

Instrukcja obsługi dla sieci



Spis treści

1	Wprowadzenie	1
	Funkcje sieciowe Inne funkcje sieciowe	1 2
2	Zmiana ustawień sieciowych	3
	Zmiana ustawień sieciowych urządzenia	3
	Korzystanie z programu BRAdmin Light	3
	Inne narzędzia do zarządzania	7
	Zarządzanie przez przeglądarkę WWW	7
	Narzędzie BRAdmin Professional 3 (Windows [®])	7
3	Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej	8
	Wstęp	8
	Sprawdzenie środowiska sieciowego	9
	Podłączenie do komputera za pomocą punktu dostępu/routera WLAN w sieci (tryb infrastruktur	y)9
	Podłączenie do komputera obsługującego łączność bezprzewodową bez punktu	
	dostępu/routera WLAN w sieci (tryb Ad-hoc)	12
	Konfiguracja	13
	Tymczasowe użycie kabla USB (zalecane)	13
	W przypadku braku rozsyłania nazwy SSID.	13
	Korzystanie z tunkcji WPS (WI-FI Protected Setup) lub AOSS III	19
	Korzystanie z metody PIN trybu WI-FI Protected Setup (WPS)	22
	Koniguracja w ujyble Au-noc	25
	Korzystanie z nowej nazwy SSID	23
4	Zarządzanie przez przeglądarkę WWW	38
	Wstep	38
	Konfigurowanie ustawień urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW	39
	Ustawianie hasła	41
	Synchronizacja z serwerem SNTP	42
	Zmiana konfiguracji funkcji Skanuj na serwer FTP za pomocą przeglądarki internetowej	44
	Zmiana konfiguracji funkcji Skanuj do sieci za pomocą przeglądarki internetowej (Windows [®])	
	(tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)	45
5	Skanowanie do serwera poczty e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)	47
	Wstep	47
	Ważne informacje dotyczące funkcji Skanowanie do serwera e-mail	47
	Skanowanie do servera e-mail	48
	Przed skanowaniem do serwera poczty e-mail	48
	Sposób skanowania do serwera poczty e-mail	48
	Dodatkowe opcje funkcji skanowania do serwera poczty e-mail	49
	Wiadomość weryfikacji transmisji (TX)	49

6	Funkcje zabezpieczeń	50
	Wstęp	50
	Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)	51
	Konfiguracja przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW	51
	Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika	51
	Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS	52
	Zarządzanie wieloma certyfikatami (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)	53
	Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA	53
7	Rozwiązywanie problemów	55
	Wstep	55
	Identyfikowanie problemu	55
8	Dodatkowe ustawienia sieciowe (system Windows [®])	64
	Typy ustawień	64
	Instalowanie sterowników używanych do skanowania za pośrednictwem funkcji Usługi internetowe (Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8)	64
	Instalacja skanowania sieciowego w trybie infrastruktury podczas korzystania z Vertical Pairing (Windows [®] 7 i Windows [®] 8)	65
Α	Dodatek	66
	Obsługiwane protokoły i zabezpieczenia	66
в	Indeks	67

Funkcje sieciowe

To urządzenie Brother można współdzielić w bezprzewodowej sieci Ethernet IEEE 802.11b/g/n przy użyciu serwera skanowania sieci wewnętrznej. Serwer skanowania obsługuje różne funkcje i metody połączeń w zależności od systemu operacyjnego i konfiguracji sieci. Poniższa lista dostarcza informacji na temat tego, jakie funkcje sieciowe i połączenia są obsługiwane przez każdy z systemów operacyjnych.

Systemy operacyjne	Windows [®] XP Windows Vista [®] Windows [®] 7 Windows [®] 8	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x	
Skanowanie	~	V	
Patrz Podręcznik użytkownika.		·	
BRAdmin Light ¹			
Patrz <i>Korzystanie z programu BRAdmin Light</i> na stronie 3.	V	V	
BRAdmin Professional 3 ²			
Patrz <i>Narzędzie BRAdmin Professional 3 (Windows[®])</i> na stronie 7.	~		
Zarządzanie przez przeglądarkę WWW			
Patrz <i>Zarządzanie przez przeglądarkę WWW</i> na stronie 38.	V	V	
Zdalna konfiguracja			
Patrz Podręcznik użytkownika.		•	
Status Monitor		4	
Patrz Podręcznik użytkownika.	•	•	
Vertical Pairing (Parowanie pionowe)			
Patrz Instalacja skanowania sieciowego w trybie infrastruktury podczas korzystania z Vertical Pairing (Windows [®] 7 i Windows [®] 8) na stronie 65.	✓ ³		

¹ Program BRAdmin Light dla komputerów Macintosh jest dostępny do pobrania pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u>

² Program BRAdmin Professional 3 jest dostępny do pobrania pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u>

³ Tylko systemy Windows[®] 7 i Windows[®] 8.

Inne funkcje sieciowe

Skanowanie do serwera poczty e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)

Skanowanie do serwera poczty e-mail umożliwia wysyłanie skanowanych dokumentów z wykorzystaniem Internetu jako mechanizmu przesyłowego. (Patrz *Skanowanie do serwera poczty e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W*) na stronie 47.)

Przed użyciem tej funkcji należy skonfigurować niezbędne ustawienia urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia, oprogramowania BRAdmin Professional 3 lub aplikacji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

Zabezpieczenia

Urządzenie firmy Brother obsługuje niektóre z najnowszych dostępnych protokołów ochrony sieci i szyfrowania. (Patrz *Funkcje zabezpieczeń* na stronie 50.)

2

Zmiana ustawień sieciowych

Zmiana ustawień sieciowych urządzenia

Ustawienia sieciowe urządzenia można zmieniać za pomocą aplikacji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, BRAdmin Light i BRAdmin Professional 3.

Korzystanie z programu BRAdmin Light

Narzędzie BRAdmin Light służy do wstępnej konfiguracji urządzeń firmy Brother podłączonych do sieci. Narzędzie to umożliwia wyszukiwanie produktów firmy Brother dostępnych w środowisku TCP/IP, podgląd ich statusu oraz konfigurację ich podstawowych ustawień sieciowych, takich jak adres IP.

Instalowanie programu BRAdmin Light dla systemu Windows[®]

- Upewnij się, że urządzenie jest WŁĄCZONE.
- 2 Włącz komputer. Przed konfiguracją zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
- Umieść płytę DVD-ROM z programem instalacyjnym w napędzie DVD-ROM. Automatycznie pojawi się ekran otwierający. Jeśli wyświetlony zostanie ekran z nazwami modeli, wybierz urządzenie. Jeśli wyświetlony zostanie ekran z wersją językową, wybierz język.
- 4 Zostanie wyświetlone menu główne dysku DVD-ROM. Kliknij polecenia Instalacja użytkownika > Narzędzia sieciowe.
- 5 Kliknij opcję **BRAdmin Light** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

2

Instalowanie programu BRAdmin Light dla komputerów Macintosh

Pobierz najnowszą wersję programu narzędziowego BRAdmin Light firmy Brother ze strony pobierania posiadanego modelu w witrynie <u>http://solutions.brother.com/</u>

Ustawianie adresu IP, maski podsieci oraz bramki za pomocą programu BRAdmin Light

INFORMACJA

- Pobierz najnowszą wersję programu narzędziowego BRAdmin Light firmy Brother na stronie pobierania posiadanego modelu w witrynie <u>http://solutions.brother.com/</u>
- Jeśli wymagane jest bardziej zaawansowane zarządzanie urządzeniem, skorzystaj z najnowszej wersji programu narzędziowego BRAdmin Professional 3, dostępnego do pobrania na stronie pobierania posiadanego modelu w witrynie <u>http://solutions.brother.com/</u>. Narzędzie to jest dostępne wyłącznie w wersji dla użytkowników systemu Windows[®].
- W przypadku korzystania z funkcji zapory oprogramowania antyszpiegowskiego lub antywirusowego należy ją tymczasowo wyłączyć. Włącz ją ponownie po upewnieniu się, że można skanować.
- Nazwa węzła: Nazwa węzła pojawia się w aktualnym oknie programu BRAdmin Light. Domyślna nazwa węzła serwera skanowania urządzenia to "BRWxxxxxxxxx" dla sieci bezprzewodowej. (gdzie "xxxxxxxxxx" oznacza adres MAC/adres Ethernet danego urządzenia).
- Domyślnie hasło nie jest wymagane. Wprowadź hasło, jeśli zostało ustawione, a następnie naciśnij przycisk OK.

Uruchom program BRAdmin Light.

Windows[®]

(Windows[®] XP, Windows Vista[®] i Windows[®] 7)

Kliknij opcje 🚱 (Start) > Wszystkie programy > Brother > BRAdmin Light > BRAdmin Light.

(Windows[®] 8)

Kliknij 🚰 (BRAdmin Light).

Macintosh

Kliknij Idź na pasku menu Finder, Programy > Brother > Utilities (Narzędzia) > BRAdminLight2,

a następnie kliknij ikonę 👫 (BRAdmin Light.jar).

Narzędzie BRAdmin Light automatycznie rozpocznie wyszukiwanie nowych urządzeń.

Zmiana ustawień sieciowych



■ Windows[®]



Macintosh



INFORMACJA

- Jeśli zostały wybrane ustawienia fabryczne serwera skanowania (nie jest używany serwer DHCP/BOOTP/ RARP), w oknie programu narzędziowego BRAdmin Light urządzenie będzie widoczne jako Nieskonfigurowane (Unconfigured).
- (ADS-1000W/ADS-1100W)

Adres MAC (adres Ethernet) urządzenia można znaleźć w oknie **Network Status** (Stan sieci) na karcie **Network** (Sieć), a Nazwę węzła w sieci TCP/IP (bezprzewodowej) w **Wireless** (Sieć bezprzewodowa) na karcie **Network** (Sieć) w funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW. Patrz *Konfigurowanie ustawień urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW* na stronie 39.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

Adres MAC (adres Ethernet) i nazwę węzła urządzenia można wyświetlić na panelu LCD urządzenia. Aby

wyszukać adres MAC, naciśnij 🙀 (Ustaw.) > Sieć > WLAN > Adres mac. Aby wyszukać nazwę węzła,

naciśnij iii (Ustaw.) > Sieć > WLAN > TCP/IP > Nazwa węzła.

2

4 Wybierz ustawienie **STATIC** z opcji **Metoda startu** (Boot Method). Wprowadź odpowiednie dane urządzenia polach **Adres IP** (IP Address), **Maska podsieci** (Subnet Mask) i **Brama** (Gateway) (zgodnie z potrzebą).

■ Windows[®]

, Konfiguruj adres	: TCP/IP	x
Sieć		
	Metoda startu AUTO STATIC DHCP RARP BOOTP	
Adre Mask <u>B</u> ram	ra godsieci	
	OK Anuluj Pomoc	

Macintosh

⊖ ○ O Configure TCP/IP Address
Boot Method
• STATIC
ODHCP
○ BOOTP
IP Address
Subnet Mask
Gateway
? Cancel OK

5 Kliknij przycisk **OK**.

6 Przy prawidłowo zaprogramowanym adresie IP urządzenie Brother widoczne będzie na liście urządzeń.

Inne narzędzia do zarządzania

Zmiany ustawień sieciowych można dokonywać również za pomocą dodatkowych narzędzi.

Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Standardowa przeglądarka WWW może być wykorzystana do zmiany ustawień serwera skanowania za pomocą protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) lub HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). (Patrz *Konfigurowanie ustawień urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW* na stronie 39.)

Narzędzie BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

BRAdmin Professional 3 jest narzędziem umożliwiającym bardziej zaawansowane zarządzanie urządzeniami firmy Brother podłączonymi do sieci. Narzędzie to umożliwia wyszukiwanie urządzeń firmy Brother w sieci i wyświetlanie ich stanu w prostym oknie przypominającym eksplorator, w którym stan każdego urządzenia oznaczony jest odpowiednim kolorem. Użytkownik może konfigurować ustawienia sieciowe i urządzenia oraz aktualizować oprogramowanie sprzętowe za pomocą komputera z systemem Windows[®] działającego w sieci WLAN. Program BRAdmin Professional 3 może także rejestrować działania urządzeń firmy Brother w sieci i eksportować dane dziennika w formatach HTML, CSV, TXT lub SQL.

INFORMACJA

- Korzystaj z najnowszej wersji programu narzędziowego BRAdmin Professional 3 dostępnego do pobrania na stronie pobierania posiadanego modelu w witrynie <u>http://solutions.brother.com/</u>. Narzędzie to jest dostępne wyłącznie w wersji dla użytkowników systemu Windows[®].
- W przypadku korzystania z funkcji zapory oprogramowania antyszpiegowskiego lub antywirusowego należy ją tymczasowo wyłączyć. Po sprawdzeniu, że skanowanie jest możliwe, skonfiguruj ustawienia oprogramowania, postępując zgodnie z instrukcjami.
- Nazwa węzła: Nazwa węzła dla każdego urządzenia firmy Brother znajdującego się w sieci jest widoczna w programie BRAdmin Professional 3. Domyślna nazwa węzła w sieci bezprzewodowej to "BRWxxxxxxxxx". (Gdzie "xxxxxxxxxx" oznacza adres MAC/adres Ethernet danego urządzenia.)

3

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej

Wstęp

W celu podłączenia urządzenia do sieci bezprzewodowej zalecamy wykorzystanie jednej z metod konfiguracji przedstawionej w Podręczniku szybkiej obsługi.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej za pomocą płyty DVD-ROM z programem instalacyjnym i przewodu USB stanowi najłatwiejszy sposób konfiguracji.

W celu uzyskania informacji na temat dodatkowych metod konfiguracji sieci bezprzewodowej i ustawień sieci bezprzewodowej należy przeczytać ten rozdział. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawień protokołu TCP/IP, patrz *Zmiana ustawień sieciowych urządzenia* na stronie 3.

INFORMACJA

 W celu uzyskania optymalnych wyników podczas codziennego skanowania dokumentów ustaw urządzenie firmy Brother jak najbliżej punktu dostępu/routera WLAN tak, żeby dzieliło je jak najmniej przeszkód. Duże przedmioty i ściany pomiędzy tymi urządzeniami, a także zakłócenia z innych urządzeń elektronicznych mogą wpłynąć na szybkość przesyłania danych z dokumentów.

W związku z tym połączenie bezprzewodowe może nie być najlepszym rozwiązaniem dla wszystkich rodzajów dokumentów i aplikacji. W przypadku skanowania dużych plików, takich jak wielostronicowe dokumenty tekstowe z dużą ilością grafiki, warto rozważyć skorzystanie z interfejsu USB w celu zapewnienia większej przepustowości.

• Przed skonfigurowaniem ustawień bezprzewodowych należy sprawdzić Nazwę sieci. (SSID) i klucz sieci.

Sprawdzenie środowiska sieciowego

Podłączenie do komputera za pomocą punktu dostępu/routera WLAN w sieci (tryb infrastruktury)



- 1 Punkt dostępu/router WLAN¹
 - Jeśli posiadany komputer obsługuje technologię Intel[®] My WiFi Technology (MWT), można użyć komputera jako punktu dostępu obsługującego funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS).
- 2 Urządzenie sieci bezprzewodowej (posiadane urządzenie)
- 3 Komputer z obsługą komunikacji bezprzewodowej podłączony do punktu dostępu/routera WLAN
- 4 Komputer przewodowy, nieobsługujący komunikacji bezprzewodowej, podłączony do punktu dostępu/routera WLAN za pomocą przewodu sieciowego
- 5 Urządzenie mobilne podłączone do bezprzewodowego punktu dostępu/routera

Metoda konfiguracji

Poniższe instrukcje przedstawiają metody konfiguracji urządzenia Brother w środowisku sieci bezprzewodowej. Należy wybrać metodę preferowaną w danym środowisku.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej z tymczasowym użyciem przewodu USB (zalecana)

Patrz Tymczasowe użycie kabla USB (zalecane) na stronie 13.

■ Konfiguracja sieci bezprzewodowej za jednym naciśnięciem przy użyciu funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup) lub AOSS™

Patrz Korzystanie z funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup) lub AOSS™ na stronie 19.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej metodą PIN przy użyciu funkcji WPS

Patrz Korzystanie z metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup (WPS) na stronie 22.

Sposób sprawdzenia stanu WLAN

(ADS-1000W/ADS-1100W)

- 1 Uruchom program ControlCenter.
 - Windows[®]
 - 1 Kliknij ikonę 🔤 (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz polecenie **Otwórz**. Wyświetlone zostanie okno programu **ControlCenter4**.
 - 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie program ControlCenter4 ma ustawiony **Tryb domowy**).

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX LAN	▼ Konfiguracj	ja ? Pomoc _ 🗆 ×
📤 Skan 🚺 Ustawienia 🛔 Obsługa				
Zdalna konfiguracja				
Zdalny rozruch pozwala na skonfigurowanie ustawień urząc	dzenia.		Zdalna k	configuracja
			Ustawienia ska	anowania do sieci
			Ustawienia skan	iowania urządzenia
			BR	Admin
	-	_	-	brother //

- Macintosh
- Kliknij ikonę 2 (ControlCenter2) na pasku dokowania. Wyświetlone zostanie okno programu ControlCenter2.
- 2 Kliknij kartę DEVICE SETTINGS (Ustawienia urządzenia).

000	ControlCenter2		
Model ADS-XXXXX	Configuration	9	brother
SCAN	Access device settings.		
CUSTOM SCAN			
DEVICE SETTINGS	Remote Setup	Scan to Net Settings	Status Monitor
		Со	ntrol Center

- Kliknij pozycję Ustawienia skanowania do sieci (Scan to Net Settings). Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.
- Kliknij kartę Network (Sieć), a następnie kliknij pozycję Network Status (Stan sieci). Na ekranie zostanie wyświetlony stan sieci urządzenia.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

- 1 Naciśnij 🌃 (Ustaw.).
- 2 Naciśnij opcję Sieć.
- 3 Naciśnij wlan.
- 4 Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, a następnie naciśnij WLAN status.
- 5 Naciśnij opcję Stan.

Podłączenie do komputera obsługującego łączność bezprzewodową bez punktu dostępu/routera WLAN w sieci (tryb Ad-hoc)

Taki rodzaj sieci nie posiada centralnego punktu dostępu/routera WLAN. Każdy klient bezprzewodowy łączy się bezpośrednio ze sobą. Jeśli bezprzewodowe urządzenie firmy Brother (posiadane urządzenie) stanowi część tej sieci, odbiera ono wszystkie zadania skanowania bezpośrednio z komputera wysyłającego dane skanowania.



1 Urządzenie sieci bezprzewodowej (posiadane urządzenie)

2 Komputer z obsługą sieci bezprzewodowej

Połączenie z siecią bezprzewodową w trybie Ad-hoc w systemach Windows Server[®] nie jest gwarantowane. W celu skonfigurowania urządzenia w trybie Ad-hoc patrz *Konfiguracja w trybie Ad-hoc* na stronie 25.

Konfiguracja

Tymczasowe użycie kabla USB (zalecane)

To jest zalecana metoda konfiguracji. Szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku szybkiej obsługi.

W przypadku braku rozsyłania nazwy SSID

 Przed skonfigurowaniem urządzenia zalecamy zanotowanie ustawień sieci bezprzewodowej. Informacje te będą wymagane, aby kontynuować konfigurację.
 Sprawdź i zanotuj bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

Nazwa sieci: (SSID)

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

¹ Protokół TKIP jest obsługiwany tylko w trybie WPA-PSK.

Na przykład:

Nazwa sieci: (SSID)	
WITAJ	

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

INFORMACJA

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

2) Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.

3 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows[®]
 - 1 Kliknij Instalacja użytkownika.



2 Kliknij Konfigurator Wireless LAN.



- Macintosh
 - 1 Kliknij dwukrotnie ikonę **BROTHER** na pulpicie.
 - 2 Kliknij dwukrotnie Utilities (Narzędzia).



3 Kliknij dwukrotnie **Wireless Device Setup Wizard** (Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego).



Wybierz opcję Tak, mam kabel USB i mogę go użyć do instalacji. a następnie kliknij Dalej.



INFORMACJA

W przypadku wyświetlenia tego ekranu przeczytaj **Ważna uwaga**. Zaznacz pole wyboru **Sprawdź i potwierdź** po sprawdzeniu pola SSID i Klucz sieci, a następnie kliknij **Dalej**.

Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego					
Ważna uwaga					
Przed kliknięciem przycisku "Dalej" potwierdź poniższe ustawienia.					
Przy podłączaniu urządzenia do sieci bezprzewodowej będą wymagane informacje o zabezpieczeniach (SSID/ESSID, klucz sieci).					
Sposób kontroli informacji o zabezpieczeniach podano w dokumentacji urządzenia bezprzewodowego i punktu dostępu.					
Jeśli nie możesz znaleźć informacji, skontaktuj się z producentem punktu dostępu/routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.					
☐ Sprawdź i potwierdź					
< Wstecz Dalej> Anuluj					

5 Tymczasowo podłącz kabel USB bezpośrednio do komputera i urządzenia.

Jeśli zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia, zaznacz pole wyboru, kliknij **Dalej**, a następnie przejdź do **6**.

W przeciwnym wypadku przejdź do kroku 7.

6 Po wyświetleniu podanego niżej okna wybierz Nie, a następnie kliknij Dalej.



INFORMACJA

Jeśli wyświetlana nazwa SSID jest taka sama jak nazw SSID żądanej sieci bezprzewodowej, zaznacz **Tak**, kliknij przycisk **Dalej**, a następnie przejdź do **()**.

Kliknij Zaawansowany.

Kreator instalacji urządzenia	bezprzewodoweg	D			
Dostępne sieci bezprzewodowe					
Wybierz uprzednio spra	wdzony identyfik	ator SSID. Gdzie można znale	eźć nazwę SSID?		
Nazwa (SSID)	Kanał	Tryb bezprzewodowy	Sygnał	*	
₫୬¢⊏ xxxxx	1	802.11b/g (11 Mb/s / 54 Mb/	(s) 22	T	
Odśwież	Odśwież ↓ ↓ ↓ ↓ Punkt dostępu / Stacja □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓				
Zaawansowany Jeżeli identyfikator SSID (Identyfikator twojego Bezprzewodowego punktu dostępu) nie pojawi się na liście, lub jeśli jest ukryty, można go skonfigurować klikając na przycisk "Zaawansowany".					
Pomoc		< Wstecz Dalej >	Anuluj		

8 Wpisz nową nazwę w polu Nazwa (SSID), a następnie kliknij przycisk Dalej.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego	
Nazwa sieci bezprzewodowo	ej (🤇 🜮
Skonfiguruj nazwę sieci bezprzewodowej,	z którą zostanie skojarzone urządzenie.
Nazwa (SSID)	ABCDEF1234
🔄 To jest sieć Ad-hoc bez pu	nktu dostępu.
Kanał	1
Pomoc	< Wstecz Dalej > Anuluj

9 Wybierz **Metoda uwierzytelniania** i **Tryb szyfrowania** z list rozwijanych, wpisz klucz sieci w polu **Klucz sieci**, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.

Kre	ator instalacji urządzenia bezprzewodowego	o
 	Metoda uwierzytelniania i t szyfrowania	ryb 🧰 🧰
5	Skonfiguruj metodę uwierzytelniania i try	b szyfrowania
_	Nazwa (SSID):	ABCDEF1234
	Metoda uwierzytelniania	System otwarty
	Metoda wewnętrznego uwierzytelniania	
	Tryb szyfrowania	Brak
	Klucz sieci	
	Pomoc	< Wstecz Dalej > Anuluj

10 Kliknij przycisk **Dalej**. Ustawienia zostaną wysłane do urządzenia.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewod	owego	
Potwierdzenie ustawień bezprzewodowej	i sieci	((@)
Kliknij przycisk Dalej, aby wysłać p	oniższe ustawienia do urządzenia	
Adres IP	Automatyczny	Zmień adres IP
Tryb komunikacji	Tryb Infrastrukturalny	
Nazwa (SSID)	ABCDEF1234	
Metoda uwierzytelniania	System otwarty	
Tryb szyfrowania	Brak	
Pomoc	< Wstecz Dalej >	 Anuluj

- Odłącz przewód USB od komputera i urządzenia.
- 12 Kliknij przycisk Zakończ.

Korzystanie z funkcji WPS (Wi-Fi Protected Setup) lub AOSS™

(ADS-1000W/ADS-1100W)

 Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępu/router jest oznaczony symbolem WPS lub AOSS™ przedstawionym niżej.



- 2 Umieść urządzenie Brother w zasięgu punktu dostępu/routera z obsługą WPS lub AOSS™. Zasięg może zmieniać się w zależności od otoczenia. Należy postępować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z punktem dostępu/routerem.
- 3 Naciśnij przycisk WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym routerze/punkcie dostępu (aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym).



4 Za pomocą niewielkiego spiczastego przedmiotu naciskaj przycisk AOSS/WPS z tyłu urządzenia przez dwie sekundy.



INFORMACJA

- W przypadku nie naciśnięcia przycisku AOSS/WPS z tyłu urządzenia wkrótce po naciśnięciu przycisku WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępu/routerze połączenie może się nie udać.
- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępu/router obsługuje funkcję WPS i chcesz skonfigurować urządzenie korzystając z metody z kodem PIN (Personal Identification Number), patrz Korzystanie z metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup (WPS) na stronie 22.
- 5 Funkcja ta automatycznie wykryje, jakiego trybu (WPS lub AOSS™) bezprzewodowy punkt dostępu/router używa i spowoduje próbę połączenia do sieci bezprzewodowej.
- 6 Jeśli urządzenie bezprzewodowe nawiąże prawidłowe połączenie, zaświeci się kontrolka Wi-Fi na panelu sterowania.

INFORMACJA

- Podłącz urządzenie mobilne do bezprzewodowego punktu dostępu/routera za pomocą połączenia Wi-Fi.
- Pobierz i zainstaluj oprogramowanie Brother iPrint&Scan (Android ™/iOS/Windows[®] Phone) ze strony pobierania aplikacji urządzenia mobilnego.
- Aby pobrać Podręcznik użytkownika używanej aplikacji (Brother iPrint&Scan), odwiedź witrynę Brother Solutions Center <u>http://solutions.brother.com/</u> i kliknij pozycję Podręczniki na stronie posiadanego modelu.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

Sprawdź, czy bezprzewodowy punkt dostępu/router jest oznaczony symbolem WPS lub AOSS™ przedstawionym niżej.



- 2 Umieść urządzenie Brother w zasięgu punktu dostępu/routera z obsługą WPS lub AOSS™. Zasięg może zmieniać się w zależności od otoczenia. Należy postępować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z punktem dostępu/routerem.
- 3 Na panelu sterowania urządzenia naciśnij 🌃 (Ustaw.) > Sieć > WLAN > WPS/AOSS. Po wyświetleniu pytania Włączyć sieć WLAN? naciśnij Tak w celu potwierdzenia.

INFORMACJA

- W przypadku braku uruchomienia funkcji WPS/AOSS w panelu sterowania urządzenia po naciśnięciu przycisku WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępu/routerze połączenie może się nie udać.
- Jeśli bezprzewodowy punkt dostępu/router obsługuje funkcję WPS i chcesz skonfigurować urządzenie korzystając z metody z kodem PIN (Personal Identification Number), patrz Korzystanie z metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup (WPS) na stronie 22.
- 4 Gdy na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlona instrukcja uruchomienia funkcji WPS lub AOSS™, naciśnij przycisk WPS lub AOSS™ na bezprzewodowym punkcie dostępu/routerze (aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępu lub routerem bezprzewodowym). Naciśnij przycisk OK na urządzeniu.



- 5 Funkcja ta automatycznie wykryje, jakiego trybu (WPS lub AOSS™) bezprzewodowy punkt dostępu/router używa i spowoduje próbę połączenia do sieci bezprzewodowej.
- 6 Jeśli urządzenie bezprzewodowe nawiąże prawidłowe połączenie, na wyświetlaczu będzie wyświetlany komunikat Połączony aż do naciśnięcia OK.

INFORMACJA

- Podłącz urządzenie mobilne do bezprzewodowego punktu dostępu/routera za pomocą połączenia Wi-Fi.
- Pobierz i zainstaluj oprogramowanie Brother iPrint&Scan (Android ™/iOS/Windows[®] Phone) ze strony pobierania aplikacji urządzenia mobilnego.
- Aby pobrać Podręcznik użytkownika używanej aplikacji (Brother iPrint&Scan), odwiedź witrynę Brother Solutions Center <u>http://solutions.brother.com/</u> i kliknij pozycję Podręczniki na stronie posiadanego modelu.

Korzystanie z metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Jeśli punkt dostępu/router WLAN obsługuje tryb WPS (metoda PIN), skonfiguruj urządzenie wykonując następujące czynności. Metoda PIN (Personal Identification Number) jest jedną z metod połączenia opracowaną przez organizację Wi-Fi Alliance[®]. Po wprowadzeniu kodu PIN utworzonego przez "wystawcę" (posiadane urządzenie) do "rejestratora" (urządzenia zarządzającego bezprzewodową siecią LAN) można skonfigurować sieć WLAN i ustawienia zabezpieczeń. Procedury uzyskania dostępu do trybu WPS można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do punktu dostępu/routera WLAN.

Połączenie w przypadku, gdy punkt dostępu/router WLAN (A) pełni funkcję rejestratora¹.



Połączenie w przypadku, gdy inne urządzenie (B), takie jak komputer, pełni funkcję rejestratora ¹.



Rejestratorem jest zazwyczaj punkt dostępu/router WLAN.

INFORMACJA

1

Routery lub punkty dostępu obsługujące tryb WPS mają taki symbol:



(ADS-1000W/ADS-1100W)

Za pomocą niewielkiego spiczastego przedmiotu naciskaj przycisk AOSS/WPS z tyłu urządzenia przez około 15 sekund.



INFORMACJA

Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, gdy przycisk jest naciskany przez dwie sekundy. Kontynuuj naciskanie przycisku.

- 2 Za pomocą komputera podłączonego do sieci wpisz "http://adres IP punktu dostępu/" w przeglądarce (gdzie "adres IP punktu dostępu" to adres urządzenia pełniącego rolę rejestratora ¹).
 - ¹ Rejestratorem jest zazwyczaj punkt dostępu/router WLAN.
 - Przejdź do strony ustawień WPS i wpisz do rejestratora numer PIN podany na etykiecie na spodzie urządzenia, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

INFORMACJA

Strony ustawień różnią się w zależności od producenta używanego punktu dostępu/routera. Należy to sprawdzić w instrukcji obsługi dołączonej do punktu dostępu/routera.

4) Jeśli urządzenie zostało poprawnie podłączone, na panelu sterowania zaświeci się kontrolka WiFi 🛜 .

(ADS-1500W/ADS-1600W)

- 1 Naciśnij 🌃 (Ustaw.).
- 2 Naciśnij opcję Sieć.
- 3 Naciśnij wlan.
- A Naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić pozycję WPS + kod w/PIN. Naciśnij opcję WPS + kod w/PIN.
- 5 Po wyświetleniu pytania Włączyć sieć WLAN? naciśnij Tak, aby potwierdzić. Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji połączenia bezprzewodowego. Aby przerwać, należy kliknąć Nie.
- 6 Na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony ośmiocyfrowy kod PIN i urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktu dostępu.

- 7 Za pomocą komputera podłączonego do sieci wpisz "http://adres IP punktu dostępu/" w przeglądarce (gdzie "adres IP punktu dostępu" to adres urządzenia pełniącego rolę rejestratora ¹).
 - ¹ Rejestratorem jest zazwyczaj punkt dostępu/router WLAN.
- 8 Przejdź do strony ustawień WPS i wpisz do rejestratora kod PIN podany na wyświetlaczu LCD w kroku 6, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

INFORMACJA

Strony ustawień różnią się w zależności od producenta używanego punktu dostępu/routera. Należy to sprawdzić w instrukcji obsługi dołączonej do punktu dostępu/routera.

Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows[®] 8

W przypadku używania komputera jako rejestratora wykonaj następujące czynności:

INFORMACJA

- W celu wykorzystania jako rejestratora komputera z systemem Windows Vista[®], Windows[®] 7 lub Windows[®] 8 należy wcześniej zarejestrować go w sieci. Należy to sprawdzić w instrukcji obsługi dołączonej do punktu dostępu/routera WLAN.
- Jeśli jako rejestrator wykorzystywany jest system Windows[®] 7 lub Windows[®] 8, po konfiguracji połączenia bezprzewodowego można zainstalować sterownik skanera, wykonując instrukcje wyświetlane na ekranie. Aby zainstalować pełen pakiet sterowników i oprogramowania, postępuj zgodnie z czynnościami instalacyjnymi podanymi w Podręczniku szybkiej obsługi.
 - 1 (Windows Vista[®]) Kliknij (Start) > Sieć > Dodaj urządzenie bezprzewodowe. (Windows[®] 7) Kliknij (Start) > Urządzenia i drukarki > Dodaj urządzenie. (Windows[®] 8) Przesuń mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Na wyświetlonym pasku menu kliknij Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Urządzenia i drukarki > Dodaj urządzenie.
 - 2 Wybierz urządzenie i kliknij przycisk **Dalej**.
 - 3 Wpisz numer PIN z wyświetlacza LCD w kroku 6, a następnie kliknij Dalej.
 - 4 Wybierz sieć, z którą chcesz nawiązać połączenie, a następnie kliknij przycisk Dalej.
 - 5 Kliknij przycisk Zamknij.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe nawiąże prawidłowe połączenie, na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Połączony.

OKL

(Windows[®])

Zakończono wprowadzanie ustawień sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do pracy posiadanego urządzenia, wybierz pozycję Zainstaluj pakiet MFL-Pro Suite w menu płyty DVD-ROM.

(Macintosh)

Zakończono wprowadzanie ustawień sieci bezprzewodowej. Aby kontynuować instalowanie sterowników i oprogramowania wymaganego do pracy posiadanego urządzenia, wybierz pozycję Start Here OSX w menu płyty DVD-ROM.

Konfiguracja w trybie Ad-hoc

Używanie skonfigurowanej nazwy SSID

W przypadku próby powiązania urządzenia z komputerem, który już znajduje się w trybie Ad-hoc o skonfigurowanej nazwie SSID, wykonaj następujące kroki:

Przed skonfigurowaniem urządzenia zalecamy zanotowanie ustawień sieci bezprzewodowej. Informacje te będą wymagane, aby kontynuować konfigurację. Sprawdź i zanotuj bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej komputera, z którym próbujesz nawiązać połączenie.

INFORMACJA

Ustawienia sieci bezprzewodowej komputera, z którym nawiązujesz połączenie, muszą być ustawione na tryb Ad-hoc z już skonfigurowaną nazwą SSID. Aby uzyskać instrukcje na temat konfigurowania komputera w trybie Ad-hoc zapoznaj się z informacjami dostarczonymi wraz z komputerem lub skontaktuj się z administratorem sieci.

Nazwa sieci: (SSID)

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

Na przykład:

Nazwa sieci: (SSID)	
HELLO	

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-hoc	WEP	12345

INFORMACJA

Urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.

3 Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Windows[®]
 - 1 Kliknij Instalacja użytkownika.



2 Kliknij Konfigurator Wireless LAN.



- Macintosh
 - 1 Kliknij dwukrotnie ikonę **BROTHER** na pulpicie.
 - 2 Kliknij dwukrotnie Utilities (Narzędzia).



3 Kliknij dwukrotnie **Wireless Device Setup Wizard** (Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego).



Wybierz opcję Tak, mam kabel USB i mogę go użyć do instalacji. a następnie kliknij Dalej.



INFORMACJA

W przypadku wyświetlenia tego ekranu przeczytaj **Ważna uwaga**. Zaznacz pole wyboru **Sprawdź i potwierdź** po sprawdzeniu pola SSID i Klucz sieci, a następnie kliknij **Dalej**.

Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego
Ważna uwaga
Przed kliknięciem przycisku "Dalej" potwierdź poniższe ustawienia.
Przy podłączaniu urządzenia do sieci bezprzewodowej będą wymagane informacje o zabezpieczeniach (SSID/ESSID, klucz sieci).
Sposób kontroli informacji o zabezpieczeniach podano w dokumentacji urządzenia bezprzewodowego i punktu dostępu.
Jeśli nie możesz znaleźć informacji, skontaktuj się z producentem punktu dostępu/routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.
☐ Sprawdź i potwierdź
< Wstecz Dalej> Anuluj

5 Tymczasowo podłącz kabel USB bezpośrednio do komputera i urządzenia. Jeśli zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia, zaznacz pole wyboru, kliknij Dalej, a następnie przejdź do 6. W przeciwnym wypadku przejdź do kroku 9.

6 Po wyświetleniu podanego niżej okna wybierz Nie, a następnie kliknij Dalej.



🕨 Wprowadź nazwę sieci SSID zapisaną w kroku 🌒 na strona 25, a następnie kliknij przycisk Dalej.

Krea	Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego					
D	Dostępne sieci bezprzewodowe					en la construction de la constru
W	ybierz uprzednio spra	wdzony identyfikat	or SSID.			
			Gdzie moz	żna znaleźć	nazwę SSID?	
	Nazwa (SSID)	Kanał	Tryb bezprzewodow	vy	Sygnał	-
] ୬¢⊟ XXXXX	1	802.11b/g (11 Mb/s	/ 54 Mb/s)		Ŧ
	Odśwież	⊉[,]∜⊡ Punkt d bazowa	ostępu / Stacja	⊐ ∛(⊡ Si	eć w trybie Ad	-hoc
	Zaawansowany	Jeżeli identyfikato punktu dostępu) n go skonfigurować	r SSID (Identyfikator ie pojawi się na liści klikając na przycisk	twojego Bez ie, lub jeśli je "Zaawansov	zprzewodoweg est ukryty, me vany".	jo ožna
	Pomoc		< Wstecz	Dalej >	Anuluj	

INFORMACJA

Jeśli lista jest pusta, sprawdź, czy punkt dostępu jest włączony i wysyła identyfikator SSID oraz czy urządzenie i komputer znajdują się w zasięgu komunikacji bezprzewodowej. Następnie kliknij przycisk **Odśwież**.

8 Po wyświetleniu następującego ekranu wpisz Klucz sieci, a następnie kliknij przycisk Dalej.



INFORMACJA

Jeżeli w sieci nie skonfigurowano uwierzytelniania i szyfrowania, wyświetlony zostanie następujący ekran. Aby kontynuować konfigurację, kliknij przycisk **OK**.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego
UWAGA!
Nazwa (SSID):adhoc
Ta sieć bezprzewodowa nie jest bezpieczna. Nie korzysta ona z bezpiecznego uwierzytelniania i szyfrowania. Czy chcesz kontynuować konfigurację?
OK Anuluj

9 Kliknij przycisk Dalej. Ustawienia zostaną wysłane do urządzenia (w następującym przykładzie Tryb szyfrowania to WEP).

Kreator instalacji urządzenia bezprze	wodowego	
Potwierdzenie ustawień sieci bezprzewodowej		(((GP)
Kliknij przycisk Dalej, aby wysł	ać poniższe ustawienia do urząd	Izenia
Adres IP	Automatyczny	Zmień adres IP
Tryb komunikacji	Ad-hoc (Kanał 1)	
Nazwa (SSID)	XXXXX	
Pomoc	< Wstecz	Dalej > Anuluj

10 Odłącz przewód USB od komputera i urządzenia.

11 Kliknij przycisk **Zakończ**.

INFORMACJA

Można teraz zainstalować pakiet MFL-Pro Suite z dołączonej płyty DVD-ROM (szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku szybkiej obsługi).

Korzystanie z nowej nazwy SSID

W przypadku korzystania z nowej nazwy SSID wszystkie pozostałe urządzenia będą nawiązywać połączenie za pomocą nazwy SSID przypisanej do urządzenia w kolejnych krokach. Po ustawieniu komputera w trybie Ad-hoc wymagane będzie nawiązanie połączenia z użyciem tej nazwy SSID.

1 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM.

- 2 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows[®]
 - 1 Kliknij Instalacja użytkownika.

Adobe Flash Player 10	
	brother
Górne menu Zainstaluj pakiet MFL -Pro Wszystkie sterowniki i pakiet oprogramowania (Obejmuje konfigurację sieci bezprzewodowej i przewodowej) Podręczniki użytkownika	Można wybrać instalację niestandardową pakietu MFL-Pro Suite i sterowników. Można także zainstalować dodatkowe narzędzia sieciowe i oprogramowanie.
Instalacja użytkownika	
Dodatkowe aplikacje	-
Pomoc techniczna Brother	
Rejestracja online	
© 2001-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	

2 Kliknij Konfigurator Wireless LAN.



- Macintosh
 - 1 Kliknij dwukrotnie ikonę **BROTHER** na pulpicie.
 - 2 Kliknij dwukrotnie Utilities (Narzędzia).



3 Kliknij dwukrotnie **Wireless Device Setup Wizard** (Program do konfiguracji urządzenia bezprzewodowego).



3 Wybierz Tak, mam kabel USB i mogę go użyć do instalacji. a następnie kliknij przycisk Dalej.



INFORMACJA

W przypadku wyświetlenia tego ekranu przeczytaj **Ważna uwaga**. Kliknij pole wyboru **Sprawdź i potwierdź**, a następnie kliknij **Dalej**.



4 Tymczasowo podłącz kabel USB bezpośrednio do komputera i urządzenia. Jeśli zostanie wyświetlony ekran potwierdzenia, zaznacz pole wyboru, kliknij Dalej, a następnie przejdź do (5). W przeciwnym wypadku przejdź do kroku (6).

Do wyświetleniu podanego niżej okna wybierz **Nie**, a następnie kliknij **Dalej**.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego	
Wykrywanie istniejącej konfiguracji sieci bezprzewodowej na komputerze	ஞ
Ustawienia sieci bezprzewodowej na komputerze lub bezprzewodowego punktu zostały wykryte.	dostępu/routera
Wykryta nazwa sieci bezprzewodowej (punktu dostępu/routera):	
SSID: XXXXX	
Czy chcesz użyć tych ustawień do połączenia się z siecią bezprzewodową?	
💿 Tak	
• Nie	
Dalej >	Anuluj

6 Kliknij Zaawansowany.



W polu Nazwa (SSID) wpisz nową nazwę SSID, a następnie zaznacz pole wyboru. Kliknij listę rozwijaną Kanał, wybierz żądany kanał, a następnie kliknij Dalej.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego	
Nazwa sieci bezprzewodow	ej (((@)
Skonfiguruj nazwę sieci bezprzewodowej,	z którą zostanie skojarzone urządzenie.
Nazwa (SSID)	XXXXX
I To jest sieć Ad-hoc bez pu	ınktu dostępu.
Kanał	1
Pomoc	< Wstecz Dalej > Anuluj

8 Wybierz Metoda uwierzytelniania i Tryb szyfrowania z list rozwijanych. W przypadku wybrania opcji WEP jako Tryb szyfrowania wpisz klucz sieci w polu Klucz sieci, a następnie kliknij Dalej.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodowego	
Metoda uwierzytelniania i trył szyfrowania	° (((ලා)
Skonfiguruj metodę uwierzytelniania i tryb sz	yfrowania
Nazwa (SSID):	XXXXX
Metoda uwierzytelniania	System otwarty -
Metoda wewnętrznego uwierzytelniania	·
Tryb szyfrowania	WEP •
Klucz sieci	ABCDEF1234
Pomoc	Wstecz Dalej > Anuluj

INFORMACJA

Klucz WEP można wpisać jako ciąg 5 lub 13 znaków ASCII bądź 10 lub 26 znaków szesnastkowych.

9 Kliknij przycisk **Dalej**. Ustawienia zostaną wysłane do urządzenia.

Kreator instalacji urządzenia bezprzewodo	owego	
Potwierdzenie ustawień sieci bezprzewodowej		(((CP))
Kliknij przycisk Dalej, aby wysłać p	oniższe ustawienia do urządzenia	
Adres IP	Automatyczny	Zmień adres IP
Tryb komunikacji	Ad-hoc (Kanał 1)	
Nazwa (SSID)	XXXXX	
Metoda uwierzytelniania	System otwarty	
Tryb szyfrowania	WEP	
Pomoc	< Wstecz Dalej >	Anuluj

- 10 Odłącz przewód USB od komputera i urządzenia.
- 11 Kliknij przycisk **Zakończ**.

INFORMACJA

Można teraz zainstalować pakiet MFL-Pro Suite z dołączonej płyty DVD-ROM (szczegółowe informacje można znaleźć w Podręczniku szybkiej obsługi).

4

Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Wstęp

Do zarządzania urządzeniem z użyciem protokołu HTTP (ang. Hyper Text Transfer Protocol) lub HTTPS (ang. Hypertext Transfer Protocol Secure) można korzystać ze standardowej przeglądarki internetowej. Za pomocą przeglądarki internetowej użytkownik może zarządzać urządzeniem lub uzyskiwać następujące informacje z urządzenia w sieci.

- Informacje o stanie urządzenia
- Zmiana ustawień sieciowych, takich jak dane TCP/IP
- Konfiguracja funkcji Skanuj na serwer FTP (Patrz Zmiana konfiguracji funkcji Skanuj na serwer FTP za pomocą przeglądarki internetowej na stronie 44.)
- Konfiguracja funkcji Skanuj do sieci (Patrz Zmiana konfiguracji funkcji Skanuj do sieci za pomocą przeglądarki internetowej (Windows[®]) (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W) na stronie 45.)
- Informacje dotyczące wersji oprogramowania urządzenia i serwera skanowania
- Szczegóły dotyczące zmiany sieci oraz konfiguracji urządzenia

INFORMACJA

Zalecamy użycie przeglądarki Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8.0/9.0 dla systemu Windows[®] i Safari 5/6 dla komputerów Macintosh. Upewnij się również, czy w używanej przeglądarce zawsze włączone są opcje JavaScript i Cookies. W przypadku korzystania z innej przeglądarki internetowej upewnij się, czy jest ona zgodna z HTTP 1.0 oraz HTTP 1.1.

Wymagane jest korzystanie z protokołu TCP/IP w sieci, a także zaprogramowanie prawidłowego adresu IP w serwerze skanowania oraz w posiadanym komputerze.

Konfigurowanie ustawień urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

INFORMACJA

- Podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW zalecamy korzystanie z protokołu HTTPS.
- W przypadku użycia protokołu HTTPS do konfiguracji za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, przeglądarka wyświetli komunikat ostrzegawczy.
- 1 Uruchom funkcję Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

(ADS-1000W/ADS-1100W)

- Windows[®]
 - 1 Kliknij ikonę c. (ControlCenter4) na pasku zadań, a następnie wybierz polecenie **Otwórz**. Wyświetlone zostanie okno programu **ControlCenter4**.
 - 2 Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia** (w poniższym przykładzie program ControlCenter4 ma ustawiony **Tryb domowy**).

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX LAN	🔹 Konfiguracja 🤅 Pomoc 💷	×
🖄 Skan 🚺 Ustawienia 📩 Obsługa				
Zdalna konfiguracja				
Zdalny rozruch pozwala na skonfigurowanie ustawień urządzen	ia.		Zdalna konfiguracja	
			Ustawienia skanowania do sieci	
			Ustawienia skanowania urządzenia	
			BRAdmin	
	-		brother	

- 3 Kliknij przycisk Ustawienia skanowania do sieci. Zostanie wyświetlone okno funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.
- Macintosh
 - Kliknij ikonę 2 (ControlCenter2) na pasku dokowania. Wyświetlone zostanie okno programu ControlCenter2.

2 Kliknij kartę DEVICE SETTINGS (Ustawienia urządzenia).



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

(ADS-1500W/ADS-1600W)

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- 2 Wpisz w przeglądarce "http://adres IP urządzenia/" (gdzie "adres IP urządzenia" oznacza adres IP danego urządzenia).
 - Na przykład:

http://192.168.1.2/

INFORMACJA

- Jeśli używany jest system DNS (Domain Name System) lub aktywna jest nazwa NetBIOS, zamiast adresu IP można wprowadzić inną nazwę, np. "UdostepnionySkaner".
 - Na przykład:
 - http://UdostepnionySkaner/

Jeśli aktywna jest nazwa NetBIOS, można również użyć nazwy węzła.

• Na przykład:

http://brwxxxxxxxxx/

Nazwę NetBIOS można sprawdzić za pomocą panelu sterowania w pozycji Nazwa węzła (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W).

 Użytkownicy komputerów Macintosh mogą uzyskać dostęp do funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, klikając ikonę urządzenia na ekranie programu Status Monitor. Dodatkowe informacje można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

 Domyślnie hasło nie jest wymagane. Jeśli zostało ustawione hasło, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk →.

3 Następnie można zmienić ustawienia serwera skanowania.

INFORMACJA

Jeśli zmieniono ustawienia protokołu, uruchom ponownie urządzenie po kliknięciu przycisku **Submit** (Prześlij), aby aktywować konfigurację.

Ustawianie hasła

Zalecamy ustawienie hasła logowania w celu uniemożliwienia nieautoryzowanego dostępu do funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

- 1) Wykonaj krok **1**, rozpoczynając od strony 39.
- 2 Gdy zostanie wyświetlony ekran Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, kliknij przycisk Administrator.
- 3 Wpisz hasło, które ma być używane (do 32 znaków).
- 4 Wpisz ponownie hasło w polu **Confirm New Password** (Potwierdź nowe hasło).
- 5 Kliknij **Submit** (Prześlij).

Przy kolejnym dostępie do drukarki za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, wprowadź hasło w polu **Login** (Zaloguj), a następnie kliknij **→**. Po skonfigurowaniu ustawień wyloguj się, klikając **→**.

INFORMACJA

Jeśli hasło logowania nie zostało ustawione, można je również ustawić klikając **Please configure the password** (Skonfiguruj hasło) na stronie WWW urządzenia (pod warunkiem że nie jest ustawiane hasło logowania).

Synchronizacja z serwerem SNTP

Protokół SNTP (ang. Simple Network Time Protocol) jest stosowany do synchronizacji czasu używanego przez urządzenie do uwierzytelniania z serwerem czasu SNTP (nie chodzi o czas wyświetlany na ekranie LCD urządzenia). Można regularnie synchronizować czas urządzenia ze wzorcowym czasem UTC (Coordinated Universal Time) przekazywanym przez serwer czasu SNTP.

INFORMACJA

W niektórych krajach ta funkcja jest niedostępna.

- 1) Wykonaj krok 1), rozpoczynając od strony 39.
- 2 Gdy zostanie wyświetlony ekran Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, kliknij Network (Sieć), a następnie kliknij Protocol (Protokół).
- 3 Zaznacz pole wyboru **SNTP**, aby aktywować ustawienie.
- 4 Kliknij pozycję Advanced Setting (Ustawienia zaawansowane).
 - Status (Stan)

Informuje, czy ustawienia serwera SNTP są aktywne, czy nieaktywne.

SNTP Server Method (Metoda serwera SNTP)

Wybierz AUTO (Automatycznie) lub STATIC (Statycznie).

• AUTO (Automatycznie)

Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCP, serwer SNTP automatycznie pobierze z niego adres.

• STATIC (Statycznie)

Wpisz adres, który ma być używany.

Primary SNTP Server Address (Adres głównego serwera SNTP), Secondary SNTP Server Address (Adres pomocniczego serwera SNTP)

Wpisz adres serwera (do 64 znaków).

Adres pomocniczego serwera SNTP używany jest jako uzupełnienie adresu głównego serwera SNTP. Jeśli główny serwer jest niedostępny, urządzenie nawiązuje kontakt z pomocniczym serwerem SNTP.

Primary SNTP Server Port (Port głównego serwera SNTP), Secondary SNTP Server Port (Port pomocniczego serwera SNTP)

Wpisz numer portu (od 1 do 65535).

Port pomocniczego serwera SNTP używany jest jako uzupełnienie portu głównego serwera SNTP. Jeśli główny port jest niedostępny, urządzenie nawiązuje kontakt z portem pomocniczego serwera SNTP.

Synchronization Interval (Interwał synchronizacji)

Wpisz liczbę godzin pomiędzy próbami synchronizacji serwera (od 1 do 168 godzin).

INFORMACJA

 Aby synchronizować czas urządzenia z serwerem czasu SNTP, wymagane jest skonfigurowanie ustawień Date&Time (Data i godzina). Kliknij pozycję Date&Time (Data i godzina), a następnie skonfiguruj ustawienie Date&Time (Data i godzina) na ekranie General (Ogólne).

(Tylko ADS-1500W/ADS-1600W)

Datę i godzinę można również skonfigurować za pomocą panelu sterowania urządzenia.

Date	1 / 1 / 2014
Time	01 01 AM -
Clock Type	🖲 12h Clock 💿 24h Clock
Time Zone	UTC-08:00 -
Auto Daylight	© Off ● On
To synchronize the "Da you must configure the	e&Time" with your SNTP server s SNTP server settings.
SNTP	
Cancel Submit	

Zaznacz pole wyboru Synchronize with SNTP server (Synchronizacja z serwerem SNTP). Wymagane jest również prawidłowe zweryfikowanie strefy czasowej. Wybierz różnicę pomiędzy czasem w miejscu przebywania i czasem UTC z listy rozwijanej Time Zone (Strefa czasowa). Na przykład w strefie czasu wschodniego w USA i Kanadzie wartość ta wynosi UTC-05:00.

Synchronization Status (Stan synchronizacji)

Umożliwia sprawdzenie aktualnego stanu synchronizacji.

Kliknij Submit (Prześlij), aby zastosować ustawienia.

Zmiana konfiguracji funkcji Skanuj na serwer FTP za pomocą przeglądarki internetowej

Funkcja Skanuj na serwer FTP umożliwia skanowanie dokumentu bezpośrednio na serwer FTP w sieci lokalnej lub w Internecie. Więcej informacji na temat funkcji Skanuj na serwer FTP można znaleźć w Podręczniku użytkownika.



- 2 Gdy zostanie wyświetlony ekran Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, kliknij Scan (Skanuj), a następnie kliknij Scan to FTP (Skan do FTP) (modele ADS-1000W/1100W) lub Scan to FTP/ Network (Skan do FTP/sieci) (modele ADS-1500W/1600W).
- 3 Możliwy jest wybór numeru profilu (1 do 5) używanego z ustawieniami funkcji Skanuj na serwer FTP. Poza siedmioma wstępnie zdefiniowanymi nazwami pliku można zapisać dwie nazwy plików zdefiniowane przez użytkownika, używane do tworzenia profilu skanowania do serwera FTP w oknie Create a User Defined File Name (Utwórz nazwę pliku definiowaną przez użytkownika). W każdym z dwóch pól można wprowadzić maksymalnie 15 znaków.
- 4 Kliknij **Submit** (Prześlij).
- 5 Kliknij polecenie Scan to FTP Profile (Profil skanowania do serwera FTP) (modele ADS-1000W/1100W) lub Scan to FTP/Network Profile (Profil skanowania do serwera FTP/sieci) (modele ADS-1500W/1600W) na stronie Scan (Skanuj).

Teraz można konfigurować i zmieniać poniższe ustawienia opcji Skanuj na serwer FTP za pomocą przeglądarki internetowej.

- Profile Name (Nazwa profilu) (do 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 (Typ pliku)
- **Document Size** (Rozmiar dokumentu)
- Auto Deskew (Automatyczne prostowanie)
- Skip Blank Page (Pomiń puste strony)
- 2-sided Scan (Skanowanie 2-stronne) (tylko modele ADS-1000W/1100W)
- Passive Mode (Tryb pasywny)
- Port Number (Numer portu)

W zależności od konfiguracji zapory sieciowej i serwera FTP ustawienie **Passive Mode** (Tryb pasywny) może mieć wartości **Off** (Wył.) lub **On** (Wł). Domyślną wartością ustawienia jest **On** (Wł.). Możliwa jest także zmiana numeru portu używanego w celu uzyskania dostępu do serwera FTP. Domyślnym ustawieniem jest port 21. W większości przypadków oba ustawienia mogą pozostać ustawione jako domyślne.

INFORMACJA

Funkcja Skanuj na serwer FTP jest dostępna po skonfigurowaniu profili za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

Kliknij Submit (Prześlij), aby zastosować ustawienia.

Zmiana konfiguracji funkcji Skanuj do sieci za pomocą przeglądarki internetowej (Windows[®]) (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)

Funkcja Skanuj do sieci umożliwia skanowanie dokumentów bezpośrednio do udostępnionego folderu na serwerze CIFS¹ znajdującym się w sieci lokalnej lub w Internecie. Więcej informacji na temat funkcji Skanuj do sieci można znaleźć w Podręczniku użytkownika.

System Common Internet File System (CIFS) to standardowy sposób współdzielenia plików i skanerów przez użytkowników systemu Windows®.

INFORMACJA

Funkcja Skanuj do sieci obsługuje protokół uwierzytelniania NTLMv2.

W celu uwierzytelniania wymagane jest skonfigurowanie protokołu SNTP (serwera czasu sieciowego) lub prawidłowe ustawienie daty, godziny i strefy czasowej na panelu sterowania. (Aby uzyskać informacje o ustawieniu protokołu SNTP, patrz *Synchronizacja z serwerem SNTP* na stronie 42. Aby uzyskać informacje o informacje o ustawieniu daty, godziny oraz strefy czasowej patrz Podręcznik użytkownika).

1) Wykonaj krok 1), rozpoczynając od strony 39.

- 2 Gdy zostanie wyświetlony ekran Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, kliknij Scan (Skanuj), a następnie Scan to FTP/Network (Skan do FTP/sieci).
- Spośród numerów profilów (1 do 5) wybierz pozycję Network (Sieć) używaną z ustawieniami funkcji Skanuj do sieci.

Poza siedmioma wstępnie zdefiniowanymi nazwami pliku można zapisać dwie nazwy plików zdefiniowane przez użytkownika, używane do tworzenia profilu skanowania do sieci w oknie **Create a User Defined File Name** (Utwórz nazwę pliku definiowaną przez użytkownika). W każdym z dwóch pól można wprowadzić maksymalnie 15 znaków.

- 4 Kliknij Submit (Prześlij).
- 5 Kliknij Scan to FTP/Network Profile (Profil skanowania do serwera FTP/sieci) na stronie Scan (Skanuj). Teraz można konfigurować i zmieniać poniższe ustawienia opcji Skanuj do sieci za pomocą przeglądarki internetowej.
 - Profile Name (Nazwa profilu) (do 15 znaków)
 - Host Address (Nazwa hosta)
 - Store Directory (Katalog przechowywania)
 - File Name (Nazwa pliku)
 - Quality (Jakość)
 - File Type (Typ pliku)
 - Document Size (Rozmiar dokumentu)
 - Auto Deskew (Automatyczne prostowanie)
 - Skip Blank Page (Pomiń puste strony)
 - Use PIN for Authentication (Użyj kodu PIN do uwierzytelniania)
 - PIN Code (Kod PIN)
 - Username (Nazwa użytkownika)
 - Password (Hasło)

INFORMACJA

Funkcja Skanuj do sieci jest dostępna po skonfigurowaniu profili serwera sieciowego za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

6 Kliknij Submit (Prześlij), aby zastosować ustawienia.

5

Skanowanie do serwera poczty e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)

Wstęp

Funkcja Skanowanie do serwera poczty e-mail umożliwia przesyłanie zeskanowanych dokumentów pocztą e-mail. Dokumenty przesyłane są w wiadomościach e-mail w postaci dołączonych plików.



- 1 Nadawca
- 2 Internet
- 3 Odbiorca
- 4 Serwer poczty email

Ważne informacje dotyczące funkcji Skanowanie do serwera e-mail

Jeśli rozmiar danych obrazu w dokumencie jest zbyt duży, istnieje możliwość niepowodzenia transmisji.

Skanowanie do serwera e-mail

Przed użyciem funkcji Skanowanie do serwera poczty e-mail należy skonfigurować urządzenie Brother w celu nawiązania komunikacji z siecią oraz serwerem poczty. Te elementy można skonfigurować za pomocą funkcji zarządzania przez przeglądarkę WWW, funkcji zdalnej konfiguracji lub programu BRAdmin Professional 3. Należy upewnić się, że w urządzeniu zostały skonfigurowane następujące elementy:

- Adres IP (jeśli urządzenie jest już używane w sieci, adres IP urządzenia został skonfigurowany prawidłowo).
- Adres email
- Adres/port serwera/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/weryfikacja certyfikatu serwera SMTP, POP3
- Nazwa skrzynki pocztowej i hasło

Jeśli powyższe informacje nie są znane, należy skontaktować się z administratorem sieci.

INFORMACJA

Mimo konieczności skonfigurowania adresu e-mail w urządzeniu, nie jest ono wyposażone w funkcję odbierania wiadomości e-mail. Z tego względu jeśli odbiorca odpowie na wiadomość e-mail wysłaną z urządzenia, urządzenie nie będzie mogło odebrać tej wiadomości.

Przed skanowaniem do serwera poczty e-mail

Aby skanować do serwera poczty e-mail, może być konieczne skonfigurowanie poniższych pozycji (za pomocą funkcji zarządzania przez przeglądarkę WWW lub funkcji zdalnej konfiguracji):

- Temat nadawcy
- Ograniczenie rozmiaru
- Powiadomienie (aby uzyskać więcej informacji, patrz Wiadomość weryfikacji transmisji (TX) na stronie 49).

Sposób skanowania do serwera poczty e-mail

Aby uzyskać informacje o operacjach wysyłania, patrz *Przesyłanie zeskanowanych dokumentów bezpośrednio na adres poczty e-mail (tylko ADS-1500W/ADS-1600W)* w Podręczniku użytkownika.

Po zakończeniu skanowania dokument jest automatycznie przesyłany na określony adres e-mail za

pośrednictwem serwera SMTP. Aby anulować operację wysyłania, podczas skanowania naciśnij przycisk

Po zakończeniu transmisji urządzenie powróci do trybu czuwania.

INFORMACJA

Niektóre serwery poczty e-mail nie zezwalają na wysyłanie dużych dokumentów e-mail (administrator systemu często nakłada limit na maksymalny rozmiar wiadomości e-mail). W przypadku włączenia funkcji Skanuj do serwera poczty e-mail urządzenie wyświetli komunikat Brak pamięci, gdy wystąpi próba wysłania dokumentów e-mail o rozmiarze większym niż 1 MB. Dokument nie zostanie wysłany. Wysyłany dokument należy podzielić na mniejsze dokumenty, które zostaną przyjęte przez serwer pocztowy.

Dodatkowe opcje funkcji skanowania do serwera poczty e-mail

Wiadomość weryfikacji transmisji (TX)

Użycie opcji Wiadomość weryfikacji transmisji powoduje wysłania żądania powiadomienia ze stanowiska odbierającego, że wiadomość e-mail została odebrana i przetworzona.

Ustaw mail TX

Aby korzystać z tej funkcji, należy ustawić opcję Potwierdzenie w obszarze Ustaw mail TX na Wł. lub Wył. Po ustawieniu opcji Wł. z danymi obrazu wysyłane jest dodatkowe pole informacji.

1 Naciśnij 🎁 (Ustaw.).



- Naciśnij opcję Sieć.
- 3 Naciśnij opcję E-mail.
- 4 Naciśnij Ustaw mail TX.
- 5 Naciśnij Potwierdzenie.
- 6 Naciśnij wŁ. (lub wyŁ).

INFORMACJA

- MDN (Message Disposition Notification) Pole to wymaga stanu wiadomości e-mail po dostarczeniu za pośrednictwem systemu przesyłowego SMTP (ang. Simple Mail Transfer Protocol). Po dotarciu wiadomości do odbiorcy dane te są wykorzystywane, gdy urządzenie lub użytkownik odczyta odebraną wiadomość e-mail. Jeśli na przykład wiadomość zostanie otwarta do odczytu, odbiorca odeśle powiadomienie do pierwotnego urządzenia lub użytkownika. Odbiorca musi obsługiwać pole MDN, aby miał możliwość wysyłania raportu powiadomienia, w przeciwnym razie żądanie zostanie zignorowane.
- Urządzenie nie może odbierać wiadomości email. Aby skorzystać z funkcji weryfikacji transmisji, należy
 przekierować powiadomienie zwrotne na inny adres e-mail. W opcji Adres mail można skonfigurować
 adres email, który będzie odbierał powiadomienie.

6

Funkcje zabezpieczeń

Wstęp

Urządzenie firmy Brother obsługuje najnowsze dostępne obecnie protokoły ochrony sieci i szyfrowania. Te funkcje sieciowe można włączyć do strategii ochrony sieci w celu ochrony danych i zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem do urządzenia. W tym rozdziale wyjaśniono sposób ich konfigurowania.

Istnieje możliwość skonfigurowania następujących funkcji zabezpieczeń:

- Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail (patrz Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W) na stronie 51).
- Zarządzanie wieloma certyfikatami (patrz Zarządzanie wieloma certyfikatami (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W) na stronie 53).

INFORMACJA

Zalecamy wyłączenie protokołów FTP i TFTP. Uzyskiwanie dostępu do urządzenia za pośrednictwem tych protokołów nie jest bezpieczne. Jednak po wyłączeniu protokołu FTP nie będzie działać funkcja Skanuj na serwer FTP. (Aby uzyskać informacje na temat konfigurowania ustawień protokołów, patrz *Konfigurowanie ustawień urządzenia za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW* na stronie 39).

Bezpieczne wysyłanie wiadomości e-mail (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)

Konfiguracja przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Na ekranie Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można skonfigurować zabezpieczone wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika lub wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail z wykorzystaniem metody SSL/TLS.

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wpisz w przeglądarce "http://adres IP urządzenia/" (gdzie "adres IP urządzenia" oznacza adres IP danego urządzenia).
 - Na przykład: http://192.168.1.2/
- 3 Domyślnie hasło nie jest wymagane. Jeśli zostało ustawione hasło, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk
 →.
- 4 Kliknij **Network** (Sieć).
- 5 Kliknij **Protocol** (Protokół).
- 6 Kliknij Advanced Setting (Ustawienie zaawansowane) w obszarze POP3/SMTP, a następnie upewnij się, że stan opcji POP3/SMTP to Enabled (Włączony).
- 7 Na tej stronie można skonfigurować ustawienia opcji POP3/SMTP.

INFORMACJA

- Dodatkowe informacje można znaleźć w tekście Pomocy funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.
- Poprawność ustawień poczty e-mail po konfiguracji można także sprawdzić, wysyłając testową wiadomość e-mail.
- Jeśli ustawienia serwera POP3/SMTP nie są znane, skontaktuj się z administratorem systemu lub usługodawcą internetowym w celu uzyskania szczegółowych informacji.
- 8 Po skonfigurowaniu kliknij przycisk **Submit** (Prześlij). Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Test E-mail Send Configuration** (Testowanie konfiguracji wiadomości e-mail).
- 9 Aby przeprowadzić test z aktualnymi ustawieniami, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika

To urządzenie obsługuje metody POP przed SMTP oraz SMTP-AUTH do wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail wymagającego uwierzytelniania użytkownika. Metody te zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi do serwera poczty e-mail. Ustawienia te można skonfigurować przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW lub aplikacji BRAdmin Professional 3. Metod POP przed SMTP oraz SMTP-AUTH można użyć do powiadomień e-mail, raportów email oraz skanowania do serwera e-mail.

Ustawienia serwera poczty email

Ustawienia metody uwierzytelniania SMTP należy dostosować do metody używanej przez serwer poczty e-mail. Aby uzyskać informacje dotyczące konfiguracji serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych.

Aby włączyć uwierzytelnianie serwera SMTP, należy także zaznaczyć pole wyboru **SMTP-AUTH** w obszarze **SMTP Server Authentication Method** (Metoda uwierzytelniania serwera SMTP).

Ustawienia protokołu SMTP

- Numer portu SMTP można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW. Jest to przydatne, jeśli usługodawca internetowy stosuje usługę "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)".
- Zmiana numeru portu SMTP na używany przez usługodawcę internetowego dla serwera SMTP (na przykład port 587) umożliwi wysyłanie wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera SMTP.
- Jeśli można użyć zarówno metody POP przed SMTP, jak i SMTP-AUTH, zalecamy wybór metody SMTP-AUTH.
- Wybierając POP przed SMTP jako metodę uwierzytelniania serwera SMTP, należy skonfigurować ustawienia POP3. W razie potrzeby można również skorzystać z metody APOP.

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

To urządzenie obsługuje metody SSL/TLS dla wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail wymagającego bezpiecznej komunikacji SSL/TLS. Aby wysyłać wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail wykorzystującego komunikację SSL/TLS, należy prawidłowo skonfigurować protokół SMTP dla SSL/TLS lub POP3 dla SSL/TLS.

Weryfikacja certyfikatu serwera

- Jeśli zostanie wybrana opcja SSL lub TLS dla ustawienia SMTP over SSL/TLS (SMTP z wykorzystaniem SSL/TLS) lub POP3 over SSL/TLS (POP3 z wykorzystaniem SSL/TLS), automatycznie zostanie zaznaczone pole wyboru Verify Server Certificate (Weryfikacja certyfikatu serwera) w celu zweryfikowania certyfikatu serwera.
 - Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera wymagane jest zaimportowanie certyfikatu CA wydanego przez urząd certyfikacji (CA), który zatwierdził certyfikat serwera. Dowiedz się od administratora sieci lub usługodawcy internetowego, czy wymagane jest zaimportowanie certyfikatu CA. Aby zaimportować certyfikat, patrz *Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA* na stronie 53.
 - Jeśli nie ma potrzeby weryfikowania certyfikatu serwera, usuń zaznaczenie pola wyboru **Verify Server Certificate** (Weryfikacja certyfikatu serwera).

Numer portu

- W przypadku wyboru protokołu SSL lub TLS wartość ustawienia SMTP Port (Port SMTP) lub POP3 Port (Port POP3) zostanie zmieniona w celu dostosowania do protokołu. W celu ręcznej zmiany numeru portu wpisz numer portu po wybraniu opcji SMTP over SSL/TLS (SMTP z wykorzystaniem SSL/TLS) lub POP3 over SSL/TLS (POP3 z wykorzystaniem SSL/TLS).
- Wymagane jest skonfigurowanie metody komunikacji POP3/SMTP odpowiedniej dla serwera poczty e-mail. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub usługodawcą internetowym.

W większości przypadków zabezpieczone usługi pocztowe wymagają następujących ustawień:

(SMTP)

SMTP Port (Port SMTP): 587

SMTP Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera SMTP): SMTP-AUTH

SMTP over SSL/TLS (SMTP z wykorzystaniem SSL/TLS): TLS

(POP3)

POP3 Port (Port POP3): 995

POP3 over SSL/TLS (POP3 z wykorzystaniem SSL/TLS): SSL

52

Zarządzanie wieloma certyfikatami (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W)

Funkcja zarządzania wieloma certyfikatami umożliwia zarządzanie wszystkimi certyfikatami zainstalowanymi w urządzeniu za pomocą usługi Zarządzanie przez przeglądarkę WWW. W usłudze Zarządzanie przez przeglądarkę WWW przejdź do ekranu **CA Certificate** (Certyfikat CA), aby przeglądać zawartość certyfikatów, usuwać je lub eksportować.

Można zapisać do trzech certyfikatów CA do stosowania z funkcjami SMTP z wykorzystaniem SSL i (lub) POP3 z wykorzystaniem SSL.

Zalecamy przechowywanie o jednego certyfikatu mniej niż dozwolone, zachowując puste miejsce na wypadek wygaśnięcia certyfikatu. W momencie wygaśnięcia certyfikatu importuj nowy certyfikat w zarezerwowane miejsce, a następnie usuń certyfikat, który wygasł. Zapewni to uniknięcie usterek konfiguracji.

INFORMACJA

W przypadku stosowania protokołu SSL do komunikacji SMTP nie jest wymagane wybranie certyfikatu. Potrzebny certyfikat zostanie wybrany automatycznie.

Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA

Istnieje możliwość zapisania w urządzeniu certyfikatu CA poprzez importowanie i eksportowanie.

Sposób importowania certyfikatu CA

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wpisz w przeglądarce "http://adres IP urządzenia/" (gdzie "adres IP urządzenia" oznacza adres IP danego urządzenia).
 - Na przykład:

http://192.168.1.2/

- Kliknij kartę Network (Sieć), a następnie kliknij pozycję Security (Zabezpieczenia).
- 4 Kliknij pozycję CA Certificate (Certyfikat CA).
- 5 Kliknij Import CA Certificate (Importuj certyfikat CA) i wybierz certyfikat.
- 6 Kliknij **Submit** (Prześlij).

Sposób eksportowania certyfikatu CA

- 1 Uruchom przeglądarkę internetową.
- Wpisz w przeglądarce "http://adres IP urządzenia/" (gdzie "adres IP urządzenia" oznacza adres IP danego urządzenia).
 - Na przykład:

http://192.168.1.2/

Funkcje zabezpieczeń

- 3 Kliknij kartę **Network** (Sieć), a następnie kliknij pozycję **Security** (Zabezpieczenia).
- 4 Kliknij pozycję CA Certificate (Certyfikat CA).
- 5 Wybierz certyfikat, który chcesz eksportować i kliknij **Export** (Eksportuj).
- 6 Kliknij **Submit** (Prześlij).

Rozwiązywanie problemów

Wstęp

W tym rozdziale omówiono sposoby rozwiązywania typowych problemów z siecią, które mogą wystąpić podczas użytkowania urządzenia Brother.

Aby pobrać inne podręczniki, odwiedź witrynę internetową Brother Solutions Center pod adresem <u>http://solutions.brother.com/</u> i kliknij łącze **Podręczniki** na stronie swojego urządzenia.

Identyfikowanie problemu

Przed przeczytaniem tego rozdziału upewnij się, że spełnione są poniższe warunki.

W pierwszej kolejności sprawdź, czy:

Przewód zasilacza jest prawidłowo podłączony i urządzenie Brother jest włączone.

Punkt dostępu, router lub koncentrator jest włączony, a jego przycisk połączenia miga.

Z urządzenia zdjęto wszystkie materiały opakowaniowe.

Pokrywa przednia, pokrywa wkładki rozdzielającej oraz pokrywa rolki pobierania są całkowicie zamknięte.

Przejdź do strony z rozwiązaniem problemu:

- Nie mogę przeprowadzić konfiguracji sieci bezprzewodowej. na stronie 56
- Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci. na stronie 57
- Urządzenie Brother nie skanuje w sieci. Urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci nawet po udanej instalacji. na stronie 58
- Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego. na stronie 60
- Chcę sprawdzić, czy moje urządzenia sieciowe działają prawidłowo. na stronie 61

Nie mogę przeprowadzić konfiguracji sieci bezprzewodowej.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy urządzenie nie zostało podłączone do sieci podczas konfiguracji sieci bezprzewodowej?	sieć bezprze- wodowa	Wyłącz i ponownie włącz router bezprzewodowy. Następnie spróbuj ponownie i skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej.
Czy ustawienia zabezpieczeń	sieć	Sprawdź ustawienia zabezpieczeń.
(SSID/klucz sleciowy) są prawidłowe?	bezprze- wodowa	Jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępu/routera WLAN.
		Aby dowiedzieć się, jak znaleźć ustawienia zabezpieczeń, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępu/routera WLAN.
		Zapytaj producenta punktu dostępu/routera WLAN, usługodawcy internetowego lub administratora sieci.
Czy używane jest filtrowanie adresów MAC?	Czy używane jest filtrowanie sieć adresów MAC? bezprze- wodowa	Sprawdź, czy adres MAC urządzenia Brother jest dopuszczany przez dany filtr.
W		(ADS-1000W/1100W) Adres MAC (adres Ethernet) urządzenia można znaleźć w oknie Network Status (Stan sieci) na karcie Network (Sieć) w funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW. Patrz <i>Konfigurowanie ustawień urządzenia za pomocą</i> <i>funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW</i> na stronie 39.
		(ADS-1500W/1600W) Adres MAC można sprawdzić na panelu sterowania urządzenia Brother.
Czy punkt dostępu/router	sieć	Wpisz prawidłową nazwę SSID ręcznie.
WLAN znajduje się w trybie bez niewidocznym (brak wod przesyłania nazwy SSID)?	bezprze- wodowa	Sprawdź nazwę SSID lub klucz sieciowy w instrukcjach dołączonych do punktu dostępu/routera WLAN, a następnie ponownie skonfiguruj sieć bezprzewodową. (Aby uzyskać więcej informacji, patrz W przypadku braku rozsyłania nazwy SSID na stronie 13).
Po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych sugestii nadal nie można przeprowadzić konfiguracji sieci bezprzewodowej. Czy można zrobić coś jeszcze?	sieć bezprze- wodowa	Skorzystaj z Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego. Patrz Urządzenie Brother nie skanuje w sieci. Urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci nawet po udanej instalacji. na stronie 58.

Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy komputer jest podłączony do sieci?	sieć bezprze- wodowa	Upewnij się, że komputer jest podłączony do sieci np. w środowisku LAN lub usług internetowych. Aby uzyskać dodatkowe wsparcie w związku z problemami sieciowymi, skontaktuj się ze swoim administratorem sieci.
Czy urządzenie podłączone jest do sieci i ma prawidłowy adres IP?	sieć bezprze- wodowa	(ADS-1000W/ADS-1100W) Jeśli kontrolka Wi-Fi 奈 na panelu sterowania nie świeci, diody LED wskazują stan błędu. Zanotuj stan błędu i sprawdź <i>Wskazania diody LED</i> w <i>Podręczniku użytkownika</i> , a następnie napraw błąd.
		(ADS-1500W/ADS-1600W) Sprawdź, czy wartość pola Status w WLAN status to Błąd połączenia. Patrz Sposób sprawdzenia stanu WLAN na stronie 10. Jeśli na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat Błąd połączenia, zapytaj administratora sieci, czy adres IP jest prawidłowy.
Czy używane jest	sieć	W oknie dialogowym instalacji wyszukaj ponownie urządzenie Brother.
oprogramowanie zabezpieczające?	bezprze- wodowa	 Jeśli podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite pojawi się komunikat ostrzegawczy oprogramowania zabezpieczającego, zezwól na dostęp.
		Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące oprogramowania zabezpieczającego, patrz Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego. na stronie 60.
Czy korzystasz z mobilnego routera Wi-Fi?	sieć bezprze- wodowa	Być może jest włączona funkcja separator prywatności w mobilnym routerze Wi-Fi. Upewnij się, że funkcja separator prywatności jest wyłączona.
Czy urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od punktu dostępu/routera WLAN?	sieć bezprze- wodowa	Umieść urządzenie Brother w odległości nie większej niż 1 metr od punktu dostępu/routera WLAN podczas konfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej.
Czy pomiędzy urządzeniem a punktem dostępu/routerem WLAN znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble)?	sieć bezprze- wodowa	Przestaw urządzenie Brother w miejsce wolne od przeszkód lub bliżej punktu dostępu/routera WLAN.
Czy w pobliżu urządzenia Brother lub punktu dostępu/routera WLAN znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenia Bluetooth, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy?	sieć bezprze- wodowa	Odsuń wszystkie te urządzenia od urządzenia Brother i punktu dostępu/routera WLAN.

Urządzenie Brother nie skanuje w sieci. Urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci nawet po udanej instalacji.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy używane jest oprogramowanie zabezpieczające?	sieć bezprze- wodowa	Patrz Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego. na stronie 60.
Czy do urządzenia Brother	sieć	Sprawdź adres IP i maskę podsieci
jest przypisany dostępny adres IP?	st przypisany dostępny bezprze- dres IP? wodowa	Sprawdź, czy zarówno adresy IP, jak i maski podsieci komputera i urządzenia Brother są prawidłowe, oraz czy znajdują się w obrębie tej samej sieci. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące weryfikowania adresu IP i maski podsieci, skontaktuj się z administratorem sieci.
	 (Windows[®]) Sprawdź adres IP i maskę podsieci przy użyciu Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego. 	
		Przy użyciu Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego skoryguj ustawienia sieciowe urządzenia Brother. Narzędzie to przypisze prawidłowy adres IP i maskę podsieci.
	Aby użyć Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego, uzyskaj wymagane informacje od administratora sieci, a następnie wykonaj poniższe czynności.	
	• (Windows [®] XP)	
		Nalezy zalogować się z uprawnieniami administratora.
	Upewnij się, że urządzenie Brother jest włączone i jest podłączone do tej samej sieci, do której jest podłączony komputer.	

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy do urządzenia Brother jest przypisany dostępny		 Umieść dołączoną płytę DVD-ROM w napędzie DVD-ROM. Po wyświetleniu menu głównego płyty DVD-ROM zamknij je.
adres IP? (ciąg dalszy)		 (Windows[®] XP) Kliknij przycisk Start, Wszystkie programy, Akcesoria, Eksplorator Windows, a następnie Mój komputer.
		(Windows Vista [®] /Windows [®] 7)
		(Windows [®] 8)
		Kliknij ikonę 🧮 (Eksplorator plików) na pasku zadań, a następnie przejdź do pozycji Komputer .
		3 Kliknij dwukrotnie Napęd DVD , narzędzia , NetTool , BrotherNetTool.exe , aby uruchomić program.
		INFORMACJA Jeśli zostanie wyświetlony ekran Kontrola konta użytkownika,
		(Windows Vista [®]) Kliknij Kontynuuj (Zezwól) . (Windows [®] 7/Windows [®] 8) Kliknij Tak .
		4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
		Jeśli nawet po użyciu Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego nie został przypisany prawidłowy adres IP i maska podsieci, uzyskaj te informacje od administratora sieci.
Czy urządzenie Brother jest podłączone do sieci przy użyciu funkcji bezprzewodowych?	sieć bezprze- wodowa	(ADS-1000W/ADS-1100W) Jeśli kontrolka Wi-Fi
		(ADS-1500W/ADS-1600W) Sprawdź wartość pola Status w obszarze WLAN status. Patrz Sposób sprawdzenia stanu WLAN na stronie 10. Jeśli na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat Błąd połączenia, zapytaj administratora sieci, czy adres IP jest prawidłowy.
		Patrz Podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci. na stronie 57.
Po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych sugestii urządzenie Brother nadal nie skanuje. Czy można zrobić coś jeszcze?	sieć bezprze- wodowa	Odinstaluj pakiet MFL-Pro Suitei zainstaluj go ponownie.

Korzystam z oprogramowania zabezpieczającego.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy podczas instalacji pakietu MFL-Pro Suite, procesu uruchamiania aplikacji lub korzystania z funkcji skanowania zostało zaakceptowane okno dialogowe z ostrzeżeniem dotyczącym zabezpieczeń?	sieć bezprze- wodowa	Jeśli okno dialogowe z ostrzeżeniem o zabezpieczeniach nie zostało zaakceptowane, funkcja zapory oprogramowania zabezpieczającego może blokować dostęp. Niektóre programy zabezpieczające mogą blokować dostęp bez wyświetlania ostrzeżenia o zabezpieczeniach. Aby umożliwić dostęp, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do programu zabezpieczającego lub skontaktuj się z jego producentem.
Chcę znać numer portu sieć niezbędny dla ustawień bezprze- oprogramowania wodowa	sieć bezprze-	Dla funkcji sieciowych firmy Brother używane są następujące numery portów:
	Skanowanie sieciowe → numer portu 54925/protokoł UDP	
zabezpieczającego.	liouonu	■ Skanowanie sieciowe, zdalna konfiguracja ¹ → numer portu 161 oraz 137/ protokół UDP
		■ BRAdmin Light ¹ → numer portu 161/protokół UDP
		¹ Tylko system Windows [®]
		Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące otwierania portu, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z jego producentem.

Chcę sprawdzić, czy moje urządzenia sieciowe działają prawidłowo.

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Czy urządzenie Brother, punkt dostępu/router lub koncentrator sieciowy są włączone?	sieć bezprze- wodowa	Upewnij się, że zostały wykonane wszystkie instrukcje z części <i>W pierwszej kolejności sprawdź, czy:</i> na stronie 55.

Rozwiązywanie problemów



Rozwiązywanie problemów

Pytanie	Interfejs	Rozwiązanie
Jak można sprawdzić stan połączenia urządzenia Brother?	sieć bezprze- wodowa	(ADS-1000W/ADS-1100W) Jeśli kontrolka Wi-Fi <a> na panelu sterowania nie świeci, diody LED wskazują stan błędu. Zanotuj stan błędu i sprawdź Wskazania diody LED w Podręczniku użytkownika, a następnie napraw błąd.
		(ADS-1500W/ADS-1600W) Sprawdź, czy wartość pola Status w WLAN status to Błąd połączenia. Patrz <i>Sposób sprawdzenia stanu WLAN</i> na stronie 10. Jeśli na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat Błąd połączenia, zapytaj administratora sieci, czy adres IP jest prawidłowy.
Czy można wywołać urządzenie Brother poleceniem ping	sieć bezprze- wodowa	Wywołaj urządzenie Brother poleceniem ping z komputera przy użyciu adresu IP lub nazwy węzła za pomocą wiersza polecenia Windows [®] : ping <adresip> lub <nazwawęzła>.</nazwawęzła></adresip>
z komputera?		■ Udane → Urządzenie Brother działa prawidłowo i jest podłączone do tej samej sieci co komputer.
		■ Nieudane → Urządzenie Brother nie jest podłączone do tej samej sieci co komputer.
		(Windows [®]) Skontaktuj się z administratorem sieci i użyj Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego, aby automatycznie skorygować adres IP i maskę podsieci. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące Narzędzia do naprawy połączenia sieciowego, patrz <i>Czy do urządzenia Brother jest</i> <i>przypisany dostępny adres IP?</i> w części <i>Urządzenie Brother nie skanuje</i> <i>w sieci. Urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci nawet po udanej</i> <i>instalacji.</i> na stronie 58.
		(Macintosh) Sprawdź, czy adres IP i maska podsieci są ustawione prawidłowo. Patrz Sprawdź adres IP i maskę podsieci w części Urządzenie Brother nie skanuje w sieci. Urządzenie Brother nie jest wykrywane w sieci nawet po udanej instalacji. na stronie 58.
Czy urządzenie Brother łączy się z siecią bezprzewodową?	sieć bezprze- wodowa	(ADS-1000W/ADS-1100W) Jeśli kontrolka Wi-Fi 奈 na panelu sterowania nie świeci, diody LED wskazują stan błędu. Zanotuj stan błędu i sprawdź <i>Wskazania diody LED</i> w <i>Podręczniku użytkownika</i> , a następnie napraw błąd.
		(ADS-1500W/ADS-1600W) Sprawdź wartość pola Status w obszarze WLAN status. Patrz Sposób sprawdzenia stanu WLAN na stronie 10. Jeśli na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat Błąd połączenia, zapytaj administratora sieci, czy adres IP jest prawidłowy.
Po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych sugestii nadal występują problemy. Czy można zrobić coś jeszcze?	sieć bezprze- wodowa	Zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępu/routera WLAN i znajdź nazwę SSID oraz klucz sieciowy, a następnie ustaw je prawidłowo. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące nazwy SSID oraz klucza sieciowego, patrz <i>Czy ustawienia zabezpieczeń (SSID/klucz sieciowy)</i> są prawidłowe? w części Nie mogę przeprowadzić konfiguracji sieci bezprzewodowej. na stronie 56.

8

Dodatkowe ustawienia sieciowe (system Windows[®])

Typy ustawień

Dostępne są następujące funkcje: Do konfigurowania dodatkowych ustawień sieciowych.

- Usługi internetowe skanowania (Windows Vista[®], Windows[®] 7 i Windows[®] 8)
- Vertical Pairing (Windows[®] 7 i Windows[®] 8)

INFORMACJA

Sprawdź, czy komputer hosta i urządzenie są w tej samej podsieci lub czy router został właściwie skonfigurowany do przekazywania danych pomiędzy tymi dwoma urządzeniami.

Instalowanie sterowników używanych do skanowania za pośrednictwem funkcji Usługi internetowe (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8)

Funkcja Usługi internetowe umożliwia monitorowanie urządzeń w sieci. Upraszcza to również proces instalacji sterownika. Sterowniki używane do skanowania za pośrednictwem funkcji Usługi internetowe można zainstalować, klikając prawym przyciskiem myszy ikonę skanera na komputerze, co spowoduje automatyczne utworzenie w komputerze portu funkcji Usługi internetowe (portu WSD). (Szczegółowe informacje dotyczące skanowania z wykorzystaniem funkcji Usługi internetowe można znaleźć w Podręczniku użytkownika).

INFORMACJA

Przed konfiguracją tego ustawienia należy skonfigurować adres IP urządzenia.

(Windows Vista[®])

Kliknij pozycje 👩 (Start) > Sieć.

(Windows[®] 7)

Kliknij 🚱 (Start) > Panel sterowania > Sieć i Internet > Wyświetl komputery i urządzenia sieciowe. (Windows[®] 8)

Przesuń mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Na wyświetlonym pasku menu kliknij **Ustawienia > Zmień ustawienia komputera > Urządzenia > Dodaj urządzenie**.

2 Zostanie wyświetlona nazwa urządzenia w funkcji Usługi internetowe oraz ikona skanera. Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie, które ma zostać zainstalowane.

INFORMACJA

Nazwa urządzenia Brother w funkcji Usługi internetowe to nazwa modelu wraz z adresem MAC (adresem Ethernet) urządzenia (np. Brother ADS-XXXXX (nazwa modelu) [XXXXXXXXXXX] (adres MAC/adres Ethernet)).

(Windows Vista[®]/Windows[®] 7)
 Kliknij pozycję Instaluj w menu rozwijanym urządzenia.
 (Windows[®] 8)
 Wybierz urządzenie, które ma zostać zainstalowane.

Instalacja skanowania sieciowego w trybie infrastruktury podczas korzystania z Vertical Pairing (Windows[®] 7 i Windows[®] 8)

Windows[®] Vertical Pairing to technologia umożliwiająca Vertical Pairing obsługiwanych urządzeń bezprzewodowych w celu podłączenia do sieci w trybie infrastruktury z wykorzystaniem metody PIN WPS oraz funkcji Usługi internetowe. Umożliwia to również instalację sterownika skanera za pomocą ikony skanera znajdującej się na ekranie **Dodaj urządzenie**.

Za pomocą tej funkcji w trybie infrastruktury można podłączyć urządzenie do sieci bezprzewodowej, a następnie zainstalować sterownik skanera. Wykonaj następujące czynności:

INFORMACJA

- Jeśli funkcja Usługi internetowe urządzenia została wyłączona, należy ją ponownie włączyć. Domyślnie funkcja Usługi internetowe urządzenia Brother jest włączona. Ustawienia funkcji Usługi internetowe można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW lub aplikacji BRAdmin Professional 3.
- Upewnij się, że na punkcie dostępowym/routerze WLAN znajduje się logo zgodności z systemem Windows[®] 7 lub Windows[®] 8. W przypadku braku pewności co do logo zgodności należy skontaktować się z producentem punktu dostępowego/routera.
- Upewnij się, że na komputerze znajduje się logo zgodności z systemem Windows[®] 7 lub Windows[®] 8.
 W przypadku braku pewności co do logo zgodności należy skontaktować się z producentem komputera.
- W przypadku konfigurowania sieci bezprzewodowej za pomocą zewnętrznej bezprzewodowej karty sieciowej upewnij się, że na bezprzewodowej karcie sieciowej znajduje się logo zgodności z systemem Windows[®] 7 lub Windows[®] 8. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z producentem bezprzewodowej karty sieciowej.
- W celu wykorzystania jako rejestratora komputera z systemem Windows[®] 7 lub Windows[®] 8 należy wcześniej zarejestrować go w sieci. Zapoznaj się z instrukcją obsługi punktu dostępu/routera WLAN.
- Włącz urządzenie.
- 2 Ustaw urządzenie w tryb WPS (patrz Korzystanie z metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup (WPS) na stronie 22).
- (Windows[®] 7)
 Kliknij ((Start) > Urządzenia i drukarki > Dodaj urządzenie.
 (Windows[®] 8)
 Przesuń mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Na wyświetlonym pasku menu kliknij Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Urządzenia i drukarki > Dodaj urządzenie.
- Wybierz urządzenie i wpisz kod PIN wyświetlany na urządzeniu.
- 5 Wybierz sieć w trybie infrastruktury, z którą chcesz nawiązać połączenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
- 6 Gdy urządzenie zostanie wyświetlone w oknie dialogowym Urządzenia i drukarki, konfiguracja sieci bezprzewodowej i instalacja sterownika skanera zostały pomyślnie zakończone.

Obsługiwane protokoły i zabezpieczenia

Interfejs	Sieć bezprzewodowa	IEEE 802.11b/g/n
Sieć (standardowa)	Protokół (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), rozpoznawanie nazw WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, Custom Raw Port/Port 9100, klient SMTP (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W), klient i serwer FTP, klient CIFS (tylko modele ADS-1500W/ADS-1600W), SNMPv1/v2c, serwer HTTP/HTTPS, klient i serwer TFTP, ICMP, usługi internetowe (skanowanie), klient SNTP
Sieć (zabezpieczenia)	Sieć bezprzewodowa	WEP 64/128 bitów, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (HTTPS)
E-mail (zabezpieczenia) (tylko modele ADS-1500W/ ADS-1600W)	Sieć bezprzewodowa	APOP, POP przed SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP)
Sieć (bezprzewodowa)	Certyfikacja połączenia bezprzewodowego	Licencja znaku certyfikacji Wi-Fi (WPA™/WPA2™ — osobiste), Licencja znaku certyfikacji Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), logo AOSS

B Indeks

Α

Adres MAC4, 5, 7, 64
В
BRAdmin Light1, 3 BRAdmin Professional 31, 7
F
FTP
н
НТТР
Μ
Metoda PIN22
Ν
Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego 58
0
Obsługiwane protokoły i zabezpieczenia
Ρ
POP przed SMTP51
S
Sieć bezprzewodowa
т
Tryb Ad-hoc
U
Usługi internetowe64

V

Vertical Pairing1,	64
W	
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	22

Ζ

Zarządzanie przez przeglądarkę WWW1	١,	7
Zdalna konfiguracja		1