

Zintegrowany, wielofunkcyjny, wieloprotokołowy serwer wydruku dla sieci Ethernet oraz bezprzewodowy, wielofunkcyjny serwer wydruku dla sieci Ethernet

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA SIECI

Niniejsza Instrukcja obsługi dla sieci zawiera niezbędne informacje na temat ustawień sieci z połączeniem przewodowym i sieci bezprzewodowych, ustawień bezpieczeństwa i ustawień faksu internetowego (tylko model MFC-J5910DW) za pomocą urządzenia Brother. Niniejsza instrukcja zawiera również informacje na temat obsługiwanych protokołów oraz szczegółowe wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów.

Podstawowe informacje na temat sieci i zaawansowanych funkcji sieciowych urządzenia Brother znajdują się w *Przewodniku Sieciowym*.

Najnowsza wersja instrukcji jest dostępna do pobrania na stronie internetowej Brother Solutions Center pod adresem (<http://solutions.brother.com/>). Witryna Brother Solutions Center umożliwia również pobranie najnowszych sterowników i narzędzi przeznaczonych dla tego urządzenia, zapoznanie się z najczęściej zadawanymi pytaniami i wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów oraz zapewnia dostęp do informacji na temat specjalnych rozwiązań związanych z drukiem.



Opisane modele

Niniejszy Podręcznik użytkownika dotyczy następujących modeli:

MFC-J280W/J425W/J430W/J432W/J435W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

Definicje oznaczeń

W tym Podręczniku użytkownika zastosowano następujące ikony:

 WAŻNE	Ikona <u>WAŻNE</u> sygnalizuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może spowodować uszkodzenie posiadanych urządzeń lub utratę funkcjonalności produktu.
 Informacja	Uwagi informują o zalecanych metodach reakcji w potencjalnej sytuacji lub zawierają wskazówki na temat działania danej operacji.

Uwaga dotycząca kompilacji i publikacji

Niniejszy podręcznik został opracowany i wydany pod nadzorem firmy Brother Industries, Ltd. i zawiera najnowsze opisy i dane techniczne produktu.

Treść tego podręcznika i dane techniczne produktu mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

Firma Brother zastrzega sobie prawo do wykonywania zmian bez powiadomienia w specyfikacjach oraz dokumentacji zawartej w niniejszej instrukcji i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody (także pośrednie) spowodowane korzystaniem z tych informacji, w tym także za błędy typograficzne i inne, które mogą występować w tej publikacji.

©2011 Brother Industries, Ltd.

WAŻNA INFORMACJA

- Niniejszy produkt jest dopuszczony do użytku wyłącznie w kraju, w którym został zakupiony. Nie należy używać go poza tym krajem, gdyż może to doprowadzić do naruszenia przepisów dotyczących komunikacji bezprzewodowej i przepisów energetycznych obowiązujących w danym kraju.
- Nazwa Windows® XP używana w tym dokumencie oznacza system operacyjny Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition i Windows® XP Home Edition.
- Nazwa Windows Server® 2003 używana w tym dokumencie oznacza system operacyjny Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 oraz Windows Server® 2003 R2 x64 Edition.
- Nazwa Windows Server® 2008 używana w tym dokumencie oznacza system operacyjny Windows Server® 2008 oraz Windows Server® 2008 R2.
- Dostępność modeli zależy od kraju.
- Komunikaty na wyświetlaczu LCD w niniejszym podręczniku odnoszą się do modelu MFC-J825DW, jeśli nie określono inaczej.

Spis Treści

1	Wprowadzenie	1
	Funkcje sieciowe	1
	Inne funkcje sieciowe	3
2	Zmianie ustawień sieciowych urządzenia	4
	Zmianie ustawień sieciowych urządzenia (adresu IP, maski podsieci i bramy)	4
	Korzystanie z panelu sterowania	4
	Korzystanie z narzędzia BRAdmin Light	4
	Inne programy użytkowe do zarządzania	7
	Zarządzanie przez Internet (przeglądarka) (tylko model MFC-J5910DW)	7
	Narzędzie BRAdmin Professional 3 (Windows®)	7
3	Konfigurowanie urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej	8
	Przegląd	8
	Wybór otoczenia sieciowego	9
	Połączenie z komputerem za pośrednictwem punktu dostępowego WLAN lub routera w sieci (Tryb infrastrukturalny)	9
	Połączenie z komputerem obsługującym sieć bezprzewodową bez punktu dostępowego WLAN lub routera w sieci (tryb Ad-hoc)	10
	Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu USB	11
	Dla użytkowników systemów Windows® (zalecane)	11
	Użytkownicy komputerów Macintosh	13
	Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu Ethernet (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)	15
	Konfigurowanie jedнопrzyciskowe przy użyciu funkcji Wi-Fi Protected Setup lub AOSS™	18
	Konfigurowanie jedнопrzyciskowe przy użyciu funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup) lub AOSS™	19
	Konfigurowanie przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup	21
	Konfigurowanie urządzenia za pomocą kreatora konfiguracji z poziomu panelu sterowania urządzenia	25
	Konfigurowanie ręczne z poziomu panelu sterowania	25
	Konfigurowanie urządzenia, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany	28
	Konfigurowanie w trybie Ad-hoc	33
	Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej	33

4	Konfigurowanie urządzenia za pomocą panelu sterowania	37
	Menu sieci	37
	TCP/IP	37
	Kreator konfiguracji	39
	WPS/AOSS™	40
	WPS z kodem PIN	40
	Stan sieci WLAN	40
	Sieć Ethernet (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)	40
	Adres MAC	40
	Funkcja E-mail/IFAX (dostępna po pobraniu narzędzia IFAX; tylko model MFC-J5910DW)	41
	Strefa czasowa (tylko model MFC-J5910DW)	44
	Sieć I/F (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)	44
	Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych	45
	Drukowanie Raportu konfiguracji sieci	46
	Drukowanie raportu sieci WLAN	47
	Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne	48
5	Zarządzanie przez Internet (tylko model MFC-J5910DW)	56
	Przegląd	56
	Konfigurowanie urządzenia za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)	57
	Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0)	59
	Konfigurowanie ustawień Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)	59
	Zmiana konfiguracji skanowania do serwera FTP za pomocą przeglądarki internetowej	62
	Zmiana konfiguracji skanowania do sieci za pomocą przeglądarki internetowej	63
6	Faks internetowy (tylko model MFC-J5910DW)	64
	Przegląd faksu internetowego	64
	Ważne informacje dotyczące faksu internetowego	65
	Korzystanie z faksu internetowego	66
	Wysyłanie faksu internetowego	66
	Odbieranie wiadomości e-mail lub faksu internetowego	67
	Dodatkowe opcje faksu internetowego	69
	Przesyłanie odebranych faksów i wiadomości e-mail	69
	Transmisja przekazu	69
	Funkcja TX Verification Mail	71
	Błędna wiadomość	72
7	Zabezpieczenia (tylko model-J5910DW)	73
	Przegląd	73
	Bezpiecznie wysyłanie wiadomości e-mail	74
	Konfiguracja za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)	74
	Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika	75
	Bezpiecznie zarządzanie za pomocą narzędzia BRAdmin Professional 3 (Windows®)	76
	Aby bezpiecznie korzystać z narzędzia BRAdmin Professional 3, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:	76

8	Rozwiązywanie problemów	77
	Przegląd	77
A	Załącznik A	85
	Obsługiwane protokoły i zabezpieczenia	85
B	Indeks	86

Funkcje sieciowe

Urządzenie firmy Brother może być współdzielone w przewodowej¹ sieci Ethernet o szybkości 10/100 MB lub sieci bezprzewodowej IEEE 802.11b/g/n z wykorzystaniem wewnętrznego, sieciowego serwera wydruku. Serwer wydruku obsługuje różne funkcje i metody połączenia w zależności od systemu operacyjnego używanego w sieci obsługującej protokół TCP/IP. W poniższej tabeli przedstawiono funkcje sieciowe i połączenia obsługiwane w poszczególnych systemach operacyjnych.



Informacja

Mimo tego, że urządzenie Brother może być używane zarówno w sieci przewodowej¹, jak i bezprzewodowej, w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia.

¹ Przewodowy interfejs sieciowy dostępny jest dla modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW.

Systemy operacyjne	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7	Windows Server® 2003/2008	Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x
Drukowanie	✓	✓	✓
Skanowanie <i>Patrz Instrukcja oprogramowania.</i>	✓		✓
Wysyłanie faksu za pomocą komputera PC ¹ <i>Patrz Instrukcja oprogramowania.</i>	✓		✓
Odbieranie faksów za pomocą komputera PC ¹ <i>Patrz Instrukcja oprogramowania.</i>	✓		
Przechwytywanie zdjęć przez sieć ² <i>Patrz Instrukcja oprogramowania.</i>	✓		✓
Narzędzie BRAdmin Light <i>Patrz Strona 4.</i>	✓	✓	✓
Narzędzie BRAdmin Professional 3 ³ <i>Patrz Strona 7.</i>	✓	✓	
Zarządzanie przez Internet (przeglądarka) ⁴ <i>Patrz Strona 56.</i>	✓	✓	✓
Zdalna konfiguracja <i>Patrz Instrukcja oprogramowania.</i>	✓		✓
Status Monitor <i>Patrz Instrukcja oprogramowania.</i>	✓		✓
Kreator instalacji sterowników	✓	✓	
Pionowe łączenie w pary <i>Patrz Przewodnik Sieciowy.</i>	✓ ⁵		

¹ Tylko w przypadku drukowania czarno-białego. Niedostępne dla modeli DCP.

² Niedostępne dla modeli MFC-J280W/J425W/J430W/J432W/J435W oraz DCP-J525W.

³ Narzędzie BRAdmin Professional 3 jest dostępne do pobrania na stronie <http://solutions.brother.com/>.

⁴ Dostępne tylko dla modelu MFC-J5910DW.

⁵ Tylko Windows® 7.

Inne funkcje sieciowe

Faks internetowy (do pobrania) (tylko model MFC-J5910DW)

Faks internetowy (IFAX) służy do wysyłania i odbierania faksów przez Internet (patrz *Faks internetowy (tylko model MFC-J5910DW)* >> strona 64).

Aby użyć tej opcji, należy pobrać oprogramowanie dla danego modelu z witryny internetowej Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>). Przed rozpoczęciem korzystania z opcji należy skonfigurować ustawienia urządzenia za pomocą panelu sterowania. Dalsze informacje można znaleźć w podręczniku użytkownika faksu internetowego, który znajduje się pod podanym powyżej adresem.

Bezpieczeństwo (tylko model MFC-J5910DW)

Urządzenie firmy Brother pracuje z wykorzystaniem najnowszych dostępnych protokołów bezpieczeństwa sieci i szyfrowania (patrz *Zabezpieczenia (tylko model-J5910DW)* >> strona 73).

Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) (tylko model MFC-J5910DW)

Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) zwiększa bezpieczeństwo, uniemożliwiając korzystanie z funkcji (patrz *Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0)* >> strona 59).

Brother Web Connect (tylko model MFC-J825DW/J835DW w Stanach Zjednoczonych)

Usługa Brother Web Connect umożliwia pobieranie i drukowanie obrazów oraz przekazywanie plików poprzez dostęp do usług internetowych bezpośrednio z urządzenia. Dalsze informacje zawiera *Przewodnik Usług Internetowych*, który można pobrać z witryny Brother Solutions Center danego modelu pod adresem (<http://solutions.brother.com/>).

Zmianianie ustawień sieciowych urządzenia (adresu IP, maski podsieci i bramy)

Korzystanie z panelu sterowania

Urządzenie można skonfigurować do pracy w sieci za pomocą menu panelu sterowania *Sieć* (patrz *Konfigurowanie urządzenia za pomocą panelu sterowania* >> strona 37).

Korzystanie z narzędzia BRAdmin Light

BRAdmin Light to narzędzie służące do wstępnej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci. Umożliwia ono również wyszukiwanie urządzeń Brother w sieci opartej o protokół TCP/IP, przeglądanie ich stanu oraz konfigurowanie podstawowych ustawień sieciowych, takich jak adres IP.

Instalowanie narzędzia BRAdmin Light

■ Windows®

- 1 Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
- 2 Włącz komputer. Przed rozpoczęciem konfiguracji zamknij wszystkie aplikacje.
- 3 Włóż dołączoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM. Automatycznie zostanie wyświetlony ekran początkowy. Po wyświetleniu ekranu z nazwami modelu wybierz odpowiednie urządzenie. Po wyświetleniu ekranu języka wybierz właściwy język.
- 4 Zostanie wyświetlone menu główne płyty CD-ROM. Kliknij przycisk **Zaawansowane**, a następnie **Narzędzia sieciowe**. (W przypadku modelu MFC-J5910DW kliknij przycisk **Narzędzia sieciowe**).
- 5 Kliknij przycisk **BRAdmin Light** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

■ Macintosh

Narzędzie BRAdmin Light jest instalowane automatycznie podczas instalacji sterownika drukarki. Jeśli sterownik drukarki został już zainstalowany, nie trzeba instalować narzędzia BRAdmin Light ponownie.

Ustawianie adresu IP, maski podsieci i bramy za pomocą narzędzia BRAdmin Light

Informacja

- Najnowszą wersję narzędzia Brother BRAdmin Light można pobrać ze strony internetowej <http://solutions.brother.com/>.
- Bardziej zaawansowane zarządzanie drukarką jest możliwe za pomocą narzędzia Brother BRAdmin Professional 3, dostępnego do pobrania ze strony <http://solutions.brother.com/>. Narzędzie to jest dostępne tylko dla użytkowników systemu Windows®.
- W przypadku używania funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych, należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, należy ponownie włączyć aplikację.
- Nazwa węzła: Nazwa węzła jest widoczna w bieżącym oknie BRAdmin Light. Domyślną nazwą węzła serwera wydruku w urządzeniu jest „BRNxxxxxxxxxxxx” lub „BRWxxxxxxxxxxxx” (gdzie „xxxxxxxxxxxx” to adres MAC/Ethernet urządzenia).

1 U uruchom narzędzie BRAdmin Light.

■ Windows®

Kliknij kolejno **Start / Wszystkie programy / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light**.

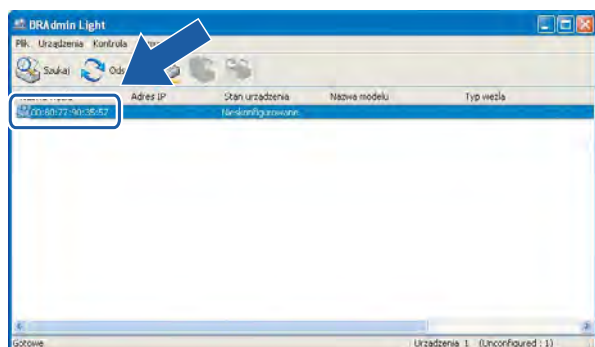
■ Macintosh

Dwukrotnie kliknij ikonę **Macintosh HD** (Dysk startowy) / **Library** (Biblioteki) / **Printers** (Drukarki) / **Brother / Utilities** / plik **BRAdmin Light.jar**.

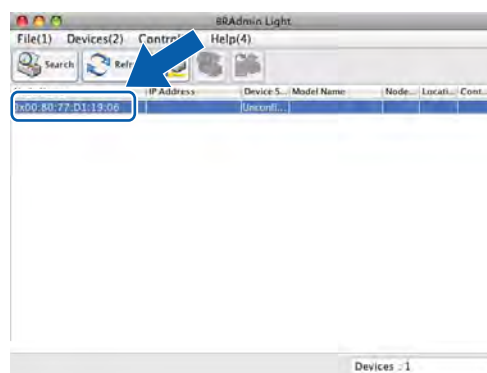
2 Narzędzie BRAdmin Light automatycznie rozpocznie wyszukiwanie nowych urządzeń.

3 Dwukrotnie kliknij nieskonfigurowane urządzenie.

Windows®



Macintosh

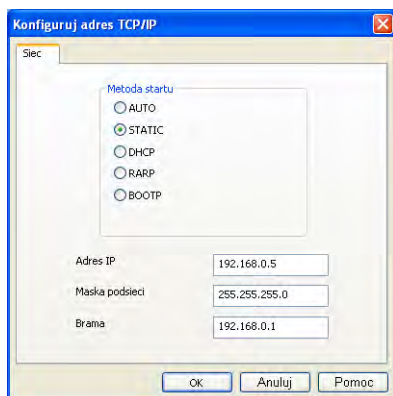


Informacja

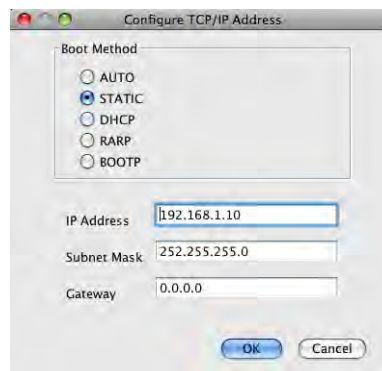
- W przypadku domyślnych ustawień serwera wydruku (jeśli nie jest używany serwer DHCP/BOOTP/RARP) urządzenie będzie widoczne na ekranie narzędzia BRAdmin Light jako **Nieskonfigurowane (Unconfigured)**.
- Aby znaleźć nazwę węzła i adres MAC (adres Ethernet), należy wydrukować Raport konfiguracji sieci (patrz *Drukowanie Raportu konfiguracji sieci* >> strona 46, aby uzyskać informacje na temat sposobu drukowania Raportu konfiguracji sieci z serwera wydruku). Nazwę węzła i adres MAC można znaleźć również za pomocą panelu sterowania (patrz *Konfigurowanie urządzenia za pomocą panelu sterowania* >> strona 37).

- 4 Wybierz opcję **STATIC** z menu **Metoda startu (Boot Method)**. Wprowadź dane w polach **Adres IP (IP Address)**, **Maska podsieci (Subnet Mask)** i **Brama (Gateway)** serwera wydruku (jeśli to konieczne).

Windows®



Macintosh



- 5 Kliknij przycisk **OK**.

- 6 Przy prawidłowo zaprogramowanym adresie IP serwer wydruku Brother będzie widoczny na liście urządzeń.

Inne programy użytkowe do zarządzania

Urządzenie Brother, oprócz narzędzia BRAdmin Light, posiada następujące programy użytkowe do zarządzania. Za pomocą tych narzędzi można zmienić ustawienia sieciowe.

Zarządzanie przez Internet (przeglądarka) (tylko model MFC-J5910DW)

Można użyć standardowej przeglądarki internetowej do zmiany ustawień serwera wydruku za pomocą protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) (patrz *Konfigurowanie urządzenia za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)* >> strona 57).

Narzędzie BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 to narzędzie służące do bardziej zaawansowanego zarządzania urządzeniami Brother podłączonymi do sieci. Program ten umożliwia wyszukiwanie urządzeń firmy Brother dostępnych w sieci oraz przeglądanie ich stanu w łatwym do odczytu oknie przypominającym Eksplorator. W tym oknie różne kolory oznaczają różne stany. Pozwala konfigurować ustawienia sieciowe i ustawienia urządzenia oraz aktualizować oprogramowanie wbudowane z poziomu komputera z systemem Windows® w sieci LAN. Program BRAdmin Professional 3 może również rejestrować aktywność urządzeń Brother w sieci i eksportować dane rejestru w formacie HTML, CSV, TXT lub SQL.

Więcej informacji dotyczących narzędzia można znaleźć na stronie <http://solutions.brother.com/>, z której można je również pobrać.



Informacja

- Należy korzystać z najnowszej wersji narzędzia BRAdmin Professional 3, dostępnej do pobrania ze strony <http://solutions.brother.com/>. Narzędzie to jest dostępne tylko dla użytkowników systemu Windows®.
 - W przypadku używania funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych, należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, należy ponownie włączyć aplikację.
 - Nazwa węzła: Nazwa węzła jest wyświetlana w bieżącym oknie BRAdmin Professional 3. Domyślna nazwa węzła to „BRNxxxxxxxxxxx” lub „BRWxxxxxxxxxxx” („xxxxxxxxxxx” to adres MAC/Ethernet urządzenia).
-

Przegląd

Aby podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej, należy wykonać czynności przedstawione w *Podręczniku szybkiej obsługi*. Dla użytkowników systemu Windows® zalecana jest konfiguracja przy użyciu płyty instalacyjnej CD-ROM oraz kabla USB. Za pomocą tej metody można w łatwy sposób podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej. Użytkownicy komputerów Macintosh mogą wybrać preferowaną metodę konfiguracji z opcji opisanych w *Podręczniku szybkiej obsługi*.

Dodatkowe metody konfiguracji sieci bezprzewodowej zostały opisane w niniejszym rozdziale, zawierającym więcej szczegółowych informacji na temat konfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej. Informacje dotyczące ustawień TCP/IP można znaleźć w części *Zmianie ustawień sieciowych urządzenia (adresu IP, maski podsieci i bramy)* >> strona 4.

Informacja

- Aby osiągnąć optymalne wyniki podczas codziennego drukowania dokumentów, urządzenie Brother należy umieścić jak najbliżej punktu dostępowego lub routera WLAN, przy jak najmniejszej liczbie przeszkód. Duże przedmioty i ściany znajdujące się między tymi dwoma urządzeniami, jak również zakłócenia wywoływane przez inne urządzenia elektryczne mogą wpłynąć na szybkość przesyłania dokumentów.

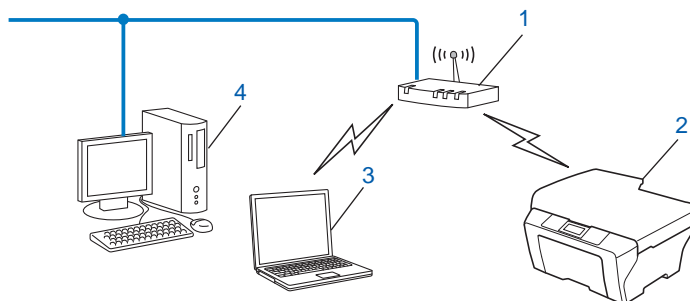
Ze względu na te czynniki sieć bezprzewodowa może nie być najlepszą metodą połączenia w przypadku niektórych typów dokumentów i aplikacji. W przypadku drukowania dużych plików, na przykład wielostronicowych dokumentów zawierających tekst i duże grafiki, należy rozważyć wybór przewodowej sieci Ethernet, która zapewnia szybszy transfer danych¹, lub połączenia USB, zapewniającego największą przepustowość.

- Mimo tego, że urządzenie Brother może być używane zarówno w sieci przewodowej¹, jak i bezprzewodowej, w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia.
- Przed rozpoczęciem konfiguracji połączenia bezprzewodowego należy zapisać identyfikator SSID i klucz sieciowy.

¹ Przewodowy interfejs sieciowy jest dostępny dla modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW.

Wybór otoczenia sieciowego

Połączenie z komputerem za pośrednictwem punktu dostępowego WLAN lub routera w sieci (Tryb infrastrukturalny)



1 Punkt dostępowy WLAN lub router ¹

¹ Jeżeli komputer obsługuje funkcję Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT), można użyć go jako punktu dostępowego trybu Wi-Fi Protected Setup.

2 Urządzenie bezprzewodowe (urządzenie użytkownika)

3 Komputer obsługujący sieć bezprzewodową połączony z punktem dostępowym WLAN lub routerem

4 Komputer (niewspółpracujący z siecią bezprzewodową) połączony z punktem dostępowym WLAN lub routerem za pomocą przewodu Ethernet

Metoda instalacji

W poniższych instrukcjach opisano cztery metody instalacji urządzenia Brother w środowisku sieci bezprzewodowej. Wybierz żądaną metodę dla danego otoczenia.

- Konfigurowanie sieci bezprzewodowej przy użyciu przewodu USB (zalecane dla użytkowników systemu Windows®)

Patrz *Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu USB*
➤➤ strona 11.

- Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu Ethernet

Patrz *Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu Ethernet (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)* ➤➤ strona 15.

- Jednoprzyciskowe konfigurowanie sieci bezprzewodowej przy użyciu funkcji WPS lub AOSS™

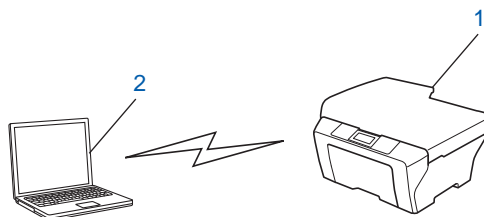
Patrz *Konfigurowanie jednoprzyciskowe przy użyciu funkcji Wi-Fi Protected Setup lub AOSS™*
➤➤ strona 18.

- Konfigurowanie sieci bezprzewodowej przy użyciu kreatora konfiguracji z panelu sterowania

Patrz *Konfigurowanie urządzenia za pomocą kreatora konfiguracji z poziomego panelu sterowania urządzenia* ➤➤ strona 25.

Połączenie z komputerem obsługującym sieć bezprzewodową bez punktu dostępowego WLAN lub routera w sieci (tryb Ad-hoc)

W przypadku tego typu sieci nie jest dostępny centralny punkt dostępowy WLAN lub router. Wszystkie klienty bezprzewodowe komunikują się bezpośrednio ze sobą. Jeżeli urządzenie bezprzewodowe Brother (urządzenie użytkownika) jest częścią sieci, wszystkie zadania wydruku otrzymuje ono bezpośrednio z komputera, który wysyła dane wydruku.



1 Urządzenie bezprzewodowe (urządzenie użytkownika)

2 Komputer obsługujący sieć bezprzewodową

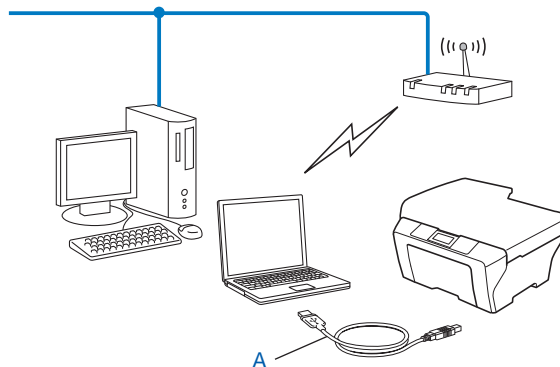
Nie można zagwarantować połączenia w sieci bezprzewodowej z produktami Windows Server® w trybie Ad-hoc.

Aby skonfigurować urządzenie w trybie Ad-hoc, patrz *Konfigurowanie w trybie Ad-hoc* ►► strona 33.

Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu USB

Przy zastosowaniu tej metody zaleca się bezprzewodowe połączenie komputera z siecią.

Urządzenie można zdalnie konfigurować za pomocą komputera w sieci przy użyciu przewodu USB (A) ¹.



¹ W celu skonfigurowania ustawień bezprzewodowych urządzenia można użyć przewodu USB podłączonego tymczasowo do komputera z połączeniem przewodowym lub bezprzewodowym.

Dla użytkowników systemów Windows® (zalecane)

! WAŻNE

- Podczas konfiguracji konieczne jest tymczasowe użycie przewodu USB (nie dołączony).
- W przypadku systemu Windows® XP lub korzystania z komputera połączonego z punktem dostępowym/routerem za pomocą kabla sieciowego, należy zapisać identyfikator SSID i klucz sieciowy. Wpisz te dane w poniższej tabelce, ponieważ są one wymagane podczas konfiguracji sieci bezprzewodowej urządzenia.

Pozycja	Zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej
SSID (Nazwa sieci):	
Klucz sieciowy	

- 1 Włącz komputer.
- 2 Uruchom aplikację instalatora Brother.
 - 1 Włóż dołączoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM. Automatycznie zostanie wyświetlony ekran początkowy. Po wyświetleniu ekranu z nazwami modelu wybierz odpowiednie urządzenie. Po wyświetleniu ekranu języka wybierz właściwy język.
 - 2 Zostanie wyświetlone menu główne płyty CD-ROM. (Tylko model MFC-J5910DW) Kliknij przycisk **Instalacja początkowa**.

Informacja

- Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do okna **Mój komputer (Komputer)**, kliknij dwukrotnie ikonę płyty CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **start.exe**.
 - Wyświetlany ekran może się różnić w zależności od regionu.
-

3 Kliknij pozycję **Zainstaluj pakiet MFL-Pro**, a następnie kliknij Tak, jeżeli akceptujesz warunki umów licencyjnych. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

3 Wybierz opcję **Połączenie bezprzewodowe**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

4 Wybierz opcję **Zmień ustawienia zapory tak, aby uzyskać pełne połączenie sieciowe i kontynuuj instalację. (Zalecane)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

5 Wybierz opcję **Bezpośrednio, tj. za pomocą komputera lub panelu sterowania urządzenia**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

6 Wybierz opcję **Tymczasowe użycie kabla USB (zalecane)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

7 Aby skonfigurować ustawienia połączenia bezprzewodowego i zainstalować sterowniki oraz oprogramowanie, należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Informacja

Jeśli zostanie wyświetlony ekran **Dostępne sieci bezprzewodowe**, a punkt dostępowy został ustawiony w taki sposób, aby nie wysyłał identyfikatora SSID, należy ręcznie wpisać nazwę SSID, klikając przycisk **Zaawansowany**. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby wprowadzić nazwę w polu **Nazwa (SSID)**.

OK! Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej i instalację sterowników oraz oprogramowania.

Użytkownicy komputerów Macintosh

! WAŻNE

- Wykonanie poniższych czynności spowoduje instalację urządzenia Brother w otoczeniu sieciowym za pomocą instalatora Brother zamieszczonego na płycie CD-ROM dostarczonej z urządzeniem.
- Jeżeli ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia zostały już wcześniej skonfigurowane, przed ponowną konfiguracją należy zresetować ustawienia sieci LAN.

Aby zresetować ustawienia sieci LAN, patrz *Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych* >> strona 45.

- W przypadku używania funkcji zapory aplikacji antyprzebiegowych lub antywirusowych, należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, należy ponownie włączyć zaporę.
- Podczas konfiguracji konieczne jest tymczasowe użycie przewodu USB (nie dołączony).
- **Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z ustawieniami danej sieci bezprzewodowej.**

Przed podłączeniem urządzenia Brother do sieci zalecamy skontaktować się z administratorem systemu.

- Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie identyfikatora SSID i klucza sieciowego (jeśli jest to wymagane) do sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Pozycja	Zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej
SSID (Nazwa sieci):	
Klucz sieciowy	

- 2 Włącz komputer.
- 3 Uruchom aplikację instalatora Brother.
 - 1 Włóż dołączoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM. Kliknij dwukrotnie ikonę **MFL_PRO Suite** umieszczoną na pulpicie.
 - 2 Kliknij dwukrotnie opcję **Utilities** (Narzędzia).
 - 3 Kliknij dwukrotnie ikonę **Wireless Device Setup Wizard** (Kreator konfiguracji urządzenia bezprzewodowego).
- 4 Wybierz opcję **Use your computer or the control panel directly** (Bezpośrednio, tj. za pomocą komputera lub panelu sterowania urządzenia), a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- 5 Przeczytaj informacje w oknie **Important Notice** (Ważna uwaga). Sprawdź identyfikator SSID i klucz sieciowy, zaznacz pole, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).

- 6 Wybierz opcję **Temporarily use a USB cable (Recommended)** (Tymczasowe użycie kabla USB (zalecane)), a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- 7 Aby skonfigurować ustawienia połączenia bezprzewodowego, należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Informacja

Jeśli zostanie wyświetlony ekran **Available Wireless Networks** (Dostępne sieci bezprzewodowe), a punkt dostępowy został ustawiony w taki sposób, aby nie wysyłał identyfikatora SSID, należy ręcznie wpisać nazwę SSID, klikając przycisk **Advanced** (Zaawansowany). Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami w celu wprowadzenia nazwy w polu **Name (SSID)** (Nazwa (SSID)).



Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę **Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.**

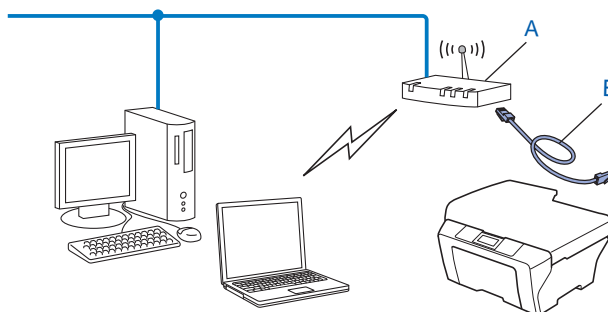


Informacja

Jeżeli ustawienia sieci bezprzewodowej będą nieprawidłowe, podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite zostanie wyświetlony Kreator konfiguracji urządzenia bezprzewodowego. Sprawdź ustawienia, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Konfigurowanie sieci bezprzewodowej z tymczasowym wykorzystaniem przewodu Ethernet (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)

Jeżeli w tej samej sieci, co bezprzewodowy punkt dostępowy WLAN (A) urządzenia dostępny jest koncentrator lub router Ethernet, można tymczasowo podłączyć koncentrator lub router do urządzenia za pomocą kabla sieciowego (B). Można wówczas zdalnie skonfigurować urządzenie za pomocą komputera w sieci.



! WAŻNE

- Wykonanie poniższych czynności spowoduje instalację urządzenia Brother w otoczeniu sieciowym za pomocą instalatora Brother zamieszczonego na płycie CD-ROM dostarczonej z urządzeniem.
- Jeżeli ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia zostały już wcześniej skonfigurowane, przed ponowną konfiguracją należy zresetować ustawienia sieci LAN.

Aby zresetować ustawienia sieci LAN, patrz *Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych* ►► strona 45.

- W przypadku używania funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych, należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, należy ponownie włączyć zaporę.
- Podczas konfiguracji konieczne jest tymczasowe użycie przewodu Ethernet (nie dołączony).
- **Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z ustawieniami danej sieci bezprzewodowej.**

Przed podłączeniem urządzenia Brother do sieci zalecamy skontaktować się z administratorem systemu.

- Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie identyfikatora SSID i klucza sieciowego (jeśli jest to wymagane) do sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Pozycja	Zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej
SSID (Nazwa sieci):	
Klucz sieciowy	

- 2 Włącz komputer.
- 3 Uruchom aplikację instalatora Brother.

■ **Windows®**

- 1 Włóż dołączoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM. Automatycznie zostanie wyświetlony ekran początkowy. Po wyświetleniu ekranu z nazwami modelu wybierz odpowiednie urządzenie. Po wyświetleniu ekranu języka wybierz właściwy język.
- 2 Zostanie wyświetlone menu główne płyty CD-ROM. Kliknij przycisk **Zaawansowane** lub **Instalacja początkowa**.



Informacja

- Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony automatycznie, przejdź do okna **Mój komputer (Komputer)**, kliknij dwukrotnie ikonę płyty CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **start.exe**.
 - Wyświetlany ekran może się różnić w zależności od regionu.
-

- 3 Kliknij opcję **Konfigurator Wireless LAN**.

■ **Macintosh**

- 1 Włóż dołączoną płytę CD-ROM do napędu CD-ROM. Kliknij dwukrotnie ikonę **MFL_PRO Suite** umieszczoną na pulpicie.
- 2 Kliknij dwukrotnie opcję **Utilities** (Narzędzia).
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę **Wireless Device Setup Wizard** (Kreator konfiguracji urządzenia bezprzewodowego).

- 4 Wybierz opcję **Bezpośrednio, tj. za pomocą komputera lub panelu sterowania urządzenia (Use your computer or the control panel directly)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej (Next)**.

- 5 Wybierz opcję **Tymczasowe użycie kabla Ethernet (LAN) (Temporarily use an Ethernet (LAN) cable)**, a następnie kliknij przycisk **Dalej (Next)**.

Po wyświetleniu ekranu **Ważna uwaga (Important Notice)** przeczytaj zawarte w nim informacje i upewnij się, że ustawienie sieci bezprzewodowej jest włączone, a następnie zaznacz pole i kliknij przycisk **Dalej (Next)**.

- 6 Aby skonfigurować ustawienia połączenia bezprzewodowego, należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Informacja

Jeśli zostanie wyświetlony ekran **Dostępne sieci bezprzewodowe (Available Wireless Networks)**, a punkt dostępowy został ustawiony w taki sposób, aby nie wysyłał identyfikatora SSID, należy ręcznie wpisać nazwę SSID, klikając przycisk **Zaawansowany (Advanced)**. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby wprowadzić nazwę w polu **Nazwa (SSID) (Name (SSID))**.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie **Zainstaluj pakiet MFL-Pro lub Instalacja początkowa/Zainstaluj pakiet MFL-Pro** z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę **Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX)** na płycie CD-ROM.

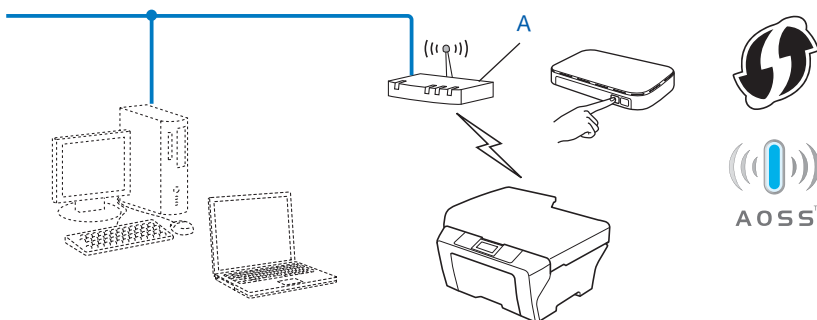


Informacja

Jeżeli ustawienia sieci bezprzewodowej będą nieprawidłowe, podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite zostanie wyświetlony Kreator konfiguracji urządzenia bezprzewodowego. Sprawdź ustawienia, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Konfigurowanie jednoprzyciskowe przy użyciu funkcji Wi-Fi Protected Setup lub AOSS™

Jeżeli punkt dostępowy WLAN lub router (A) obsługuje zarówno tryb Wi-Fi Protected Setup (PBC¹), jak i AOSS™, konfigurację ustawień sieci bezprzewodowej można przeprowadzić przy użyciu funkcji WPS lub AOSS™ z menu panelu sterowania.



¹ Konfiguracja za pomocą przycisku

! WAŻNE

- Przed podłączeniem urządzenia Brother do sieci zalecamy skontaktować się z administratorem systemu. **Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z ustawieniami danej sieci bezprzewodowej.**
- Jeżeli ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia zostały już wcześniej skonfigurowane, przed ponowną konfiguracją należy zresetować ustawienia sieci LAN.

Aby zresetować ustawienia sieci LAN, patrz *Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych* >> strona 45.

Konfigurowanie jedнопrzyciskowe przy użyciu funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup) lub AOSS™

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję Sieć.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję WPS/AOSS.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Po wyświetleniu opcji Włączyc WLAN? naciśnij przycisk **OK**, aby zaakceptować.
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej.
Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 5 Gdy na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Uruchom WPS lub AOSS, naciśnij przycisk WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Zapoznaj się z instrukcją obsługi bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.
Następnie naciśnij przycisk **OK**, co spowoduje automatyczne wykrycie przez urządzenie trybu (WPS lub AOSS™) wykorzystywanego przez bezprzewodowy punkt dostępowy/router i próbę połączenia z siecią bezprzewodową.
- 6 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk **Sieć**.
- 3 (Tylko modele MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)
Naciśnij przycisk **WLAN**.
- 4 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję **WPS/AOSS**, a następnie naciśnij przycisk **WPS/AOSS**.
- 5 Po wyświetleniu opcji **Włączyć WLAN?** lub **Przełączyć interfejs sieciowy na bezprzewodowy?** naciśnij przycisk **Tak**, aby zaakceptować. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 6 Gdy na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat **Uruchom funkcję WPS lub AOSS**, naciśnij przycisk **WPS** lub **AOSS™** na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Zapoznaj się z instrukcją obsługi bezprzewodowego punktu dostępowego/routera. Następnie naciśnij przycisk **OK**, co spowoduje automatyczne wykrycie przez urządzenie trybu (WPS lub AOSS™) wykorzystywanego przez bezprzewodowy punkt dostępowy/router i próbę połączenia z siecią bezprzewodową.
- 7 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie **Zainstaluj pakiet MFL-Pro lub **Instalacja początkowa/Zainstaluj pakiet MFL-Pro** z menu płyty CD-ROM.**

(Macintosh)

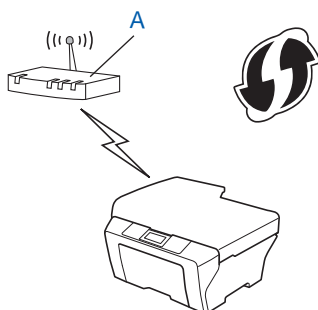
Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę **Start Here OSX (**Rozpocznij tutaj OSX**) na płycie CD-ROM.**

Konfigurowanie przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup

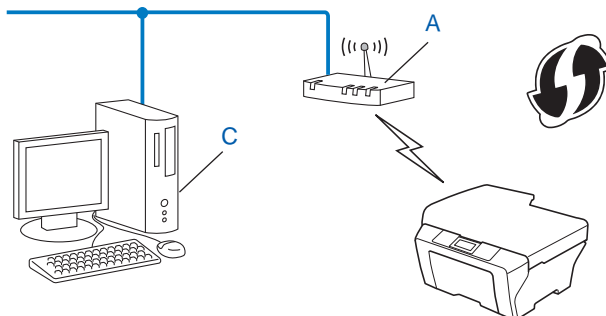
Jeżeli punkt dostępowy WLAN lub router (A) obsługuje tryb Wi-Fi Protected Setup, można przeprowadzić konfigurację przy użyciu metody PIN funkcji Wi-Fi Protected Setup. Metoda PIN (Osobisty numer identyfikacyjny) to jedna z metod połączenia opracowana przez organizację Wi-Fi Alliance®. Po wprowadzeniu kodu PIN utworzonego przez klienta Enrollee (urządzenie użytkownika) do serwera Registrar (urządzenie zarządzające bezprzewodową siecią LAN) można skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń. Instrukcje dotyczące uzyskania dostępu do trybu Wi-Fi Protected Setup można znaleźć w podręczniku użytkownika punktu dostępowego WLAN lub routera.

3

- Połączenie, gdy punkt dostępowy WLAN lub router (A) działa jako serwer Registrar¹.



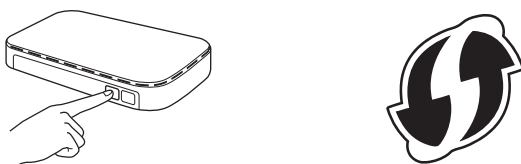
- Połączenie, gdy inne urządzenie (C), np. komputer, służy jako serwer Registrar¹.



¹ Registrar to urządzenie, które zarządza bezprzewodową siecią LAN.

Informacja

Routery i punkty dostępowe obsługujące tryb Wi-Fi Protected Setup są oznaczone niżej przedstawionym symbolem.



W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Sieć**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **WPS + kod PIN**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Po wyświetleniu opcji **Włączyc WLAN?** naciśnij przycisk **OK**, aby zaakceptować.
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej.
Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 5 Na ekranie LCD wyświetlany jest 8-cyfrowy kod PIN, a urządzenie rozpoczyna wyszukiwanie punktu dostępowego WLAN lub routera (przez 5 minut).
- 6 Używając komputera podłączonego do sieci, wpisz w przeglądarce adres „http://adres IP punktu dostępowego”. (Gdzie „adres IP punktu dostępowego” to adres IP urządzenia pełniącego funkcję serwera Registrar¹). Przejdź do strony ustawień WPS (Wi-Fi Protected Setup), wprowadź kod PIN wyświetlany na ekranie LCD w punkcie 5 do serwera Registrar i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

¹ Funkcję serwera Registrar pełni zazwyczaj punkt dostępowy WLAN lub router.



Informacja

Strona ustawień różni się w zależności od marki punktu dostępowego WLAN lub routera. Patrz instrukcja dołączona do punktu dostępowego WLAN lub routera.

Jeżeli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows Vista® lub Windows® 7, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

Informacja

Aby korzystać z komputera z systemem Windows Vista® lub Windows® 7 jako serwera Registrar, należy go wcześniej zarejestrować w sieci. Patrz instrukcja dołączona do punktu dostępowego WLAN lub routera.

- 1 (Windows Vista®)
Kliknij opcję , **Sieć**, a następnie **Dodaj urządzenie bezprzewodowe**.
(Windows® 7)
Kliknij opcję , **Panel sterowania, Sieć i Internet**, a następnie **Dodaj urządzenie bezprzewodowe do sieci**.
- 2 Wybierz urządzenie i kliknij przycisk **Dalej**.
- 3 Wprowadź kod PIN z wydrukowanej strony i kliknij przycisk **Dalej**.
- 4 Wybierz sieć, z którą ma zostać nawiązane połączenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
- 5 Kliknij przycisk **Zamknij**.

- 7 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Naciśnij przycisk *Menu*.
- 2 Naciśnij przycisk *Sieć*.
- 3 (Tylko modele MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)
Naciśnij przycisk *WLAN*.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję *WPS + kod pin*, a następnie naciśnij przycisk *WPS + kod pin*.
- 5 Po wyświetleniu opcji *Włączyc WLAN?* lub *Przełączyć interfejs sieciowy na bezprzewodowy?* naciśnij przycisk *Tak*, aby zaakceptować. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 6 Na ekranie LCD wyświetlany jest 8-cyfrowy kod PIN, a urządzenie rozpoczyna wyszukiwanie punktu dostępowego WLAN/routera (przez 5 minut).
- 7 Używając komputera podłączonego do sieci, wpisz w przeglądarce adres „http://adres IP punktu dostępowego”. (Gdzie „adres IP punktu dostępowego” to adres IP urządzenia pełniącego funkcję serwera Registrar¹). Przejdź do strony ustawień WPS (Wi-Fi Protected Setup), wprowadź kod PIN wyświetlany na ekranie LCD w punkcie 6 do serwera Registrar i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

¹ Funkcję serwera Registrar pełni zazwyczaj punkt dostępowy WLAN lub router.





Informacja

Strona ustawień różni się w zależności od marki punktu dostępowego WLAN lub routera. Patrz instrukcja dołączona do punktu dostępowego WLAN lub routera.

Jeżeli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows Vista® lub Windows® 7, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami.

Informacja

Aby korzystać z komputera z systemem Windows Vista® lub Windows® 7 jako serwera Registrar, należy go wcześniej zarejestrować w sieci. Patrz instrukcja dołączona do punktu dostępowego WLAN lub routera.

- 1 (Windows Vista®)
Kliknij opcję , **Sieć**, a następnie **Dodaj urządzenie bezprzewodowe**.
(Windows® 7)
Kliknij opcję , **Panel sterowania, Sieć i Internet**, a następnie **Dodaj urządzenie bezprzewodowe do sieci**.
- 2 Wybierz urządzenie i kliknij przycisk **Dalej**.
- 3 Wprowadź kod PIN z wydrukowanej strony i kliknij przycisk **Dalej**.
- 4 Wybierz sieć, z którą ma zostać nawiązane połączenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
- 5 Kliknij przycisk **Zamknij**.

8 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro lub Instalacja początkowa/Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

Konfigurowanie urządzenia za pomocą kreatora konfiguracji z poziomu panelu sterowania urządzenia

Za pomocą panelu sterowania można skonfigurować ustawienia urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej. Funkcja panelu sterowania **Kreator konf.** umożliwia proste podłączenie urządzenia Brother do sieci bezprzewodowej. **Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z ustawieniami danej sieci bezprzewodowej.**

! WAŻNE

Jeżeli ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia zostały już wcześniej skonfigurowane, przed ponowną konfiguracją należy zresetować ustawienia sieci LAN.

Aby zresetować ustawienia sieci LAN, patrz *Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych* >> strona 45.

Konfigurowanie ręczne z poziomu panelu sterowania

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Pozycja	Zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej
SSID (Nazwa sieci):	
Klucz sieciowy	

- 2 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Sieć**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Kreator konf.**
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Po wyświetleniu opcji **Włączyć WLAN?** naciśnij przycisk **OK**, aby zaakceptować.
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej.
Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 6 Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID.
Jeżeli zostanie wyświetlona lista identyfikatorów SSID, użyj przycisku ▲ lub ▼, aby wybrać identyfikator SSID, który został zapisany w kroku 1. Wybierz identyfikator SSID, z którym chcesz się połączyć.
Naciśnij przycisk **OK**.
Jeżeli punkt dostępowy/router bezprzewodowy o wybranym identyfikatorze SSID obsługuje funkcję WPS i urządzenie wyświetli monit o używanie funkcji WPS, przejdź do kroku 7.
Jeżeli urządzenie zażąda wprowadzenia klucza sieciowego, przejdź do kroku 8.
W przeciwnym razie przejdź do kroku 9.

Informacja

Jeśli identyfikator SSID nie jest nadawany, patrz *Konfigurowanie urządzenia, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany* >> strona 28.

- 7 Naciśnij przycisk **1**, aby wybrać opcję **Tak** i połączyć się z urządzeniem przy użyciu funkcji WPS. (W przypadku naciśnięcia przycisku **2** w celu wybrania opcji **Nie** i kontynuowania konfiguracji ręcznej, przejdź do kroku **8**, aby wprowadzić klucz sieciowy).
Gdy na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat **Uruchom WPS**, naciśnij przycisk **WPS** na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze, a następnie naciśnij przycisk **1**, aby wybrać opcję **Dałej** i kontynuować. Przejdź do kroku **9**.
- 8 Wpisz klucz sieciowy zapisany w kroku **1**.
Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij przycisk **OK**, a następnie naciśnij przycisk **1**, aby wybrać opcję **Tak** i zastosować ustawienia.
- 9 Urządzenie rozpocznie łączenie z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.
- 10 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie **Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.**

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę **Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.**

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Pozycja	Zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej
SSID (Nazwa sieci):	
Klucz sieciowy	

- 2 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 3 Naciśnij przycisk **Sieć**.
- 4 (Tylko modele MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)
Naciśnij przycisk **WLAN**.
- 5 Naciśnij przycisk **Kreator konf.**
- 6 Po wyświetleniu opcji **Włączyć WLAN?** lub **Przełączyć interfejs sieciowy na bezprzewodowy?** naciśnij przycisk **Tak**, aby zaakceptować. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 7 Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Jeżeli zostanie wyświetlona lista identyfikatorów SSID, użyj przycisku **▲** lub **▼**, aby wybrać identyfikator SSID, który został zapisany w kroku 1. Wybierz identyfikator SSID, z którym chcesz się połączyć. Jeżeli punkt dostępowy/router bezprzewodowy o wybranym identyfikatorze SSID obsługuje funkcję WPS i urządzenie wyświetli monit o używanie funkcji WPS, przejdź do kroku 8. Jeżeli urządzenie zażąda wprowadzenia klucza sieciowego, przejdź do kroku 9. W przeciwnym razie przejdź do kroku 10.



Informacja

Jeśli identyfikator SSID nie jest nadawany, patrz *Konfigurowanie urządzenia, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany* >> strona 28.

- 8 Naciśnij przycisk **Tak**, aby podłączyć urządzenie przy użyciu funkcji WPS. (W przypadku wybrania opcji **Nie(ręcznie)** w celu kontynuowania konfigurowania ręcznego, przejdź do kroku 9, aby wprowadzić klucz sieciowy).
Gdy na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat **Uruchom funkcję WPS**, naciśnij przycisk **WPS** na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze, a następnie naciśnij przycisk **Dalej**, aby kontynuować. Przejdź do kroku 10.
- 9 Wpisz klucz sieciowy zapisany w kroku 1.
Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij przycisk **OK**, a następnie naciśnij przycisk **Tak**, aby zastosować ustawienia.
- 10 Urządzenie rozpocznie łączenie z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

- 11 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro lub Instalacja początkowa/Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

Konfigurowanie urządzenia, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.
Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

SSID (Nazwa sieci):	

Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Infrastrukturalny	System otwarty	WEP	
		BRAK	—
	Klucz współdzielony	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP ¹	

¹ Szyfrowanie TKIP jest obsługiwane tylko przez uwierzytelnianie WPA-PSK.

Na przykład:

SSID (Nazwa sieci):	
HELLO	

Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Infrastrukturalny	WPA2-PSK	AES	12345678

Informacja

Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

- 2 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję Sieć.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję Kreator konf.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Po wyświetleniu opcji Włączyć WLAN? naciśnij przycisk **OK**, aby zaakceptować.
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej.
Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 6 Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID.
Wybierz opcję <Nowy SSID> za pomocą przycisku ▲ lub ▼.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Wprowadź nazwę identyfikatora SSID (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia, za pomocą przycisku ▲ lub ▼ wybierz opcję Infrastructure.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Wybierz metodę uwierzytelniania za pomocą przycisku ▲ lub ▼ i naciśnij przycisk **OK**.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Open system, przejdź do kroku 10.
Jeśli została wybrana opcja Shared key, przejdź do kroku 11.
Jeśli została wybrana opcja WPA/WPA2-PSK, przejdź do kroku 12.
- 10 Wybierz typ szyfrowania Brak lub WEP za pomocą przycisku ▲ lub ▼ i naciśnij przycisk **OK**.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Brak, przejdź do kroku 14.
Jeśli została wybrana opcja WEP, przejdź do kroku 11.
- 11 Wpisz klucz WEP zapisany w kroku 1 na Strona 28. Naciśnij przycisk **OK**. Przejdź do kroku 14 (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
- 12 Wybierz typ szyfrowania TKIP lub AES za pomocą przycisku ▲ lub ▼. Naciśnij przycisk **OK**. Przejdź do kroku 13.
- 13 Wpisz klucz WPA zapisany w kroku 1 na Strona 28 i naciśnij przycisk **OK**. Przejdź do kroku 14 (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).

- 14 Aby zastosować ustawienia, naciśnij przycisk **1** dla opcji **Tak**. Aby anulować, naciśnij przycisk **2** dla opcji **Nie**.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja **Tak**, przejdź do kroku 15.
Jeśli została wybrana opcja **Nie**, wróć do kroku 6.
- 15 Urządzenie rozpocznie łączenie z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.
- 16 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

SSID (Nazwa sieci):

Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Infrastrukturalny	System otwarty	WEP	
		BRAK	—
	Klucz współdzielony	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
		TKIP ¹	

¹ Szyfrowanie TKIP jest obsługiwane tylko przez uwierzytelnianie WPA-PSK.

Na przykład:

SSID (Nazwa sieci):
HELLO

Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Infrastrukturalny	WPA2-PSK	AES	12345678

Informacja

Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

- 2 Naciśnij przycisk *Menu*.
- 3 Naciśnij przycisk *Sieć*.
- 4 (Tylko modele MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)
Naciśnij przycisk *WLAN*.
- 5 Naciśnij przycisk *Kreator konf.*
- 6 Po wyświetleniu opcji *Włączyć WLAN?* lub *Przełączyć interfejs sieciowy na bezprzewodowy?* naciśnij przycisk *Tak*, aby zaakceptować. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 7 Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję <Nowy SSID>, a następnie naciśnij przycisk <Nowy SSID>.

- 8 Wprowadź nazwę identyfikatora SSID (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
Naciśnij przycisk OK.
- 9 Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia naciśnij przycisk Infrastructure.
- 10 Wybierz metodę uwierzytelniania.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Open System, przejdź do kroku 11.
Jeśli została wybrana opcja Shared key, przejdź do kroku 12.
Jeśli została wybrana opcja WPA/WPA2-PSK, przejdź do kroku 13.
- 11 Wybierz metodę szyfrowania i naciśnij przycisk Brak lub WEP.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Brak, przejdź do kroku 15.
Jeśli została wybrana opcja WEP, przejdź do kroku 12.
- 12 Wpisz klucz WEP zapisany w kroku 1 na Strona 31. Naciśnij przycisk OK. Przejdź do kroku 15 (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
- 13 Wybierz metodę szyfrowania i naciśnij przycisk TKIP lub AES. Przejdź do kroku 14.
- 14 Wpisz klucz WPA zapisany w kroku 1 na Strona 31 i naciśnij przycisk OK. Przejdź do kroku 15 (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
- 15 Aby zastosować ustawienia, naciśnij przycisk Tak. Aby anulować, naciśnij przycisk Nie.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Tak, przejdź do kroku 16.
Jeśli została wybrana opcja Nie, wróć do kroku 7.
- 16 Urządzenie rozpocznie łączenie z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.
- 17 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro lub Instalacja początkowa/Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

Konfigurowanie w trybie Ad-hoc

Konfigurowanie ustawień sieci bezprzewodowej

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.



Informacja

Sieć bezprzewodowa komputera, z którym się łączysz, musi działać w trybie Ad-hoc z uprzednio skonfigurowanym identyfikatorem SSID. Instrukcje dotyczące konfigurowania komputera w trybie Ad-hoc można znaleźć w dokumentacji dołączonej do komputera lub uzyskać od administratora sieci.

SSID (Nazwa sieci):		

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-hoc	WEP	
	BRAK	—

Na przykład:

SSID (Nazwa sieci):		
HELLO		

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-hoc	WEP	12345678

- 2 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję Sieć.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję Kreator konf.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Po wyświetleniu opcji Włączyc WLAN? naciśnij przycisk **OK**, aby zaakceptować.
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej.
Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 6 Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID.
Wybierz opcję <Nowy SSID> za pomocą przycisku ▲ lub ▼.
Naciśnij przycisk **OK**.

- 7 Wprowadź nazwę identyfikatora SSID (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
Naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia, za pomocą przycisku ▲ lub ▼ wybierz opcję Ad-hoc.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Wybierz typ szyfrowania Brak lub WEP za pomocą przycisku ▲ lub ▼ i naciśnij przycisk **OK**.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Brak, przejdź do kroku 11.
Jeśli została wybrana opcja WEP, przejdź do kroku 10.
- 10 Wpisz klucz WEP zapisany w kroku 1 na Strona 33. Naciśnij przycisk **OK**. Przejdź do kroku 11 (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
- 11 Aby zastosować ustawienia, naciśnij przycisk 1 dla opcji Tak. Aby anulować, naciśnij przycisk 2 dla opcji Nie.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja Tak, przejdź do kroku 12.
Jeśli została wybrana opcja Nie, wróć do kroku 6.
- 12 Urządzenie rozpocznie łączenie z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.
- 13 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie Zainstaluj pakiet MFL-Pro z menu płyty CD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.



Informacja

Sieć bezprzewodowa komputera, z którym się łączysz, musi działać w trybie Ad-hoc z uprzednio skonfigurowanym identyfikatorem SSID. Instrukcje dotyczące konfigurowania komputera w trybie Ad-hoc można znaleźć w dokumentacji dołączonej do komputera lub uzyskać od administratora sieci.

3

SSID (Nazwa sieci):

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-hoc	WEP	
	BRAK	—

Na przykład:

SSID (Nazwa sieci):
HELLO

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-hoc	WEP	12345678

- 2 Naciśnij przycisk *Menu*.
- 3 Naciśnij przycisk *Sieć*.
- 4 (Tylko modele MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)
Naciśnij przycisk *WLAN*.
- 5 Naciśnij przycisk *Kreator konf.*
- 6 Po wyświetleniu opcji *Włączyć WLAN?* lub *Przełączyć interfejs sieciowy na bezprzewodowy?* naciśnij przycisk *Tak*, aby zaakceptować. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk **Stop/Zakończ**.
- 7 Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję <Nowy SSID>, a następnie naciśnij przycisk <Nowy SSID>.
- 8 Wprowadź nazwę identyfikatora SSID (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*). Naciśnij przycisk *OK*.

- 9 Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia naciśnij przycisk **Ad-hoc**.
- 10 Wybierz metodę szyfrowania i naciśnij przycisk **Brak** lub **WEP**.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja **Brak**, przejdź do kroku 12.
Jeśli została wybrana opcja **WEP**, przejdź do kroku 11.
- 11 Wpisz klucz WEP zapisany w kroku 1 na Strona 35. Naciśnij przycisk **OK**. Przejdź do kroku 12 (informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).
- 12 Aby zastosować ustawienia, naciśnij przycisk **Tak**. Aby anulować, naciśnij przycisk **Nie**.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
Jeśli została wybrana opcja **Tak**, przejdź do kroku 13.
Jeśli została wybrana opcja **Nie**, wróć do kroku 7.
- 13 Urządzenie rozpocznie łączenie z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.
- 14 Jeżeli połączenie zostało nawiązane, na wyświetlaczu LCD przez 60 sekund wyświetlany jest komunikat i następuje automatyczny wydruk raportu sieci bezprzewodowej LAN. W przypadku błędu połączenia sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.



(Windows®)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, wybierz polecenie **Zainstaluj pakiet MFL-Pro lub **Instalacja początkowa/Zainstaluj pakiet MFL-Pro** z menu płyty CD-ROM.**

(Macintosh)

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do obsługi urządzenia, należy kliknąć dwukrotnie ikonę **Start Here OSX (Rozpocznij tutaj OSX) na płycie CD-ROM.**

Menu sieci

Opcje menu panelu sterowania **Sieć** umożliwiają konfigurację sieciową urządzenia Brother. Naciśnij przycisk **Menu** lub **Menu**, a następnie **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję **Sieć**. Przejdź do pozycji menu, którą chcesz skonfigurować (patrz *Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne* ►► strona 48).

Należy pamiętać, że urządzenie jest dostarczane razem z oprogramowaniem BRAdmin Light, Zarządzanie przez Internet (tylko model MFC-J5910DW) lub Zdalna konfiguracja, przy użyciu którego również można skonfigurować ustawienia sieciowe (patrz *Inne programy użytkowe do zarządzania* ►► strona 7).

TCP/IP

W przypadku modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW podczas podłączania urządzenia do sieci za pomocą przewodu Ethernet należy użyć menu **Sieć LAN**. W przypadku podłączenia urządzenia do sieci bezprzewodowej należy użyć menu **WLAN**.

Boot method (Metoda startu)

Ta opcja służy do określenia sposobu uzyskiwania adresu IP przez urządzenie.

Tryb automatyczny

W tym trybie urządzenie skanuje sieć w poszukiwaniu serwera DHCP. Po znalezieniu serwera DHCP ustawionego w sposób przypisujący adresy IP do urządzeń użyty zostanie adres IP przydzielony przez ten serwer. Jeżeli serwer DHCP jest niedostępny, urządzenie przeprowadzi wyszukiwanie serwera BOOTP. Jeżeli serwer BOOTP jest dostępny i skonfigurowany prawidłowo, urządzenie uzyska adres IP z tego serwera. Jeżeli serwer BOOTP jest niedostępny, urządzenie zacznie wyszukiwać serwer RARP. Jeżeli serwer RARP również nie odpowiada, adres IP zostaje ustawiony przy użyciu protokołu APIPA. Po pierwszym włączeniu urządzenia skanowanie sieci w celu wyszukania serwera może trwać kilka minut.

Tryb statyczny

W tym trybie adres IP urządzenia należy przypisać ręcznie. Po wprowadzeniu adresu IP zostaje on przypisany na stałe.



Informacja

Jeżeli serwer wydruku nie ma być konfigurowany przez DHCP, BOOTP lub RARP, dla opcji **BOOT Method** lub **Static** należy wybrać takie ustawienie, aby serwer wydruku posiadał statyczny adres IP. Dzięki temu serwer wydruku nie będzie podejmować prób uzyskania adresu IP od żadnego z tych systemów. Aby zmienić ustawienie **BOOT Method**, należy użyć panelu sterowania urządzenia, narzędzia BRAdmin Light, aplikacji Zarządzanie przez Internet (tylko model MFC-J5910DW) lub Zdalnej konfiguracji.

Adres IP

W tym polu wyświetlany jest bieżący adres IP urządzenia. W przypadku wybrania ustawienia `BOOT Method` lub `Static` należy wprowadzić odpowiedni adres IP, który ma zostać przypisany do urządzenia (adres IP należy uzyskać od administratora sieci). W przypadku wybrania metody innej niż `Static` urządzenie będzie próbowało ustalić swój adres IP przy użyciu protokołów DHCP lub BOOTP. Domyślny adres IP urządzenia będzie najprawdopodobniej niezgodny z wzorcem adresowania sieci. Zalecamy skontaktować się z administratorem sieci w celu uzyskania odpowiedniego adresu IP dla sieci, do której urządzenie zostanie podłączone.

Maska podsieci

W tym polu wyświetlana jest bieżąca maska podsieci używana przez urządzenie. Jeżeli do uzyskania maski podsieci nie jest używany serwer DHCP ani BOOTP, wprowadź odpowiednią maskę podsieci. Skonsultuj się z administratorem sieci przed użyciem danej maski podsieci.

Brama

W tym polu wyświetlany jest bieżący adres bramy lub routera używany przez urządzenie. Jeżeli do uzyskania adresu bramy lub routera nie jest używany serwer DHCP ani BOOTP, wprowadź odpowiedni adres. Jeżeli brama ani router nie są używane, pozostaw to pole puste. W razie wątpliwości skonsultuj się z administratorem sieci.

Nazwa węzła

Nazwę urządzenia można zarejestrować w sieci. Jest ona często określana jako nazwa NetBIOS; będzie to nazwa zarejestrowana przez serwer WINS w sieci. Firma Brother zaleca użycie nazwy `BRNxxxxxxxxxxxx` w przypadku sieci przewodowej lub `BRWxxxxxxxxxxxx` w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie `xxxxxxxxxxxx` to adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków).

Konfiguracja WINS

Ta opcja służy do określenia sposobu uzyskiwania adresu IP serwera WINS przez urządzenie.

Automatyczny

Automatycznie używa żądania DHCP w celu określenia adresu IP dla podstawowego i pomocniczego serwera WINS. Aby móc korzystać z tej funkcji, dla opcji `BOOT Method` należy wybrać ustawienie `Auto` lub `DHCP`.

Statyczny

Używa określonego adresu IP dla podstawowego i pomocniczego serwera WINS.

Serwer WINS

Adres IP podstawowego serwera WINS

To pole służy do określenia adresu IP podstawowego serwera WINS (Windows® Internet Name Service). W przypadku ustawienia wartości innej niż zero urządzenie będzie nawiązywać kontakt z tym serwerem w celu zarejestrowania nazwy za pomocą usługi Windows® Internet Name Service.

Adres IP pomocniczego serwera WINS

To pole służy do określenia adresu IP pomocniczego serwera WINS. Jest on używany jako dodatkowy serwer WINS. Jeżeli serwer podstawowy jest niedostępny, urządzenie może się mimo wszystko zarejestrować, używając serwera pomocniczego. W przypadku ustawienia wartości innej niż zero urządzenie będzie nawiązywać kontakt z tym serwerem w celu zarejestrowania nazwy za pomocą usługi Windows® Internet Name Service. Jeżeli podstawowy serwer WINS jest dostępny, a serwer pomocniczy nie, wystarczy pozostawić to pole puste.

Serwer DNS

Adres IP podstawowego serwera DNS

To pole służy do określenia adresu IP podstawowego serwera DNS (Domain Name System — system nazw domen).

Adres IP pomocniczego serwera DNS

To pole służy do określenia adresu IP pomocniczego serwera DNS. Jest on używany jako dodatkowy serwer DNS. Jeżeli serwer podstawowy jest niedostępny, urządzenie może wciąż nawiązać kontakt z pomocniczym serwerem DNS.

APIPA

Ustawienie w_1 spowoduje automatyczne przydzielenie do serwera wydruku lokalnego adresu IP z zakresu (169.254.1.0–169.254.254.255), jeżeli uzyskanie adresu IP z wykorzystaniem metody ustawionej w obszarze `BOOT Method` nie będzie możliwe (patrz *Boot method (Metoda startu)* ►► strona 37). Wybranie ustawienia w_2 spowoduje, że adres IP nie zmieni się, gdy serwer wydruku nie będzie mógł uzyskać adresu z wykorzystaniem metody podanej w obszarze `BOOT Method`.

IPv6 (tylko model MFC-J5910DW)

Urządzenie jest zgodne z protokołem IPv6, który jest protokołem nowej generacji. Aby wybrać protokół IPv6, należy wybrać opcję w_1 . Domyślne ustawienie protokołu IPv6 to w_2 . Więcej informacji na temat protokołu IPv6 znajduje się na stronie internetowej pod adresem <http://solutions.brother.com/>.



Informacja

- Jeżeli dla protokołu IPv6 zostanie wybrana opcja w_1 , należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie za pomocą przycisku **Wł./Wył.**, aby uruchomić ten protokół.
- Po ustawieniu protokołu IPv6 w_1 to ustawienie zostanie zastosowane do interfejsów LAN sieci przewodowej i bezprzewodowej.

Kreator konfiguracji

Kreator `konf.` poprowadzi użytkownika przez proces konfiguracji sieci bezprzewodowej. Więcej informacji znajduje się w *Podręczniku szybkiej obsługi* lub w części *Konfigurowanie urządzenia za pomocą kreatora konfiguracji z poziomu panelu sterowania urządzenia* ►► strona 25.

WPS/AOSS™

Jeżeli punkt dostępowy WLAN lub router obsługuje tryb Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) lub AOSS™, urządzenie można skonfigurować bez znajomości ustawień sieci bezprzewodowej (patrz *Podręcznik szybkiej obsługi* lub *Konfigurowanie jedнопrzyciskowe przy użyciu funkcji Wi-Fi Protected Setup lub AOSS™* >> strona 18).

¹ Konfigurowanie za pomocą przycisku

WPS z kodem PIN

Jeżeli punkt dostępowy WLAN lub router obsługuje tryb Wi-Fi Protected Setup (metoda PIN), można w łatwy sposób skonfigurować urządzenie bez użycia komputera (patrz *Konfigurowanie przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup* >> strona 21).

Stan sieci WLAN

Stan

W tym polu wyświetlany jest bieżący stan sieci bezprzewodowej.

Sygnal

W tym polu wyświetlana jest bieżąca siła sygnału sieci bezprzewodowej.

SSID

W tym polu wyświetlany jest bieżący identyfikator SSID sieci bezprzewodowej. Na ekranie widoczne są maks. 32 znaki identyfikatora SSID.

Tryb połączenia

W tym polu wyświetlany jest bieżący tryb komunikacji w sieci bezprzewodowej.

Sieć Ethernet (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)

Tryb połączenia Ethernet. Ustawienie Auto umożliwia pracę serwera wydruku w trybie 100BASE-TX z pełnym duplexem lub półduplexem albo w trybie 10BASE-T z pełnym duplexem lub półduplexem przy negocjacji automatycznej.



Informacja

Nieprawidłowe ustawienie tej wartości może uniemożliwić komunikację z serwerem wydruku.

Adres MAC

Adres MAC to unikalny numer przydzielony do interfejsu sieciowego urządzenia. Adres MAC urządzenia można sprawdzić z poziomu panelu sterowania.

Funkcja E-mail/IFAX (dostępna po pobraniu narzędzia IFAX; tylko model MFC-J5910DW)

To menu zawiera pięć opcji: Adres e-mail, Konf. serwera, Ustaw mail RX, Ustaw mail TX i Setup relay. W tej sekcji należy wprowadzić dużą liczbę znaków tekstowych. Aby ułatwić skonfigurowanie tych ustawień, użytkownik może skorzystać z aplikacji Zarządzanie przez Internet i ulubionej przeglądarki (patrz *Zarządzanie przez Internet (tylko model MFC-J5910DW)* >> strona 56). Aby zapewnić prawidłowe działanie funkcji IFAX, należy skonfigurować te ustawienia. (więcej informacji na temat faksu internetowego można znaleźć w części *Faks internetowy (tylko model MFC-J5910DW)* >> strona 64).

Żądany znak można uzyskać z panelu sterowania urządzenia, naciskając dany przycisk numeryczny odpowiednią liczbę razy (więcej informacji na temat wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*).

Adres e-mail

Można skonfigurować adres e-mail urządzenia.

Konfiguracja serwera

Serwer SMTP

W tym polu wyświetlana jest nazwa węzła lub adres IP serwera pocztowego SMTP (serwera poczty wychodzącej) sieci użytkownika.

(na przykład: „mailhost.brothermail.net” lub „192.000.000.001”)

Port SMTP

W tym polu wyświetlany jest numer portu SMTP (dla poczty wychodzącej) sieci użytkownika.

Autoryzacja dla SMTP

Można wybrać metodę zabezpieczeń dla powiadomień o wiadomościach e-mail (informacje na temat metod zabezpieczeń dla powiadomień o wiadomościach e-mail znajdują się w części *Bezpiecznie wysyłanie wiadomości e-mail* >> strona 74).

Serwer POP3

W tym polu wyświetlana jest nazwa węzła lub adres IP serwera POP3 (serwera poczty przychodzącej), z którego korzysta urządzenie Brother. Ten adres jest wymagany do poprawnego działania funkcji faksu internetowego.

(na przykład: „mailhost.brothermail.net” lub „192.000.000.001”)

Port POP3

W tym polu wyświetlany jest numer portu POP3 (dla poczty przychodzącej), z którego korzysta urządzenie Brother.

Nazwa skrzynki pocztowej

Można ustawić nazwę skrzynki pocztowej serwera POP3, która będzie używana do odbierania zadań drukowania z Internetu.

Hasło skrzynki pocztowej

Można ustawić hasło dostępu do konta na serwerze POP3, które będzie używane do odbierania zadań drukowania z Internetu.



Informacja

Aby ustawić tę opcję bez hasła, należy wprowadzić pojedynczą spację.

4

APOP

Można włączyć lub wyłączyć protokół APOP (Authenticated Post Office Protocol).

Konfiguracja poczty RX

Automatyczny polling

Po wybraniu opcji **Wł.** urządzenie automatycznie pobiera nowe wiadomości z serwera POP3.

Częstotliwość polling

Ta opcja służy do ustawienia długości przerwy w pobieraniu nowych wiadomości z serwera POP3 (domyślne ustawienie to 10Min.).

W przypadku modeli z ekranem dotykowym można ustawić przerwę o długości 1 Min., 3 Min., 5 Min., 10 Min., 30 Min. lub 60 Min., jeżeli dla opcji **Auto polling** wybrano ustawienie **Wł.**

Nagłówek

Wybranie tej opcji pozwala na drukowanie treści nagłówka otrzymanej wiadomości podczas jej drukowania.

Kasuj błędne wiadomości

Po wybraniu opcji **Wł.** urządzenie automatycznie usuwa błędne wiadomości, których nie można odebrać z serwera POP.

Potwierdzenie

Opcja powiadomień pozwala na przesyłanie potwierdzeń odbioru wiadomości do stacji wysyłającej faksy internetowe.

Ta funkcja działa wyłącznie w urządzeniach do wysyłania faksów internetowych, które posiadają opcję śledzenia korespondencji MDN.

Konfiguracja poczty TX

Temat

W tym polu wyświetlany jest temat faksu internetowego przesyłanego z urządzenia Brother do komputera (ustawienie domyślne to „Internet fax”).

Ograniczenie rozmiaru

Niektóre serwery nie pozwalają na przesyłanie wiadomości e-mail o dużym rozmiarze (administrator systemu często ustala limit rozmiaru wiadomości e-mail). Po włączeniu tej funkcji w przypadku próby wysłania wiadomości o rozmiarze przekraczającym 1 MB na ekranie urządzenia pojawi się komunikat **Brak pamięci**. Przesłanie dokumentu nie powiedzie się i urządzenie wydrukuje raport błędów. Dokument do wysłania należy podzielić na mniejsze dokumenty, których rozmiary zostaną zaakceptowane przez serwer pocztowy (w oparciu o arkusz testowy ITU-T Test Chart #1, 42-stronicowy dokument ma rozmiar około 1 MB).

Potwierdzenie

Opcja powiadomień pozwala na przesyłanie potwierdzeń odbioru wiadomości do stacji wysyłającej fakсы internetowe.

Ta funkcja działa wyłącznie w urządzeniach do wysyłania faksów internetowych, które posiadają opcję śledzenia korespondencji MDN.

Konfiguracja przekazu

Transmisja przekazu

W ramach tej funkcji urządzenie może odbierać dokumenty z Internetu, a następnie przekazywać je do faksów za pomocą typowych naziemnych łączy analogowych.

Domena przekazu

Użytkownik może zarejestrować maksymalnie 5 nazw domen, które mogą wysyłać żądania transmisji przekazu.

Raport przekazu

Ta opcja pozwala na drukowanie raportów transmisji przekazu za pomocą urządzenia działającego jako stacja przekazu wszystkich transmisji przekazu.

Podstawową funkcją tej opcji jest drukowanie raportów wszystkich transmisji przekazu przesłanych przez urządzenie. Uwaga: Aby korzystać z tej funkcji, w ustawieniach funkcji przekazywania należy przypisać domenę przekazu do domen zaufanych (Trusted Domains).



Informacja

Więcej informacji na temat transmisji przekazu można znaleźć w części *Transmisja przekazu*
➤➤ strona 69.


Strefa czasowa (tylko model MFC-J5910DW)

W tym polu wyświetlana jest strefa czasowa kraju użytkownika. Wyświetlany czas to różnica czasu między krajem użytkownika a czasem uniwersalnym (GMT). Na przykład strefa czasowa dla czasu wschodniego w USA i Kanadzie to UTC-05:00.

Ustawienia strefy czasowej w systemie Windows®

Aby ustalić różnicę czasu dla kraju użytkownika, można skorzystać z ustawień strefy czasowej w systemie Windows®.

1 Windows Vista® lub Windows® 7:

Wybierz kolejno przycisk , **Panel sterowania**, **Zegar, język i region**, **Data i godzina**, a następnie **Zmień strefę czasową**.

Windows® XP:

Wybierz kolejno przycisk **Start**, **Panel sterowania**, **Data, godzina, język i opcje regionalne**, **Data i godzina**, a następnie wybierz opcję **Strefa czasowa**.

2 Zmień datę i godzinę. Z menu rozwijanego wybierz ustawienia strefy czasowej kraju użytkownika (wyświetlana jest różnica czasu względem czasu uniwersalnego).

Sieć I/F (dotyczy modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW)

Można wybrać typ połączenia sieciowego — połączenie przewodowe lub połączenie bezprzewodowe. Aby używać połączenia przewodowego, należy wybrać opcję **Sieć LAN**, natomiast w celu używania połączenia bezprzewodowego należy wybrać opcję **WLAN**. W danym czasie aktywny może być tylko jeden typ połączenia sieciowego.

Przywracanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Można przywrócić fabryczne ustawienia domyślne serwera wydruku (zresetować informacje takie jak hasło i adres IP).

Informacja

- W przypadku modeli MFC-J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J925DW ta funkcja przywraca wszystkie ustawienia sieci przewodowej i bezprzewodowej do fabrycznych ustawień domyślnych.
- Można również przywrócić fabryczne ustawienia domyślne serwera wydruku za pomocą aplikacji BRAdmin lub Zarządzanie przez Internet (tylko model MFC-J5910DW) (dodatkowe informacje można znaleźć w części *Inne programy użytkowe do zarządzania* >> strona 7).

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Sieć**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Resetuj sieć**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **1**, aby zresetować.
- 5 Naciśnij przycisk **1**, aby zrestartować urządzenie.
- 6 Urządzenie zostanie uruchomione ponownie.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk **Sieć**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję **Resetuj sieć**, a następnie naciśnij przycisk **Resetuj sieć**.
- 4 Naciśnij przycisk **Tak**.
- 5 Przytrzymaj przycisk **Tak** przez 2 sekundy, aby zatwierdzić.

Drukowanie Raportu konfiguracji sieci

Informacja

Nazwa węzła: Nazwa węzła wyświetlana jest w Raporcie konfiguracji sieci. Domyślną nazwą węzła jest „BRNxxxxxxxxxx” w przypadku sieci przewodowej lub „BRWxxxxxxxxxx” w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie „xxxxxxxxxx” to adres MAC/Ethernet urządzenia).

W Raporcie konfiguracji sieci znajduje się lista wyszczególniająca wszystkie bieżące konfiguracje łącznie z ustawieniami sieciowego serwera wydruku.

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję `Druk raportów`.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję `Konfig sieci`.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Naciśnij przycisk `Menu`.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję `Druk raportów`, a następnie naciśnij przycisk `Druk raportów`.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję `Konfig sieci`, a następnie naciśnij przycisk `Konfig sieci`.
- 4 W przypadku modeli MFC-J825DW/J835DW oraz DCP-J925DW
Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.
W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW naciśnij przycisk `Start`.

Drukowanie raportu sieci WLAN

Opcja **Raport WLAN** pozwala na drukowanie raportu stanu sieci bezprzewodowej urządzenia. Jeżeli połączenie bezprzewodowe nie powiodło się, sprawdź kodu błędu w wydrukowanym raporcie.

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Druk raportów**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Raport WLAN**.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Naciśnij przycisk **Menu**.
- 2 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję **Druk raportów**, a następnie naciśnij przycisk **Druk raportów**.
- 3 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję **Raport WLAN**, a następnie naciśnij przycisk **Raport WLAN**.
- 4 W przypadku modeli MFC-J825DW/J835DW oraz DCP-J925DW
Naciśnij przycisk **Start Mono** lub **Start Kolor**.
W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW/J5910DW oraz DCP-J525W/J725DW naciśnij przycisk **Start**.



Informacja

Jeśli raport sieci WLAN nie zostanie wydrukowany, ponów próbę, zaczynając od kroku 1.

Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne

W przypadku modeli MFC-J825DW/J835DW oraz DCP-J925DW

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje	
Sieć	Sieć LAN	TCP/IP	BOOT Method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			Adres IP	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Nazwa węzła	BRNXXXXXXXXXXXX = (adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków)
			Konfig.WINS	Auto/Static
			Wins server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Dns server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Apipa	Wł./Wył.	
		Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
Adres mac				

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje	
Sieć (Ciąg dalszy)	WLAN	TCP/IP	BOOT Method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			Adres IP	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet Mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Nazwa węzła	BRWXXXXXXXXXXXX = (adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków)
			Konfig.WINS	Auto/Static
			Wins server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Dns server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Apipa	Wł./Wył.	
		Kreator konf.	—	(Wybierz identyfikator SSID z listy lub dodaj go ręcznie)
		WPS/AOSS	—	
		WPS + kod pin	—	
		WLAN status	Status	(Przykłady) Aktywny (11B)/Aktywny (11G)/ Aktywne (11n)/AOSS włączony/ Awaria połączenia
	Sygnał		Sygnał: mocny/Sygnał: śred/ Sygnał: słaby/Sygnał: brak	
	SSID		(Wyświetla identyfikator SSID, maks. 32 znaki)	
	Tryb łącz.		(Przykłady) Ad-hoc/Infrastructure	
		Adres mac		
		Network I/F		Sieć LAN/WLAN
		Resetuj sieć		

W przypadku modeli MFC-J280W/J625DW oraz DCP-J525W/J725DW

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje
Sieć	TCP/IP	Boot method	Auto /Static/RARP/BOOTP/DHCP
		Adres IP	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Subnet mask	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Nazwa węzła	BRWXXXXXXXXXXXX = (adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków)
		Konfig.WINS	Auto /Static
		Wins server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		DNS server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Apipa	Wł. /Wył
	Kreator konf.	—	(Wybierz identyfikator SSID z listy lub dodaj go ręcznie)
	WPS/AOSS	—	
	WPS + kod PIN	—	
	WLAN status	Status	(Przykłady) Aktywny(11b)/Aktywny(11g)/Aktywne(11n)/ Aoss włączony/Błąd połączenia
		Sygnał	Sygnał:mocny/Sygnał:śred/Sygnał:słaby/ Sygnał:brak
		SSID	(Wyświetla identyfikator SSID, maks. 32 znaki)
		Tryb łącz.	(Przykłady) Ad-hoc/Infrastructure
	Adres MAC		
WLAN wł.		Wł. /Wył	
Resetuj sieć			

W przypadku modeli MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje
Sieć	TCP/IP	Boot method	Auto /Static/RARP/BOOTP/DHCP
		Adres IP	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Subnet mask	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Nazwa węzła	BRWXXXXXXXXXXXX = (adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków)
		Konfig.WINS	Auto /Static
		Wins server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		DNS server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
	Apipa	Wł. /Wył	
	Kreator konf.	—	(Wybierz identyfikator SSID z listy lub dodaj go ręcznie)
	WPS/AOSS	—	
	WPS + kod PIN	—	
	WLAN status	Status	(Przykłady) Aktywny(11b)/Aktywny(11g)/Aktywne(11n)/ Aoss włączony/Błąd połączenia
		Sygnał	Sygnał:mocny/Sygnał:śred/Sygnał:słaby/ Sygnał:brak
		SSID	(Wyświetla identyfikator SSID, maks. 32 znaki)
		Tryb łącz.	(Przykłady) Ad-hoc/Infrastructure
	Adres MAC		
WLAN wł.		Wł. /Wył	
Resetuj sieć			

W przypadku modelu MFC-J5910DW

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje	
Sieć	Sieć LAN	TCP/IP	Boot method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			Adres IP	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Nazwa węzła	BRNXXXXXXXXXXXX = (adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków)
			Konfig.WINS	Auto/Static
			Wins server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			DNS server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Apipa	Wł./Wył
			IPv6	Wł./Wył
		Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
		Adres MAC		

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje	
Sieć (Ciąg dalszy)	WLAN	TCP/IP	Boot method	Auto/Static/RARP/BOOTP/DHCP
			Adres IP	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet mask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Nazwa węzła	BRWXXXXXXXXXXXX = (adres Ethernet urządzenia) (maks. 15 znaków)
			Konfig.WINS	Auto/Static
			Wins server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			DNS server	Podstawowa/Zapasowa [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Apipa	Wł./Wył
			IPv6	Wł./Wył
		Kreator konf.	—	(Wybierz identyfikator SSID z listy lub dodaj go ręcznie)
		WPS/AOSS	—	
		WPS + kod PIN	—	
		WLAN status	Status	(Przykłady) Aktywny(11b)/Aktywny(11g)/ Aktywne(11n)/Aoss włączony/ Błąd połączenia
			Sygnał	Sygnał:mocny/Sygnał:śred/ Sygnał:słaby/Sygnał:brak
			SSID	(Wyświetla identyfikator SSID, maks. 32 znaki)
			Tryb łącz.	(Przykłady) Ad-hoc/Infrastructure
		Adres MAC		

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje		
Sieć (Ciąg dalszy)	E-mail/ifax ²	Adres e-mail	—		
		Konf. serwera	SMTP server	Nazwa (maks. 30 znaków) Adres IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			Port SMTP	[00001-65535]	
			Auto. Dla SMTP	Brak /SMTP-AUTH/POP przed SMTP	
			POP3 server	Nazwa (maks. 30 znaków) Adres IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			Port POP3	[00001-65535]	
			Mailbox name	—	
			Mailbox pwd	—	
			APOP	Wł./ Wył	
			Ustaw mail RX	Auto polling	Wł ./Wył
				Częst. polling ³	10Min. (Od 1Min do 60Min.) ⁴
		Nagłówek		Wszystko/Temat+od+do/ None	
		Kasuj bł. mail		Wł ./Wył	
		Potwierdzenie		Wł./Mdn/ Wył	
		Ustaw mail TX	Ozn.wysył.fax.	—	
			Ogranicz. rozm	Wł./ Wył	
			Potwierdzenie	Wł./ Wył	
		Setup relay	Rly broadcast	Wł./ Wył	
			Relay domain	—	
			Raport przekaz	Wł./ Wył	

Konfigurowanie urządzenia za pomocą panelu sterowania

Menu główne	Podmenu	Opcje menu	Opcje
Sieć (Ciąg dalszy)	Strefa czasowa	UTCxxx:xx	
	Network I/F		Sieć LAN/WLAN
	Resetuj sieć		

■ Ustawienia fabryczne są oznaczone pogrubioną czcionką.

- 1 Po podłączeniu do sieci urządzenie automatycznie ustawia adres IP i maskę podsieci zgodnie z ustawieniami sieci.
- 2 Dostępne po pobraniu narzędzia IFAX.
- 3 To menu jest dostępne, jeżeli dla opcji `Auto polling` wybrano ustawienie `Wł.`
- 4 Można ustawić przerwę o długości 1 Min./3 Min./5 Min./10 Min./30 Min./60 Min.

Przegląd

Można użyć standardowej przeglądarki internetowej do zarządzania urządzeniem za pomocą protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). Za pomocą przeglądarki internetowej można:

- Uzyskać informacje na temat statusu urządzenia
- Zmienić elementy konfiguracji faksu: ustawienia ogólne, ustawienia szybkiego wybierania i faks zdalny
- Zmienić ustawienia sieci, na przykład informacje na temat protokołu TCP/IP
- Skonfigurować Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0)
- Skonfigurować skanowanie do serwera FTP
- Skonfigurować skanowanie do sieci
- Uzyskać informacje na temat wersji oprogramowania urządzenia i serwera wydruku
- Zmienić ustawienia konfiguracyjne sieci i urządzenia



Informacja

Zalecamy korzystanie z przeglądarki Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 lub Firefox® 3.6 dla systemu Windows® oraz Safari 4.0/5.0 dla systemu Macintosh. W przypadku każdej z przeglądarek należy zawsze się upewnić, że usługi JavaScript i Cookies są włączone.

W sieci należy używać protokołu TCP/IP i zaprogramować poprawny adres IP do serwera wydruku i komputera.

Konfigurowanie urządzenia za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)

Można użyć standardowej przeglądarki internetowej do zmiany ustawień serwera wydruku za pomocą protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- 2 Wpisz „http://machine's IP address/” w pasku adresu przeglądarki (gdzie „machine's IP address” to adres IP urządzenia).

■ Na przykład:

`http://192.168.1.2/`

Informacja

- Jeżeli użytkownik korzysta z serwera DNS (Domain Name System) lub nazwy NetBIOS, zamiast adresu IP można również użyć np. nazwy „Drukarka_ogólna”.

• Na przykład:

`http://Shared_Printer/`

W przypadku korzystania z nazw NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

• Na przykład:

`http://brnxxxxxxxxxxxxxx/`

Nazwa NetBIOS jest widoczna w Raporcie konfiguracji sieci (informacje na temat drukowania Raportu konfiguracji sieci można znaleźć w części *Drukowanie Raportu konfiguracji sieci* ►► strona 46).

- Użytkownicy komputerów Macintosh mają łatwy dostęp do systemu aplikacji Zarządzanie przez Internet dzięki ikonie urządzenia na ekranie **Status Monitor**. Więcej informacji znajduje się w *Instrukcji oprogramowania*.



- 3 Teraz możesz zmienić ustawienia serwera wydruku.

Informacja

Aby uaktywnić nową konfigurację, po zmianie ustawień protokołu należy ponownie uruchomić urządzenie, klikając przycisk **Submit** (Prześlij).

Ustawianie hasła

Zalecamy ustawienie hasła logowania w celu zabezpieczenia się przed nieautoryzowanym dostępem do aplikacji Zarządzanie przez Internet.

- 1 Kliknij przycisk **Administrator** (Zarządzanie).
- 2 Wprowadź żądane hasło (maks. 32 znaki).
- 3 Powtórz hasło w polu **Confirm new password** (Powtórz nowe hasło).
- 4 Kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).
Przy kolejnym dostępie do aplikacji Zarządzanie przez Internet wprowadź hasło w polu **Login** (Logowanie), a następnie kliknij przycisk .
Po skonfigurowaniu ustawień wyloguj się, klikając przycisk .



Informacja

Jeżeli hasło logowania nie zostało ustawione, hasło można również wprowadzić, klikając przycisk **Please configure the password** (Ustaw hasło) na stronie internetowej urządzenia.

Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0)

Korzystanie z Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) firmy Brother pomaga ograniczyć wydatki i zwiększyć bezpieczeństwo, blokując dostęp do określonych funkcji urządzenia Brother.

Secure Function Lock (Blokada funkcji) pozwala na skonfigurowanie haseł dla wybranych użytkowników, umożliwiając im dostęp do określonych lub do wszystkich funkcji. W ten sposób można również określić limit drukowanych stron. Oznacza to, że mogą z nich korzystać tylko autoryzowani użytkownicy.

Można skonfigurować lub zmienić następujące ustawienia Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) za pomocą aplikacji BRAdmin Professional 3 lub Zarządzanie przez Internet.

- **PC Print** (Wydruk z komputera) ¹
- **PCC**
- **Copy** (Kopiowanie)
- **Color Print** (Wydruk kolorowy)
- **Page Limit** (Maksymalna liczba stron)
- **Fax TX** (Wysyłanie faksu)
- **Fax RX** (Odbiór faksu)
- **Scan** (Skanuj)
- **Page Counter** (Licznik stron)

¹ Po zarejestrowaniu nazw logowania użytkowników komputera można zastrzec opcję wydruku z komputera bez wprowadzania hasła przez użytkownika. Dodatkowe informacje można znaleźć w części *Blokowanie wydruku z komputera za pomocą nazwy logowania użytkownika komputera* >> strona 60.

Konfigurowanie ustawień Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)

Konfiguracja podstawowa

- 1 Na stronie internetowej urządzenia kliknij przycisk **Administrator** (Zarządzanie), a następnie **Secure Function Lock** (Blokada funkcji).
- 2 Wybierz opcję **On** (Włącz) z funkcji **Function Lock** (Blokada funkcji).

Informacja

Aby po raz pierwszy skonfigurować Secure Function Lock (Blokada funkcji) za pomocą wbudowanego serwera sieciowego, należy wprowadzić hasło administratora (czterocyfrowy numer).

- 3 Wprowadź alfanumeryczną nazwę grupy lub użytkownika o długości maks. 15 znaków w polu **ID Number/Name** (Numer identyfikacyjny/Nazwa), a następnie wprowadź czterocyfrowe hasło w polu **PIN** (Kod PIN).
- 4 Usuń zaznaczenie funkcji, które chcesz zastrzec w polu **Print** (Drukuj) lub w polu **Others** (Inne). Jeżeli chcesz ustawić maksymalną liczbę stron, zaznacz opcję **On** (Włącz) w polu **Page Limit** (Maksymalna liczba stron), a następnie wpisz żądaną liczbę w polu **Max** (Maks.).

- 5 Kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).
Jeżeli chcesz zastrzec drukowanie z komputera używając nazwy logowania użytkownika komputera, kliknij przycisk **PC Print Restriction by Login Name** (Drukowanie z komputera o zastrzeżonej nazwie użytkownika) i skonfiguruj ustawienia (patrz *Blokowanie wydruku z komputera za pomocą nazwy logowania użytkownika komputera* >> strona 60).

Skanowanie podczas korzystania z Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0)

Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) pozwala administratorowi na ograniczenie dostępu użytkowników do skanowania. Jeżeli dla użytkowników publicznych opcja skanowania jest wyłączona, mogą z niej korzystać tylko użytkownicy, dla których zaznaczono pole wyboru funkcji skanowania. Aby uruchomić skanowanie z poziomu panelu sterowania urządzenia, użytkownicy muszą wprowadzić kod PIN, aby uzyskać dostęp do trybu skanowania. Aby uruchomić skanowanie za pomocą komputera, użytkownicy posiadający dostęp do tej opcji przed rozpoczęciem skanowania z poziomu komputera muszą wprowadzić kod PIN za pomocą panelu sterowania urządzenia. Jeżeli użytkownik nie wprowadzi kodu PIN za pomocą panelu sterowania urządzenia, w przypadku próby rozpoczęcia skanowania na ekranie komputera zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.

Konfigurowanie trybu publicznego

Tryb publiczny można skonfigurować w taki sposób, aby ograniczyć dostęp użytkowników publicznych do wybranych funkcji. Użytkownicy publiczni nie muszą wprowadzać hasła, aby uzyskać dostęp do funkcji, które nie są zablokowane w tych ustawieniach.

- 1 W oknie **Public Mode** (Tryb publiczny) usuń zaznaczenie pola wyboru funkcji, którą chcesz zablokować.
- 2 Kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).

Blokowanie wydruku z komputera za pomocą nazwy logowania użytkownika komputera

W przypadku skonfigurowania tego ustawienia urządzenie może autoryzować zadania drukowania z zarejestrowanego komputera za pomocą nazwy logowania użytkownika tego komputera.

- 1 Kliknij przycisk **PC Print Restriction by Login Name** (Drukowanie z komputera o zastrzeżonej nazwie użytkownika).
- 2 Wybierz opcję **On** (Włącz) z funkcji **PC Print Restriction** (Zastrzeżone drukowanie z komputera).
- 3 Wybierz numer ID, który ustawiono w oknie **ID Number/Name** (Numer identyfikacyjny/Nazwa) w kroku 3 w opcji *Konfiguracja podstawowa* >> strona 59 z rozwijanego menu **ID Number** (Numer identyfikacyjny) dla każdej z nazw użytkowników.
Następnie wpisz nazwę logowania użytkownika komputera w polu **Login Name** (Nazwa użytkownika).
- 4 Kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).



Informacja

Jeżeli chcesz zastrzec wydruk z komputera dla danej grupy użytkowników, wybierz ten sam numer ID dla każdej nazwy logowania użytkowników komputera w tej grupie.

Inne opcje

W Secure Function Lock 2.0 (Blokada funkcji 2.0) można ustawić następujące opcje:

■ **All Counter Reset** (Resetuj wszystkie liczniki)

Można zresetować licznik stron klikając opcję **All Counter Reset** (Resetuj wszystkie liczniki).

■ **Export to CSV file** (Eksport do pliku CSV)

Istnieje możliwość wykonania eksportu danych dotyczących liczby stron wraz z informacjami na temat opcji **ID Number/Name** (Numer identyfikacyjny/Nazwa) do pliku CSV.

■ **Last Counter Record** (Ostatni zapis licznika)

Urządzenie przechowuje informacje na temat liczby stron po zresetowaniu licznika.

■ **Counter Auto Reset** (Autoresetowanie licznika)

Można automatycznie resetować liczniki stron, konfigurując długość przerwy w oparciu o ustawienia codzienne, cotygodniowe i comiesięczne w czasie, gdy urządzenie jest włączone.

Zmiana konfiguracji skanowania do serwera FTP za pomocą przeglądarki internetowej

Funkcja skanowania do serwera FTP pozwala na skanowanie dokumentu bezpośrednio do serwera FTP znajdującego się w sieci lokalnej lub w Internecie.

Informacje na temat skanowania do serwera FTP można znaleźć w *Instrukcji oprogramowania*.

- 1 Na stronie internetowej urządzenia kliknij przycisk **Scan** (Skanuj), a następnie **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/Sieci).
- 2 Wybierz opcję **FTP** w numerach profili (1 do 5), z których chcesz korzystać konfigurując ustawienia skanowania do serwera FTP.
Oprócz siedmiu istniejących nazw plików dla opcji **Create a User Defined File Name** (Utwórz nazwę pliku definiowaną przez użytkownika) można również przechowywać dwie zdefiniowane przez użytkownika nazwy plików, które można wykorzystać do utworzenia profilu serwera FTP. Do każdego z dwóch pól można wprowadzić maks. 15 znaków.
- 3 Kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).
- 4 Kliknij przycisk **Scan to FTP/Network Profile** (Skanuj do FTP/Profil sieci) na stronie **Scan** (Skanuj). Kliknij numer profilu, który chcesz skonfigurować.
Teraz można skonfigurować i zmienić następujące ustawienia skanowania do serwera FTP za pomocą przeglądarki internetowej.
 - **Profile Name** (Nazwa profilu) (maks. 15 znaków)
 - **Host Address** (Adres hosta) (adres serwera FTP)
 - **Username** (Nazwa użytkownika)
 - **Password** (Hasło)
 - **Store Directory** (Katalog przechowywania)
 - **File Name** (Nazwa pliku)
 - **Quality** (Jakość)
 - **File Type** (Rodzaj pliku)
 - **Passive Mode** (Tryb bierny)
 - **Port Number** (Numer portu)

W zależności od konfiguracji zapory sieciowej i serwera FTP użytkownika można włączyć lub wyłączyć opcję **Passive Mode** (Tryb bierny). Można również zmienić numer portu dostępu do serwera FTP. Domyślnym ustawieniem jest port 21. W większości przypadków te dwa ustawienia mogą pozostać jako domyślne.



Informacja

Funkcja Skanuj do FTP jest dostępna podczas konfiguracji profili serwera FTP za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet.

- 5 Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).

Zmiana konfiguracji skanowania do sieci za pomocą przeglądarki internetowej

Funkcja Skanuj do sieci pozwala na skanowanie dokumentów bezpośrednio do udostępnianego folderu na serwerze CIFS¹ zlokalizowanym w sieci lokalnej lub w Internecie. Aby włączyć protokół CIFS, należy wybrać zakładkę **Network** (Sieć), w kolumnie po lewej stronie kliknąć opcję **Protocol** (Protokół), a następnie zaznaczyć pole wyboru **CIFS**.

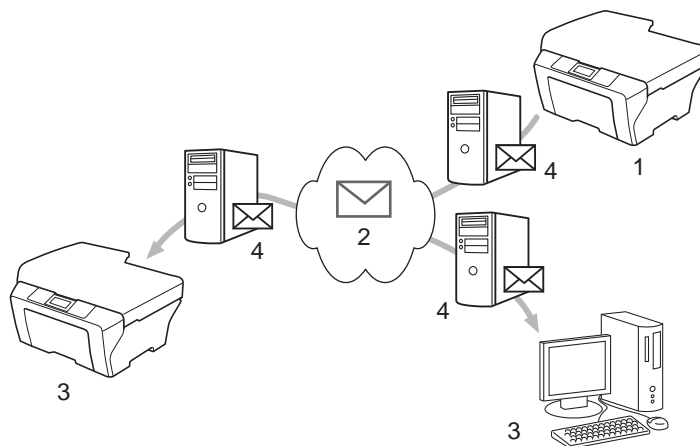
¹ CIFS (z ang. Common Internet File System) to protokół standardowo wykorzystywany przez użytkowników systemów Windows® do współdzielenia plików i drukarek.

Informacje na temat funkcji Skanuj do sieci można znaleźć w *Instrukcji oprogramowania*.

- 1 Na stronie internetowej urządzenia kliknij przycisk **Scan** (Skanuj), a następnie **Scan to FTP/Network** (Skanuj do FTP/Sieci).
- 2 Wybierz opcję **Network** (Sieć) w numerach profili (1 do 5), z których chcesz korzystać konfigurując ustawienia funkcji Skanuj do sieci.
Oprócz siedmiu istniejących nazw plików dla opcji **Create a User Defined File Name** (Utwórz nazwę pliku definiowaną przez użytkownika), można również przechowywać dwie zdefiniowane przez użytkownika nazwy plików, które można wykorzystać do utworzenia profilu funkcji Skanuj do sieci. Do każdego z dwóch pól można wprowadzić maks. 15 znaków.
- 3 Kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).
- 4 Kliknij przycisk **Scan to FTP/Network Profile** (Skanuj do FTP/Profil sieci) na stronie **Scan** (Skanuj). Kliknij numer profilu, który chcesz skonfigurować.
Teraz można skonfigurować i zmienić następujące ustawienia funkcji Skanuj do sieci za pomocą przeglądarki internetowej.
 - **Profile Name** (Nazwa profilu) (maks. 15 znaków)
 - **Host Address** (Adres hosta)
 - **Store Directory** (Katalog przechowywania)
 - **File Name** (Nazwa pliku)
 - **Quality** (Jakość)
 - **File Type** (Rodzaj pliku)
 - **Use PIN for authentication** (Wprowadź kod PIN, aby uwierzytelnić)
 - **PIN Code** (Kod PIN)
 - **Username** (Nazwa użytkownika)
 - **Password** (Hasło)
- 5 Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk **Submit** (Prześlij).

Przegląd faksu internetowego

Faks internetowy (IFAX) służy do wysyłania i odbierania faksów przez Internet. Dokumenty są przesyłane jako pliki w formacie TIFF-F załączone do wiadomości e-mail. Oznacza to, że można odbierać i wysyłać dokumenty również za pomocą komputera, pod warunkiem, że na komputerze zainstalowano aplikację do generowania i przeglądania plików w formacie TIFF-F. Wszystkie dokumenty przesyłane przez urządzenie zostaną automatycznie przekonwertowane do formatu TIFF-F. Jeżeli użytkownik chce wysyłać i odbierać wiadomości zarówno do, jak i z urządzenia, na komputerze należy zainstalować aplikację pocztową obsługującą format MIME.



- 1 Nadawca
- 2 Internet
- 3 Odbiorca
- 4 Serwer pocztowy



Informacja

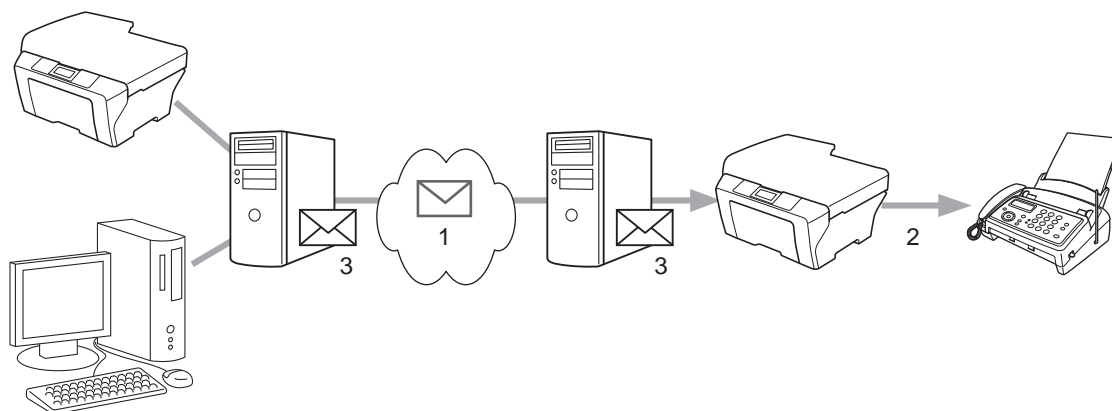
- Aby korzystać z tej funkcji, należy pobrać wymagane oprogramowanie z witryny Brother Solutions Center. (<http://solutions.brother.com/>)
- Dokumenty faksu internetowego I-Fax można wysyłać/odbierać w formacie Letter lub A4 tylko w trybie czarno-białym.

■ Przesyłanie odebranych faksów i wiadomości e-mail

Odebrany standardowy faks lub wiadomość e-mail można przesłać na inny adres e-mail lub faks. Dodatkowe informacje można znaleźć w części *Przesyłanie odebranych faksów i wiadomości e-mail* >> strona 69.

■ Transmisja przekazu

Jeżeli użytkownik chce przesłać dokument faksem na dużą odległość, na przykład za granicę, funkcja transmisji przekazu pozwoli na ograniczenie opłaty za połączenie. W ramach tej funkcji urządzenie Brother może odbierać dokumenty przez Internet, a następnie przekazywać je do faksów przy użyciu typowych łączy telefonicznych. Dodatkowe informacje można znaleźć w części *Transmisja przekazu* >> strona 69.



- 1 Internet
- 2 Łącze telefoniczne
- 3 Serwer pocztowy

Ważne informacje dotyczące faksu internetowego

Komunikacja za pomocą faksu internetowego w sieci LAN jest bardzo podobna do komunikacji za pomocą wiadomości e-mail, ale różni się od komunikacji faksem za pośrednictwem standardowych łączy telefonicznych. Poniżej zamieszczono ważne informacje na temat korzystania z faksu internetowego:

- Niektóre czynniki, takie jak lokalizacja odbiorcy, struktura sieci LAN lub obciążenie sieci (na przykład Internetu) mogą spowodować spowolnienie systemu w odsyłaniu błędnych wiadomości (zazwyczaj 20 do 30 sek.).
- W przypadku, gdy użytkownik wysyła dokumenty poufne, ze względu na niski poziom bezpieczeństwa transmisji przez Internet zaleca się korzystanie ze standardowych łączy telefonicznych.
- Jeżeli system pocztowy odbiorcy nie obsługuje formatu MIME, transmisja dokumentu jest niemożliwa. W zależności od serwera odbiorcy może się zdarzyć, że błędne wiadomości nie zostaną odesłane z powrotem.
- Transmisja może się nie powieść, jeżeli rozmiar obiektów graficznych w dokumentach jest zbyt duży.
- Nie można zmienić czcionki ani rozmiaru znaków w odebranych wiadomościach.

Korzystanie z faksu internetowego

Przed użyciem faksu internetowego należy skonfigurować urządzenie Brother w taki sposób, aby nawiązać komunikację z siecią użytkownika i serwerem pocztowym. Należy się upewnić, że w urządzeniu zostały skonfigurowane poniższe elementy. Konfigurację można przeprowadzić za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet, Zdalna konfiguracja lub BRAdmin Professional 3 z panelu sterowania. W razie wątpliwości skontaktować się z administratorem systemu.

- adres e-mail
- port/adres serwera SMTP, POP3/Metoda uwierzytelniania
- nazwa skrzynki pocztowej i hasło

Wysyłanie faksu internetowego

Przed wysłaniem faksu internetowego



Konfigurację niezbędną do wysłania faksu Internetowego można przeprowadzić za pomocą panelu sterowania, aplikacji Zarządzanie przez Internet lub Zdalna konfiguracja.

- Temat nadawcy (jeżeli jest to konieczne)
- Limit rozmiaru wiadomości (jeżeli jest to konieczne)
- Powiadomienie (jeżeli jest to konieczne) (informacje na ten temat można znaleźć w części *Funkcja TX Verification Mail* ►► strona 71)

Jak wysłać faks internetowy

Sposób wysyłania faksu internetowego jest taki sam, jak standardowego faksu. (Więcej informacji znajduje się w *Podstawowym Podręczniku Użytkownika*). Po zaprogramowaniu adresów docelowych faksów internetowych jako lokalizacji wybierania szybkiego, można wysłać faks internetowy ładując dokument do urządzenia.

Informacja

- Jeżeli użytkownik chce ręcznie wprowadzić adres faksu internetowego, należy załadować dokument do urządzenia i nacisnąć przycisk . Naciśnij przycisk , aby wybrać cyfry, znaki lub znaki specjalne. Wprowadź adres i naciśnij przycisk OK, a następnie **Start Mono**.
Informacje dotyczące wprowadzania tekstu można znaleźć w *Podręczniku szybkiej obsługi*.
- Za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet lub Zdalna konfiguracja można zarejestrować informacje dotyczące adresów e-mail.

Po zeskanowaniu dokument jest automatycznie przesyłany przez serwer SMTP do faksu internetowego odbiorcy. Można anulować wysyłanie naciskając przycisk **Stop/Zakończ** podczas skanowania. Po zakończeniu transmisji urządzenie powróci do trybu gotowości.

Informacja

Niektóre serwery nie pozwalają na przesyłanie wiadomości e-mail o dużym rozmiarze (administrator systemu często ustala limit rozmiaru wiadomości e-mail). Po włączeniu tej funkcji w przypadku próby wysłania wiadomości o rozmiarze przekraczającym 1 MB na ekranie urządzenia pojawi się komunikat **Brak pamięci**. Przesłanie dokumentu nie powiedzie się i urządzenie wydrukuje raport błędów. Dokument do wysłania należy podzielić na mniejsze dokumenty, których rozmiary zostaną zaakceptowane przez serwer pocztowy (w oparciu o arkusz testowy ITU-T Test Chart #1, 42-stronicowy dokument ma rozmiar około 1 MB).

Odbieranie wiadomości e-mail lub faksu internetowego

Przed odebraniem faksu internetowego

Konfigurację niezbędną do odebrania faksu Internetowego można przeprowadzić z panelu sterowania, za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet lub Zdalna konfiguracja:

- Automatyczny polling (jeżeli jest to konieczne)
- Częstotliwość pollingu (jeżeli jest to konieczne)
- Nagłówek (jeżeli jest to konieczne)
- Usuń błędne wiadomości (Del Error Mail) (jeżeli jest to konieczne)
- Powiadomienie (jeżeli jest to konieczne) (informacje na ten temat można znaleźć w części *Funkcja TX Verification Mail* ►► strona 71)

Jak odebrać faks internetowy

Istnieją 2 sposoby odbierania wiadomości e-mail:

- Pobieranie przez serwer POP3 w regularnych odstępach czasu
- Pobieranie przez serwer POP3 (uruchamiane ręcznie)

Przy pobieraniu przez serwer POP3 urządzenie musi połączyć się z serwerem pocztowym, aby pobrać dane. Pobieranie może się odbywać w regularnych odstępach czasu (na przykład można skonfigurować urządzenie w taki sposób, aby pobierać dane z serwera pocztowego co 10 minut) lub można ręcznie pobierać dane z serwera naciskając przyciski **SKANUJ + Start Kolor**.

Na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat, gdy urządzenie zacznie odbierać dane e-mail. Na przykład: na panelu LCD pojawi się komunikat **Przyjm. fax**, a następnie **xx Mail(e)**. Jeżeli użytkownik naciśnie przyciski **SKANUJ + Start Kolor**, aby ręcznie pobrać dane z serwera pocztowego, a okaże się, że nie ma tam żadnych zadań drukowania, na panelu LCD przez dwie sekundy wyświetlany będzie komunikat **Nie ma maili**.



Informacja

- Jeżeli podczas pobierania danych w urządzeniu skończy się papier, dane zostaną zapisane w pamięci urządzenia. Po załadowaniu papieru do urządzenia dane zostaną wydrukowane automatycznie.
 - Jeżeli format odebranych dokumentów jest inny niż zwykły tekst lub nie jest w formacie TIFF-F, wydrukowany zostanie następujący komunikat o błędzie: „**FORMAT ZAŁĄCZONEGO PLIKU NIE JEST OBSŁUGIWANY**”. Jeżeli rozmiar odebranej wiadomości jest zbyt duży, wydrukowany zostanie następujący komunikat o błędzie: „**ZA DUŻY ROZMIAR E-MAIL'A**”. Jeżeli funkcja usuwania błędnych wiadomości z serwera Delete POP Receive Error Mail jest włączona (ustawienie domyślne), to błędna wiadomość zostanie automatycznie usunięta z serwera pocztowego.
-

Odbieranie faksów internetowych za pomocą komputera

Gdy komputer odbiera dokument przesłany faksem internetowym, dokument ten jest załączony do wiadomości e-mail, która funkcjonuje jako komunikat informujący o otrzymaniu faksu internetowego. Powiadomienie otrzymania faksu internetowego znajduje się w polu tematu wiadomości e-mail.

Dodatkowe opcje faksu internetowego

Przesyłanie odebranych faksów i wiadomości e-mail

Odebrany standardowy faks lub wiadomość e-mail można przesłać na inny adres e-mail lub faks. Można przesłać odebrane wiadomości do komputera lub faksu internetowego za pośrednictwem wiadomości e-mail. Odebrane wiadomości można również przesłać do innego urządzenia za pomocą standardowych łączy telefonicznych.

Można włączyć tę opcję za pomocą przeglądarki internetowej lub panelu sterowania urządzenia. Metodę konfiguracji przesyłania faksu można znaleźć w *Rozszerzonym Podręczniku Użytkownika*.

Aby sprawdzić, czy ta opcja jest obsługiwana, należy odwołać się do *Rozszerzonego Podręcznika Użytkownika*.

Transmisja przekazu

W ramach tej funkcji urządzenie Brother może odbierać dokumenty z Internetu, a następnie przekazywać je do faksów za pomocą typowych łączy telefonicznych.

Przed transmisją przekazu

Konfigurację niezbędną do wykonania transmisji przekazu można przeprowadzić za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet lub Zdalna konfiguracja:

■ Transmisja przekazu

Należy włączyć funkcję transmisji przekazu.

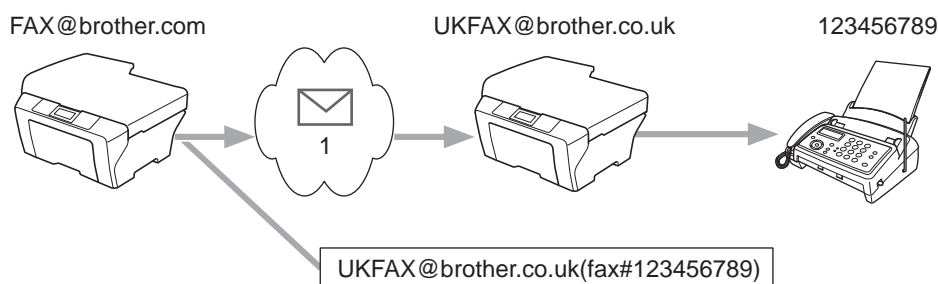
■ Domena przekazu

Należy skonfigurować nazwę domeny urządzenia, która będzie przekazywać dokument do standardowego faksu. Jeżeli użytkownik chce skonfigurować urządzenie do pracy jako nośnik transmisji przekazu, należy wybrać taką nazwę domeny, która będzie zaufana, czyli określić część nazwy po znaku „@”. Zachować ostrożność przy wybieraniu zaufanej domeny, ponieważ w jej ramach każdy użytkownik będzie mógł nadawać transmisję przekazu.

Można zarejestrować maks. 5 nazw domen.

■ Raport przekazu

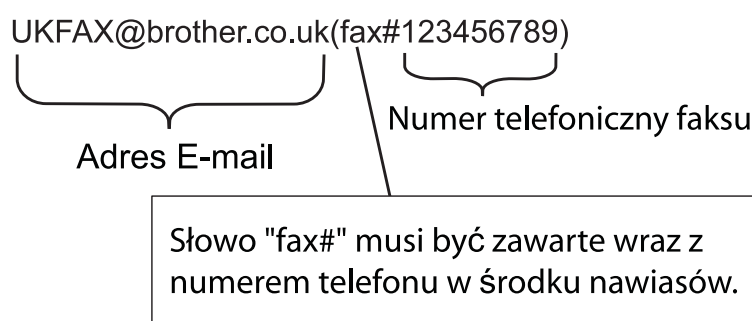
Transmisja przekazu z urządzenia



1 Internet




W tym przykładzie adres e-mail urządzenia użytkownika to FAX@brother.com. Użytkownik chce przesłać dokument do innego urządzenia na terenie Anglii, którego adres e-mail to UKFAX@brother.co.uk. Następnie urządzenie prześle otrzymany dokument do standardowego faksu za pośrednictwem łączy telefonicznych. Jeżeli adres e-mail użytkownika to FAX@brother.com, w urządzeniu na terenie Anglii należy skonfigurować zaufaną domenę brother.com, za pośrednictwem której dokument zostanie przesłany do standardowego faksu. Jeżeli użytkownik nie wprowadzi informacji dotyczącej nazwy domeny, to urządzenie zlokalizowane po środku (to, które przesyła dokument do faksu przy użyciu standardowych łączy) nie będzie realizować żadnych zadań otrzymanych drogą internetową z urządzenia z domeną @brother.com.

Po ustawieniu zaufanej domeny użytkownik może wysyłać dokumenty z urządzenia [np. FAX@brother.com], wprowadzając adres e-mail innego urządzenia [np. UKFAX@brother.co.uk], które następnie przekaże dalej dany dokument. W tym celu należy wprowadzić numer faksu, na który dany dokument ma zostać przesłany. Poniżej zamieszczono przykład ilustrujący sposób wpisywania adresu e-mail i numeru faksu.

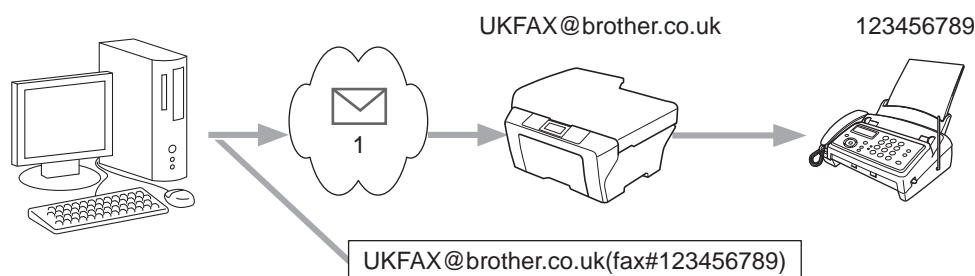


Wysyłanie na kilka numerów faksów:

Jeżeli użytkownik chce przesłać dokument na kilka standardowych faksów, należy wprowadzić numer docelowy w następujący sposób:

- 1 Naciśnij przycisk  (**FAKS**).
- 2 Naciśnij przycisk **Opcje**.
- 3 Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wyświetlić opcję **Nadawanie**.
- 4 Naciśnij przycisk **Nadawanie**.
- 5 Naciśnij przycisk **Dodaj numer z sz. wybier.**
Naciśnij przycisk  , aby wyszukać w porządku alfabetycznym lub numerycznym. Wybierz lokalizację, do której chcesz wysłać faks.
Naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Po wprowadzeniu wszystkich numerów faksu powtarzając krok 5 naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Naciśnij przycisk **Start Mono**.

Transmisja przekazu z komputera



1 Internet

Użytkownik może wysłać wiadomości e-mail z komputera, a następnie przekazywać je do standardowego faksu. Sposób wprowadzania numeru faksu, który ma odebrać wiadomość e-mail, jest zależny od aplikacji pocztowej używanej przez użytkownika. Poniżej zamieszczono przykłady ilustrujące różne typy aplikacji pocztowych:

Niektóre aplikacje pocztowe nie obsługują funkcji wysyłania na kilka numerów faksu. Jeżeli użytkownik korzysta z aplikacji pocztowej, która nie obsługuje funkcji wysyłania na kilka numerów faksu, każdorazowo będzie można wysłać wiadomość tylko pod jeden numer faksu.

Wprowadź adres nośnika transmisji, a następnie numer faksu w polu „TO” w takim sam sposób, jak w przypadku wysyłania wiadomości z urządzenia.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Informacja

W przypadku narzędzia Microsoft® Outlook® 97 i nowszych, dane adresowe należy wprowadzić do książki adresowej w następujący sposób:

Nazwa: fax#123456789

Adres e-mail: UKFAX@brother.co.uk

Funkcja TX Verification Mail

Narzędzie Transmission Verification Mail obsługuje dwie funkcje. Funkcja weryfikacji wysyłania pozwala użytkownikowi na wysłanie żądania potwierdzenia odebrania i przetworzenia faksu internetowego lub wiadomości e-mail przez urządzenie odbiorcze. Funkcja weryfikacji odbioru pozwala użytkownikowi na odesłanie domyślnego raportu o odebraniu i przetworzeniu faksu internetowego lub wiadomości e-mail do urządzenia wysyłającego.

Aby użyć tej funkcji, należy ustawić opcję **Potwierdzenie** w sekcji **Ustaw mail RX** i **Ustaw mail TX**.

Konfiguracja poczty TX

Można ustawić opcję **Potwierdzenie** w sekcji **Ustaw mail TX** na **Wł.** lub **Wył.** Jeżeli ustawiono opcję **Wł.**, wraz z danymi graficznymi wysyłane jest dodatkowe pole informacji. Nazwa tego pola brzmi „MDN”.

Opcja śledzenia korespondencji MDN (Message Disposition Notification):

To pole zawiera informacje dotyczące statusu doręczenia faksu internetowego/wiadomości e-mail przez protokół SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Po doręczeniu wiadomości do odbiorcy dane te są widoczne podczas czytania lub drukowania odebranego faksu internetowego lub wiadomości e-mail. Na przykład jeżeli użytkownik otworzył wiadomość, aby ją przeczytać lub wydrukować, urządzenie odbiorcy odsyła powiadomienie do nadawcy lub jego urządzenia.

Aby wysłać raport powiadomienia, urządzenie odbiorcy musi obsługiwać pole MDN. W przeciwnym razie żądanie powiadomienia zostanie zignorowane.

Konfiguracja poczty RX

Istnieją trzy możliwości ustawienia tej opcji: `Wł .`, `Mdn` lub `Wył`.

Odbierz powiadomienie „`Wł .`”

Jeżeli wybrano opcję „`Wł .`”, nadawca otrzymuje domyślnie utworzony komunikat o dostarczeniu i przetworzeniu wiadomości. Treść komunikatu zależy od żądania wysłanego przez nadawcę.

W treści raportów znajdują się:

OK.: Odebrano Od <Adres mail>

Odbierz powiadomienie „`Mdn`”

Jeżeli urządzenie pocztowe nadało pole żądania potwierdzenia „`Mdn`”, po przełączeniu na opcję „`Mdn`” nadawca otrzymuje opisany wyżej raport.

Odbierz powiadomienie „`Wył`”

Opcja „`Wył`” powoduje wyłączenie wszystkich potwierdzeń odbioru „`Wył`”. Nadawca nie otrzyma żadnego raportu, bez względu na żądanie potwierdzenia.



Informacja

Aby otrzymać poprawny komunikat weryfikacyjny TX, należy skonfigurować następujące ustawienia:

- Nadawca
 - Włączyć funkcję powiadomień w konfiguracji poczty Setup Mail TX.
 - Włączyć nagłówek w funkcji konfiguracji poczty Setup Mail RX na All (wszyscy) lub Subject+From +To (temat+od+do).
- Odbiorca
 - Włączyć funkcję powiadomień w konfiguracji poczty Setup Mail RX.

Błędna wiadomość

Jeżeli podczas wysyłania faksu internetowego nastąpił błąd dostarczenia wiadomości, serwer pocztowy wyśle zwrotny komunikat o błędzie, a urządzenie wydrukuje raport błędów. Jeżeli podczas odbierania wiadomości nastąpił błąd, urządzenie wydrukuje raport błędów, na przykład: „Wiadomość wysyłana do urządzenia nie była w formacie TIFF-F.”.

Aby poprawnie odbierać błędne wiadomości, należy włączyć nagłówek w funkcji konfiguracji poczty Setup Mail RX na All (wszyscy) lub Subject+From+To (temat+od+do).

Przegląd

Obecnie istnieje wiele zagrożeń sieci i danych, które w niej krążą. Urządzenie firmy Brother pracuje z wykorzystaniem najnowszych dostępnych protokołów bezpieczeństwa sieci i szyfrowania. Można zintegrować te funkcje sieci z ogólnym planem bezpieczeństwa sieci użytkownika w celu ochrony danych i zabezpieczenia przed dostępem nieautoryzowanych użytkowników do urządzenia. Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat sposobu ich konfiguracji.

Można skonfigurować następujące opcje zabezpieczeń:

- Bezpiecznie wysyłanie wiadomości e-mail (patrz *Bezpiecznie wysyłanie wiadomości e-mail* >> strona 74).
- Bezpiecznie zarządzanie za pomocą narzędzia BRAdmin Professional 3 (Windows®) (patrz *Bezpiecznie zarządzanie za pomocą narzędzia BRAdmin Professional 3 (Windows®)* >> strona 76).




Informacja

Zaleca się wyłączenie protokołów FTP i TFTP. Dostęp do urządzenia za pomocą tych protokołów jest niebezpieczny. (Informacje na temat sposobu konfiguracji ustawień protokołu można znaleźć w części *Konfigurowanie urządzenia za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeładowarki)* >> strona 57). Po wyłączeniu protokołu FTP funkcja Skanuj do FTP będzie niedostępna.

Bezpiecznie wysyłanie wiadomości e-mail

Konfiguracja za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet (przeglądarki)

Można skonfigurować zabezpieczenie wysyłania wiadomości e-mail przez opcję uwierzytelniania użytkownika na ekranie aplikacji Zarządzanie przez Internet.

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- 2 Wpisz „`http://printer's IP address/`” w pasku adresu (gdzie „`printer's IP address`” to adres IP drukarki).
 - Na przykład:
`http://192.168.1.2/`
- 3 Wprowadź hasło w polu **Login** (Logowanie), a następnie kliknij przycisk .
- 4 Kliknij przycisk **Network** (Sieć).
- 5 Kliknij przycisk **Protocol** (Protokół).
- 6 Kliknij przycisk **Advanced Setting** (Ustawienia zaawansowane) opcji **POP3/SMTP** i upewnij się, że status serwera **POP3/SMTP** jest **Enable** (Dostępny).
- 7 Na tej karcie można skonfigurować ustawienia serwera **POP3/SMTP**.



Informacja

- Więcej informacji można znaleźć w części Pomoc aplikacji Zarządzanie przez Internet.
 - Można również sprawdzić poprawność ustawień e-mail po konfiguracji wysyłając testową wiadomość e-mail.
-
- 8 Aby zakończyć konfigurację, kliknij przycisk **Submit** (Prześlij). Na ekranie pojawi się okno dialogowe funkcji Testuj konfigurację wysyłania/odbierania wiadomości e-mail.
 - 9 Aby przetestować bieżące ustawienia, należy postępować zgodnie ze wskazówkami na ekranie.

Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika

Wysyłając wiadomość e-mail przez serwer e-mail, który wymaga uwierzytelnienia użytkownika, urządzenie obsługuje metody POP przed SMTP i SMTP-AUTH. Użycie tych metod pozwala na zablokowanie dostępu nieautoryzowanego użytkownika do serwera e-mail. Aby skonfigurować te ustawienia, można użyć aplikacji Zarządzanie przez Internet oraz BRAdmin Professional 3. Wysyłając potwierdzenie wiadomości e-mail, raporty e-mail i faksy internetowe, można użyć metody uwierzytelniania POP przed SMTP i SMTP-AUTH.

Ustawienia serwera e-mail

Należy dostosować metodę uwierzytelniania SMTP do metody używanej przez serwer e-mail.

Ustawienie **SMTP Server Authentication Method** (Metoda uwierzytelniania serwera SMTP) urządzenia należy określić jako **POP before SMTP** (POP przed SMTP) lub **SMTP-AUTH**, w zależności od metody uwierzytelniania stosowanej przez serwer e-mail użytkownika.

Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych, aby uzyskać informacje na temat konfiguracji serwera e-mail.

Ustawienia SMTP

- Można zmienić numer portu SMTP za pomocą aplikacji Zarządzanie przez Internet. Jest to przydatne, jeżeli dostawca Internetu wprowadza usługę „Outbound Port 25 Blocking (OP25B)”.
- Jeżeli użytkownik może korzystać z obu metod uwierzytelniania (POP przed SMTP i SMTP-AUTH), zaleca się korzystanie z metody SMTP-AUTH.
- Jeżeli użytkownik wybierze metodę POP przed SMTP jako metodę uwierzytelniania serwera SMTP, należy skonfigurować ustawienia serwera POP3. Jeżeli jest to konieczne, można również użyć metody APOP.

Bezpiecznie zarządzanie za pomocą narzędzia BRAdmin Professional 3 (Windows®)

Aby bezpiecznie korzystać z narzędzia BRAdmin Professional 3, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Zaleca się użycie najnowszej wersji narzędzia BRAdmin Professional 3, dostępnej do pobrania ze strony <http://solutions.brother.com/>. W przypadku używania starszych wersji narzędzia BRAdmin¹ do zarządzania urządzeniami Brother, opcja uwierzytelniania użytkownika nie będzie bezpieczna.
- Jeżeli użytkownik zarządza mieszaną grupą serwerów wydruku starszego typu² i serwerów wydruku z narzędziem BRAdmin Professional 3, zaleca się korzystanie z różnych haseł dla każdej z grup. Zagwarantuje to utrzymanie bezpieczeństwa na nowych serwerach wydruku.

¹ Narzędzie BRAdmin Professional w wersji starszej niż 2.80, narzędzie BRAdmin Light dla komputerów Macintosh w wersji starszej niż 1.10

² NC-seria 2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

Przegląd

W niniejszym rozdziale przedstawiono sposoby rozwiązywania problemów, które mogą wystąpić podczas używania urządzenia. Jeżeli jednak nie można rozwiązać zaistniałego problemu po przeczytaniu niniejszego rozdziału, należy skorzystać z witryny Brother Solutions Center pod adresem: <http://solutions.brother.com/>.

Przed przeczytaniem tego rozdziału sprawdź, czy zostały skonfigurowane poniższe pozycje.

Najpierw sprawdź, czy:
Przewód zasilania jest podłączony prawidłowo, a urządzenie Brother jest włączone.
Włączony jest punkt dostępowy (dla sieci bezprzewodowej), router lub koncentrator i miga jego lampka połączenia.
Wszystkie elementy opakowania ochronnego zostały usunięte z urządzenia.
Pojemniki z tuszem zostały prawidłowo zainstalowane.
Przednia i tylna pokrywa zostały całkowicie zamknięte.
Papier został odpowiednio włożony do tacy papieru.
(W przypadku sieci przewodowej) Kabel sieciowy został dobrze podłączony do urządzenia Brother i routera lub koncentratora.

Przejdź do strony z opisem rozwiązania danego problemu, wymienionego na poniższych listach:

- Nie mogę zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej (patrz Strona 78).
- Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie nie zostało wykryte w sieci (patrz Strona 78).
- Urządzenie Brother nie drukuje ani nie skanuje dokumentów w sieci (patrz Strona 80).
- Urządzenie Brother nie zostało wykryte w sieci nawet po pomyślnym ukończeniu instalacji (patrz Strona 80).
- Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego (patrz Strona 83).
- Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo (patrz Strona 83).

Nie mogę zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy ustawienia zabezpieczeń są prawidłowe (SSID/klucz sieciowy)?	sieć bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdź ponownie i wybierz prawidłowe ustawienia zabezpieczeń. <ul style="list-style-type: none"> • Za domyślny identyfikator może także służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego WLAN lub routera. • Informacje o tym, jak znaleźć ustawienia zabezpieczeń, są zawarte w instrukcji załączonej do punktu dostępowego WLAN lub routera. • Skontaktuj się z producentem punktu dostępowego WLAN lub routera, dostawcą usług internetowych lub z administratorem sieci. ■ Informacje na temat tego, co to jest identyfikator SSID i klucz sieciowy można znaleźć w części poświęconej identyfikatorowi SSID, kluczowi sieciowemu i kanałom w <i>Przewodniku Sieciowym</i>.
Czy korzystasz z funkcji filtrowania adresu MAC?	sieć bezprzewodowa	Sprawdź, czy dany filtr dopuszcza adres MAC urządzenia Brother. Adres MAC można znaleźć z poziomu panelu sterowania urządzenia Brother (patrz <i>Tabela funkcji oraz fabryczne ustawienia domyślne</i> ►► strona 48).
Czy punkt dostępowy WLAN lub router są w trybie utajonym (nie transmitują identyfikatora SSID)?	sieć bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Należy ręcznie wpisać prawidłowy identyfikator SSID lub klucz sieciowy. ■ Sprawdź identyfikator SSID lub klucz sieciowy w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego WLAN lub routera i ponownie przeprowadź konfigurację sieci bezprzewodowej (dodatkowe informacje można znaleźć w części <i>Konfigurowanie urządzenia, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany</i> ►► strona 28).
Wszystkie powyższe rozwiązania zostały sprawdzone i wypróbowane, jednak ukończenie konfiguracji sieci bezprzewodowej jest nadal niemożliwe. Czy mogę coś jeszcze zrobić?	sieć bezprzewodowa	Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawiania połączenia sieciowego) (patrz <i>(Windows®) Potwierdzenie adresu IP i Maski podsieci za pomocą narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawiania połączenia sieciowego)</i> . ►► strona 80).


Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie nie zostało wykryte w sieci.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy korzystasz z oprogramowania zabezpieczającego?	przewodowy/ bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zatwierdź ustawienia w oknie dialogowym instalatora. ■ Jeżeli podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite jest wyświetlane ostrzeżenie programu zabezpieczającego o zablokowaniu aplikacji, zatwierdź dostęp. ■ Więcej informacji na temat oprogramowania zabezpieczającego można znaleźć w części <i>Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego</i>. ►► strona 83.
Czy urządzenie Brother nie znajduje się za daleko od punktu dostępowego WLAN lub routera?	sieć bezprzewodowa	Ustaw urządzenie Brother w zasięgu około 1 metra (3,3 stopy) od punktu dostępowego WLAN lub routera podczas konfiguracji sieci bezprzewodowej.




Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie nie zostało wykryte w sieci. (Ciąg dalszy)

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy pomiędzy urządzeniem a punktem dostępowym WLAN lub routerem nie ma żadnych przeszkód (na przykład ściany lub mebli)?	sieć bezprowadowa	Przestaw urządzenie w miejsce wolne od przeszkód lub bliżej punktu dostępowego WLAN lub routera.
Czy w pobliżu urządzenia Brother lub punktu dostępowego WLAN lub routera znajduje się bezprzewodowy komputer, urządzenie z funkcją Bluetooth, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy?	sieć bezprowadowa	Ustaw wszystkie urządzenia z daleka od sprzętu Brother lub punktu dostępowego WLAN lub routera.



**Urządzenie Brother nie drukuje ani nie skanuje dokumentów w sieci.
Urządzenie Brother nie zostało wykryte w sieci nawet po pomyślnym ukończeniu instalacji.**

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy korzystasz z oprogramowania zabezpieczającego?	przewodowy/ bezprowodowy	Patrz <i>Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego</i> . ►► strona 83.
Czy urządzenie Brother posiada przypisany dostępny adres IP?	przewodowy/ bezprowodowy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potwierdzenie adresu IP i Maski podsieci. Sprawdź, czy adresy IP i Maski podsieci komputera i urządzenia Brother są prawidłowe i znajdują się w tej samej sieci. Więcej informacji o tym, jak sprawdzić adres IP i maskę podsieci można uzyskać od administratora sieci lub na stronie Brother Solutions Center: http://solutions.brother.com/. ■ (Windows®) Potwierdzenie adresu IP i Maski podsieci za pomocą narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawiania połączenia sieciowego). Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool w celu zmiany ustawień sieciowych urządzenia. Narzędzie to przypisze prawidłowy adres IP i maskę podsieci. Aby korzystać z narzędzia Network Connection Repair Tool, należy wykonać poniższe kroki: <p> Informacja</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7) Zaloguj się do sieci z uprawnieniami administratora. • Upewnij się, że urządzenie Brother jest włączone i podłączone do sieci za pośrednictwem komputera.

**Urządzenie Brother nie drukuje ani nie skanuje dokumentów w sieci.
Urządzenie Brother nie zostało wykryte w sieci nawet po pomyślnym ukończeniu instalacji. (Ciąg dalszy)**

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
<p>Czy urządzenie Brother posiada przypisany dostępny adres IP? (Ciąg dalszy)</p>	<p>przewodowy/ bezprowodowy</p>	<p>1 (Windows® XP, Windows Server® 2003/2008) Kliknij kolejno przycisk Start, Wszystkie programy, Akcesoria i Eksplorator Windows, a następnie Mój komputer.</p> <p>(Windows Vista®/Windows® 7) Kliknij przycisk  i Komputer.</p> <p>2 Kliknij dwukrotnie pozycję Dysk lokalny (C:), Program Files lub Pliki programów (x86), Brown02, Brother, BrotherNetTool.exe, aby uruchomić program.</p> <p> Informacja</p> <p>Jeśli zostanie wyświetlony ekran Kontrola konta użytkownika, (Windows Vista®) kliknij przycisk Kontynuuj. (Windows® 7) Kliknij przycisk Tak.</p> <p>3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.</p> <p>4 Sprawdź diagnozę, drukując Raport konfiguracji sieci.</p> <p> Informacja</p> <p>Narzędzie Network Connection Repair Tool uruchomi się automatycznie po zaznaczeniu opcji Włącz narzędzie do naprawiania połączenia sieciowego przy użyciu narzędzia Status Monitor. Kliknij prawym przyciskiem myszy ekran Status Monitor, kliknij Opcje, Szczegóły, a następnie kliknij zakładkę Diagnostyka. Nie zaleca się tej metody, jeżeli administrator sieci ustawił statyczny adres IP, ponieważ spowoduje to automatyczną zmianę adresu IP.</p> <p>Jeśli prawidłowy adres IP i maska podsieci nadal nie są przypisane, nawet po użyciu narzędzia Network Connection Repair Tool, należy skontaktować się z administratorem sieci, aby uzyskać potrzebne informacje lub odwiedzić witrynę Brother Solutions Center: http://solutions.brother.com/.</p>

Urządzenie Brother nie drukuje ani nie skanuje dokumentów w sieci.**Urządzenie Brother nie zostało wykryte w sieci nawet po pomyślnym ukończeniu instalacji. (Ciąg dalszy)**

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy poprzednia próba drukowania nie powiodła się?	przewodowy/ bezprowodowy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jeśli błędne zadanie wydruku wciąż znajduje się w kolejce wydruku komputera, należy je usunąć. ■ Dwukrotnie kliknij ikonę następującego folderu i wybierz opcję Anuluj wszystkie dokumenty w menu Drukarka: (Windows® XP) Start i Drukarki i faksy. (Windows Vista®)  Panel sterowania, Sprzęt i dźwięk, a następnie Drukarki. (Windows® 7)  Panel sterowania, Sprzęt i dźwięk, Urządzenia i drukarki, a następnie Drukarki i faksy.
Czy urządzenie Brother jest podłączane do sieci bezprzewodowo?	sieć bezprowodowa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wydrukuj raport sieci WLAN, aby sprawdzić stan połączenia bezprzewodowego (informacje na temat drukowania znajdują się w części <i>Drukowanie raportu sieci WLAN</i> >> strona 47). Jeśli wydrukowany raport sieci WLAN wykazuje, że wystąpił błąd połączenia, sprawdź kod błędu na raporcie. ■ Patrz <i>Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie nie zostało wykryte w sieci.</i> >> strona 78.
Po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie Brother nadal nie drukuje/skanuje. Czy mogę coś jeszcze zrobić?	przewodowy/ bezprowodowy	Odinstaluj pakiet MFL-Pro Suite i zainstaluj go ponownie.

Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy zaakceptowałeś okno dialogowe z ostrzeżeniem podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite lub programu BRAdmin Light lub podczas korzystania z funkcji drukowania/skanowania?	przewodowy/ bezprowodowy	Jeśli okno dialogowe z ostrzeżeniem nie zostało zaakceptowane, funkcja zapory ogniowej lub oprogramowanie zabezpieczające może odmawiać dostępu. Niektóre programy zabezpieczające mogą blokować dostęp bez wyświetlania okna z ostrzeżeniem. Aby uzyskać dostęp, patrz instrukcje oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem.
Chcę znać numer portu wymagany do ustawień oprogramowania zabezpieczającego.	przewodowy/ bezprowodowy	<p>W przypadku funkcji sieciowych Brother używane są następujące numery portów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skanowanie sieciowe → numer portu 54925 / Protokół UDP ■ PC-FAX RX ¹ → numer portu 54926 / Protokół UDP ■ Skanowanie/drukowanie sieciowe ¹, PC-FAX RX ¹, Zdalna konfiguracja ¹ → numer portu 137 oraz 161 / Protokół UDP ■ BRAdmin Light ¹ → numer portu 161 / Protokół UDP <p>¹ Tylko Windows®.</p> <p>Aby uzyskać szczegółowe informacje o tym, jak otworzyć port, patrz instrukcja oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem.</p>

Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy włączone jest urządzenie Brother, punkt dostępowy/router lub koncentrator sieciowy?	przewodowy/ bezprowodowy	Sprawdź, czy zostały wykonane wszystkie instrukcje zawarte w części <i>Przed przeczytaniem tego rozdziału sprawdź, czy zostały skonfigurowane poniższe pozycje.</i> ➤➤ strona 77.
Gdzie mogę znaleźć ustawienia sieciowe urządzenia Brother, np. adres IP?	przewodowy/ bezprowodowy	Drukowanie Raportu konfiguracji sieci. Patrz <i>Drukowanie Raportu konfiguracji sieci</i> ➤➤ strona 46.
Sprawdź pozycję Link Status w Raporcie konfiguracji sieci.	przewodowy/ bezprowodowy	<p>Wydrukuj Raport konfiguracji sieci i sprawdź, czy Ethernet Link Status lub Wireless Link Status wykazuje Link OK.</p> <p>Jeśli Stan połączenia wykazuje Link DOWN (Brak połączenia) lub Failed To Associate (Skojarzenie nie powiodło się), rozpocznij ponownie od części <i>Przed przeczytaniem tego rozdziału sprawdź, czy zostały skonfigurowane poniższe pozycje.</i> ➤➤ strona 77.</p>

Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo. (Ciąg dalszy)

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy można sprawdzić obecność urządzenia Brother w sieci, wydając polecenie „ping” na komputerze?	przewodowy/ bezprowodowy	<p>Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci za pomocą polecenia „ping” wydanego na komputerze, używając adresu IP lub nazwy węzła.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Poprawny → Urządzenie Brother działa poprawnie i jest podłączone do tej samej sieci, co komputer. ■ Niepoprawny → Urządzenie Brother nie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer. <p>(Windows®)</p> <p>Zapytaj administratora sieci i użyj narzędzia Network Connection Repair Tool, aby automatycznie naprawić adres IP i maskę podsieci. Informacje na temat narzędzia Network Connection Repair Tool można znaleźć w części <i>(Windows®) Potwierdzanie adresu IP i Maski podsieci za pomocą narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawiania połączenia sieciowego)</i>. >> strona 80.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Sprawdź, czy adres IP i maska podsieci są ustawione prawidłowo. Patrz <i>Potwierdzanie adresu IP i Maski podsieci</i>. >> strona 80.</p>
Czy urządzenie Brother jest podłączane do sieci bezprzewodowo?	sieć bezprzewodowa	<p>Wydrukuj raport sieci WLAN, aby sprawdzić stan połączenia bezprzewodowego (informacje na temat drukowania znajdują się w części <i>Drukowanie raportu sieci WLAN</i> >> strona 47).</p> <p>Jeśli wydrukowany raport sieci WLAN wykazuje, że wystąpił błąd połączenia, sprawdź kod błędu na raporcie.</p>
Po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie nadal nie działa poprawnie. Czy mogę coś jeszcze zrobić?	przewodowy/ bezprowodowy	<p>Należy odwołać się do instrukcji dołączonych do punktu dostępowego WLAN lub routera, aby znaleźć informacje na temat identyfikatora SSID i klucza sieciowego oraz ustawić je prawidłowo. Informacje na temat identyfikatora SSID i klucza sieciowego można znaleźć w części <i>Czy ustawienia zabezpieczeń są prawidłowe (SSID/klucz sieciowy)?</i> >> strona 78.</p>

Obsługiwane protokoły i zabezpieczenia

Interfejs	Sieć Ethernet	10/100BASE-TX
	Sieć bezprzewodowa	IEEE 802.11b/g/n (Tryb infrastrukturalny / Tryb Ad-hoc)
Sieć (wspólna)	Protokół (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozpoznawanie nazw WINS/NetBIOS, program rozpoznawania nazw DNS, mDNS, obiekt odpowiadający LLMNR, LPR/LPD, konfigurowany port Raw/Port9100, klient ¹ i serwer FTP, serwer TFTP, klient SMTP ¹ , APOP ¹ , POP przed SMTP ¹ , SMTP-AUTH ¹ , SNMPv1/v2c, ICMP, Usługi sieciowe (drukowanie/skanowanie), klient CIFS ¹
	Protokół (IPv6) (tylko model MFC-J5910DW)	NDP, RA, mDNS, LPR/LPD, konfigurowany port Raw/Port9100, klient i serwer FTP, TFTP, POP3, klient SMTP, APOP, POP przed SMTP, SMTP-AUTH, SNMPv1, port skanera, Usługi sieciowe (drukowanie/skanowanie)
Sieć (Bezpieczeństwo)	Sieć bezprzewodowa	SSID (32 znaki), WEP 64/128 bitów, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

¹ Dostępne tylko w przypadku modelu MFC-J5910DW.

B

Indeks

A

Adres IP	38
Adres MAC	40
AOSS™	18, 40
APIPA	39

B

Brama	38
Brother Solutions Center	5, 7

F

Fabryczne ustawienia domyślne	45
-------------------------------------	----

I

Instalator Brother	11, 15
IPv6	39

K

Konfiguracja WINS	38
Kreator instalacji sterowników	2

M

Maska podsieci	38
Metoda PIN	21, 40

N

Narzędzie BRAdmin Light	2, 4
Narzędzie BRAdmin Professional 3	2, 7, 76
Nazwa węzła	38
Network Connection Repair Tool	80

P

Panel sterowania	37
PBC	18, 40
Pionowe łączenie w pary	2
POP przed SMTP	75
Protokół HTTP	7
Przechwytywanie zdjęć przez sieć	2
Przeglądarka internetowa (HTTP)	7
Przywracanie ustawień sieciowych	45

R

Raport konfiguracji sieci	46
Raport sieci WLAN	47

S

Serwer DNS	39
Serwer WINS	38
Sieć bezprzewodowa	8
Sieć Ethernet	40
SMTP-AUTH	75
Status Monitor	2
Systemy operacyjne	2

T

TCP/IP	37
Tryb Ad-hoc	10
Tryb Infrastrukturalny	9

W

Wi-Fi Protected Setup	18, 21, 40
-----------------------------	------------

Z

Zarządzanie przez Internet (przeglądarka)	2, 7
Zdalna konfiguracja	2