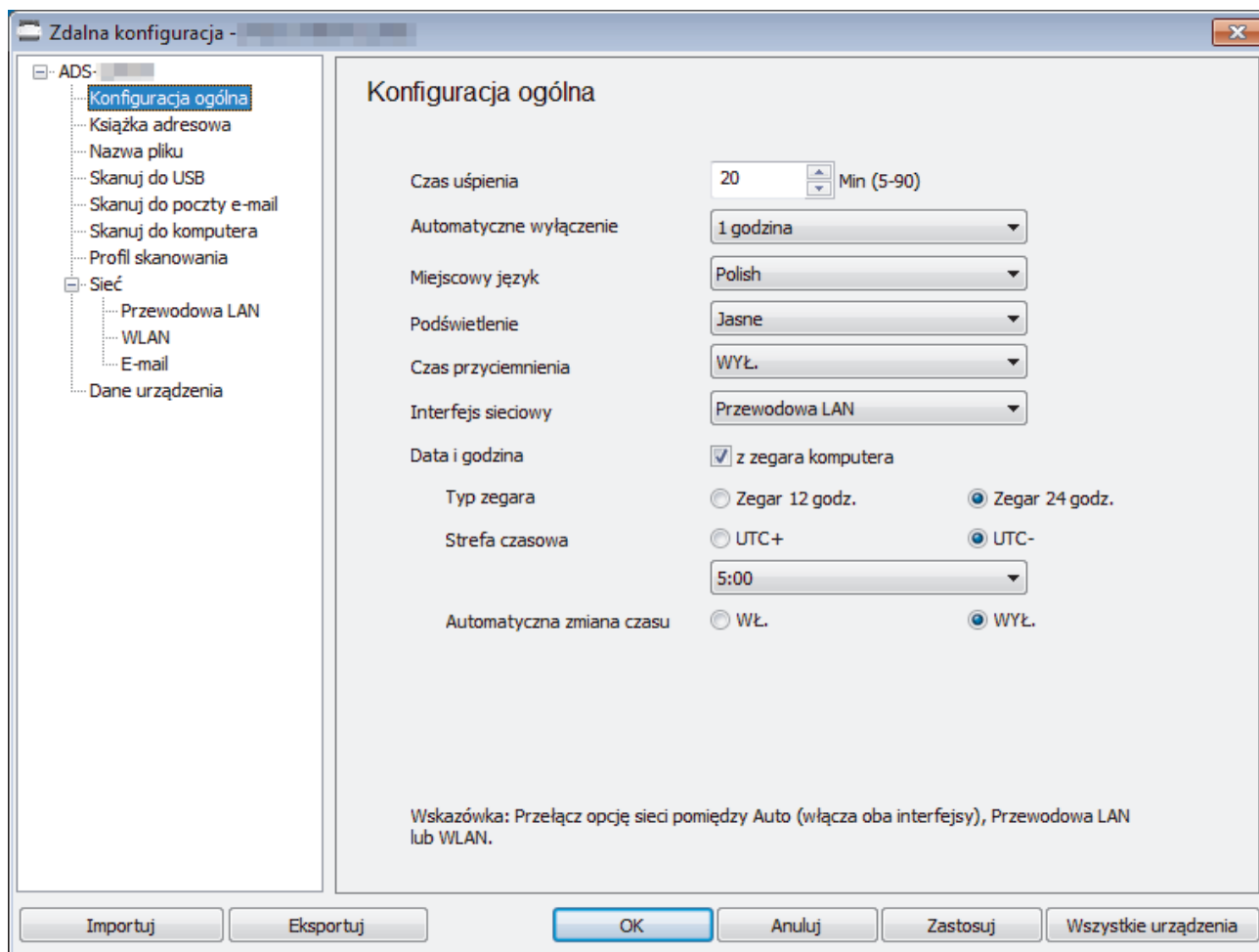
## **Zdalna konfiguracja (Windows)**

- [Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji](#)

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Windows) > Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Windows)

## Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Windows)

1. Kliknij  (Start) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Zdalna konfiguracja**.
2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**. Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.
3. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



- Wyświetlony ekran może się różnić od przedstawionego.

### Eksportuj

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.

### Importuj

Kliknij, aby odczytać ustawienia z pliku.

### OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, potwierdź poprawność danych i kliknij przycisk **OK**.

### Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

### Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

4. Kliknij **OK**.

- 
- Jeśli komputer jest chroniony zaporą i skorzystanie z aplikacji Zdalna konfiguracja nie jest możliwe, konieczne może być skonfigurowanie zapory w celu umożliwienia komunikacji przez porty o numerach 52515-52614.
  - Jeśli używana jest zaporą systemu Windows i zainstalowano sterownik skanera, niezbędne ustawienia zapory zostały już skonfigurowane.



### **Powiązane informacje**

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
-

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Windows) > Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

## Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

Cel	Czynność (Windows/Mac)	Opis
Ustawianie daty i godziny	<b>Konfiguracja ogólna &gt; Data i godzina</b>	Ustaw datę i godzinę. Jeśli ustawiono opcję Auto zm. czasu na Wł., czas zostanie skorygowany o jedną godzinę do przodu na wiosnę i o jedną godzinę wstecz jesienią.
Ustawianie odliczania trybu spoczynku	<b>Konfiguracja ogólna &gt; Czas uśpienia</b>	Wybierz, jak długo urządzenie musi być bezczynne, zanim przejdzie w tryb spoczynku. Ustawienie trybu spoczynku może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. <ul style="list-style-type: none"><li>Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie, jeśli zostanie wykonana jakakolwiek czynność na urządzeniu.</li><li>Domyślne ustawienie to dziesięć minut.</li></ul>
Zmiana języka	<b>Konfiguracja ogólna &gt; Miejscowy język</b>	Zmień język.



### Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

## **Zdalna konfiguracja (Mac)**

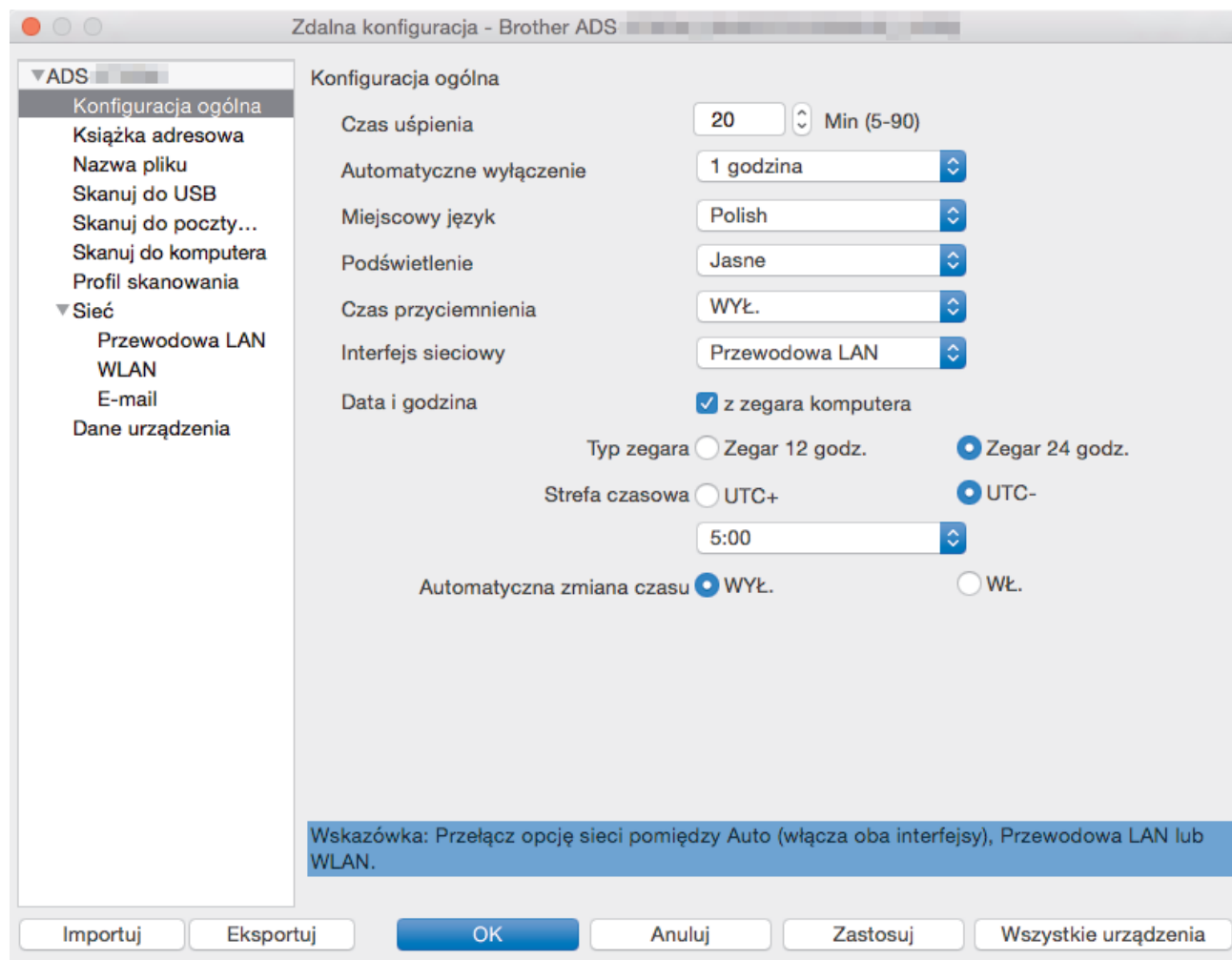
- Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Mac)
- Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji



Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Mac) > Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Mac)

## Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą funkcji Zdalna konfiguracja (Mac)

1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Idź) > Applications (Programy) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę **Zdalna konfiguracja**.
2. Wybierz nazwę modelu z okna dialogowego Wykryj urządzenia, a następnie kliknij **Połącz**. Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.
3. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



- Wyświetlony ekran może się różnić od przedstawionego.

### Eksportuj

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.

### Importuj

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

### OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, należy ponownie wprowadzić poprawne dane i kliknąć przycisk **OK**.

### Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

---

### Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

4. Po zakończeniu kliknij **OK**.



### Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)
-

Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Mac) > Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

## Zmień ustawienia ogólne za pomocą zdalnej konfiguracji

Cel	Czynność (Windows/Mac)	Opis
Ustawianie daty i godziny	<b>Konfiguracja ogólna &gt; Data i godzina</b>	Ustaw datę i godzinę. Jeśli ustawiono opcję Auto zm. czasu na Wł., czas zostanie skorygowany o jedną godzinę do przodu na wiosnę i o jedną godzinę wstecz jesienią.
Ustawianie odliczania trybu spoczynku	<b>Konfiguracja ogólna &gt; Czas uśpienia</b>	Wybierz, jak długo urządzenie musi być bezczynne, zanim przejdzie w tryb spoczynku. Ustawienie trybu spoczynku może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. <ul style="list-style-type: none"><li>• Licznik czasu zostanie uruchomiony ponownie, jeśli zostanie wykonana jakakolwiek czynność na urządzeniu.</li><li>• Domyślne ustawienie to dziesięć minut.</li></ul>
Zmiana języka	<b>Konfiguracja ogólna &gt; Miejscowy język</b>	Zmień język.



### Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

## **Dodatek**

- [Dane techniczne](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)

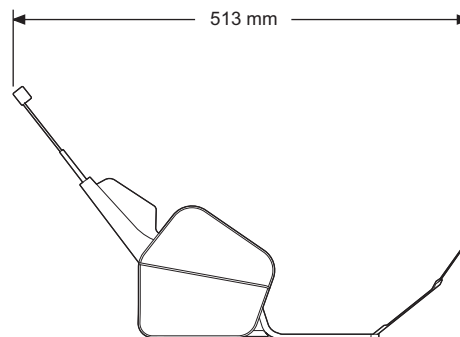
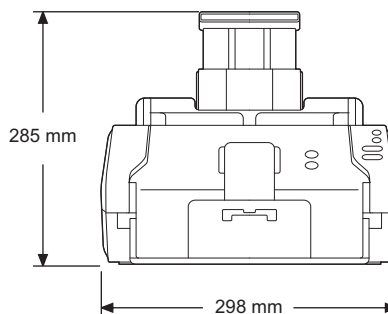
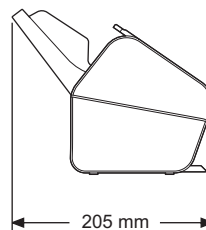
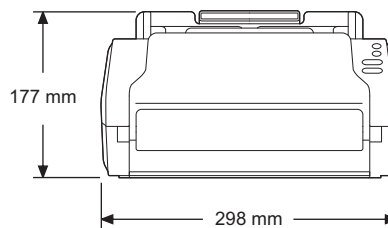
## Dane techniczne

- >> Specyfikacja ogólna
- >> Specyfikacja dokumentów
- >> Specyfikacja skanera
- >> Specyfikacja funkcji skanowania bezpośredniego (Skanowanie do USB)
- >> Specyfikacje interfejsu
- >> Specyfikacje sieciowe (ADS-2700W)
- >> Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń (ADS-2700W)
- >> Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

### Specyfikacja ogólna

<b>Pojemność pamięci</b>	<b>Standardowa</b>	512 MB
<b>Źródło zasilania</b>		Napięcie prądu przemiennego: 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Ekran dotykowy LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny) <sup>1</sup></b> (ADS-2700W)		Kolorowy ekran dotykowy 71,1 mm TFT LCD
<b>Ok. Zużycie energii <sup>2</sup></b>	<b>Skanowanie <sup>3</sup></b>	ADS-2200: 23 W ADS-2700W: 25 W
	<b>Gotowość <sup>4</sup></b>	ADS-2200: 5,0 W ADS-2700W: 6,6 W
	<b>Spoczynek</b>	ADS-2200: 1,6 W ADS-2700W: 1,6 W
	<b>Po wyłączeniu</b>	ADS-2200: 0,1 W ADS-2700W: 0,1 W

## Wymiary



<b>Ok. Ciężar</b>		ADS-2200: 2,6 kg ADS-2700W: 2,7 kg
<b>Temperatura</b>	<b>Praca</b>	Od 5 °C do 35 °C
	<b>Przechowywanie</b>	Od 0 °C do 40 °C
<b>Wilgotność</b>	<b>Praca</b>	Od 20% do 80%
	<b>Przechowywanie</b>	Od 10% do 90%
<b>Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)</b>		Do 50 stron (Papier: 80 g/m <sup>2</sup> rozmiaru Legal lub mniej niż 5 mm)

1 Zmierzony po przekątnej

2 Mierzone, gdy urządzenie jest podłączone do komputera.

3 W przypadku użycia skanowania 2-stronnego (dupleks).

4 Gdy podłączony jest port USB.

## Specyfikacja dokumentów

Typ papieru	Zwykły papier, cienki papier, gruby papier, grubszy papier, papier z recyklingu, wizytówka, karta plastikowa	
Wielkość dokumentu	Szerokość	Od 51 do 215,9 mm
	Długość	Od 51 mm do 355,6 mm

## Specyfikacja skanera

Kolor/Czarno-białe	Tak/Tak	
Zgodny z TWAIN	Windows	Windows XP Home (SP3) / Windows XP Professional (tylko 32-bitowy SP3) / Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	Mac	macOS v10.10.5 / 10.11.x / 10.12.x <sup>1</sup>
Zgodny z WIA	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
Zgodny z ICA	Mac	macOS v10.10.x / 10.11.x / 10.12.x <sup>1</sup>
Głębia kolorów	Wejście	48-bitowe przetwarzanie koloru
	Wyjście	24-bitowe przetwarzanie koloru
Resolution	Interpolowana	Do 1200 x 1200 dpi
	Optyczna	Do 600 x 600 dpi
Szerokość skanowania	Do 215,9 mm	
Skala szarości	256 poziomów	
Maks. prędkość	Szczegółowe specyfikacje można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> .	

<sup>1</sup> Aby uzyskać najnowsze aktualizacje sterownika dla używanej wersji systemu OS X, należy odwiedzić stronę [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Specyfikacja funkcji skanowania bezpośredniego (Skanowanie do USB)

Zgodne nośniki	Nośnik pamięci USB Flash <sup>1</sup>
Interfejs	Interfejs USB 2.0 Hi Speed

<sup>1</sup> Pamięć masowa USB, w standardzie do 64 GB.  
Obsługiwane formaty: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## Specyfikacje interfejsu

USB	Hi-Speed USB 2.0 <sup>1</sup> Należy stosować przewód interfejsu USB 2.0 (typu A/B) o długości nieprzekraczającej 2,0 metrów.
LAN (ADS-2700W)	Należy stosować kabel Ethernet UTP kategorii 5 lub nowszy
Bezprzewodowa sieć LAN (ADS-2700W)	IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastruktury) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

<sup>1</sup> Urządzenie wyposażone jest w interfejs Hi-Speed USB 2.0. Urządzenie można również podłączyć do komputera posiadającego interfejs USB 1.0/1.1.  
Porty USB innych firm nie są obsługiwane.

## Specyfikacje sieciowe (ADS-2700W)

<b>LAN</b>	Urządzenie można podłączyć do sieci w celu skorzystania z funkcji Skanowanie sieciowe i Zdalna konfiguracja. Dołączone zostało również oprogramowanie do zarządzania siecią Brother BRAdmin Light.
<b>Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej</b>	WEP 64/128-bitowe, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
<b>Narzędzie konfiguracyjne sieci</b>	WPS Asystent WLAN

## Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń (ADS-2700W)

<b>Ethernet</b>	10BASE-T, 100BASE-TX
<b>Protokół (IPv4)</b>	DHCP, APIPA (automatyczny adres IP), rozpoznawanie nazw WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, moduł odpowiedzi LLMNR, klient SMTP, klient FTP, klient CIFS, SNMPv1/v2c/v3, serwer HTTP/HTTPS, ICMP, usługi sieci Web (skanowanie), klient SNTp
<b>Zabezpieczenia sieci (przewodowa)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Zabezpieczenia sieci (bezprzewodowa)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Zabezpieczenia sieci (e-mail)</b>	SMTP-AUTH, TLS (SMTP)
<b>Certyfikacja połączenia bezprzewodowego</b>	Licencja oznaczenia certyfikacji Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Enterprise, Personal), licencja oznaczenia identyfikatorem Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

## Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Platforma komputera i wersja systemu operacyjnego		Obsługiwane funkcje oprogramowania komputera	Interfejs komputera	Minimalna szybkość procesora	Miejsce do instalacji na dysku twardym		
					Dla sterowników	Dla aplikacji	
System operacyjny Windows <sup>1</sup>	Windows XP Home SP3	Skanowanie	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Intel® Core™ 2 Duo lub równoważny	20 MB	Sterowniki, instalator i oprogramowanie: 500 MB	
	Windows XP Professional (tylko 32-bitowy SP3)						
	Windows 7 (SP1)						
	Windows 8			Intel® Core™ 2 Duo lub równoważny	30 MB		Zdalna konfiguracja: 15 MB PaperPort: 252 MB BizCard: 290 MB
	Windows 8.1			64-bitowy (Intel® 64 lub AMD64) obsługiwany procesor			
	Windows 10			Intel® Core™ i3 lub równoważny			
	Windows Server 2008 R2			64-bitowy (Intel® 64 lub AMD64) obsługiwany procesor	30 MB		
	System Windows Server 2012						
	System Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016							
System operacyjny macOS	macOS v10.10.5			Processor Intel®	20 MB	Sterowniki, instalator i oprogramowanie:	
	macOS v10.11.x						
	macOS v10.12.x						



cyjny Mac						150 MB Zdalna konfiguracja: 50 MB PageManager: 360 MB BizCard: 350 MB
--------------	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------

<sup>1</sup> PaperPort™ 14SE obsługuje Windows XP Home (SP3 lub nowszy), Windows XP Professional (SP3 lub nowszy), Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 i Windows 10.



## Powiązane informacje

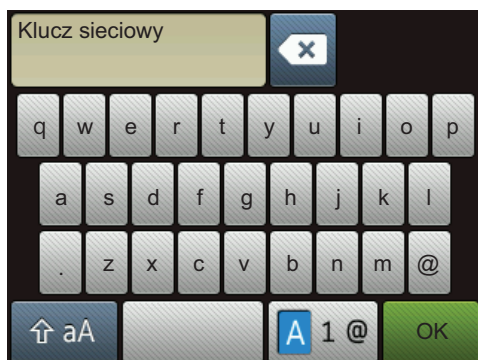
- [Dodatek](#)



## Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother

**Pokrewne Modele:** ADS-2700W

Gdy w urządzeniu Brother konieczne będzie wprowadzenie tekstu, na ekranie dotykowym pojawi się klawiatura.

- Dostępne znaki mogą być różne w zależności od kraju.
- Układ klawiatury może się różnić w zależności od ustawianej funkcji.




- Naciśnij , aby wybrać litery, cyfry i znaki specjalne.
- Naciśnij , aby wybrać małe i wielkie litery.

### Wstawianie spacji

- Aby wprowadzić spację, naciśnij .

### Dokonywanie poprawek

- Jeśli wprowadzono nieprawidłowy znak i należy go zmienić, naciśnij przycisk , a następnie wprowadź prawidłowy znak.

## ✓ Powiązane informacje

- [Dodatek](#)

# brother

Odwiedź naszą witrynę internetową  
[global.brother/gw](http://global.brother/gw)



POL  
Wersja D