

Podręcznik użytkownika

ASUS ExpertWiFi EBR63

Dwupasmowy router bezprzewodowy
AX3000

Model: EBR63



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

PL22960

Wydanie pierwsze

Styczeń 2024

Copyright © 2024 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved.

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS").

Product warranty or service will not be extended if: (1) the product is repaired, modified or altered, unless such repair, modification or alteration is authorized in writing by ASUS; or (2) the serial number of the product is defaced or missing.

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ASUS, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES OR AGENTS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF BUSINESS AND THE LIKE), EVEN IF ASUS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES ARISING FROM ANY DEFECT OR ERROR IN THIS MANUAL OR PRODUCT.

SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS. ASUS ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL, INCLUDING THE PRODUCTS AND SOFTWARE DESCRIBED IN IT.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

Spis treści

Spis treści.....	3
Spis treści.....	4
Spis treści.....	5

1 Poznanie EBR63

1.1 Witamy!.....	7
1.2 Zawartość opakowania	7
1.3 Your wireless router	8
1.4 Usytuowanie routera.....	10
1.5 Wymagania dotyczące instalacji.....	11
1.6 Instalacja routera	12
1.6.1 Połączenie przewodowe.....	13
1.6.2 Połączenie bezprzewodowe	14

2 Ustawienia sprzętu

2.1 Logowanie do GUI web.....	15
2.2 Automatyczne wykrywanie sieci WAN	16

3 Konfiguracja EBR63

3.1 Adaptacyjna funkcja QoS	20
3.1.1 Monitor przepustowości	20
3.1.2 QoS.....	21
3.1.3 Historia stron sieci Web.....	21
3.1.4 Szybkość Internetu	22
3.2 Administration (Administracja)	23
3.2.1 Operation Mode (Tryb działania)	23
3.2.2 System.....	24
3.2.3 Aktualizacja firmware	25
3.2.4 Przywracanie/zapisywanie/przesyłanie ustawień.....	26
3.2.5 Raport.....	27
3.2.6 Prywatność.....	28

Spis treści

3.3	AiMesh.....	29
3.3.1	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej	29
3.3.2	Zarządzanie klientami sieci	30
3.4	AiProtection.....	31
3.4.1	Network Protection	31
3.5	Pulpit nawigacyjny	35
3.6	Kontrola dostępu do urządzenia	36
3.6.1	Filtry sieci Web i aplikacji.....	36
3.6.2	Ustalanie harmonogramu.....	37
3.7	Zapora	38
3.7.1	Ogólne	38
3.7.2	Filtr adresów URL	39
3.7.3	Filtr słów kluczowych.....	40
3.7.4	Network Services Filter (Filtr usług sieciowych).....	41
3.8	IPv6 (Protokół IPv6).....	42
3.9	LAN (Sieć LAN).....	43
3.9.1	LAN IP (Adres IP sieci LAN).....	43
3.9.2	DHCP Server (Serwer DHCP)	44
3.9.3	Route (Trasa).....	46
3.9.4	IPTV	47
3.9.5	Przełączanie sterowania	47
3.9.6	VLAN	48
3.10	Narzędzia sieciowe	50
3.10.1	Analiza sieci	50
3.10.2	Netstat.....	50
3.10.3	Wake on LAN.....	50
3.10.4	Reguła inteligentnego łączenia	50
3.11	Sieć programowalna	51
3.11.1	Pracownicy	52
3.11.2	Portal gościnny	53

Spis treści

3.11.3	Sieć gościnna.....	54
3.11.4	Sieć z harmonogramem	55
3.11.5	Sieć IoT	56
3.11.6	Sieć VPN	57
3.11.7	Eksplorator scenariuszy	58
3.11.8	Sieć niestandardowa.....	59
3.12	System Log (Dziennik systemu)	60
3.13	Monitor ruchu.....	61
3.13.1	Monitor ruchu	61
3.13.2	Analizator ruchu	61
3.14	Aplikacja USB.....	62
3.14.1	Media Server (Serwer multimediiów)	62
3.14.2	Udostępnianie miejsca sieciowego (Samba)	63
3.14.3	FTP Share (Udostępnianie FTP).....	63
3.14.4	Serwer drukarki sieciowej.....	64
3.14.5	Modem USB	72
3.15	Połącz sieci VPN.....	73
3.15.1	Połączone sieci VPN.....	73
3.15.2	Internet Connection (Połączenie internetowe).....	74
3.16	Serwer VPN	75
3.16.1	PPTP	75
3.16.2	OpenVPN.....	76
3.16.3	IPSec VPN	77
3.16.4	WireGuard® VPN.....	78
3.17	WAN (Sieć WAN)	79
3.17.1	Internet Connection (Połączenie internetowe).....	79
3.17.2	Dwie sieci WAN	81
3.17.3	Port Trigger (Wyzwalanie portów).....	82
3.17.4	Virtual Server/Port Forwarding (Serwer wirtualny/Przekierowanie portów).....	84

3.17.5	DMZ (Strefa DMZ)	87
3.17.6	DDNS (Usługa DDNS).....	88
3.17.7	NAT Passthrough (Przekazywanie NAT)	89
3.18	Wireless (Sieć bezprzewodowa).....	90
3.18.1	General (Ogólne)	90
3.18.2	WPS	92
3.18.3	WDS (Mostek)	94
3.18.4	Wireless MAC Filter (Filtr adresów MAC urządzeń bezprzewodowych).....	95
3.18.5	RADIUS Setting (Ustawienia serwera RADIUS)	96
3.18.6	Professional (Profesjonalne).....	97
3.18.7	Lista blokady roamingu	99
4	Narzędziowych	
4.1	Device Discovery	100
4.2	Firmware Restoration.....	101
5	Rozwiązywanie problemów	
5.1	Rozwiązywanie podstawowych problemów	103
5.2	Często zadawane pytania (FAQ)	105
	Załączniki	
	Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	122
	Obsługę i Pomoc	124

1 Poznanie EBR63

1.1 Witamy!

Dziękujemy za zakup routera ASUS ExpertWiFi EBR63!

Bardzo cienki i stylowy EBR63 z obsługą podwójnym pasmem połączenia 2,4GHz i 5GHz dla zapewnienia nieporównywalnych możliwości bezprzewodowego przesyłania strumieni HD; serwer SMB; serwer UPnP AV i serwer FTP do wymiany plików 24 godz/7 dni w tygodniu; możliwość obsługi 300.000 sesji. Technologia ASUS Green Network Technology zapewnia do 70% oszczędności energii.

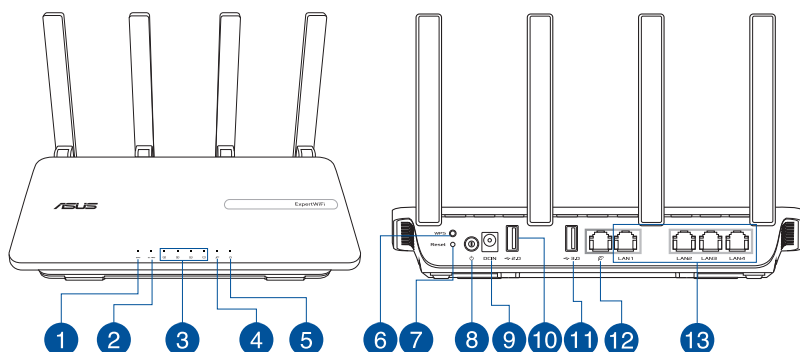
1.2 Zawartość opakowania

- | | |
|---|---|
| ☒ ExpertWiFi EBR63 | ☒ Kabel RJ45 |
| ☒ Adapter zasilania | ☒ Instrukcja szybkiego uruchomienia |
| ☒ Karta gwarancyjna | ☒ |

UWAGI:

- Jeżeli którykolwiek z elementów jest uszkodzony lub brakuje go, skontaktować się z firmą ASUS celem uzyskania pomocy technicznej; patrz lista telefonów pomocy technicznej firmy ASUS na tylnej stronie okładki niniejszej instrukcji obsługi.
 - Zachować oryginalne opakowanie na wypadek skorzystania w przyszłości z usług gwarancyjnych takich jak naprawa lub wymiana.
-

1.3 Your wireless router



-
- 1 5GHz LED**
Wyłączona: Brak sygnału 5 GHz.
Włączona: System bezprzewodowy jest gotowy.
Miganie: Przesyłanie lub odbieranie danych przez połączenie bezprzewodowe.
-
- 2 2.4GHz LED**
Wyłączona: Brak sygnału 2.4 GHz.
Włączona: System bezprzewodowy jest gotowy.
Miganie: Przesyłanie lub odbieranie danych przez połączenie bezprzewodowe.
-
- 3 LAN 1~4 LED**
Wyłączona: Brak zasilania lub brak fizycznego połączenia z siecią LAN.
Włączona: Fizyczne połączenie z siecią lokalną (LAN).
-
- 4 WAN LED (Internet)**
Czerwony: Brak zasilania lub brak fizycznego połączenia z siecią WAN.
Włączona: Fizyczne połączenie z siecią rozległą (WAN).
-
- 5 Dioda zasilania**
Wyłączona: Brak zasilania.
Włączona: Urządzenie jest gotowe.
Powolne miganie: Tryb ratunkowy.
-
- 6 Przycisk WPS**
Przycisk służy do uruchamiania kreatora WPS.
-
- 7 Przycisk RESET**
Przycisk służy do przywracania domyślnych ustawień systemu.
-
- 8 Przycisk zasilania**
Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie systemu.
-

-
- 9 Gniazdo zasilania (DCIN)**
Służy do podłączenia wtyczki zasilacza prądu przemiennego wchodzącego w skład zestawu i podłączenia routera do zasilacza.
-
- 10 Port USB 2.0**
Port te służą do podłączyć urządzenie zgodne z USB 2.0 takich jak dysk twardy USB lub napęd flash USB.
-
- 11 Port USB 3.2 Gen 1x1**
Port te służą do podłączyć urządzenie zgodne z USB 3.2 Gen 1x1 takich jak dysk twardy USB lub napęd flash USB.
-
- 12 Gniazdo sieci WAN (Internet)**
Służy do podłączania kabla sieciowego w celu ustanowienia połączenia z siecią rozległą.
-
- 13 Gniazda LAN 1 ~ 4**
Służą do podłączania kabli sieciowych celem ustanowienia lokalnego połączenia sieciowego.
-

UWAGI:

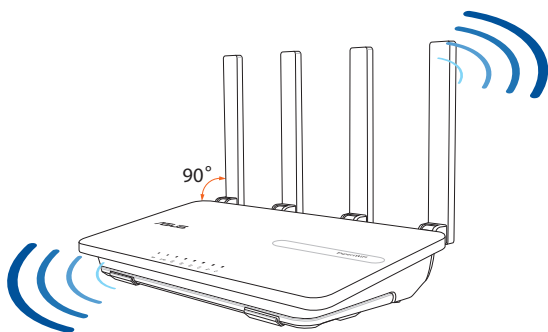
- Stosować tylko zasilacz dołączony do zestawu. Zastosowanie innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- **Dane techniczne:**

Zasilacz sieciowy prądu stałego	Wyjście prądu stałego: +12 V przy prądzie maks. 2 A		
Temperatura pracy	0~40°C	Przechowywanie	0~70°C
Wilgotność działania	50~90%	Przechowywanie	20~90%

1.4 Usytuowanie routera

Dla zapewnienia najlepszej transmisji sygnału bezprzewodowego pomiędzy routerem bezprzewodowym a podłączonymi urządzeniami sieciowymi należy upewnić się, że:

- Router bezprzewodowy należy umieścić centralnie, aby zapewnić maksymalny zasięg transmisji bezprzewodowej do urządzeń sieciowych w pomieszczeniu bądź w budynku.
- Urządzenie trzymać z dala od metalowych przeszkód oraz bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- W celu zapobiegnięcia zakłóceniom lub utratom sygnału trzymać urządzenie z dala od urządzeń Wi-Fi obsługujących wyłącznie pasma 802.11g lub 20 MHz, komputerowych urządzeń peryferyjnych 2,4 GHz, urządzeń Bluetooth, telefonów bezprzewodowych, transformatorów, silników do wysokich obciążeń, świetlówek, kuchenek mikrofalowych, lodówek oraz innego wyposażenia przemysłowego.
- Zawsze zaktualizować oprogramowanie do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego. Najnowsze informacje dotyczące aktualizacji oprogramowania można uzyskać na stronie internetowej ASUS pod adresem <http://www.asus.com>.
- W celu zapewnienia najlepszego sygnału sieci bezprzewodowej należy ustawić cztery odłączane anteny zgodnie z poniższym rysunkiem.



1.5 Wymagania dotyczące instalacji

Do wykonania ustawień sieci potrzeba jednego lub dwóch komputerów, które spełniają następujące wymagania systemowe:

- Port Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Obsługa sieci bezprzewodowej IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Zainstalowana usługa TCP/IP
- Przeglądarka sieci web, taka jak Internet Explorer, Firefox, Safari lub Google Chrome

UWAGI:

- Jeśli komputer nie posiada wbudowanej obsługi sieci bezprzewodowej, w celu połączenia z siecią WLAN, można zainstalować w komputerze adapter WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax.
 - Dzięki technologii potrójnego pasma, router dwupasmowy obsługuje równolegle bezprzewodowe sygnały 2,4 GHz i 5 GHz. Umożliwia to wykonywanie działań powiązanych z Internetem, takich jak surfowanie po Internecie lub czytanie/pisanie wiadomości e-mail z wykorzystaniem pasma 2,4GHz, przy równoległym przesyłaniu strumieni wysokiej jakości plików audio/wideo, takich jak filmy lub muzyka, z wykorzystaniem pasma 5GHz.
 - Niektóre urządzenia IEEE 802.11n, które można połączyć z siecią, mogą nie obsługiwać częstotliwości 5 GHz. Należy sprawdzić specyfikacje w podręczniku danego urządzenia.
 - Kable Ethernet RJ-45 wykorzystywane do połączenia z urządzeniami sieciowymi nie powinny być dłuższe niż 100 metrów.
-

1.6 Instalacja routera

WAŻNE!

- Router bezprzewodowy należy zainstalować za pomocą połączenia przewodowego, aby uniknąć możliwych problemów z instalacją.
 - Przed skonfigurowaniem routera bezprzewodowego ASUS wykonać następujące czynności:
 - W przypadku zastępowania istniejącego routera odłączyć router od sieci.
 - Odłączyć kable/przewody od istniejącego modemu. Jeżeli modem ma baterię zasilania awaryjnego należy ją również wyciągnąć.
 - Ponownie uruchomić komputer (zalecane).
-

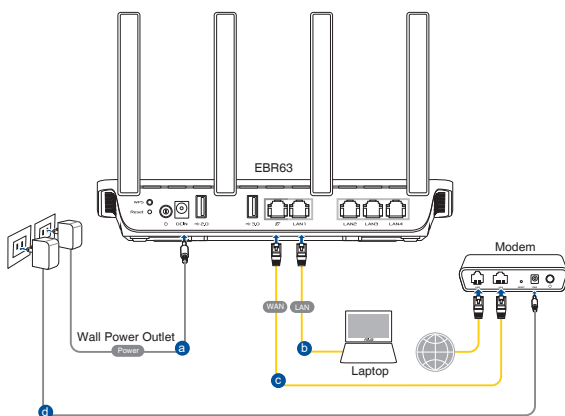


OSTRZEŻENIE!

- Przewody zasilające należy podłączać do gniazd elektrycznych o odpowiednim uziemieniu. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do znajdującego się w pobliżu gniazda elektrycznego, które jest łatwo dostępne.
 - Jeśli uszkodzony zosatał zasilacz nie należy próbować naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
 - **NIE NALEŻY** przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
 - **NIE NALEŻY** montować tego urządzenia na wysokości większej niż 2 metry.
 - Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
-

1.6.1 Połączenie przewodowe

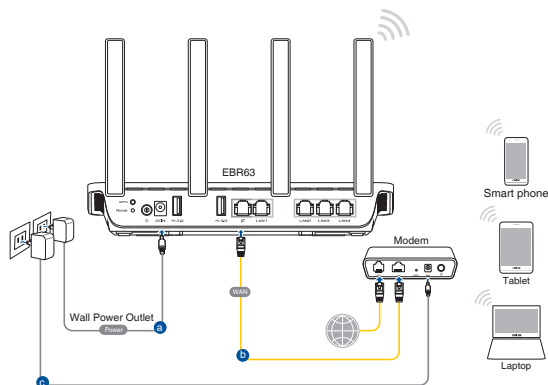
UWAGA: Do podłączenia przewodowego można użyć kabla prostego lub skrosowanego.



W celu wykonania ustawienia routera bezprzewodowego poprzez połączenie przewodowe:

1. Włożyć wtyczkę zasilacza prądu przemiennego do gniazda wejścia prądu stałego i włożyć zasilacz do gniazda sieciowego.
2. Używając dołączonego kabla sieciowego, podłączyć komputer do gniazda sieci lokalnej routera bezprzewodowego.
3. Używając drugiego kabla sieciowego, podłączyć modem do gniazda sieci WAN routera bezprzewodowego.
4. Włożyć wtyczkę zasilacza prądu przemiennego modemu do gniazda wejścia prądu stałego i włożyć zasilacz do gniazda sieciowego.

1.6.2 Połączenie bezprzewodowe



W celu wykonania ustawienia routera bezprzewodowego poprzez połączenie przewodowe:

1. Włożyć wtyczkę zasilacza prądu przemiennego do gniazda wejścia prądu stałego i włożyć zasilacz do gniazda sieciowego.
2. Używając dołączonego kabla sieciowego, podłączyć modem do gniazda sieci WAN routera bezprzewodowego.
3. Włożyć wtyczkę zasilacza prądu przemiennego modemu do gniazda wejścia prądu stałego i włożyć zasilacz do gniazda sieciowego.
4. Zainstalować w komputerze bezprzewodową kartę sieciową IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax.

UWAGA: Szczegółowe informacje dotyczące połączenia z siecią bezprzewodową znajdują się w podręczniku użytkownika adaptera WLAN.

2 Ustawienia sprzętu

2.1 Logowanie do GUI web

Router bezprzewodowy ASUS jest dostarczany z intuicyjnym GUI (graphics user interface (graficzny interfejs użytkownika)), który umożliwia łatwą konfigurację jego różnych funkcji poprzez przeglądarkę sieci web, taką jak Microsoft Edge, Safari lub Google Chrome.

UWAGA: Funkcje mogą się różnić w zależności od wersji oprogramowania sprzętowego.

Nawiązywanie bezprzewodowego połączenia z siecią:

1. Kliknij ikonę sieci  w obszarze powiadomień komputera, aby wyświetlić dostępne sieci bezprzewodowe.
2. Wybierz sieć bezprzewodową urządzenia EBR63, a następnie kliknij przycisk **Connect (Połącz)**.
3. Wprowadź klucz zabezpieczeń sieciowych, który jest widoczny na tabliczce znamionowej urządzenia EBR63, następnie kliknij przycisk **OK**.
4. Poczekaj na pomyślne ustanowienie połączenia między komputerem a siecią bezprzewodową. Stan połączenia jest wyświetlany za pomocą ikony sieci .

Nawiązywanie przewodowego połączenia z siecią:

Abi zalogować się do GUI web:

1. W przeglądarce sieci web, wprowadź <http://expertwifi.net>.
2. Należy wykonać instrukcje konfiguracji.

2.2 Automatyczne wykrywanie sieci WAN

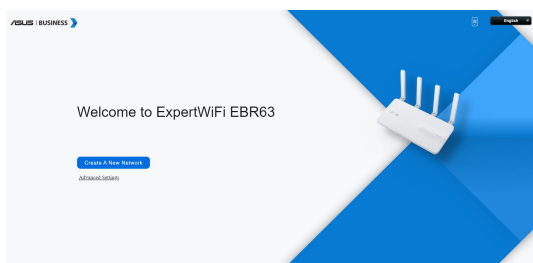
Funkcja QIS (Quick Internet Setup (Szybkie ustawienia połączenia z Internetem)) pomaga w szybkim wykonaniu połączenia z Internetem.

UWAGA: Podczas ustawiania połączenia z Internetem pierwszy raz, naciśnij i przytrzymaj przycisk Reset na routerze bezprzewodowym w celu przywrócenia jego ustawień fabrycznych.

Automatyczne wykrywanie sieci WAN:

1. Aby użyć QIS z autodetekcją.

Router bezprzewodowy automatycznie wykrywa typ połączenia usługodawcy internetowego w celu jego konfiguracji.



UWAGI:

- Informacje na temat zmiany nazwy logowania i hasła routera bezprzewodowego można znaleźć w części **3.2.2 System**.
 - Nazwa logowania i hasło routera bezprzewodowego są inne niż nazwa (identyfikator SSID) sieci 2,4 GHz/5 GHz i klucz zabezpieczeń. Za pomocą nazwy logowania i hasła routera bezprzewodowego można logować się do sieciowego interfejsu graficznego routera bezprzewodowego w celu konfiguracji jego ustawień. Za pomocą nazwy (identyfikatora SSID) sieci 2,4 GHz/5 GHz i klucza zabezpieczeń urządzenia Wi-Fi logują się i łączą z siecią 2,4 GHz/5 GHz.
-

- Wybierz zaawansowane ustawienia typu połączenia usługodawcy internetowego, takie jak **Automatic IP (DHCP)** [Automatyczne przydzielanie adresu IP (DHCP)], PPPoE lub **Static IP (Statyczny adres IP)**. Wprowadź niezbędne informacje dla typu połączenia ISP.

WAŻNE! Uzyskaj niezbędne informacje dotyczące połączenia z Internetem od ISP.

The screenshot shows the 'Internet' settings page with the 'Connection type' section. It lists four options: 'Automatic IP', 'PPPoE', 'Static IP', and 'DHCP Option'. The 'DHCP Option' is selected with a radio button. A 'Previous' button is at the bottom.

Typ połączenia Automatic IP (Automatyczny adres IP) (DHCP)

The screenshot shows the 'Wireless' settings page. It includes fields for 'Network Name (SSID)' with the value 'ASUS_90_EBR63' and 'Wireless Security' set to '*****'. There is a checkbox for 'Separate 2.4 GHz and 5 GHz' and a link 'How to find WPA Password'. 'Previous' and 'Apply' buttons are at the bottom.

Typ połączenia PPPoE

The screenshot shows the 'Internet' settings page with the 'ISP Account Setting' section. It has fields for 'Username' and 'Password'. 'Previous' and 'Next' buttons are at the bottom.

Typ połączenia Static IP (Statyczny adres IP)

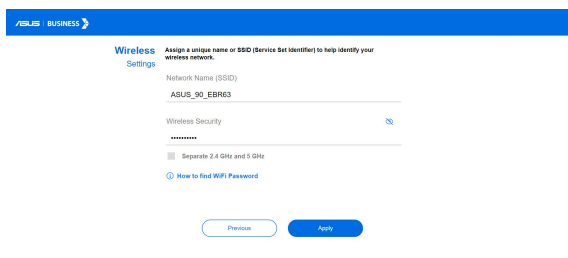
The screenshot shows the 'Internet' configuration page with the 'Static IP' option selected. The page prompts the user to provide the following information: IP Address, Subnet Mask, Default Gateway, DNS Server1, and DNS Server2. Each field is represented by a horizontal line for input.

UWAGI:

- Automatyczne wykrywanie typu połączenia ISP jest wykonywane przy pierwszej konfiguracji routera bezprzewodowego lub po zresetowaniu routera bezprzewodowego do ustawień domyślnych.
- Jeżeli funkcja QIS nie może wykryć typu połączenia z Internetem, kliknij polecenie **Skip to manual setting (Przejdź do ustawień ręcznych)** (patrz zrzut ekranu w etapie 1) i ręcznie skonfiguruj ustawienia połączenia.

3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło lub zachowaj domyślne dane logowania, a następnie skonfiguruj ustawienia połączenia bezprzewodowego. Po zakończeniu kliknij **Apply (Zastosuj)**.

The screenshot shows the 'Local Login' configuration page. It prompts the user to set up a local login username and password. The 'Username' field is pre-filled with 'admin'. The 'New password' field is empty. There is a checkbox labeled 'Use default Local Login Password' which is checked. Below it, there is a link 'How to find Local Login Password'. At the bottom, there are 'Previous' and 'Next' buttons.



UWAGA: W celu przypisania różnych identyfikatorów SSID do połączenia bezprzewodowego 2,4 GHz i 5 GHz należy zaznaczyć pole wyboru **Separate 2.4GHz and 5 GHz (Oddzielnie 2,4 GHz i 5 GHz)**.

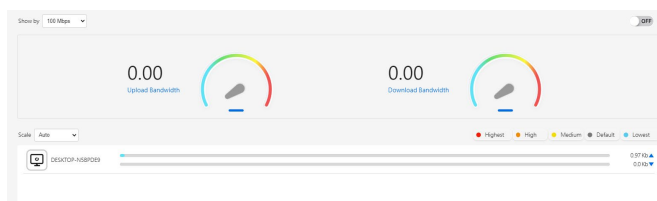
3 Konfiguracja EBR63

3.1 Adaptacyjna funkcja QoS

3.1.1 Monitor przepustowości

Funkcja Bandwidth Monitor (Monitor przepustowości) umożliwia monitorowanie poziomu przepustowości do operacji pobierania i przesyłania wykorzystywanej łącznie, jak i przez poszczególnych klientów.

Aby skorzystać z funkcji **Bandwidth Monitor (Monitor przepustowości)**, przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Adaptive QoS (Adaptacyjny QoS) > Bandwidth Monitor (Monitor przepustowości)**.

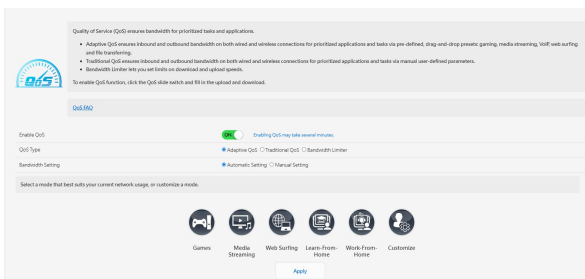


UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/faq/1008717>.

3.1.2 QoS

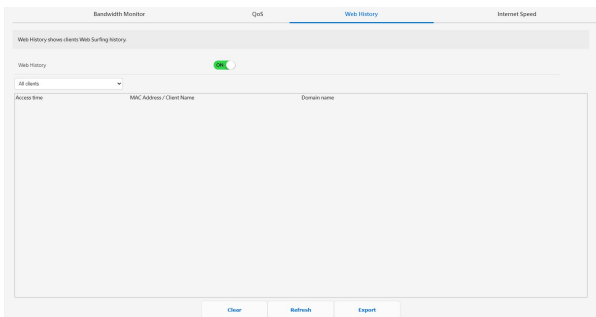
Funkcja QoS (ang. Quality of Service) odpowiada za przydzielanie przepustowości do priorytetowych zadań i aplikacji.

1. **Adaptacyjny QoS** odpowiada za przydzielanie przepustowości przychodzącej i wychodzącej w przypadku połączeń przewodowych oraz bezprzewodowych w ramach obsługi priorytetowych aplikacji i zadań za pomocą wstępnie zdefiniowanych ustawień konfigurowanych metodą przeciągania i upuszczania: gry, strumieniowe przesyłanie multimediów, VoIP, przeglądanie Internetu i transfer plików.
2. **Tradycyjny QoS** odpowiada za przydzielanie przepustowości przychodzącej i wychodzącej w przypadku połączeń przewodowych oraz bezprzewodowych w ramach obsługi priorytetowych aplikacji i zadań za pomocą parametrów definiowanych ręcznie przez użytkownika.
3. **Ogranicznik przepustowości** umożliwia ustawienie limitów szybkości pobierania i przesyłania.



3.1.3 Historia stron sieci Web

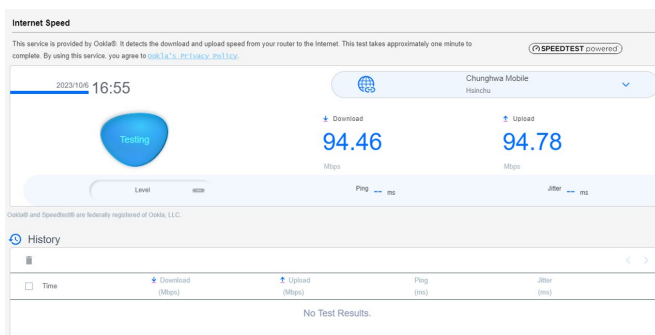
Historia stron sieci Web to strona, na której wyświetlana jest historia przeglądania Internetu przez klienta.



3.1.4 Szybkość Internetu

Ta usługa jest zapewniana przez firmę Ookla®. Umożliwia wykrywanie szybkości pobierania i przesyłania z routera do Internetu.

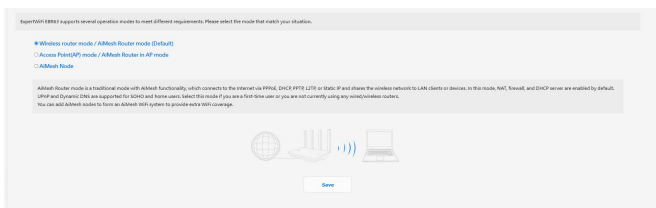
Kliknij przycisk **IDŹ** aby wykonać test szybkości połączenia internetowego, który trwa ok. minuty.



3.2 Administration (Administracja)

3.2.1 Operation Mode (Tryb działania)

Na stronie Operation Mode (Tryb działania) można wybrać odpowiedni tryb sieci.



W celu skonfigurowania trybu działania:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > Operation Mode (Tryb działania)**.
2. Wybierz jeden z podanych trybów działania:
 - **Tryb routera bezprzewodowego (domyślny):** W trybie routera bezprzewodowego router bezprzewodowy łączy się z Internetem i zapewnia dostęp do Internetu urządzeniom dostępnym w jego własnej sieci lokalnej.
 - **Tryb punktu dostępowego:** W tym trybie router tworzy nową sieć bezprzewodową w sieci już istniejącej.
3. Kliknij przycisk **Save (Zapisz)**.

UWAGA: Po zmianie trybu nastąpi ponowne uruchomienie routera.

3.2.2 System

Na stronie **System** można skonfigurować ustawienia routera bezprzewodowego.

W celu skonfigurowania ustawień System:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > System**.
2. Można skonfigurować następujące ustawienia:
 - **Zmień hasło logowania routera:** Hasło i nazwę logowania routera bezprzewodowego można zmienić, wprowadzając nową nazwę i hasło.
 - **USB setting (Ustawienie USB):** Można włączyć pozycję Enable HDD Hibernation (Włącz hibernację dysku twardego) i zmienić tryb USB.
 - **Zachowanie przycisku WPS:** Za pomocą fizycznego przycisku WPS na routerze bezprzewodowym można uaktywnić funkcję WPS.
 - **Strefa czasowa:** Wybierz strefę czasową sieci.
 - **Serwer NTP:** Router bezprzewodowy może uzyskiwać dostęp do serwera NTP (Network time Protocol) w celu synchronizacji godziny.
 - **Network Monitoring (Monitorowanie sieci):** Można włączyć pozycję DNS Query (Zapytanie DNS) w celu zaznaczenia opcji Resolve Hostname (Rozpoznaj nazwę hosta) i Resolved IP Addresses (Rozpoznaj adres IP) lub włączyć pozycję Ping, a następnie zaznaczyć opcję Ping Target (Ping do miejsca docelowego).
 - **Auto Logout (Automatyczne wylogowanie):** Można ustawić czas do automatycznego wylogowania.
 - **Enable WAN down browser redirect notice (Włącz powiadomienie o przekierowaniu przeglądarki z informacją o niedostępności WAN):** Funkcja ta umożliwia wyświetlenie w przeglądarce strony z ostrzeżeniem, gdy router nie jest połączony z Internetem. Po wyłączeniu tej pozycji strona z ostrzeżeniem nie będzie wyświetlana.
 - **Włącz usługi Telnet:** Kliknij pozycję **Yes (Tak)**, aby włączyć usługi Telnet w sieci. Kliknij pozycję **No (Nie)**, aby wyłączyć usługi Telnet.
 - **Metoda uwierzytelniania:** Jako zabezpieczenie dostępu do routera można wybrać protokół HTTP, HTTPS lub oba.
 - **Enable Reboot Scheduler (Włącz harmonogram ponownego uruchamiania):** Po włączeniu tej pozycji można ustawić opcję Date to Reboot (Data ponownego uruchomienia) i Time of Day to Reboot (Pora dnia dla ponownego uruchomienia).

- **Włącz dostęp do sieci Web z sieci WAN:** Wybierz pozycję **Yes (Tak)**, aby urządzenia spoza sieci mogły uzyskiwać dostęp do ustawień interfejsu graficznego routera bezprzewodowego. Wybierz opcję **No (Nie)**, aby uniemożliwić dostęp.
 - **Enable Access Restrictions (Włącz ograniczenia dostępu):** Kliknij pozycję **Yes (Tak)**, jeśli chcesz określić adresy IP urządzeń, które mogą uzyskiwać dostęp do ustawień interfejsu graficznego routera bezprzewodowego z sieci WAN/LAN.
 - **Service (Usługa):** Funkcja ta umożliwia skonfigurowanie pozycji Enable Telnet (Włącz Telnet)/Enable SSH (Włącz SSH)/SSH Port (Port SSH)/Allow Password Login (Zezwól na logowanie z hasłem)/Authorized Keys (Autoryzowane klucze)/Idle Timeout (Limit czasu bezczynności).
3. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

3.2.3 Aktualizacja firmware

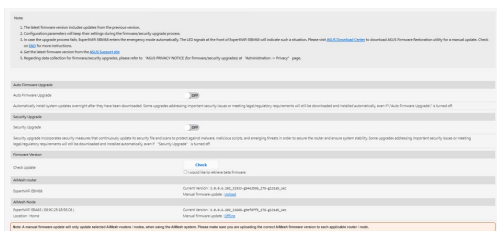
UWAGA: Pobierz najnowszy firmware ze strony sieci web ASUS, pod adresem <http://www.asus.com>.

Aktualizacja firmware:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > Firmware Upgrade (Uaktualnienie oprogramowania sprzętowego)**.
2. W polu **New Firmware File (Nowy plik oprogramowania sprzętowego)** kliknij pozycję **Browse (Przeglądaj)**, aby zlokalizować pobrany plik.
3. Kliknij **Upload (Prześlij)**.

UWAGI:

- Po ukończeniu procesu uaktualniania należy poczekać, aż system uruchomi się ponownie.
- Jeśli aktualizacja nie powiedzie się, router bezprzewodowy automatycznie przejdzie do trybu awaryjnego, lub zacznie wolno migać wskaźnik LED zasilania na panelu przednim. Aby przywrócić system, zapoznaj się z sekcją **4.2 Odtwarzanie oprogramowania sprzętowego**.



3.2.4 Przywracanie/zapisywanie/przesyłanie ustawień

Aby przywrócić/zapisać/przesłać ustawienia:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia)** > **Administration (Administracja)** > **Restore/Save/Upload Setting (Przywróć/Zapisz/Załaduj ustawienia)**.
2. Wybierz zadanie:
 - **Domyślne ustawienia fabryczne:** Inicjowanie wszystkich ustawień i czyszczenie wszystkich dzienników danych funkcji AiProtection, Traffic Analyzer (Analizator ruchu) i Web History (Historia stron sieci Web).
 - **Zapisz ustawienia:** Zaznacz to pole wyboru, jeśli chcesz udostępnić plik konfiguracji do debugowania. Z uwagi na to, że oryginalne hasło zostanie z pliku konfiguracji usunięte, nie należy importować tego pliku do routera.
 - **Ustawienia przywracania:** Załaduj ustawienia przywracania, które chcesz zastosować.

WAŻNE! W razie wystąpienia problemu należy załadować najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego i skonfigurować nowe ustawienia. Nie należy przywracać ustawień domyślnych routera.

This function allows you to save current settings of ExpertWiFi EBM68 to a file, or load settings from a file.

Factory default	Restore	☒ Initialize all the settings, and clear all the data log for AiProtection, Traffic Analyzer, and Web History.
Save setting	Save setting	☐ Click on this checkbox if you want to share the config file for debugging. Since the original password in the config file will be removed, please do not import the file into your router.
Restore setting	Upload	

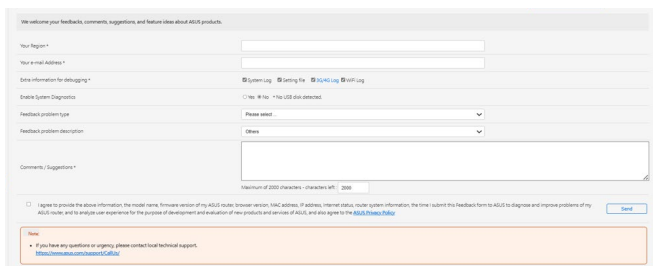
3.2.5 Raport

W celu skorzystania z funkcji Feedback (Raport):

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **Ustawienia > Administracja > Raport**.
2. Aby uzyskać pomoc w rozwiązaniu problemu, wprowadź nazwę regionu, adres e-mail, dodatkowe informacje do debugowania, komentarze i sugestie oraz prześlij dziennik routera.

WAŻNE!

- Opisz szczegółowo problem, aby szybko uzyskać odpowiedź.
 - Zaakceptuj Politykę prywatności firmy ASUS.
-



The screenshot shows the ASUS Feedback form. At the top, it says "We welcome your feedbacks, comments, suggestions, and feature ideas about ASUS products." Below this are several input fields: "Your Region" (text), "Your e-mail Address" (text), "Enter information for debugging" (checkboxes for System Log, Setting File, Debug Log, and Mail Log), "Enable System Diagnostics" (radio buttons for Yes, No, and No (USB disk detected)), "Feedback problem type" (dropdown menu with "Please select" selected), and "Feedback problem description" (dropdown menu with "Others" selected). There is a large text area for "Comments / Suggestions" with a character count of "Maximum of 2000 characters - characters left: 2000". At the bottom, there is a "Send" button and a checkbox for "I agree to provide the above information, the model name, firmware version of my ASUS router, browser version, MAC address, IP address, internet status, router system information, the time I submit this feedback form to ASUS to diagnose and improve problems of my ASUS router, and to analyze user experience for the purpose of development and evaluation of new products and services of ASUS, and also agree to the [ASUS Privacy Policy](#)". Below the form, there is a "Note" section with a bullet point: "If you have any questions or urgency, please contact local technical support." and a link to "https://www.asus.com/support/contacts/".

3.2.6 Prywatność

1. W przypadku powiązania kont, DDNS i połączenia zdalnego (aplikacja ASUS Router/aplikacja Lyra/AiCloud/AiDisk):

Należy pamiętać, że za pośrednictwem powyższych funkcji firmy ASUS gromadzone są takie informacje, jak nazwa modelu produktu, wersja oprogramowania sprzętowego, stan połączenia z Internetem, adres IP, adres MAC i nazwa DDNS.

Aby wyłączyć udostępnianie tych informacji za pośrednictwem funkcji firmy ASUS, należy kliknąć poniższą pozycję Wycofaj zgodę. Należy jednak pamiętać, że po zaprzestaniu udostępniania informacji firmie ASUS funkcje te mogą nie działać.

WAŻNE!

- Kliknięcie pozycji Withdraw (Wycofaj zgodę) będzie powodem poniższych zmian:
 - Na routerze nie zostanie zachowana aktualnie używana nazwa DDNS.
 - Z aplikacji ASUS Router, Lyra, AiCloud, AiDisk będzie można korzystać tylko wtedy, gdy urządzenie będzie połączone z tą samą siecią LAN co router.

2. Zasady ochrony prywatności firmy ASUS (w przypadku uaktualniania oprogramowania sprzętowego/zabezpieczeń):

Należy pamiętać, że w celach związanych z uaktualnianiem oprogramowania sprzętowego/zabezpieczeń router ASUS będzie gromadził informacje użytkownika. Aby wyłączyć udostępnianie tych informacji routerowi ASUS, należy kliknąć poniższą pozycję **Withdraw (Wycofaj zgodę)**.

WAŻNE! Kliknięcie pozycji **Wycofaj zgodę** może skutkować niepowodzeniem uaktualnienia oprogramowania sprzętowego do najnowszej wersji i zapewnienia najnowocześniejszej ochrony routera ASUS. Jednakże w celu odpowiedniego zabezpieczenia routera i zapewnienia zgodności z przepisami nadal automatycznie pobierane i instalowane będą aktualizacje zawierające rozwiązania ważnych problemów z bezpieczeństwem lub spełniające wymogi prawne/regulacyjne.

3.3 AiMesh

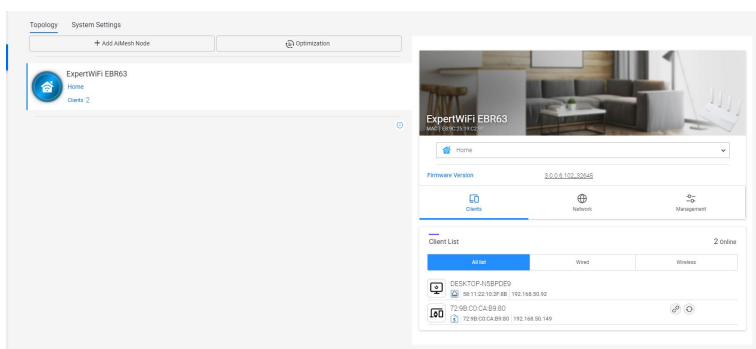
3.3.1 Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej

W celu ochrony sieci bezprzewodowej przed nieautoryzowanym dostępem należy skonfigurować jej ustawienia zabezpieczeń.

W celu skonfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej:

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **AiMesh > Topology (Topologia)**.
2. Możesz skonfigurować połączenie przewodowe i bezprzewodowe, a także zarządzać stanem sieci i wskaźników LED.

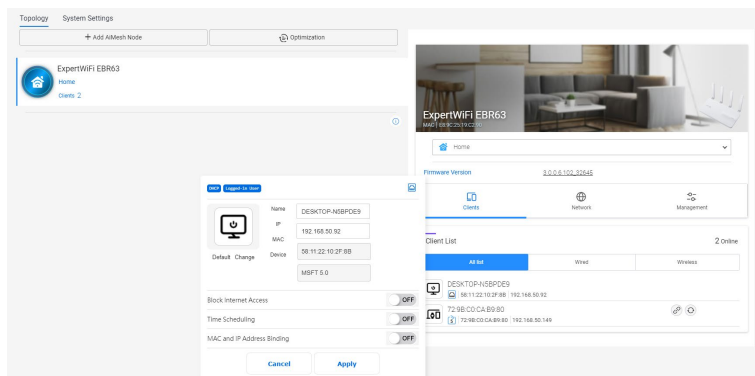
UWAGA: Dla bezprzewodowego połączenia 2,4 GHz i 5 GHz można skonfigurować różne ustawienia zabezpieczeń.



3. Przejdź do pozycji **AiMesh > Ustawienia systemowe**, aby włączyć lub wyłączyć pozycję Ethernet Backhaul Mode (Tryb sieci Ethernet typu backhaul), skonfigurować pozycję Roaming Block List (Lista blokady roamingu), przywrócić domyślne parametry fabryczne ustawień systemowych lub uruchomić ponownie system.



3.3.2 Zarządzanie klientami sieci

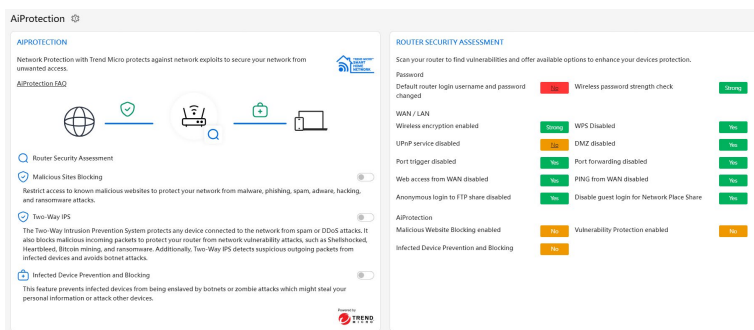


W celu zarządzania klientami sieci:

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **AiMesh > Topology (Topologia)**.
2. Wybierz ikonę **Clients (Klienci)**, aby wyświetlić takie informacje o kliencie sieci, jak nazwa klienta, adres MAC i IP.
3. Przesuwając suwak do pozycji **OFF (WYŁ.)**, można zablokować dostęp klienta do sieci, wyłączyć jego harmonogram lub wyłączyć powiązanie adresów MAC i IP.
4. Po zakończeniu kliknij **Apply (Zastosuj)**.

3.4 AiProtection

Funkcja AiProtection zapewnia monitorowanie w czasie rzeczywistym, które umożliwia wykrywanie złośliwego oprogramowania, programów szpiegujących oraz niechcianego dostępu. Filtruje ona także niechciane witryny i aplikacje, a także umożliwia ustalenie harmonogramu dostępu do Internetu przez połączone urządzenie.

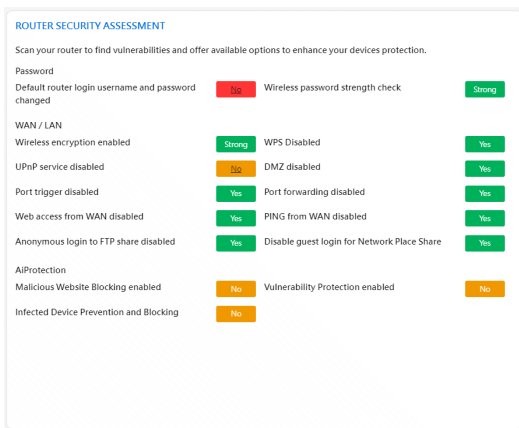
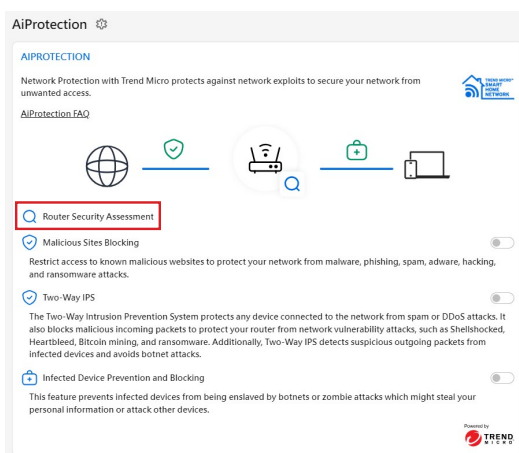


3.4.1 Network Protection

Funkcja Network Protection (Ochrona sieci) zapobiega wykorzystywaniu luk w sieci oraz zabezpiecza przed niechcianym dostępem do sieci.

W celu oceny zabezpieczeń routera:

1. W panelu nawigacji przejdź kolejno do pozycji **AiProtection**.
2. Kliknij pozycję **Router Security Assessment (Ocena zabezpieczeń routera)**, aby wyświetlić wyniki oceny zabezpieczeń.



WAŻNE! Stan pozycji z oznaczeniem **Yes (Tak)** na stronie **ROUTER SECURITY ASSESSMENT (OCENA ZABEZPIECZEŃ ROUTERA)** uważa się za bezpieczny. W przypadku pozycji z oznaczeniem **No (Nie)** zalecana jest odpowiednia konfiguracja.

3. (Opcjonalnie) Na stronie **ROUTER SECURITY ASSESSMENT (OCENA ZABEZPIECZEŃ ROUTERA)** skonfiguruj ręcznie pozycje z oznaczeniem **No (Nie)**. Aby to zrobić:
 - a. Kliknij pozycję.

UWAGA: Po kliknięciu pozycji w narzędziu wyświetlona zostanie strona ustawień pozycji.

- b. Na stronie ustawień zabezpieczeń danej pozycji wykonaj konfigurację i wprowadź wymagane zmiany, a po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
- c. Wróć na stronę **ROUTER SECURITY ASSESSMENT (OCENA ZABEZPIECZEŃ ROUTERA)** i kliknij przycisk **Close (Zamknij)**, aby zamknąć stronę.
4. W celu automatycznej konfiguracji ustawień zabezpieczeń kliknij przycisk **Secure Your Router (Zabezpiecz swój router)**.
5. Po wyświetleniu komunikatu kliknij przycisk **OK**.

W celu włączenia ochrony sieci:

1. W panelu nawigacji przejdź kolejno do pozycji **AiProtection**.
2. Wybierz typ ochrony, jaki chcesz zastosować i włącz go za pomocą przełącznika. Do wyboru są następujące opcje: **Blokowanie niebezpiecznych witryn**, **Dwukierunkowy system IPS** oraz **Wykrywanie i blokowanie zainfekowanych urządzeń**.

Blokowanie niebezpiecznych witryn

Funkcja ta ogranicza dostęp do znanych niebezpiecznych witryn w celu zabezpieczenia sieci przed złośliwym oprogramowaniem, phishingiem, spamem, oprogramowaniem reklamowym, oprogramowaniem wymuszającym okup i atakami hakerskimi.

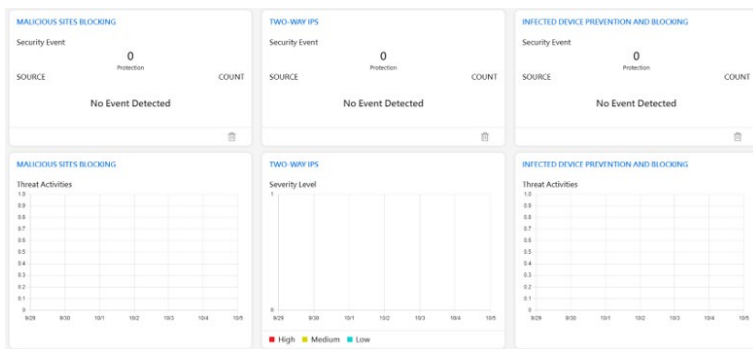
Dwukierunkowy system IPS

Funkcja Two-Way IPS (Dwukierunkowy system IPS) (ang. Intrusion Prevention System) chroni połączone urządzenia przed spamem i atakami typu DDoS. Blokuje ona także złośliwe pakiety przychodzące, zapobiegając atakom na luki w zabezpieczeniach sieci routera, takim jak Shellshocked, Heartbleed, Bitcoin Mining czy oprogramowanie wymuszające okup. Dodatkowo funkcja Two-Way IPS (Dwukierunkowy system IPS) wykrywa podejrzanе pakiety wychodzące z zainfekowanych urządzeń i zapobiega atakom botnetów.

Wykrywanie i blokowanie zainfekowanych urządzeń

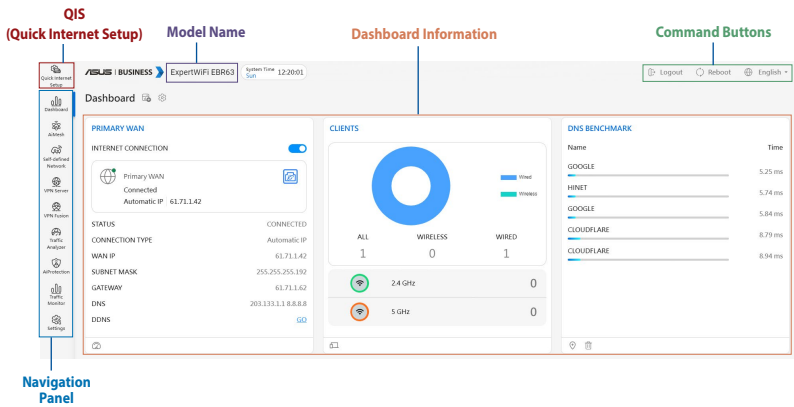
Funkcja ta zapobiega zniewalaniu zainfekowanych urządzeń przez botnety, a także atakom komputerów zombie, w wyniku których może dojść do kradzieży danych osobowych lub ataków na inne urządzenia.

3. Zaakceptuj **Umowę licencyjną użytkownika oprogramowania firmy Trend Micro.**



3.5 Pulpit nawigacyjny

Pozycja Dashboard (Pulpit nawigacyjny) umożliwia zarządzanie takimi ustawieniami sieci, jak połączenie internetowe, połączenie z klientem, testy wydajności DNS, stan systemu, port Ethernet i monitor ruchu.



3.6 Kontrola dostępu do urządzenia

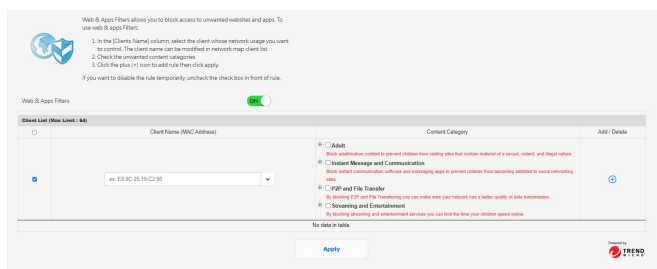
3.6.1 Filtry sieci Web i aplikacji

Funkcja Web & Apps Filters (Filtry sieci Web i aplikacji) umożliwia blokowanie dostępu do niechcianych stron internetowych i aplikacji.

W celu korzystania z funkcji Web & Apps Filters (Filtry sieci Web i aplikacji):

1. W panelu nawigacji przejdź kolejno do pozycji **Settings (Ustawienia) > Device access control (Kontrola dostępu do urządzenia) > Web & Apps Filters (Filtry sieci Web i aplikacji)**.
2. Przesuń suwak do pozycji **ON (WŁ.)**, aby włączyć funkcję **Web & Apps Filters (Filtry sieci Web i aplikacji)**.
3. W kolumnie **Client Name (Nazwa klienta)** wybierz klienta, w przypadku którego chcesz kontrolować korzystanie z sieci. Nazwę klienta można zmienić na liście klientów mapy sieci.
4. Zaznacz niechciane kategorie zawartości.
5. Kliknij **+** w celu dodania reguły, a następnie kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

Aby wyłączyć tymczasowo regułę, usuń jej zaznaczenie.



3.6.2 Ustawianie harmonogramu

Funkcja Time Scheduling (Ustawianie harmonogramu) umożliwia zaplanowanie czasu dostępu do Internetu przez określone urządzenia.

W celu korzystania z funkcji Time Scheduling (Ustawianie harmonogramu):

1. W panelu nawigacji przejdź kolejno do pozycji **Settings (Ustawienia) > Device access control (Kontrola dostępu do urządzenia) > Time Scheduling (Ustawianie harmonogramu)**.
2. Przesuń suwak do pozycji **ON (WŁ.)**, aby włączyć funkcję **Enable Time Scheduling (Włącz ustawianie harmonogramu)**.
3. W kolumnie **Client Name (Nazwa klienta)** wprowadź lub wybierz z listy rozwijanej nazwę klienta.
4. Kliknij **+** w celu dodania profilu klienta.
5. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**, aby zapisać ustawienia.

By enabling Block All Devices, all of the connected devices will be blocked from Internet access.

Enable Block All Devices: ☒

This feature allows you to set up a scheduled time for specific device's Internet access.

1. In [Client Name] column, select a device you would like to manage. You can also manually type in MAC address in this column.
2. In the [Add] / [Delete] column, click the plus icon to add the client.
3. In [Time Management] column, click the edit icon to set a schedule.
4. Click [Apply] to save the configuration.

Enable Time Scheduling: ☒

System Time: Sun, Nov 13 13:08:38 2022

Client List (Max Limit: 16)		Client Name (MAC Address)	Time Management	Add / Delete
Select all				
Time		ac:68:9c:2b:19:c2:98	-	+
No data in table				

Apply

3.7 Zapora

3.7.1 Ogólne

Router bezprzewodowy może pełnić funkcję zapory sprzętowej w sieci.

UWAGA: Funkcja Firewall (Zapora) jest domyślnie włączona.

W celu skonfigurowania podstawowych ustawień pozycji Firewall (Zapora):

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Firewall (Zapora) > General (Ogólne)**.
2. W polu **Enable Firewall (Włącz zaporę)** zaznacz pozycję **Yes (Tak)**.
3. W pozycji **Enable DoS protection (Włącz ochronę przed atakami typu DoS)** zaznacz pozycję **Yes (Tak)**, aby zapewnić ochronę sieci przed atakami typu „odmowa usługi” (DoS, Denial of Service), chociaż może to mieć wpływ na wydajność routera.
4. Można także monitorować wymianę pakietów między połączeniami w sieci LAN i WAN. W pozycji **Logged packets type (Typ zarejestrowanych pakietów)** wybierz opcję **Dropped (Porzucone), Accepted (Zaakceptowane)** lub **Both (Oba)**.
5. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

The screenshot shows the WinBox interface for configuring the Firewall. The 'General' tab is active. At the top, there is a description: 'Enables the Firewall to protect your local area network against attacks from hackers. The Firewall filters the incoming and outgoing packets based on the filter rules. See: firewall.rules'. Below this, there are several toggle switches and dropdown menus:

- Enable Firewall:** Set to 'Yes' (blue).
- Enable DoS protection:** Set to 'Yes' (blue).
- Logged packets type:** Set to 'None'.
- Respond to SYN flood (ping) requests from WAN:** Set to 'Yes' (blue).

Below these are two sections for inbound and outbound firewall rules, each with a 'Basic Config' header and a table of rules.

Inbound Firewall Rules (Area Local - LAN):

Source IP	Port Range	Protocol	Action
		TCP	Drop

Outbound Firewall Rules (Area Local - LAN):

Destination IP	Port Range	Protocol	Action
		TCP	Drop

At the bottom, there is a section for 'Firewall Filter' with a 'Basic Config' header and a table of rules.

Firewall Filter (Area Local - LAN):

Filter Name	Source IP	Port Range	Protocol	Action
			TCP	Drop

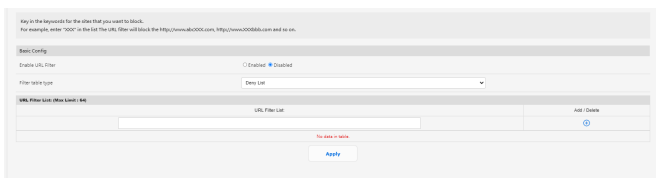
3.7.2 Filtr adresów URL

Można określić słowa kluczowe lub adresy sieci Web, aby uniemożliwić dostęp do pewnych adresów URL.

UWAGA: Pozycja URL Filter (Filtr adresów URL) zależy od zapytania DNS. Jeśli klient sieciowy uzyskał już dostęp do witryny sieci Web, np. `http://www.abcxxx.com`, witryna ta nie zostanie zablokowana (odwiedzone wcześniej witryny sieci Web są zapisywane w pamięci podręcznej DNS). Aby rozwiązać ten problem, należy wyczyścić pamięć podręczną DNS przed skonfigurowaniem pozycji URL Filter (Filtr adresów URL).

W celu skonfigurowania filtra adresów URL:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Firewall (Zapora) > URL Filter (Filtr adresów URL)**.
2. W polu **Enable URL Filter (Włącz filtr adresów URL)** wybierz pozycję **Enabled (Włączono)**.
3. Wprowadź adres URL i kliknij przycisk **+**.
4. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.



3.7.3 Filtr słów kluczowych

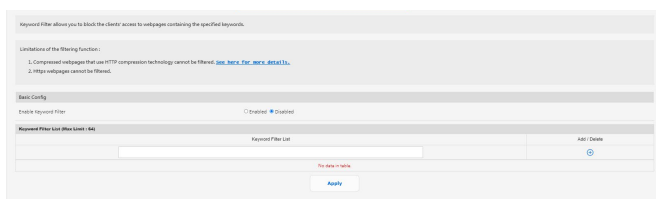
Filtr słów kluczowych blokuje dostęp do stron sieci Web zawierających określone słowa kluczowe.

W celu skonfigurowania filtra słów kluczowych:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Firewall (Zapora) > Keyword Filter (Filtr słów kluczowych)**.
2. W polu Enable Keyword Filter (Włącz filtr słów kluczowych) wybierz pozycję **Enabled (Włączono)**.
3. Wprowadź słowo lub wyrażenie i kliknij przycisk .
4. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

UWAGI:

- Pozycja Keyword Filter (Filtr słów kluczowych) zależy od zapytania DNS. Jeśli klient sieciowy uzyskał już dostęp do witryny sieci Web, np. <http://www.abcxxx.com>, witryna ta nie zostanie zablokowana (odwiedzone wcześniej witryny sieci Web są zapisywane w pamięci podręcznej DNS). Aby rozwiązać ten problem, należy wyczyścić pamięć podręczną DNS przed skonfigurowaniem pozycji Keyword Filter (Filtr słów kluczowych).
- Nie można filtrować stron sieci Web skompresowanych za pomocą kompresji protokołu HTTP. Przy użyciu filtra słów kluczowych nie można także blokować stron HTTPS.



3.7.4 Network Services Filter (Filtr usług sieciowych)

Za pomocą pozycji Network Services Filter (Filtr usług sieciowych) blokowana jest wymiana pakietów z sieci LAN do sieci WAN oraz ograniczany jest dostęp klientów sieciowych do określonych usług sieci Web, takich jak Telnet lub FTP.

W celu skonfigurowania filtra usług sieciowych:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Firewall (Zapora) > Network Service Filter (Filtr usług sieciowych)**.
2. W polu **Enable Network Services Filter (Włącz filtr usług sieciowych)** zaznacz pozycję **Yes (Tak)**.
3. Wybierz opcję dla pozycji **Filter table type (Typ tabeli filtrów)**. Pozycja **Deny List (Lista niedozwolonych)** umożliwia blokowanie określonych usług sieciowych. Pozycja **Allow List (Lista dozwolonych)** umożliwia ograniczenie dostępu do określonych usług sieciowych.
4. Określ przedziały czasu i dni, w które filtry mają być aktywne.
5. Aby określić, które usługi sieciowe mają być filtrowane, wprowadź wartości dla pozycji **Source IP (Adres IP źródła)**, **Destination IP (Docelowy adres IP)**, **Port Range (Zakres portu)** i **Protocol (Protokół)**. Kliknij przycisk **+**.
6. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

The Network Services Filter blocks the LAN to WAN packet exchanges and restricts access from using specific network services. For example, if you do not want the device to use the Internet service, key in 0.0.0.0 in the destination part. The traffic that uses port 80 will be blocked (but HTTP can not be blocked), since the source of Web client is apply this rule to all Web services.

Deny List Duration: During the scheduled duration, clients in the Deny List cannot use the specified network services. After the specified duration, all the clients in LAN can access the specified network services.

Allow List Duration: During the scheduled duration, clients in the Allow List can ONLY use the specified network services.

NOTE: If you set the subject for the Allow List, IP addresses outside the subject will not be able to access the Internet or any Internet service.

Network Services Filter

Enable Network Services Filter: ☒ Yes ☐ No

Filter table type: Deny List

Well-known Applications: User Defined

Date to Enable LAN to WAN Filter: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Time of Day to Enable LAN to WAN Filter: 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

Date to Enable LAN to WAN Filter: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Time of Day to Enable LAN to WAN Filter: 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

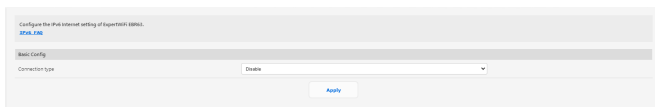
Filtered TCP packet types:

Source IP	Port Range	Destination IP	Port Range	Protocol	Add Clients
				TCP	+

Apply

3.8 IPv6 (Protokół IPv6)

Niniejszy router bezprzewodowy obsługuje adresowanie IPv6, system obsługujący więcej adresów IP. W celu sprawdzenia, czy dana usługa internetowa obsługuje protokół IPv6 należy skontaktować się z usługodawcą internetowym.



W celu skonfigurowania protokołu IPv6:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > IPv6 (Protokół IPv6)**.
2. Wybierz opcję dla pozycji **Connection Type (Typ połączenia)**. Opcje konfiguracji różnią się w zależności od wybranego typu połączenia.
3. Wprowadź ustawienia sieci LAN i DNS dla protokołu IPv6.
4. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

UWAGI:

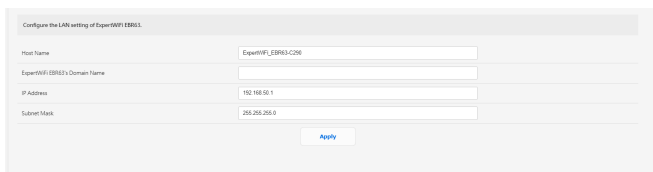
- W celu uzyskania określonych informacji dotyczących protokołu IPv6 dla danej usługi internetowej należy skontaktować się z usługodawcą internetowym.
 - Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/113990>.
-

3.9 LAN (Sieć LAN)

3.9.1 LAN IP (Adres IP sieci LAN)

Na ekranie LAN IP (Adres IP sieci LAN) można modyfikować ustawienia adresu IP sieci LAN routera bezprzewodowego.

UWAGA: Wszelkie zmiany adresu IP sieci LAN zostaną odzwierciedlone w ustawieniach DHCP.



The screenshot shows a web interface titled "Configure the LAN setting of ExpertWiFi-EDR63". It contains four input fields: "Host Name" with the value "ExpertWiFi-EDR63-C206", "ExpertWiFi-EDR63's Domain Name" (empty), "IP Address" with the value "192.168.50.1", and "Subnet Mask" with the value "255.255.255.0". An "Apply" button is located at the bottom right of the form.

W celu zmodyfikowania ustawień adresu IP sieci LAN:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > LAN (Sieć LAN) > LAN IP (Adres IP sieci LAN)**.
2. Zmodyfikuj pozycje **IP address (Adres IP)** i **Subnet Mask (Maska podsieci)**.
3. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

3.9.2 DHCP Server (Serwer DHCP)

DHCP (ang. Dynamic Host Configuration Protocol) to protokół automatycznej konfiguracji stosowany w sieciach IP. Serwer DHCP może przypisać adres IP do każdego klienta i przekazać mu adres IP serwera DNS oraz adres IP domyślnej bramy.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the DNS server IP and default gateway IP. ExpertWAN (WAN) supports up to 253 IP addresses for your local network.

[Manually Assign IP around the DHCP list page](#)

Basic Config

Enable the DHCP Server ☒ Yes ☐ No

ExpertWAN (WAN) Domain Name

IP Pool Starting Address

IP Pool Ending Address

Lease time (seconds)

Default Gateway

DNS and WINS Server Setting

DNS Server 1

DNS Server 2

Advise router's IP in addition to user specified DNS ☒ Yes ☐ No

WINS Server

W celu wykonania ustawień serwera DHCP:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > LAN (Sieć LAN) > DHCP Server (Serwer DHCP)**.
2. W polu **Enable the DHCP Server (Włączyć serwer DHCP)** zaznacz **Yes (Tak)**.
3. W polu tekstowym **Domain Name (Nazwa domeny)** wprowadź nazwę domeny routera bezprzewodowego.
4. W polu **IP Pool Starting Address (Adres początkowy zakresu IP)** wprowadź adres początkowy IP.
5. W polu **IP Pool Ending Address (Adres końcowy zakresu IP)** wprowadź adres końcowy IP.
6. W polu **Lease Time (Czas dzierżawy)** wprowadź czas zakończenia ważności adresów IP, po czym router bezprzewodowy automatycznie przydzieli nowe adresy IP klientom sieci.

UWAGI:

- Podczas określania zakresu adresów IP zalecane jest stosowanie formatu adresów IP: 192.168.1.xxx (xxx może być dowolną liczbą pomiędzy 2 a 254).
 - Pozycja IP Pool Starting Address (Adres początkowy zakresu IP) nie powinna być wyższa niż pozycja IP Pool Ending Address (Adres końcowy zakresu IP).
-

7. W części **DNS and WINS Server Settings (Ustawienia serwera DNS i WINS)** wprowadź w razie potrzeby adres IP serwera DNS i WINS.
8. Router bezprzewodowy może także ręcznie przypisywać adresy IP urządzeniom w sieci. W polu **Enable Manual Assignment (Włącz przypisywanie ręczne)** wybierz opcję **Yes (Tak)**, aby przypisać adres IP do określonych adresów MAC w sieci. W celu ręcznego przypisywania do listy DHCP można dodać maksymalnie 32 adresy MAC.

3.9.3 Route (Trasa)

Funkcja ta umożliwia dodawanie do routera reguł rozsyłania. Jest przydatna w przypadku połączenia kilku routerów za urządzeniem EBR63 w celu współdzielenia tego samego połączenia internetowego.

The screenshot shows the 'Static Route List' configuration page. At the top, there is a description: 'This function allows you to add routing rules into ExpertWiFi EBR63. It is useful if you connect several routers behind ExpertWiFi EBR63 to share the same connection to the Internet.' Below this is a 'Basic Config' section with a toggle for 'Enable static routes' set to 'Yes'. The main section is a table titled 'Static Route List (Max Lines: 100)'. The table has columns for 'Network/Host IP', 'Network', 'Gateway', 'Metric', 'Interface', and 'Add / Delete'. The table is currently empty, with a message 'No data in table' at the bottom. An 'Apply' button is located at the bottom right of the table area.

W celu skonfigurowania tabeli routingu sieci LAN:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > LAN (Sieć LAN) > Route (Trasa)**.
2. W polu **Enable static routes (Włącz trasy statyczne)** zaznacz pozycję **Yes (Tak)**.
3. W obszarze **Static Route List (Lista tras statycznych)** wprowadź informacje o sieci dotyczące innych punktów dostępowych lub węzłów. Kliknij przycisk **Add (Dodaj) ⊕** lub **Delete (Usuń) ⊖** w celu dodania urządzenia do listy lub usunięcia go z niej.
4. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

3.9.4 IPTV

Router bezprzewodowy obsługuje połączenia z usługami IPTV udostępniane przez usługodawcę internetowego lub sieć LAN. Zakładka IPTV zawiera ustawienia konieczne do konfiguracji pozycji IPTV, VoIP, multiemisji i UDP dla danej usługi. W celu uzyskania konkretnych informacji dotyczących usługi należy skontaktować się z usługodawcą internetowym.

To watch IPTV, the WAN port must be connected to the Internet. Please go to [WAN - Dual WAN](#) to confirm that WAN port is assigned to primary WAN.

LAN Port	
Select ISP Profile	None
Choose IPTV STB Port	None
Special Applications	
Use DHCP routes	Microsoft
Enable multicast routing	Disable
UDP Proxy (Mbps)	0
Apply	

3.9.5 Przełączanie sterowania

Pozycja ta umożliwia skonfigurowanie routera w celu obsługi funkcji przełączania sterowania. Możliwe jest połączenie dwóch portów LAN 1 Gb/s w celu uzyskania szybkości połączenia przewodowego sięgającej 2 Gb/s dzięki powiązaniu ze zgodnym serwerem NAS lub innym urządzeniem sieciowym o dużej przepustowości.

UWAGI:

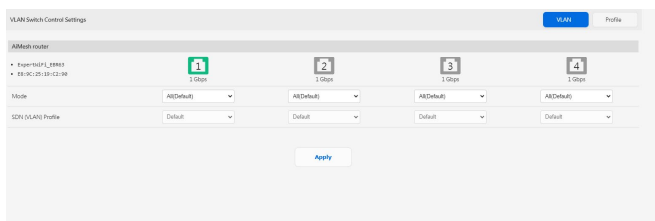
- Aby móc korzystać z protokołu LACP (ang. Link Aggregation Control Protocol), urządzenia muszą obsługiwać protokół IEEE 802.3ad.
- Funkcję agregacji portów LAN można zastosować, parując port LAN3 z portem LAN2.

Setting SuperWAN IEEE802.3ad switch control.

Jumbo Frame	Enable
Apply	

3.9.6 VLAN

VLAN (ang. Virtual Local Area Network) to sieć logiczna utworzona w ramach większej sieci fizycznej. Sieci VLAN umożliwiają segmentację sieci na mniejsze wirtualne podsieci, które mogą służyć do izolowania ruchu i zwiększenia wydajności sieci.



W celu konfiguracji sieci VLAN:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > LAN (Sieć LAN) > VLAN**.
2. Kliknij kartę **Profile (Profil)**, a następnie **+** w celu utworzenia profilu VLAN. Możesz ustawić własny identyfikator sieci VLAN.
3. Pozycja **Port isolation (Izolacja portów)** umożliwia ograniczenie prawa dostępu różnych urządzeń w danej sieci VLAN. Tutaj tworzona jest sieć „VLAN-only-Network”, czyli sieć z VID, ale bez DHCP.
4. Kliknij kartę **VLAN**, aby wybrać port o określonym profilu i trybie **Trunk (Magistrala)/Access (Dostęp)**.

UWAGI: Można wybrać jeden z poniższych trybów domyślnych:

Tryb **All (Default) (Wszystko (domyślny))** zezwala na dostęp wszystkich oznaczonych i nieoznaczonych pakietów.

Tryb **Access (Dostęp)** zezwala na dostęp wybranych sieci SDN(VLAN). Można wybrać profile utworzone w pozycji Guest Network pro (Profesjonalna sieć gościnna) lub VLAN.

Tryb **Trunk (Magistrala):**

- **Zezwalaj na wszystkie oznaczone:** Zezwalanie na dostęp tylko oznaczonych pakietów.

- **Z wybraną siecią SDN(VLAN):** Zezwalanie na dostęp tylko wybranej sieci SDN lub VLAN.

5. Po zakończeniu kliknij **Apply (Zastosuj)**.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/1049415/>.

3.10 Narzędzia sieciowe

W celu skorzystania z narzędzi sieciowych należy w panelu nawigacyjnym przejść do pozycji **Settings (Ustawienia)** > **Network Tools (Narzędzia sieciowe)**.

3.10.1 Analiza sieci

Wysyłanie pakietów ICMP ECHO_REQUEST do hostów w sieci.

3.10.2 Netstat

Wyświetlanie szczegółowych informacji o sieci.

3.10.3 Wake on LAN

Funkcja WOL (ang. Wake-On-LAN) umożliwia wznawianie działania komputera za pomocą innego urządzenia w sieci.

3.10.4 Reguła inteligentnego łączenia

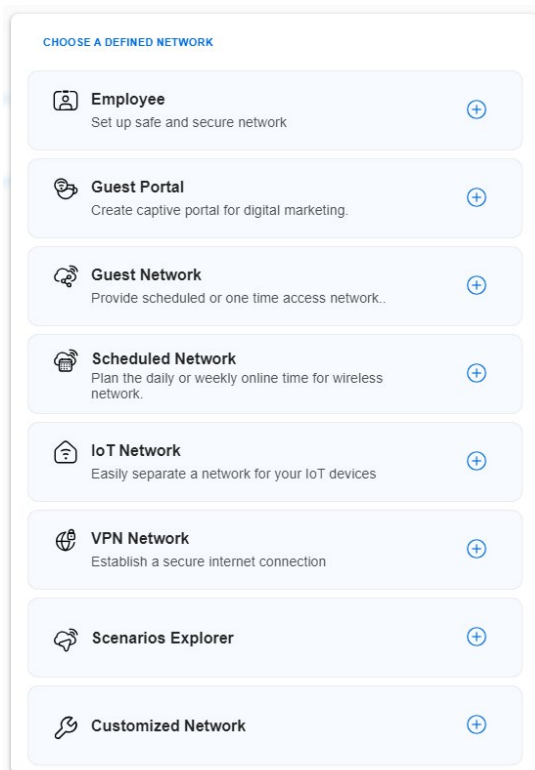
Konfiguracja ustawień funkcji inteligentnego łączenia.

3.11 Sieć programowalna

Sieć SDN (ang. Self-Defined Network) zapewnia maks. pięć identyfikatorów SSID w celu wyodrębnienia urządzeń i nadania im priorytetu w zależności od zastosowania w firmie i alternatywnych sieci, co umożliwia tworzenie segmentów sieci dla pracowników, portali gościnnych, sieci gościnnych, harmonogramów sieci, sieci IoT i sieci VPN.

W celu utworzenia sieci Self-Defined Network (Sieć programowalna):

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **Sieć programowalna**.
2. Wybierz zdefiniowaną sieć, która jest odpowiednia dla określonego zastosowania.



3.11.1 Pracownicy

Umożliwia określenie poziomu dostępu dla różnych użytkowników w celu zwiększenia bezpieczeństwa sieci. Zalecana w przypadku biur, które przypisują działom różne uprawnienia.

Employee

Network Name (SSID)

Security

Password

RADIUS Setting

Authentication Method

WPA2-Personal

Wireless Security

More Config

Apply

3.11.2 Portal gościnny

Umożliwia utworzenie portalu gościnnego dla marketingu cyfrowego. Zalecana w restauracjach, hotelach lub food truckach.

Guest Portal

Network Name (SSID)

Portal Type

Free WiFi

Brand Name

Brand Name

Welcome to our Wi-Fi service (the "Service"). By accessing and using this Service, you represent and acknowledge that you are of legal age, and you have

☒

I have read and agree to [the Terms of Service](#)

Continue

More Config

Apply

3.11.3 Sieć gościnna

Zapewnia zaplanowany lub jednorazowy dostęp do sieci dla tymczasowych użytkowników. Zalecana w centrach handlowych, siłowniach lub dla gości.

Guest Network

Network Name (SSID)

Security

Open System

Password

WiFi Scheduling

☐ Scheduled

☒ One Time Access

30 mins

1 hr(s)

2 hr(s)

4 hr(s)

6 hr(s)

Custom

More Config

Apply

3.11.4 Sieć z harmonogramem

Planowanie czasu, w jakim sieć bezprzewodowa będzie dostępna w trybie online, w przedziale dnia lub tygodnia. Zalecana w przypadku nauczania zdalnego, lekcji szkolnych lub użytkowania przez dzieci.

Scheduled Network

Network Name (SSID)

Wireless Security

WiFi Scheduling

Online schedule

WEEKDAY(S)

17:00 - 21:00

WEEKEND

16:00 - 22:00

More Config

Apply

3.11.5 Sieć IoT

Umożliwia łatwe skonfigurowanie odrębnej sieci dla urządzeń IoT. Zalecana w przypadku urządzeń do monitoringu, asystentów głosowych, oświetlenia, wizjerów z kamerą, inteligentnych zamków elektronicznych i czujników..

IoT Network

Network Name (SSID)

Wireless Security

Use same subnet as main network

More Config

Apply

3.11.6 Sieć VPN

Umożliwia nawiązanie bezpiecznego połączenia internetowego przy użyciu VPN. Zalecane w przypadku pracy w domu lub w biurze firmy.

VPN Network

Network Name (SSID)

Wireless Security

VPN

VPN CLIENT

There is no VPN profile now. Click [Go Setting] below to VPN setting page and create.

Go Setting →

VPN SERVER

WireGuard VPN

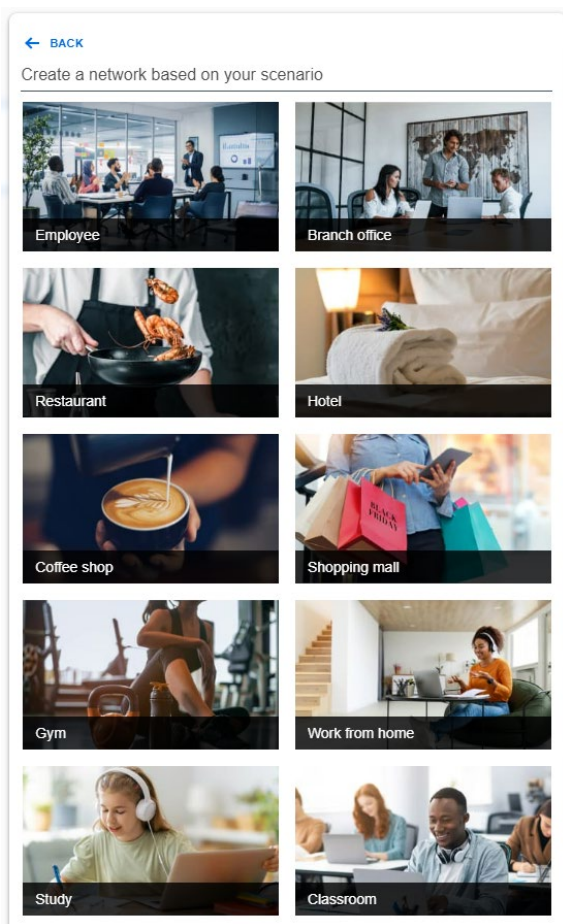
Go Setting →

More Config

Apply

3.11.7 Eksplorator scenariuszy

W razie wątpliwości, którą sieć utworzyć, można wybrać zakres odpowiadający własnym preferencjom dotyczącym tworzonej sieci.



3.11.8 Sieć niestandardowa

Umożliwia wybranie opcji personalizacji sieci.

Customized Network

Network Name (SSID)

Wireless Security

More Config

Apply

3.12 System Log (Dziennik systemu)

W pozycji System Log (Dziennik systemu) znajduje się lista zarejestrowanych aktywności w sieci.

UWAGA: Po ponownym uruchomieniu lub wyłączeniu routera dziennik systemu jest resetowany.

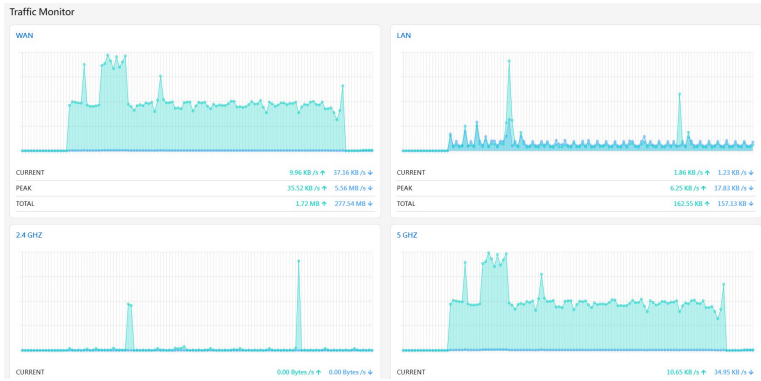
W celu wyświetlenia dziennika systemu:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > System Log (Dziennik systemu)**.
2. Aktywności w sieci można sprawdzić na dowolnej z poniższych zakładek:
 - Dziennik ogólny
 - Dzierżawy DHCP
 - Dziennik sieci bezprzewodowej
 - Przekierowanie portów
 - Tabela routingu
 - IPv6
 - Połączenia

3.13 Monitor ruchu

3.13.1 Monitor ruchu

Funkcja monitorowania ruchu zapewnia informacje dotyczące przepustowości i szybkości połączenia z Internetem, siecią przewodową lub bezprzewodową. Umożliwia ona monitorowanie ruchu sieciowego w czasie rzeczywistym lub na poziomie każdego dnia. Zapewnia ponadto opcję wyświetlania informacji o ruchu sieciowym z ostatnich 24 godzin.



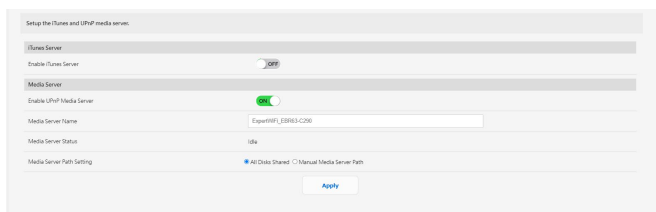
3.13.2 Analizator ruchu



3.14 Aplikacja USB

3.14.1 Media Server (Serwer multimediiów)

Pozycja Media server (Serwer multimediiów) umożliwia skonfigurowanie serwera iTunes i UPnP.



W celu wyświetlenia strony ustawień Media Server (Serwer multimediiów) przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > USB Application (Aplikacja USB) > Media Server (Serwer multimediiów)**.

Należy zapoznać się z poniższymi opisami pól:

- **Włączyć serwer iTunes?:** Wybierz pozycję ON/OFF (WŁ./WYŁ.) w celu włączenia/wyłączenia serwera iTunes.
- **Włącz serwer multimediiów UPnP:** Wybierz pozycję ON/OFF (WŁ./WYŁ.) w celu włączenia/wyłączenia serwera multimediiów UPnP.
- **Nazwa serwera multimediiów:** Wprowadzanie nazwy serwera multimediiów.
- **Media Server Path Setting (Ustawienia ścieżki serwera multimediiów):** Wybierz opcję **All Disks Shared (Wszystkie dyski zostały udostępnione)** lub **Manual Media Server Path (Ręczne ustawienia ścieżki serwera multimediiów)**.

Po zakończeniu kliknij **Apply (Zastosuj)**.

3.14.2 Udostępnianie miejsca sieciowego (Samba)

Udostępnianie miejsca sieciowego (Samba), umożliwia ustawienie konta i uprawnień dla usługi Samba.

Aby używać udostępniania Samba, kolejno do pozycji **Settings (Ustawienia) > USB application (Aplikacja USB) > Network Place (Samba) Share [Udostępnianie miejsca sieciowego (Samba)]**.

3.14.3 FTP Share (Udostępnianie FTP)

Pozycja FTP Share (Udostępnianie FTP) umożliwia skonfigurowanie kont i uprawnień dla usługi FTP.

Aby używać Udostępnianie FTP, kolejno do pozycji **Settings (Ustawienia) > USB Application (Aplikacja USB) > FTP Share (Udostępnianie FTP)**.

3.14.4 Serwer drukarki sieciowej

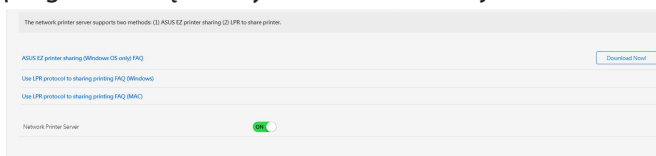
3.14.4.1 Udostępnianie drukarki ASUS EZ

Program narzędziowy ASUS EZ Printing Sharing umożliwia konfigurację serwera wydruku po podłączeniu drukarki USB do portu USB routera bezprzewodowego. Zapewnia to bezprzewodowe drukowanie i skanowanie plików przez klientów sieciowych.

UWAGA: Funkcja serwera wydruku jest obsługiwana w systemie Windows® 10 i Windows® 11.

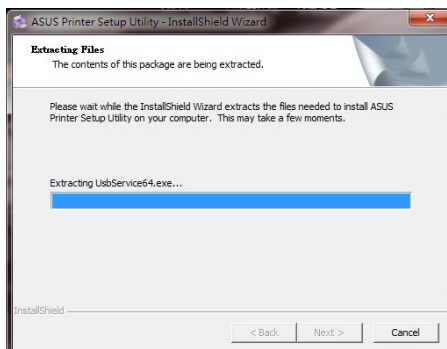
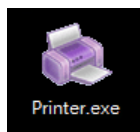
W celu skonfigurowania trybu udostępniania drukarki EZ:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia)** > **USB Application (Aplikacja USB)** > **Network Printer Server (Sieciowy serwer wydruku)**.
2. Kliknij pozycję **Download Now! (Pobierz teraz!)**, aby pobrać program narzędziowy drukarki sieciowej.

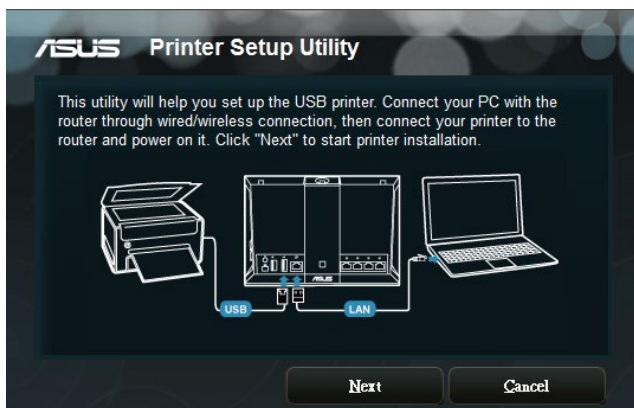


UWAGA: Program narzędziowy drukarki sieciowej jest obsługiwany tylko w systemie Windows® 10 i Windows® 11. Aby zainstalować program narzędziowy w systemie Mac OS, należy wybrać pozycję **Use LPR protocol for sharing printer (Udostępniaj drukarkę za pomocą protokołu LPR)**.

3. Rozpakuj pobrany plik i kliknij ikonę drukarki w celu uruchomienia programu ustawień drukarki sieciowej.



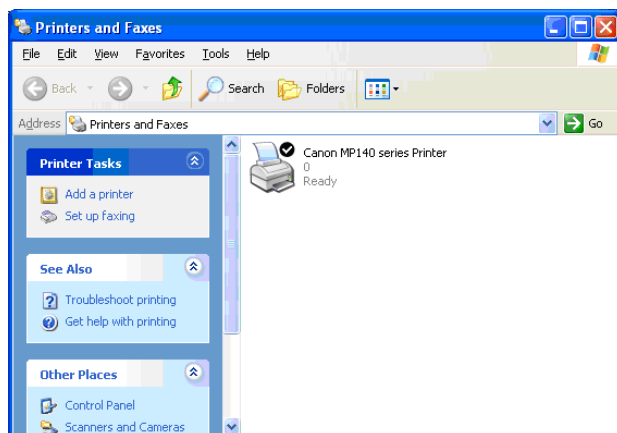
4. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu przeprowadzenia ustawień sprzętu, a następnie kliknij **Next (Dalej)**.



5. Zaczekaj kilka minut na zakończenie początkowych ustawień. Kliknij **Next (Dalej)**.
6. Kliknij **Finish (Zakończ)** w celu dokończenia instalacji.
7. Wykonaj instrukcje systemu operacyjnego Windows® w celu instalacji sterownika drukarki.



8. Po zakończeniu instalacji sterownika drukarki klienci sieciowi będą mogli korzystać z drukarki.

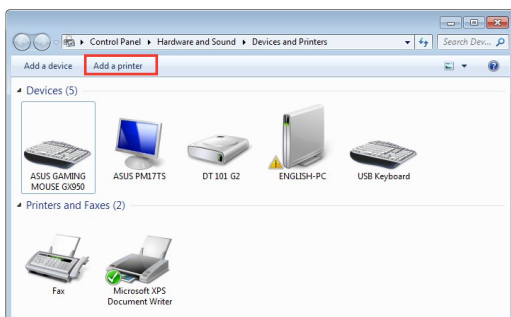


3.14.4.2 Udostępnianie drukarki za pomocą protokołu LPR

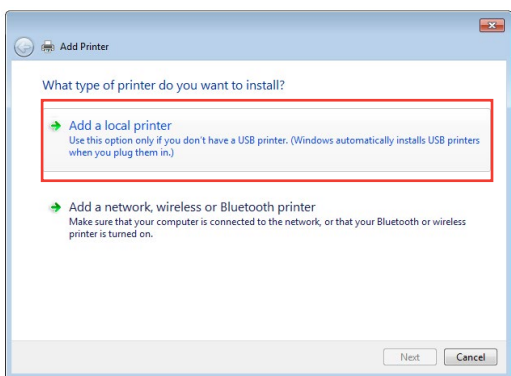
Za pomocą protokołu LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon) drukarkę można udostępnić komputerom z systemem operacyjnym Windows® i MAC.

W celu udostępnienia drukarki LPR:

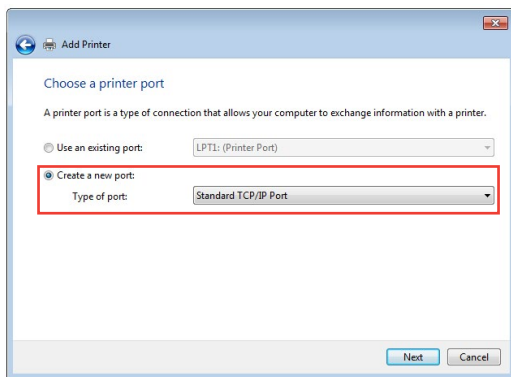
1. Na pulpicie systemu Windows® kliknij kolejno pozycje **Start > Devices and Printers (Urządzenia i drukarki) > Add a printer (Dodaj drukarkę)** w celu uruchomienia pozycji **Add Printer Wizard (Kreator dodawania drukarki)**.



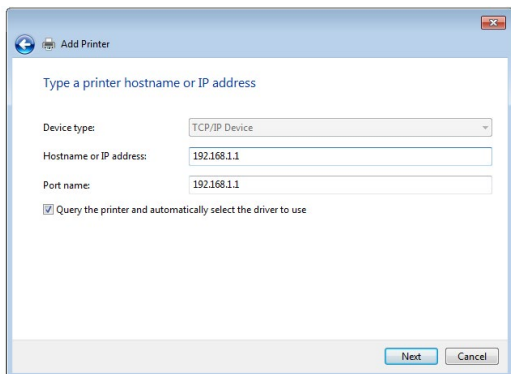
2. Wybierz pozycję **Add a local printer (Dodaj drukarkę lokalną)**, a następnie kliknij przycisk **Next (Dalej)**.



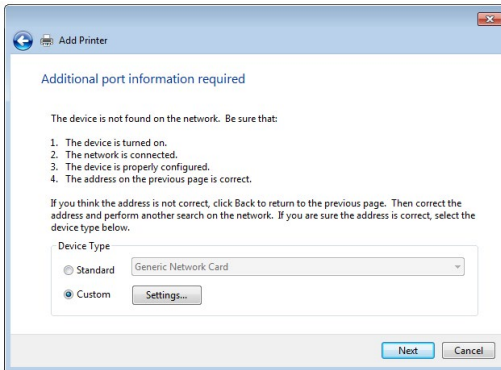
3. Zaznacz pozycję **Create a new port (Utwórz nowy port)**, a następnie ustaw dla pozycji **Type of Port (Typ portu)** opcję **Standard TCP/IP Port (Standardowy port TCP/IP)**. Kliknij przycisk **New Port (Nowy port)**.



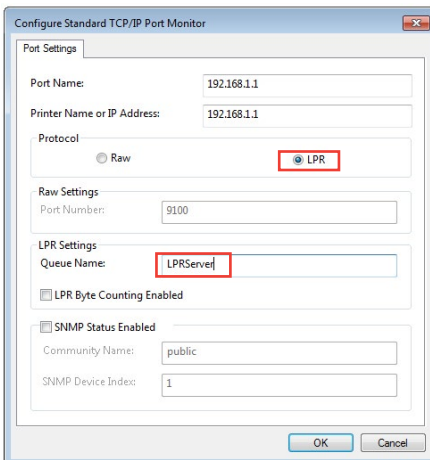
4. W polu **Hostname or IP address (Nazwa hosta drukarki lub adres IP)** wprowadź adres IP routera bezprzewodowego, a następnie kliknij przycisk **Next (Dalej)**.



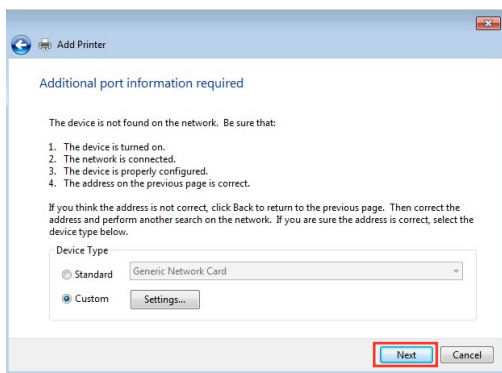
5. Zaznacz pozycję **Custom (Niestandardowy)**, a następnie kliknij przycisk **Settings (Ustawienia)**.



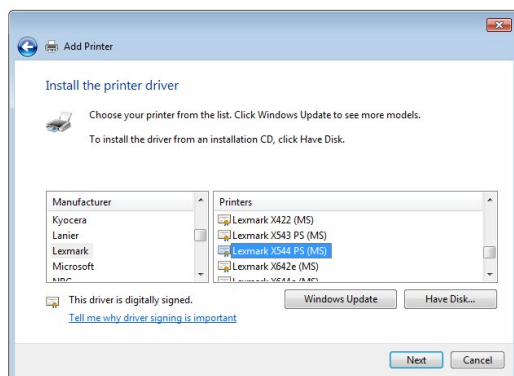
6. Ustaw dla pozycji **Protocol (Protokół)** opcję **LPR**. W polu **Queue Name (Nazwa kolejki)** wprowadź wartość **LPRServer (Serwer LPR)**, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby kontynuować.



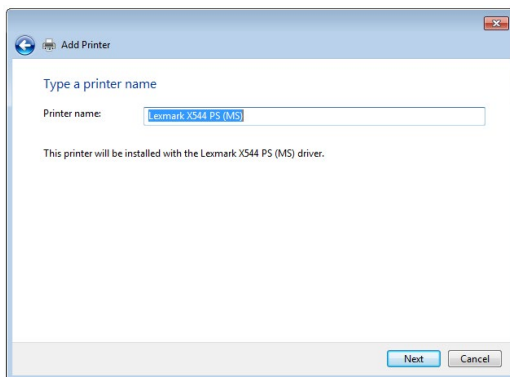
7. Kliknij przycisk **Next (Dalej)**, aby zakończyć konfigurację standardowego portu TCP/IP.



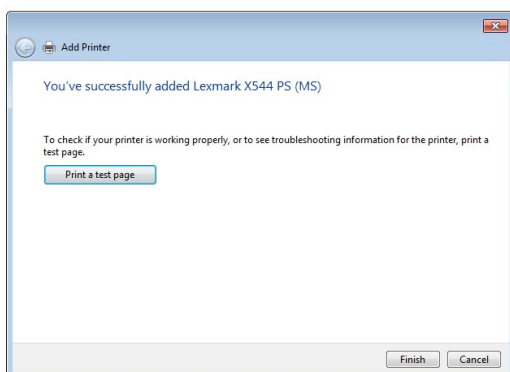
8. Zainstaluj sterownik drukarki podany na liście dostawców. Jeśli danej drukarki nie ma na liście, kliknij przycisk **Have Disk (Z dysku)**, aby ręcznie zainstalować sterowniki drukarki z dysku CD-ROM lub pliku.



9. Kliknij przycisk **Next (Dalej)**, aby zaakceptować domyślną nazwę drukarki.



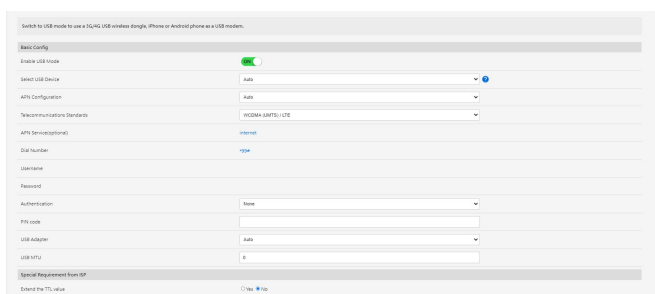
10. Kliknij przycisk **Finish (Zakończ)**, aby zakończyć instalację.



3.14.5 Modem USB

Przełącz do trybu USB, aby móc korzystać z karty USB sieci bezprzewodowej 3G/4G lub telefonu Android jako modemu USB.

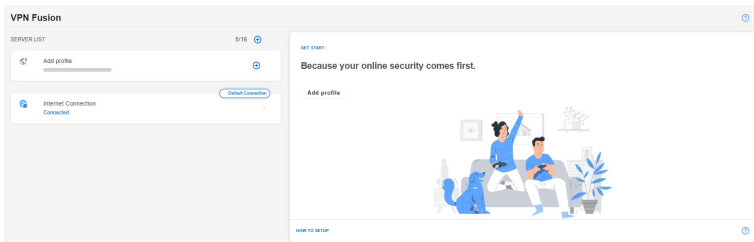
W celu korzystania z modemu USB przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > USB Application (Aplikacja USB) > USB Modem (Modem USB)**.



3.15 Połącz sieci VPN

3.15.1 Połączone sieci VPN

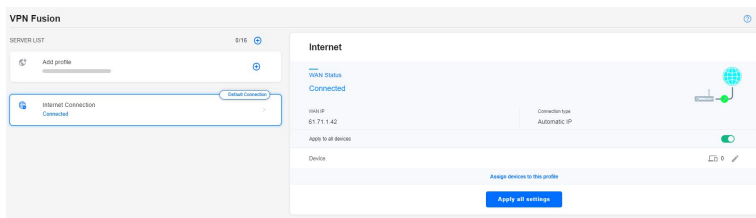
VPN Fusion umożliwia równoczesne połączenie wielu serwerów VPN i przypisanie urządzeń klienta w celu połączenia z różnymi tunelami VPN.



1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **VPN Fusion (Połącz sieci VPN)**.
2. Kliknij **+** w polu **Add profile (Dodaj profil)**, aby skonfigurować nowy tunel sieci VPN.
3. Wprowadź ustawienia sieci VPN, takie jak nazwa połączenia, typ sieci VPN, region, klucz prywatny i urządzenie.
4. Kliknij przycisk **Apply and Enable (Zastosuj i włącz)**.

3.15.2 Internet Connection (Połączenie internetowe)

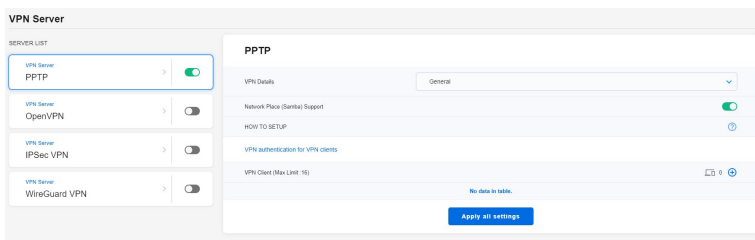
Umożliwia zarządzanie stanem sieci WAN połączonych urządzeń przez Internet.



3.16 Serwer VPN

3.16.1 PPTP

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **VPN Server (Serwer VPN) > PPTP** i przesun suwak w prawo (domyślnie jest on ustawiony z lewej strony w pozycji wyłączenia).
2. W polu **VPN Client (Max Limit: 16) (Klient VPN (maks. 16))** kliknij **+** w celu dodania konta.

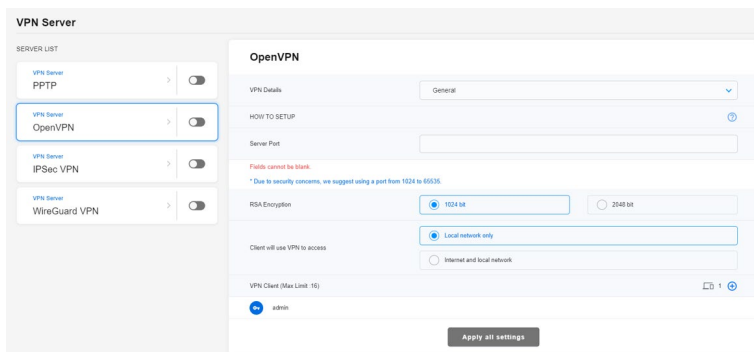


3. Wprowadź niestandardowe wartości w pozycji *[Username]* (*[Nazwa użytkownika]*) i *[Password]* (*[Hasło]*), a następnie kliknij przycisk **OK**.

NOTE: Skonfigurowanych pozycji *[Username]* (*[Nazwa użytkownika]*) i *[Password]* (*[Hasło]*) nie będzie można zmienić. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/114892/>.

3.16.2 OpenVPN

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **VPN Server (Serwer VPN) > OpenVPN** i przesuwaj suwak w prawo (domyślnie jest on ustawiony z lewej strony w pozycji wyłączenia).
2. Skonfiguruj ogólne ustawienia w polu **Szczegóły sieci VPN**.
3. W pustej kolumnie wprowadź nazwę użytkownika i hasło.
4. W polu **VPN Client (Max Limit: 16) (Klient VPN (maks. 16))** kliknij  w celu dodania konta.
5. Hasło zostanie automatycznie ukryte. Kliknij przycisk **Zastosuj wszystkie ustawienia**.

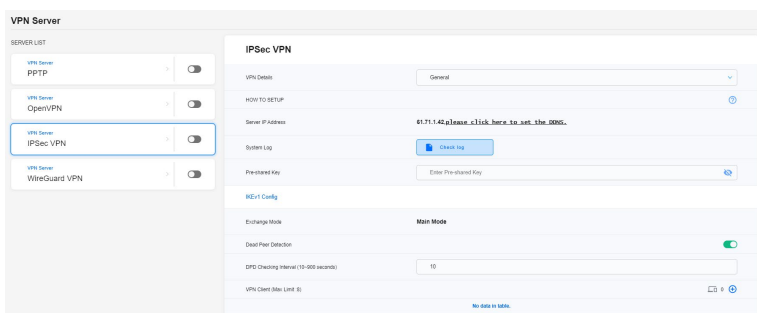


The screenshot shows the 'VPN Server' configuration page. On the left, under 'SERVER LIST', there is a list of VPN services: PPTP, OpenVPN (selected and highlighted with a blue border), IPSec VPN, and WireGuard VPN. Each has a toggle switch. The main area is titled 'OpenVPN' and contains several sections: 'VPN Details' with a 'General' dropdown; 'HOW TO SETUP' with a help icon; 'Server Port' with a text input field and a note: 'Ports cannot be blank. * Due to security concerns, we suggest using a port from 1024 to 65535.'; 'RSA Encryption' with radio buttons for '1024 bit' (selected) and '2048 bit'; 'Client will use VPN to access' with radio buttons for 'Local network only' (selected) and 'Internet and local network'; and 'VPN Client (Max Limit: 16)' with a list of clients, currently showing 'admin'. At the bottom right is a button labeled 'Apply all settings'.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/1008713/>.

3.16.3 IPsec VPN

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **VPN Server (Serwer VPN)** > **IPsec VPN** i przesun suwak w prawo (domyślnie jest on ustawiony z lewej strony w pozycji wyłączenia).
2. Wprowadź klucz w polu **Wstępnie współdzielony klucz**.
3. W polu **VPN Client (Max Limit: 8) (Klient VPN (maks. 8))** kliknij **+** w celu dodania konta.
5. Wprowadź niestandardowe wartości w pozycji *[Username]* (*[Nazwa użytkownika]*) i *[Password]* (*[Hasło]*), a następnie kliknij przycisk Zastosuj wszystkie ustawienia.

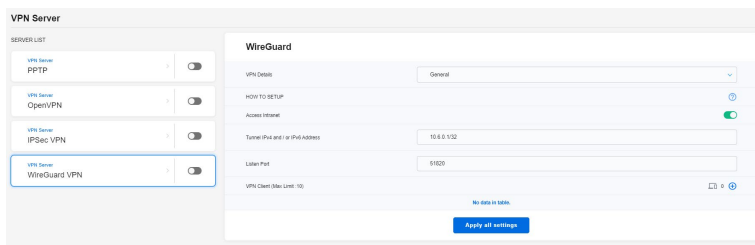


NOTE: Skonfigurowanych pozycji *[Username]* (*[Nazwa użytkownika]*) i *[Password]* (*[Hasło]*) nie będzie można zmienić. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/1044190/>.

3.16.4 WireGuard® VPN

1. W panelu nawigacyjnym przejdź do pozycji **VPN Server (Serwer VPN) > WireGuard VPN**.
2. W polu **VPN Client (Max Limit: 10) (Klient VPN (maks. 10))** kliknij ⊕ w celu dodania konta. W przypadku urządzeń ogólnych, takich jak laptopy lub smartfony, kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
3. Kliknij przycisk **Zastosuj wszystkie ustawienia**, aby włączyć sieć WireGuard® VPN.
4. Kliknij "..." w celu uzyskania szczegółowych informacji.

UWAGA: Jeśli do łączenia z siecią WireGuard® VPN używany jest smartfon, pobierz aplikację WireGuard® ze sklepu Google Play lub App Store, a następnie zeskanuj kod w aplikacji w celu pobrania pliku konfiguracji.



UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/1048280/>.

3.17 WAN (Sieć WAN)

3.17.1 Internet Connection (Połączenie internetowe)

Na ekranie Internet Connection (Połączenie internetowe) można skonfigurować ustawienia różnego typu połączeń WAN.

ExpertWinBox supports several connection types to WAN (wide area network). These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.

WAN Index

WAN Type: WAN

Internet Settings

Profile: Internet

WAN Connection Type: Automatic IP

Enable NAT: Yes ☒ No ☐

Enable NAT: Yes ☒ No ☐

Enable L2TP: Yes ☒ No ☐

WAN ID

Enable: Yes ☒ No ☐

WAN ID: 0 (2 - 4094)

WAN IP: 0 (0 - 7)

WAN DNS Setting

Default status: Get the DNS IP from your ISP automatically.

Assign a DNS service to improve security, block advertisement and gain better performance. [Assign](#)

DNS Privacy Protocol: None

W celu skonfigurowania ustawień połączenia WAN:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > WAN (Sieć WAN) > Internet Connection (Połączenie internetowe)**.
2. Skonfiguruj poniższe ustawienia. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
 - **Typ połączenia WAN:** Wybierz typ połączenia udostępniany przez usługodawcę internetowego. Dostępne opcje to **Automatic IP (Automatyczny adres IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** lub **fixed IP (Stały adres IP)**. W przypadku braku pewności co do typu połączenia WAN lub braku możliwości uzyskania przez router prawidłowego adresu IP należy skontaktować się z usługodawcą internetowym.
 - **Włącz sieć WAN:** Wybierz opcję **Yes (Tak)**, aby router mógł uzyskać dostęp do Internetu. Wybierz opcję **No (Nie)**, aby wyłączyć dostęp do Internetu.
 - **Włącz NAT:** Translator adresów sieciowych NAT (Network Address Translation) to system, w którym jeden publiczny adres IP (adres IP sieci WAN) jest używany do zapewniania dostępu do Internetu klientom sieciowym o prywatnym adresie IP w sieci LAN. Prywatny adres IP każdego klienta sieciowego jest zapisywany w tabeli NAT i używany do rozsyłania przychodzących pakietów danych.

- **Włącz UPnP:** Protokół UPnP (Universal Plug and Play) umożliwia sterowanie kilkoma urządzeniami (takimi jak routery, telewizory, zestawy stereo, konsole do gier i telefony komórkowe) w sieci z obsługą adresów IP ze sterowaniem centralnym za pomocą bramy lub bez niego. Protokół UPnP łączy komputery o dowolnym współczynniku postaci, zapewniając bezproblemowe połączenie sieciowe do konfiguracji zdalnej i przesyłania danych. Podczas korzystania z protokołu UPnP nowe urządzenie sieciowe jest wykrywane automatycznie. Po połączeniu z siecią urządzenia można skonfigurować zdalnie w celu zapewnienia obsługi aplikacji P2P, gier interaktywnych, konferencji wideo oraz serwerów sieci Web lub proxy. W przeciwieństwie do przekierowania portów, które wymaga ręcznej konfiguracji ustawień portów, protokół UPnP automatycznie konfiguruje router w celu zapewnienia przyjmowania połączeń przychodzących i bezpośrednich żądań do określonego komputera w sieci lokalnej.
- **Łączenie z serwerem DNS:** Umożliwia automatyczne uzyskiwanie adresu IP serwera DNS przez router od usługodawcy internetowego. DNS to host w Internecie, który tłumaczy nazwy internetowe na numeryczne adresy IP.
- **Uwierzytelnianie:** Ta pozycja może być określana przez niektórych usługodawców internetowych. Jeśli to konieczne, sprawdź u usługodawcy internetowego i wprowadź.
- **Nazwa hosta:** W tym polu można wprowadzić nazwę hosta danego routera. Jest to zwykle specjalny wymóg usługodawcy internetowego. Jeśli usługodawca internetowy przypisał nazwę hosta do komputera, wprowadź ją w tym polu.
- **Adres MAC:** Pozycja MAC (Media Access Control) address (Adres MAC) to unikatowy identyfikator urządzenia sieciowego. Niektórzy usługodawcy internetowi monitorują adresy MAC urządzeń sieciowych, które łączą się z ich usługą i odrzucają wszelkie próby połączeń urządzeń nierozpoznanych. Aby uniknąć problemów z połączeniami spowodowanych niezarejestrowanym adresem MAC, można:
 - Skontaktować się z usługodawcą internetowym i zaktualizować adres MAC skojarzony z jego usługą.
 - Sklonować lub zmienić adres MAC routera bezprzewodowego firmy ASUS w celu jego dopasowania do adresu MAC poprzedniego urządzenia sieciowego rozpoznawanego przez usługodawcę internetowego.

3.17.2 Dwie sieci WAN

Pozycja Dual WAN (Dwie sieci WAN) umożliwia ustawienie w routerze połączeń od dwóch usługodawców internetowych — podstawowa sieć WAN i dodatkowa sieć WAN.

Aby skonfigurować pozycję Dual WAN (Dwie sieci WAN):

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > WAN (Sieć WAN) > Dual WAN (Dwie sieci WAN)**.
2. Przejdź na kartę **Enable Dual WAN (Włącz podwójną sieć WAN)** i kliknij pozycję **ON (WŁ)**.
3. Wybierz sieć w pozycji **Primary WAN (Podstawowa sieć WAN)** i **Secondary WAN (Dodatkowa sieć WAN)**. Dostępne opcje to WAN, USB, Ethernet LAN i 2.5G WAN.
4. Wybierz pozycję **Fail Over (Praca awaryjna)** lub **Load Balance (Równoważenie obciążenia)**.

Fail Over (Praca awaryjna): Druga sieć WAN pełni funkcję zapasowego dostępu do sieci.

Load Balance (Równoważenie obciążenia): W przypadku obu połączeń WAN można zoptymalizować przepustowość, zmaksymalizować przepływność, zminimalizować czas odpowiedzi oraz zapobiegać przeciążeniu transmisji danych.

5. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji FAQ w witrynie pomocy technicznej firmy <https://www.asus.com/support/FAQ/1011719>

Expert WiFi (LAN) provides Dual WAN support. Select Failover mode to use a secondary WAN for backup network access. Select Load Balance mode to optimize bandwidth, maximize throughput, minimize response time, and prevent data overload for both WAN connections. [Dual WAN FAQ](#)

Basic Config	
Enable Dual WAN	☒
Primary WAN	WAN
Secondary WAN	USB
Dual WAN Mode	Fail Over ▶ More fallbacks
Auto Network Detection Detailed explanations are available on the ASUS Support Site FAQ, which may help you use this function effectively.	
Detect Interval	Every 3 seconds
Failover Trigger Condition	When the current WAN fails: 2 continuous times, fallback to Secondary WAN
Fallback Trigger Condition	When the Primary WAN is detected to have an active internet connection using a physical cable for 4 continuous times, fallback to the Primary WAN
Network Monitoring	☐ DNS Query ☐ Ping
Apply	

3.17.3 Port Trigger (Wyzwalanie portów)

Funkcja Port Trigger (Wyzwalanie portów) umożliwia tymczasowe włączenie portów danych, gdy urządzenia sieci LAN wymagają nieograniczonego dostępu do Internetu. Dostępne są dwie metody otwierania portów danych przychodzących: przekierowanie portów i wyzwalanie portów.

- Przekierowanie portów sprawia, że określone porty danych są stale otwarte, a urządzenia muszą używać statycznych adresów IP.
- Wyzwalanie portów otwiera port przychodzący tylko wtedy, gdy urządzenie w sieci LAN zażąda dostępu do wyzwalanego portu.

Inaczej niż to jest w przypadku przekierowania portów, wyzwalanie portów nie wymaga statycznych adresów IP urządzeń w sieci LAN. Przekierowanie portów umożliwia współdzielenie jednego otwartego portu przez wiele urządzeń, w przypadku wyzwalania portów natomiast do otwartego portu w danym momencie może mieć dostęp tylko jeden klient.

Port Trigger allows you to temporarily open data ports when LAN devices require unrestricted access to the Internet. There are two methods for opening incoming data ports: port forwarding and port trigger. Port forwarding opens the specified data ports all the time and devices must use static IP addresses. Port trigger only opens the incoming port when a LAN device requests access to the trigger port. Unlike port forwarding, port trigger does not require static IP addresses for LAN devices. Port forwarding allows multiple devices to share a single open port and port trigger only allows one client at a time to access the open port.

Port Trigger - LAN

Basic Config

Enable Port Trigger: ☒ Yes ☐ No

Well-Known Applications:

Trigger Port List (Max Limit : 32)

Description	Trigger Port	Protocol	Incoming Port	Protocol	Source
No items to display					

W celu skonfigurowania pozycji Port Trigger (Wyzwalanie portów):

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > WAN (Sieć WAN) > Port Trigger (Wyzwalanie portów)**.
2. Skonfiguruj poniższe ustawienia. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
 - **Włącz wyzwalanie portów:** Wybierz opcję **Yes (Tak)**, aby włączyć funkcję Port Trigger (Wyzwalanie portów).
 - **Dobrze znane aplikacje:** Wybierz popularne gry i usługi sieci Web w celu ich dodania do pozycji Port Trigger List (Lista portów wyzwalania).

- **Opis:** Wprowadź krótką nazwę lub opis usługi.
- **Port wyzwalania:** Określ port wyzwalający otwarcie portu przychodzącego.
- **Protokół:** Wybierz protokół TCP lub UDP.
- **Port przychodzący:** Określ port przychodzący do odbierania danych przychodzących z Internetu.

UWAGI:

- Podczas łączenia z serwerem IRC komputer kliencki nawiązuje połączenie wychodzące zgodnie z zakresem portu wyzwalania 66660–7000. Serwer IRC odpowiada poprzez weryfikację nazwy użytkownika i nawiązanie nowego połączenia z komputerem klienckim przez port przychodzący.
- Jeśli funkcja Port Trigger (Wyzwalanie portów) jest wyłączona, router odrzuca połączenia, ponieważ nie może określić, który komputer zgłasza żądanie dostępu do serwera IRC. Po włączeniu funkcji Port Trigger (Wyzwalanie portów) router przypisze port przychodzący do odbierania danych przychodzących. Ten port przychodzący zamknie się po upływie określonego czasu z powodu braku możliwości określenia przez router czasu wyłączenia aplikacji.
- Funkcja wyzwolania portów umożliwia korzystanie z określonej usługi i konkretnego portu przychodzącego w danym czasie tylko przez jednego klienta w sieci.
- Do jednoczesnego wyzwolenia portu w więcej niż jednym komputerze nie można używać tej samej aplikacji. Router przekieruje port z powrotem do ostatniego komputera w celu wysłania żądania/pakietu wyzwolenia do routera.
- Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/114110>.

3.17.4 Virtual Server/Port Forwarding (Serwer wirtualny/Przekierowanie portów)

Funkcja Virtual Server / Port forwarding (Serwer wirtualny/przekierowanie portów) umożliwia łączenie się komputerów zdalnych z określonym komputerem lub usługą w prywatnej sieci lokalnej (LAN). W celu zapewnienia szybszego połączenia niektóre aplikacje P2P (takie jak BitTorrent) również mogą wymagać skonfigurowania przekierowania portów. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi aplikacji P2P. Można otworzyć wiele portów lub zakres portów w routerze i przekierowywać przez nie dane do jednego klienta w sieci. Aby określić zakres portów dla klientów w tej samej sieci, wypełnij pozycje Service Name (Nazwa usługi), Port Range (Zakres portów) (np. 10200:10300) i LAN IP address (Adres IP sieci LAN), a pozycję Local Port (Port lokalny) pozostaw pustą.

UWAGA: Po włączeniu przekierowania portów router firmy ASUS blokuje niechciany ruch przychodzący z Internetu i zezwala wyłącznie na odpowiedzi na żądania wychodzące z sieci LAN. Klient sieciowy nie ma bezpośredniego dostępu do Internetu i odwrotnie.

Virtual Server / Port forwarding allows remote computers to connect to a specific computer or service within a private local area network (LAN). For a better connection, some P2P applications (such as BitTorrent), may also require that you set the port forwarding setting. Please refer to the P2P application's user manual for details. You can open the multiple port or a range of ports to receive and redirect data through these ports to a single client on your network.

If you want to specify a Port Range for clients on the same network, enter the Service Name, the Port Range (eg. 10200:10300), the LAN IP address, and leave the Local Port blank.

When your network's firewall is disabled and you set 0 as the P2P server's port range for your WAN setup, then your http server/web server would be in conflict with EasyWebM (EBM)'s web user interface.

Virtual Server / Port Forwarding List

Basic Config

Enable Port Forwarding ☐ OFF

Port Forwarding List (Total: 0/64)

Service Name	External Port	Internal Port	Internal IP Address	Protocol	Source IP	Edit	Delete
No data in table							

[Add profile](#)

W celu skonfigurowania pozycji Port Forwarding (Przekierowanie portów):

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > WAN (Sieć WAN) > Virtual Server / Port Forwarding (Serwer wirtualny/Przekierowanie portów)**.
2. Przesuń suwak do opcji **ON (WŁ.)**, aby włączyć funkcję Port Forwarding (Przekierowanie portów), a następnie kliknij przycisk **Add Profile (Dodaj profil)**. Po skonfigurowaniu poniższych ustawień kliknij przycisk **OK**.

Quick Select	
Famous Server List	Please select ▼
Famous Game List	Please select ▼
Custom Configuration	
Service Name	* Optional
Protocol	TCP ▼
External Port	
Internal Port	* Optional
Internal IP Address	▼
Source IP	* Optional
* External Port The External Port accepts the following formats 1. Port ranges using a colon ":" between the starting and ending port, such as 300:350. 2. Single ports using a comma "," between individual ports, such as 566, 789. 3. A Mix of port ranges and single ports, using colons ":" and commas ",", such as 1015:1024, 3021. * Source IP If you want to open your port to a specific IP address from the internet, input the IP address you want to specify in the Source IP field.	
Cancel OK	

- **Lista znanych serwerów:** Określ typ usługi, do której chcesz uzyskiwać dostęp.
- **Lista znanych gier:** Pozycja ta zawiera listę portów wymaganych do prawidłowego działania popularnych gier online.
- **Nazwa usługi:** Wprowadź nazwę usługi.
- **Protocol (Protokół):** Wybierz protokół. W przypadku braku pewności wybierz opcję **BOTH (OBA)**.
- **External Port (Port zewnętrzny):** Akceptowane są następujące formaty:
 - 1) Zakres portów z dwukropkiem „:” po środku w celu określenia górnej i dolnej granicy zakresu, np. 300:350;
 - 2) Numery poszczególnych portów oddzielone przecinkami „,” np. 566, 789;;
 - 3) Kombinacja zakresów i poszczególnych portów z użyciem dwukropków „:” i przecinków „,” np. 1015:1024, 3021.
- **Internal Port (Port wewnętrzny):** Wprowadź określony port do odbierania przekierowanych pakietów. Pozostaw to pole puste, jeśli chcesz, aby pakiety przychodzące były przekierowywane na określony zakres portu.

- **Internal IP Address (Wewnętrzny adres IP):** Wprowadź adres IP sieci LAN klienta.
- **Source IP (Adres IP źródła):** Aby otworzyć port dla określonego adresu IP z Internetu, należy w tym polu wprowadzić żądany adres IP, aby zapewnić do niego dostęp.

UWAGA: W celu zapewnienia prawidłowego działania funkcji przekierowania portów należy wprowadzić statyczny adres IP klienta lokalnego. Informacje na ten temat znajdują się w części **3.9 LAN (Sieć LAN)**.

W celu sprawdzenia, czy funkcja Port Forwarding (Przekierowanie portów) została pomyślnie skonfigurowana:

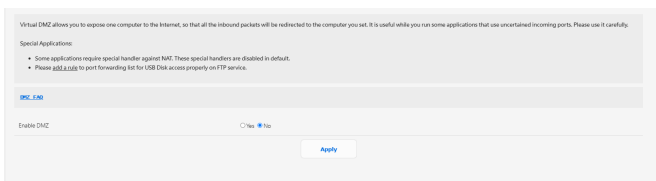
- Upewnij się, że serwer lub aplikacja są skonfigurowane i uruchomione.
- Konieczny będzie klient spoza sieci LAN, ale posiadający dostęp do Internetu (nazywany „klientem internetowym”). Klient ten nie powinien być połączony z routerem firmy ASUS.
- W kliencie internetowym wprowadź adres IP sieci WAN routera w celu zapewnienia dostępu do serwera. Jeśli przekierowanie portów zostało wykonane pomyślnie, dostęp do plików lub aplikacji zostanie zapewniony.

Różnice między wyzwalaniem portów a przekierowaniem portów:

- Wyzwalanie portów działa nawet bez skonfigurowania określonego adresu IP sieci LAN. W przeciwieństwie do przekierowania portów, które wymaga statycznego adresu IP sieci LAN, wyzwalanie portów umożliwia dynamiczne przekierowanie portów przy użyciu routera. Wstępnie określone zakresy portów są konfigurowane w celu przyjmowania połączeń przychodzących w ograniczonym czasie. W przypadku wyzwalania portów na wielu komputerach mogą być uruchomione aplikacje, które normalnie wymagałyby ręcznego przekierowania tych samych portów do każdego komputera w sieci.
- Wyzwalanie portów jest bezpieczniejsze niż przekierowanie portów, ponieważ porty przychodzące nie są zawsze otwarte. Są one otwarte tylko wtedy, gdy aplikacja nawiązuje połączenie wychodzące przez port wyzwalania.

3.17.5 DMZ (Strefa DMZ)

Funkcja Virtual DMZ (Wirtualna strefa DMZ) umożliwia uwidocznienie jednego komputera w Internecie, do którego przekierowywane będą wszystkie pakiety przychodzące. Jest to przydatne podczas używania aplikacji, które korzystają z nieokreślonych portów przychodzących. Funkcji tej należy używać z rozważą.



W celu skonfigurowania strefy DMZ:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > WAN (Sieć WAN) > DMZ (Strefa DMZ)**.
2. Skonfiguruj poniższe ustawienia. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
 - **IP address of Exposed Station (Adres IP uwidocznionej stacji):** Wprowadź adres IP sieci LAN klienta, który będzie obsługiwał usługę strefy DMZ i będzie miał dostęp do Internetu. Klient serwera musi mieć statyczny adres IP.

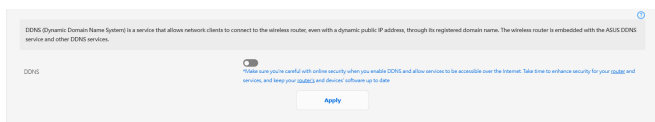
W celu usunięcia strefy DMZ:

1. Usuń adres IP sieci LAN klienta z pola tekstowego **IP Address of Exposed Station (Adres IP uwidocznionej stacji)**.
2. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.asus.com/support/FAQ/1011723>.

3.17.6 DDNS (Usługa DDNS)

DDNS (ang. Dynamic Domain Name System) to usługa, która umożliwia łączenie się klientów sieciowych z routerem bezprzewodowym za pomocą zarejestrowanej nazwy domeny, nawet w przypadku dynamicznych publicznych adresów IP. Router bezprzewodowy ma wbudowaną usługę ASUS DDNS i inne usługi DDNS.



W celu skonfigurowania usługi DDNS:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia)** > **WAN (Sieć WAN)** > **DDNS (Usługa DDNS)**.
2. Skonfiguruj poniższe ustawienia. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
 - **Włącz klienta usługi DDNS:** Włącz usługę DDNS w celu zapewnienia dostępu do routera firmy ASUS za pomocą nazwy DNS, a nie adresu IP sieci WAN.
 - **Nazwa serwera i hosta:** Wybierz usługę ASUS DDNS lub inną usługę DDNS. Aby korzystać z usługi ASUS DDNS, w pozycji Host Name (Nazwa hosta) wprowadź wartość w formacie xxx.asuscomm.com (xxx to nazwa hosta).
 - Aby korzystać z innej usługi DDNS, kliknij pozycję FREE TRIAL (BEZPŁATNA WERSJA PRÓBNA) i zarejestruj się w trybie online. Uzupełnij pola User Name or E-mail Address (Nazwa użytkownika lub adres e-mail) i Password or DDNS key (Hasło lub klucz DDNS).
 - **Włącz symbole wieloznaczne:** Włącz obsługę symboli wieloznacznych, jeśli jest to wymagane przez usługę DDNS.

UWAGI:

Usługa DDNS nie będzie działać w poniższych przypadkach:

- Router bezprzewodowy korzysta z prywatnego adresu IP sieci WAN (192.168.x.x, 10.x.x.x lub 172.16.x.x), na co wskazuje tekst w kolorze żółtym.
- Router może być w sieci, która korzysta z wielu tabel NAT.

3.17.7 NAT Passthrough (Przekazywanie NAT)

Włączenie funkcji NAT Passthrough umożliwia przekazywanie połączeń wirtualnej sieci prywatnej (VPN) przez router do klientów sieciowych.

Aby skonfigurować funkcję NAT Passthrough, przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > WAN (Sieć WAN) > NAT Passthrough (Przekazywanie NAT)**. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

Enable NAT Passthrough to allow a Virtual Private Network (VPN) connection to pass through the router to the network clients.

PPTP Passthrough	Enable
L2TP Passthrough	Enable
PPTP Passthrough	Enable
ESP Passthrough	Enable
SSL Passthrough	Enable
UDP Passthrough	Enable
PPPoE Relay	Disable
FTP ALG port	2021

Apply

3.18 Wireless (Sieć bezprzewodowa)

3.18.1 General (Ogólne)

Zakładka **General (Ogólne)** umożliwia konfigurację podstawowych ustawień sieci bezprzewodowej.

Set up the wireless related information below.

Stable Smart Connect ☒ [Smart Connect Rule](#)

Smart Connect Dual-Band Smart Connect (2.4 GHz and 5 GHz)

Network Name (SSID) ASUS_30_201803

Hide SSID ☒ Yes ☐ No

Wireless Mode Auto [Disable 11n](#)

802.11a / Wi-Fi 6 mode Enable If compatibility issue occurs when enabling 802.11a / Wi-Fi 6 mode, please check: [FAQ](#)

Wi-Fi Agile Multiband Disable

Target Wake Time Disable

Authentication Method WPA3 Personal

WPA Encryption AES

WPA Pre-Shared Key [Reset](#)

Protected Management Frames Disable

Group Key Rotation Interval 3000

W celu skonfigurowania podstawowych ustawień sieci bezprzewodowej:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Wireless (Sieć bezprzewodowa) > General (Ogólne)**.
2. Wybierz pasmo częstotliwości sieci bezprzewodowej 2,4 GHz lub 5 GHz.
3. Wprowadź unikatowy identyfikator SSID (ang. Service Set Identifier) lub nazwę sieci w celu identyfikacji sieci bezprzewodowej. Urządzenia Wi-Fi będą identyfikować sieć bezprzewodową i łączyć się z nią za pomocą przypisanego identyfikatora SSID. Identyfikatory SSID widoczne na pasku informacyjnym są aktualizowane po zapisaniu nowych identyfikatorów SSID w ustawieniach.

UWAGA: Unikatowe identyfikatory SSID można przypisać dla pasma częstotliwości 2,4 GHz i 5 GHz.

4. W polu **Hide SSID (Ukryj SSID)** wybierz opcję **Yes (Tak)**, aby nie dopuścić do wykrywania identyfikatora SSID przez urządzenia bezprzewodowe. Po włączeniu tej funkcji konieczne będzie ręczne wprowadzanie identyfikatora SSID w urządzeniu bezprzewodowym w celu zapewnienia jego dostępu do sieci bezprzewodowej.

5. Wybierz jedną z dostępnych opcji trybu sieci bezprzewodowej w celu określenia typów urządzeń bezprzewodowych, które będą mogły łączyć się z routerem bezprzewodowym:
 - **Automat.:** Wybierz opcję **Auto (Automat.)**, aby z routerem bezprzewodowym mogły łączyć się urządzenia 802.11ax, 802.11ac, 802.11n, 802.11g i 802.11b.
6. Wybierz jedno z dostępnych pasm kanału w celu uwzględnienia większych szybkości transmisji:

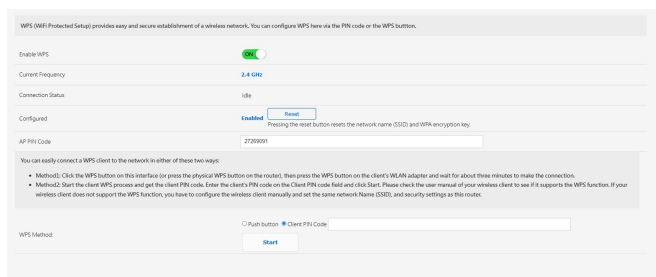
2.4GHz: Wybierz pasmo 40 MHz lub 20 MHz w celu zapewnienia odpowiedniej przepływności w sieci bezprzewodowej.

5GHz: Wybierz pasmo 160 MHz, 80 MHz, 40 MHz lub 20 MHz w celu zapewnienia odpowiedniej przepływności w sieci bezprzewodowej.
7. Wybierz kanał działania routera bezprzewodowego. Wybierz opcję **Auto (Automat.)**, aby router bezprzewodowy automatycznie wybierał najmniej zakłócony kanał.
8. Wybierz jedną z dostępnych metod uwierzytelniania:
 - **Otwarty system:** Ta opcja nie zapewnia zabezpieczeń.
 - **WPA/WPA2/WPA3 -Personal:** Ta opcja zapewnia mocne zabezpieczenia. Można korzystać z zabezpieczenia WPA (z TKIP) lub WPA2 (z AES). Po wybraniu tej opcji konieczne jest korzystanie z szyfrowania TKIP + AES i wprowadzenie hasła WPA (klucza sieciowego).
 - **WPA/WPA2/WPA3-Enterprise:** Ta opcja zapewnia bardzo mocne zabezpieczenia. Jest ona dostępna z zintegrowanym serwerem EAP lub zewnętrznym serwerem uwierzytelniania RADIUS z wewnętrzną bazą danych.

3.18.2 WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) to standard zabezpieczeń sieci bezprzewodowej, który ułatwia łączenie urządzeń z siecią bezprzewodową. Funkcję WPS można skonfigurować za pomocą kodu PIN lub przycisku WPS.

UWAGA: Należy upewnić się, że urządzenia obsługują funkcję WPS.



W celu włączenia funkcji WPS w sieci bezprzewodowej:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Wireless (Sieć bezprzewodowa) > WPS**.
2. W polu **Enable WPS (Włącz funkcję WPS)** przesun suwak do opcji **ON (WŁ.)**.
3. Funkcja WPS korzysta domyślnie z częstotliwości 2,4 GHz. Aby zmienić częstotliwość na 5 GHz, ustaw dla funkcji WPS opcję **OFF (WYŁ.)**, kliknij pozycję **Switch Frequency (Przełącz częstotliwość)** w polu **Current Frequency (Bieżąca częstotliwość)**, a następnie ponownie ustaw dla funkcji WPS opcję **ON (WŁ.)**.

UWAGA: Funkcja WPS obsługuje uwierzytelnianie za pomocą metody Open System (Otwarty system), WPA-Personal i WPA2-Personal. Funkcja WPS nie obsługuje sieci bezprzewodowych korzystających z metody szyfrowania Shared Key (Klucz wspólny), WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise ani RADIUS.

4. W polu WPS Method (Metoda WPS) wybierz opcję **Push button (Przycisk polecenia)** lub **Client PIN Code (Kod PIN klienta)**. Po wybraniu opcji **Push Button (Przycisk polecenia)** przejdź do kroku 4. Po wybraniu opcji **Client PIN Code (Kod PIN klienta)** przejdź do kroku 5.
5. Aby skonfigurować funkcję WPS za pomocą przycisku WPS routera, należy wykonać poniższe czynności:
 - a. Kliknij przycisk **Start** lub naciśnij przycisk WPS z tyłu routera bezprzewodowego.
 - b. Naciśnij przycisk WPS na urządzeniu bezprzewodowym. Jest on zwykle oznaczony logo WPS.

UWAGA: Należy poszukać przycisku WPS na urządzeniu bezprzewodowym lub sprawdzić jego lokalizację w podręczniku użytkownika.

- c. Router bezprzewodowy rozpocznie wyszukiwanie dostępnych urządzeń WPS. Jeśli router bezprzewodowy nie znajdzie żadnych urządzeń WPS, przełączy się do trybu wstrzymania.
6. Aby skonfigurować funkcję WPS za pomocą kodu PIN klienta, należy wykonać poniższe czynności:
 - a. Znajdź kod PIN funkcji WPS na urządzeniu bezprzewodowym lub w jego podręczniku użytkownika.
 - b. Wprowadź kod PIN klienta w polu tekstowym.
 - c. Kliknij przycisk **Start** w celu przełączenia routera bezprzewodowego do trybu wyszukiwania funkcji WPS. Wskaźniki LED routera będą migać szybko trzy razy do momentu ukończenia konfiguracji WPS.

3.18.3 WDS (Mostek)

Dzięki funkcji Bridge (Mostek) lub WDS (Wireless Distribution System) router bezprzewodowy firmy ASUS może łączyć się z innym bezprzewodowym punktem dostępowym w trybie wyłączności, przy jednoczesnym braku dostępu innych urządzeń lub stacji bezprzewodowych do routera bezprzewodowego firmy ASUS. Można to także traktować jako repeater bezprzewodowy, za pomocą którego router bezprzewodowy firmy ASUS komunikuje się z innym punktem dostępowym lub urządzeniem bezprzewodowym.

Bridge (or named WDS - Wireless Distribution System) function allows your router (WRT) (BRG) to connect to an access point wirelessly. WDS may also be considered a repeater mode.

[Next](#)

The function only support 2Gbps System/100Mbps Open System/WDS security authentication method. To set up the corresponding authentication method, please select Legacy in your wireless mode first. Click [here](#) to modify. Please refer to this [FAQ](#) for more details.

To enable WDS to extend the wireless signal, please follow these steps:

1. Select WDS Only or Hybrid mode and add MAC address of APs in Remote AP List.
2. Ensure that this wireless router and the AP you want to connect to use the same channel.
3. Key in the remote AP mac in the remote AP list and open the remote AP's WDS management interface, key in this router's MAC address.
4. To get the best performance, please go to Advanced Settings > Wireless > General and assign the same channel bandwidth, control channel, and extension channel to every router in the network.

You are currently using the Auto channel bandwidth. Click [here](#) to modify.

You are currently using the Auto channel. Click [here](#) to modify.

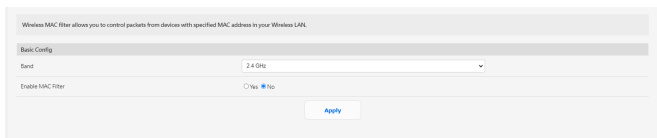
Basic Config	
2.4 GHz MAC	E8:9C:25:19:C2:80
5 GHz MAC	E8:9C:25:19:C2:84
Band	2.4 GHz
AP Mode	AP Only
Connect to APs in list	☒ Yes ☐ No

W celu skonfigurowania mostka bezprzewodowego:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Wireless (Sieć bezprzewodowa) > WDS**.
2. Wybierz tryb **WDS Only (Tylko WDS)** lub **Hybrid (Hybrydowy)** i dodaj adresy MAC punktów dostępu w pozycji **Lista zdalnych punktów dostępu (maks.: 4)**.
3. Upewnij się, że router bezprzewodowy i punkt dostępu, z którym chcesz nawiązać połączenie, korzystają z tego samego kanału.
4. Wprowadź adres MAC zdalnego punktu dostępu w polu **Lista zdalnych punktów dostępu**, otwórz interfejs zarządzania systemem WDS zdalnego punktu dostępu i wprowadź adres MAC tego routera.
5. W celu uzyskania najwyższej wydajności przejdź do pozycji **Ustawienia > Sieć bezprzewodowa > Ogólne** i przypisz tę samą przepustowość kanału, kanał sterujący i kanał rozszerzenia do każdego routera w sieci.

3.18.4 Wireless MAC Filter (Filtr adresów MAC urządzeń bezprzewodowych)

Pozycja Wireless MAC Filter (Filtr adresów MAC urządzeń bezprzewodowych) zapewnia kontrolę nad pakietami przesyłanymi na określony adres MAC (Media Access Control) w danej sieci bezprzewodowej.

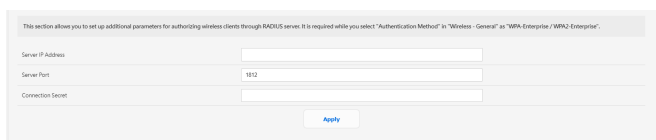


W celu skonfigurowania filtra adresów MAC urządzeń bezprzewodowych:

1. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Wireless (Sieć bezprzewodowa) > Wireless MAC Filter (Filtr adresów MAC urządzeń bezprzewodowych)**.
2. Zaznacz opcję **Yes (Tak)** w polu **Enable Mac Filter (Włącz filtr adresów MAC)**.
3. Z listy rozwijanej **MAC Filter Mode (Tryb filtra adresów MAC)** wybierz opcję **Accept (Akceptuj)** lub **Reject (Odrzuć)**.
 - Wybierz opcję **Accept (Akceptuj)**, aby urządzenia z listy MAC filter list (Lista filtrowanych adresów MAC) mogły łączyć się z siecią bezprzewodową.
 - Wybierz opcję **Reject (Odrzuć)**, aby urządzenia z listy MAC filter list (Lista filtrowanych adresów MAC) nie mogły łączyć się z siecią bezprzewodową.
4. W obszarze MAC filter list (Lista filtrowanych adresów MAC) kliknij przycisk **Add (Dodaj)** (+) i wprowadź adres MAC urządzenia bezprzewodowego.
5. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

3.18.5 RADIUS Setting (Ustawienia serwera RADIUS)

Usługa RADIUS (ang. Remote Authentication Dial In User Service) umożliwia skonfigurowanie dodatkowych parametrów w celu uwierzytelniania klientów sieci bezprzewodowej na serwerze RADIUS. Jest wymagana po wybraniu dla pozycji **Metoda uwierzytelniania** w pozycji **Wireless (Sieć bezprzewodowa)** - **General (Ogólne)** opcji **WPA Enterprise/WPA2-Enterprise**.



W celu skonfigurowania ustawień serwera RADIUS w sieci bezprzewodowej:

1. Upewnij się, że wybrana metoda uwierzytelniania routera bezprzewodowego to WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise.
2. W panelu nawigacji przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia)** > **Wireless (Sieć bezprzewodowa)** > **RADIUS Setting (Ustawienia serwera RADIUS)**.
3. Wybierz pasmo częstotliwości.
4. W polu **Server IP Address (Adres IP serwera)** wprowadź adres IP serwera RADIUS.
5. W polu **Connection Secret (Tajne połączenie)** przypisz hasło zapewniające dostęp do serwera RADIUS.
6. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.

3.18.6 Professional (Profesjonalne)

Ustawienia Professional (Profesjonalne) umożliwiają skonfigurowanie dodatkowych parametrów połączenia bezprzewodowego.

UWAGA: Zalecane jest zachowanie wartości domyślnych tego ekranu.

Na ekranie **Professional (Profesjonalne)** ustawienia można skonfigurować następujące pozycje:

- **Band (Pasma):** Wybierz pasmo częstotliwości dla pozycji, dla których zastosowanie mają ustawienia profesjonalne.
- **Włącz łączność radiową:** Wybierz opcję **Yes (Tak)**, aby włączyć sieć bezprzewodową. Wybierz opcję **No (Nie)**, aby wyłączyć sieć bezprzewodową.
- **Enable wireless scheduler (Włącz harmonogram sieci bezprzewodowej):** Można wybrać 24-godzinny lub 12-godzinny format zegara. Kolor w tablicy wskazuje Allow (Zezwól) lub Deny (Odmów). Kliknij każdą ramkę, aby zmienić ustawienia godziny dnia tygodnia i po zakończeniu kliknij **OK**.

- **Ustawiaj izolowany punkt dostępowy:** Pozycja Set AP isolated (Ustawiaj izolowany punkt dostępowy) uniemożliwia wzajemną komunikację urządzeń bezprzewodowych połączonych z daną siecią. Funkcja ta jest przydatna, jeśli z daną siecią często łączy się lub rozłącza wielu gości. Wybierz opcję **Yes (Tak)**, aby włączyć tę funkcję lub wybierz opcję **No (Nie)**, aby ją wyłączyć.
- **Roaming assistant (Asystent roamingu):** W konfiguracjach sieciowych, które obejmują szereg Punktów dostępowych lub repeater bezprzewodowy, klienci bezprzewodowe mogą czasami nie móc się automatycznie połączyć z dostępnymi AP ponieważ są one nadal podłączone do głównego routera bezprzewodowego. Włączenie tego ustawienia, spowoduje że klient będzie odłączany od głównego routera bezprzewodowego jeżeli siła sygnału spadnie poniżej określonej wartości progowej i łączony z urządzeniem o silniejszym sygnale.
- **Włącz śledzenie IGMP:** Włączenie tej funkcji umożliwia monitorowanie protokołu IGMP (Internet Group Management Protocol) między urządzeniami i optymalizuje bezprzewodowy ruch multimedialny.
- **Szybkość multimedialnej transmisji (Mb/s):** Wybierz szybkość przesyłania w ramach multimedialnej transmisji lub wybierz opcję **Disable (Wyłącz)** w celu wyłączenia jednoczesnych pojedynczych transmisji.
- **Typ preambuły:** Za pomocą pozycji Preamble Type (Typ preambuły) określany jest czas, w którym router przeprowadza kontrolę CRC (Cyclic Redundancy Check). CRC jest metodą wykrywania błędów podczas transmisji danych. Wybierz opcję **Short (Krótko)** w przypadku zajętej sieci bezprzewodowej o dużym ruchu sieciowym. Wybierz opcję **Long (Długo)**, jeśli sieć bezprzewodowa jest złożona ze starszych modeli urządzeń bezprzewodowych.
- **AMPDU RTS:** Włączenie tej funkcji umożliwia zbudowanie grupy ramek zanim zostaną one przesłane i użycie RTS dla każdego AMPDU do komunikacji między urządzeniami 802.11g i 802.11b.
- **Próg RTS:** Wybierz niższą wartość dla pozycji RTS (Request to Send) Threshold (Próg RTS) w celu usprawnienia komunikacji bezprzewodowej w przypadku zajętej lub zakłócannej sieci bezprzewodowej o dużym ruchu sieciowym i z wieloma urządzeniami bezprzewodowymi.

- **Interwał DTIM:** Pozycja DTIM (Delivery Traffic Indication Message) Interval (Interwał DTIM) lub Data Beacon Rate (Częstotliwość wysyłania ramek beacon) to czas do momentu wysłania sygnału do urządzenia bezprzewodowego w trybie uśpienia z informacją o oczekującej dostawie pakietu danych. Domyślna wartość to trzy milisekundy.
- **Częstotliwość wysyłania ramek beacon:** Pozycja Beacon Interval (Częstotliwość wysyłania ramek beacon) to czas między jednym pakietem DTIM a kolejnym. Domyślna wartość to 100 milisekund. W przypadku niestabilnego połączenia bezprzewodowego lub urządzeń korzystających z roamingu należy ustawić mniejszą wartość pozycji Beacon Interval (Częstotliwość wysyłania ramek beacon).
- **Włącz tryb TX Bursting:** Pozycja Enable TX Bursting (Włącz funkcję TX Bursting) umożliwia zwiększenie szybkości transmisji między routerem bezprzewodowym a urządzeniami 802.11g.
- **Włącz tryb WMM APSD:** Pozycja Enable WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) (Włącz tryb WMM APSD) usprawnia zarządzanie energią urządzeń bezprzewodowych. Wybierz opcję **Disable (Wyłącz)**, aby wyłączyć tryb WMM APSD.

3.18.7 Lista blokady roamingu

Funkcja ta umożliwia dodawanie urządzeń do listy blokady roamingu, aby uniemożliwić im roaming między węzłami AiMesh.

You can add devices into roaming deny list, and the devices will not be roamed between AiMesh nodes.

Basic Config

Enable roaming deny list ☒ Yes ☐ No

Roaming Deny List (Max Limit : 64)	Client Name (MAC Address)	Add / Delete
ex: 02:00:00:00:00:00		+
No data in table.		

4 Narzędziowych

UWAGI:

- Pobierz i zainstaluj programy narzędziowe routera bezprzewodowego z witryny firmy ASUS:
 - Device Discovery ver. 1.4.7.1 - <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - FFirmware Restoration ver. 1.9.0.4 - <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - Windows Printer Utility ver. 1.0.5.5 - <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
 - Programy narzędziowe nie są obsługiwane w systemie MAC OS.
-

4.1 Device Discovery

Device Discovery to narzędzie ASUS WLAN, które wykrywa wersję routera bezprzewodowego ASUS, i umożliwia konfigurację ustawień sieci bezprzewodowej.

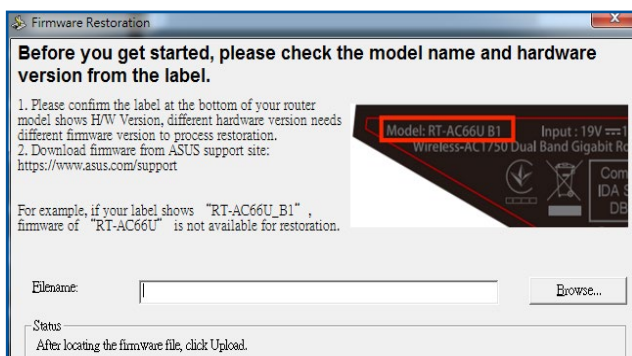
Uruchamianie narzędzia Device Discovery:

- Na pulpicie komputera, kliknij **Start > All Programs (Wszystkie programy) > ASUS Utility > Router bezprzewodowy ASUS ZenWiFi AX > Device Discovery**.

UWAGA: W przypadku ustawienia routera w trybie punktu dostępowego w celu uzyskania adresu IP routera należy skorzystać z narzędzia Device Discovery (Wykrywanie urządzeń).

4.2 Firmware Restoration

Narzędzie Firmware Restoration (Odtwarzanie oprogramowania) wykorzystywane jest w routerze bezprzewodowym ASUS w przypadku niepowodzenia procesu aktualizacji oprogramowania. Umożliwia ono wczytanie określonego oprogramowania. Proces trwa około trzech do czterech minut.



WAŻNE! : Przed skorzystaniem z narzędzia Firmware Restoration (Odtwarzanie oprogramowania) uruchomić tryb ratunkowy.

UWAGA: Funkcja ta nie jest obsługiwana w systemie MAC OS.

Uruchomienie trybu ratunkowego i użycie narzędzia Firmware Restoration (Odtwarzanie oprogramowania sprzętowego):

1. Odłącz router bezprzewodowy od źródła zasilania.
2. Przytrzymaj wciśnięty przycisk Reset na tylnym panelu i jednocześnie podłącz router bezprzewodowy do zasilania. Kiedy dioda zasilania na panelu czołowym powoli miga wskazując, że znajduje się on w trybie ratunkowym, zwolnij przycisk Reset.

3. Ustaw statyczny adres IP komputera i wprowadź poniższe wartości w celu skonfigurowania ustawień protokołu TCP/IP:

Adres IP: 192.168.1.x

Maska podsieci: 255.255.255.0

4. Na pulpicie komputera kliknąć **Start (Start) > All Programs (Wszystkie programy) > ASUS Utility > Router bezprzewodowy > Firmware Restoration (Odtwarzanie oprogramowania sprzętowego)**.
5. Wybrać plik oprogramowania, a następnie kliknąć przycisk **Upload (Prześlij)**.

UWAGA: Nie jest to narzędzie do aktualizacji oprogramowania sprzętowego i nie może być używane na pracującym routerze bezprzewodowym ASUS. Normalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego musi być wykonywana przez interfejs przeglądarki sieciowej. Dodatkowe informacje, patrz **Konfiguracja EBR63**.

5 Rozwiązywanie problemów

W rozdziale tym omówiono rozwiązania problemów, które mogą wystąpić podczas korzystania z routera. W przypadku pojawienia się problemów, których nie opisano w tym rozdziale, należy przejść do witryny pomocy technicznej firmy ASUS dostępnej pod adresem: <https://www.asus.com/support/> w celu uzyskania dalszych informacji o produkcie oraz szczegółowych danych kontaktowych działu pomocy technicznej firmy ASUS.

5.1 Rozwiązywanie podstawowych problemów

W przypadku wystąpienia problemu z routerem należy najpierw wykonać podstawowe czynności opisane w poniższej części, a dopiero potem poszukać innych rozwiązań.

Uaktualnij oprogramowanie sprzętowe do najnowszej wersji.

1. Uruchom sieciowy interfejs graficzny. Przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > Firmware Upgrade (Uaktualnienie oprogramowania sprzętowego)**. Kliknij przycisk **Check (Sprawdź)** w celu sprawdzenia dostępności najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego.
2. Jeśli najnowsza wersja oprogramowania sprzętowego będzie dostępna, przejdź do witryny globalnej firmy ASUS i pobierz najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego.
3. Na stronie **Firmware Upgrade (Uaktualnienie oprogramowania sprzętowego)** kliknij przycisk **Browse (Przeglądaj)**, aby zlokalizować plik oprogramowania sprzętowego.
4. Kliknij przycisk **Upload (Załaduj)**, aby uaktualnić oprogramowanie sprzętowe. Uruchom ponownie sieć, wykonując czynności w następującej kolejności:

1. Wyłącz modem.
2. Odłącz modem od zasilania.
3. Wyłącz router i komputery.
4. Podłącz modem do zasilania.
5. Włącz modem i odczekaj 2 minuty.
6. Włącz router i odczekaj 2 minuty.
7. Włącz komputery.

Sprawdź, czy kable Ethernet są prawidłowo podłączone.

- Jeśli kabel Ethernet łączący router z modemem jest podłączony w prawidłowy sposób, świecić się będzie dioda LED sieci WAN.
- Jeśli kabel Ethernet łączący uruchomiony komputer z routerem jest podłączony w prawidłowy sposób, świecić się będzie odpowiednia dioda LED sieci LAN.

Sprawdź, czy ustawienia sieci bezprzewodowej komputera są zgodne z ustawieniami routera.

- Podczas nawiązywania połączenia bezprzewodowego między komputerem i routerem należy upewnić się, że identyfikator SSID (nazwa sieci bezprzewodowej), metoda szyfrowania i hasło są prawidłowe.

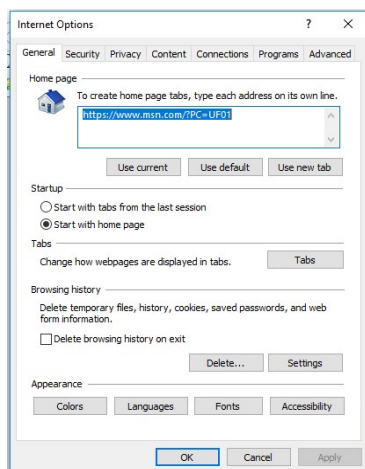
Sprawdź, czy ustawienia sieciowe są prawidłowe.

- Każdy klient w sieci powinien mieć odpowiedni adres IP. Firma ASUS zaleca przypisywanie adresów IP komputerom w sieci za pomocą serwera DHCP routera bezprzewodowego.
- W przypadku niektórych dostawców usług internetowych zapewnianych przez modem kablowy wymagane jest używanie adresu MAC komputera, dla którego zarejestrowano wstępnie konto. Adres MAC można sprawdzić za pomocą sieciowego interfejsu graficznego, na stronie **Dashboard (Pulpit nawigacyjny) > Clients (Klienci)**.

5.2 Często zadawane pytania (FAQ)

Nie mogę uzyskać dostępu do interfejsu graficznego routera przy użyciu przeglądarki sieci Web

- Jeśli komputer jest podłączony w sposób przewodowy, sprawdź połączenie kabla Ethernet i stan diody LED zgodnie z opisem w poprzedniej części.
- Upewnij się, że używane dane logowania są prawidłowe. Domyślną nazwę logowania i hasło można znaleźć na etykiecie na spodzie urządzenia EBR63. Upewnij się, że podczas wprowadzania danych logowania klawisz Caps Lock jest wyłączony.
- Usuń pliki cookie i pliki w przeglądarce sieci Web. W przypadku programu Internet Explorer należy wykonać poniższe czynności:
 1. Uruchom program Internet Explorer, a następnie kliknij kolejno pozycje **Tools (Narzędzia) > Internet Options (Opcje internetowe)**.
 2. Na karcie **General (Ogólne)**, w obszarze **Browsing history (Historia przeglądania)** kliknij przycisk **Delete... (Usuń...)**, wybierz pozycję **Temporary Internet Files and website files (Tymczasowe pliki internetowe pliki witryn internetowych)** i **Cookies and website data (Cookie i dane witryny internetowej)**, a następnie kliknij przycisk **Delete (Usuń)**.



UWAGI:

- Polecenia usuwania plików cookie i plików zależą od przeglądarki sieci Web.
- W celu automatycznego uzyskiwania adresów IP należy wyłączyć ustawienia serwera proxy, anulować połączenie telefoniczne i wprowadzić ustawienia protokołu TCP/IP. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale 1 niniejszego podręcznika użytkownika.
- Należy używać kabli Ethernet CAT5e lub CAT6.

Klient nie może ustanowić połączenia bezprzewodowego z routerem.

UWAGA: W przypadku wystąpienia problemów z nawiązaniem połączenia z siecią 5 Ghz należy sprawdzić, czy urządzenie sieciowe obsługuje częstotliwość 5 Ghz i czy jest wyposażone w funkcję podwójnego pasma.

- **Poza zakresem:**

- Przesuń router bliżej klienta bezprzewodowego.
- Ustaw anteny routera w najlepszym położeniu zgodnie z opisem w części **1.4 Ustawianie pozycji routera.**

- **Wyłączono serwer DHCP:**

1. Uruchom sieciowy interfejs graficzny. Przejdź kolejno do pozycji **Dashboard (Pulpit nawigacyjny) > Clients (Klienci)** i wyszukaj urządzenie, które chcesz połączyć z routerem.
2. Jeśli nie można znaleźć urządzenia w pozycji **Dashboard (Pulpit nawigacyjny)**, przejdź kolejno do pozycji **Settings (Ustawienia) > LAN (Sieć LAN) > DHCP Server (Serwer DHCP).**

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and inform the client of the DNS server IP and default gateway IP. ExpertWiFi EBM58 supports up to 253 IP addresses for your local network.

Manual 1 by: Assigned IP around the DHCP 315x 150

Basic Config

Enable the DHCP Server ☒ Yes ☐ No

ExpertWiFi EBM58's Domain Name

IP Pool Starting Address

IP Pool Ending Address

Lease time (seconds)

Default Gateway

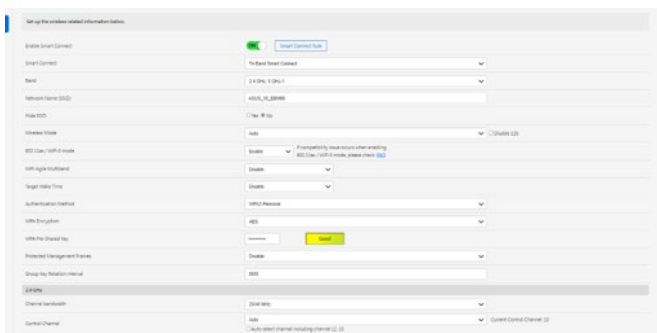
DNS and WINS Server Setting

DNS Server 1

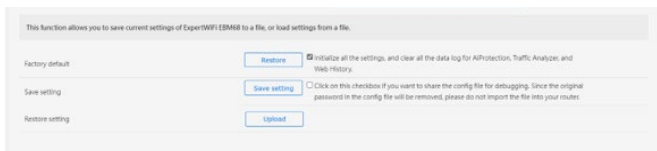
DNS Server 2

Advertise router's IP in addition to user-specified DNS ☒ Yes ☐ No

- Ukryto identyfikator SSID. Jeśli urządzenie wyszukuje identyfikatory SSID innych routerów, ale nie może znaleźć identyfikatora SSID posiadanego routera, przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Wireless (Sieć bezprzewodowa) > General (Ogólne)**, zaznacz opcję **No (Nie)** dla pozycji **Hide SSID (Ukryj SSID)** i zaznacz opcję **Auto (Automat.)** dla pozycji **Control Channel (Kanał kontrolny)**.



- Jeśli używana jest karta sieci bezprzewodowej, sprawdź, czy używany kanał bezprzewodowy jest zgodny z kanałami dostępnymi w danym kraju/regionie. Jeśli nie, dostosuj kanał, pasmo kanału i tryb bezprzewodowy.
- Jeśli nawiązanie połączenia bezprzewodowego z routerem jest nadal niemożliwe, można przywrócić domyślne ustawienia fabryczne routera. W interfejsie graficznym routera kliknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > Restore/Save/Upload Setting (Przywróć/Zapisz/Załaduj ustawienia)** i kliknij przycisk **Restore (Przywróć)**.



Niedostępny Internet.

- Sprawdź, czy router może nawiązać połączenie z adresem IP sieci WAN usługodawcy internetowego. Aby to zrobić, uruchom sieciowy interfejs graficzny, przejdź do pozycji **Dashboard (Pulpit nawigacyjny)** i sprawdź pozycję Stan połączenia z Internetem.

- Jeśli router nie może nawiązać połączenia z adresem IP sieci WAN usługodawcy internetowego, uruchom ponownie sieć zgodnie z opisem w części **Uruchom ponownie sieć, wykonując czynności w następującej kolejności** w rozdziale **Rozwiązywanie podstawowych problemów**.
- Jeśli dostęp do Internetu jest nadal niemożliwy, uruchom ponownie komputer, a następnie sprawdź adres IP i adres bramy sieci.
- Sprawdź wskaźniki stanu modemu ADSL i routera bezprzewodowego. Jeśli nie świeci się dioda LED sieci WAN routera bezprzewodowego, sprawdź, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone.

Nie pamiętam identyfikatora SSID (nazwy sieci) lub hasła sieciowego

- Skonfiguruj nowy identyfikator SSID i klucz szyfrowania za pomocą połączenia przewodowego (kabel Ethernet). Uruchom sieciowy interfejs graficzny, przejdź do pozycji **Dashboard (Pulpit nawigacyjny)**, kliknij ikonę routera, wprowadź nowy identyfikator SSID i klucz szyfrowania, a następnie kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.
- Przywróć ustawienia domyślne routera. Uruchom sieciowy interfejs graficzny, przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > Restore/Save/Upload Setting (Przywróć/Zapisz/Załaduj ustawienia)** i kliknij przycisk **Restore (Przywróć)**. Domyślne konto logowania i hasło można znaleźć na etykiecie na spodzie urządzenia EBR63.

Jak przywrócić domyślne ustawienia systemu?

- Przejdź do pozycji **Settings (Ustawienia) > Administration (Administracja) > Restore/Save/Upload Setting (Przywróć/Zapisz/Załaduj ustawienia)** i kliknij przycisk **Restore (Przywróć)**.

Niepowodzenie uaktualnienia oprogramowania sprzętowego.

Uruchom tryb ratunkowy i skorzystaj z narzędzia Firmware Restoration (Odtwarzanie oprogramowania sprzętowego). Informacje na temat korzystania z narzędzia Firmware Restoration (Odtwarzanie oprogramowania sprzętowego) można znaleźć w części **4.2 Odtwarzanie oprogramowania sprzętowego**.

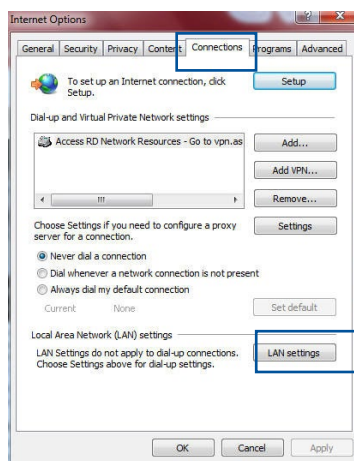
Nie można uzyskać dostępu do sieciowego interfejsu graficznego

Przed konfiguracją routera bezprzewodowego wykonać czynności opisane w tej części dla komputera hosta i klientów sieciowych.

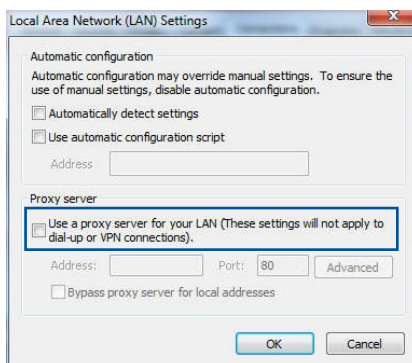
A. Wyłączyć serwer proxy jeżeli jest włączony.

Windows®

1. Kliknij przycisk **Start** > **Internet Explorer** w celu uruchomienia przeglądarki internetowej.
2. Kliknij przycisk **Tools (Narzędzia)** > **Internet options (Opcje internetowe)** > **Connections (Połączenia)** > **LAN settings (Ustawienia sieci LAN)**.

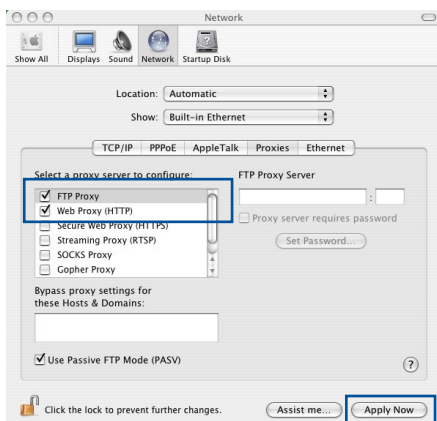


3. Na ekranie Local Area Network (LAN) Settings (Ustawienia sieci lokalnej (LAN)) odznacz opcję **Use a proxy server for your LAN (Użyj serwera proxy dla sieci LAN)**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



MAC OS

1. W przeglądarce Safari kliknąć **Safari**
> **Preferences** (Preferencje)
> **Advanced** (Zaawansowane) >
Change Settings... (Zmień ustawienia...)
2. Na ekranie Network (Sieć) usunąć zaznaczenie **FTP Proxy** (Proxy FTP) i **Web Proxy** (HTTP) (Proxy www (HTTP)).
3. Po zakończeniu kliknąć przycisk **Apply Now** (Zastosuj teraz).

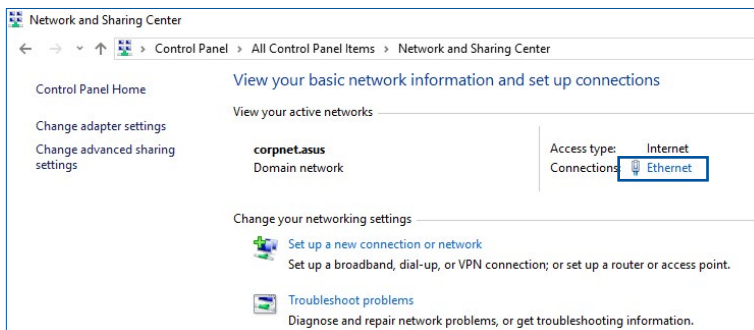


UWAGA: Szczegółowe informacje dotyczące wyłączania serwera proxy, patrz funkcja pomocy danej przeglądarki.

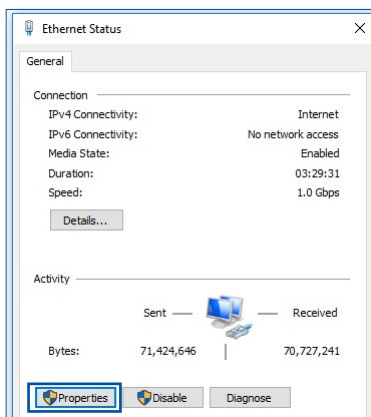
B. Skonfigurować ustawienia TCP/IP do automatycznego uzyskiwania adresu IP.

Windows®

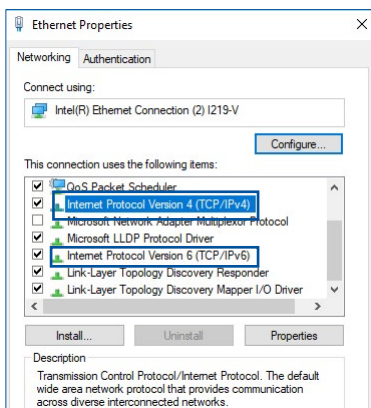
1. Kliknij przycisk **Start** > **Control Panel** (Panel Sterowania) > **Network and Sharing Center** (Centrum sieci i udostępniania), następnie kliknij połączenie sieciowe, aby wyświetlić okno stanu.



2. Kliknij pozycję **Properties** (**Właściwości**), aby wyświetlić okno Ethernet Properties (Właściwości sieci Ethernet).



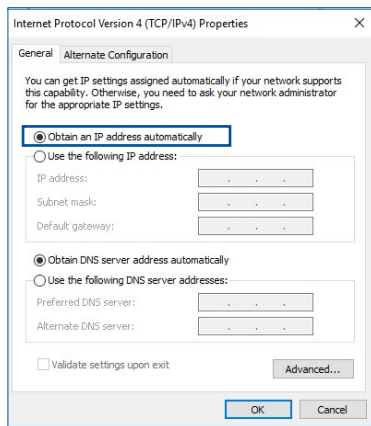
3. Zaznacz opcję **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)) lub **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)** (Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6)), a następnie kliknij przycisk **Properties** (Właściwości).



4. W celu automatycznego uzyskania ustawień IPv4 IP, zaznacz opcję **Obtain an IP address automatically** (Automatycznie uzyskaj adres IP).

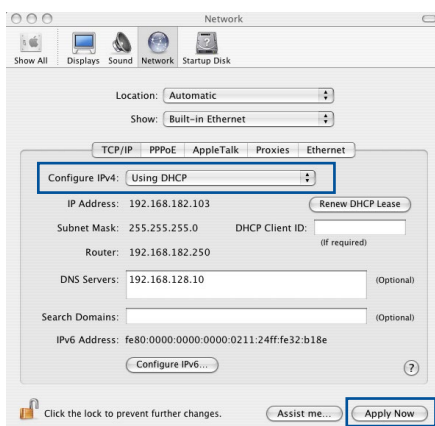
W celu automatycznego uzyskania ustawień IPv6 IP, zaznacz opcję **Obtain an IPv6 address automatically** (Automatycznie uzyskaj adres IPv6).

5. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



MAC OS

1. Kliknij ikonę Apple  umieszczoną w górnej lewej części ekranu.
2. Kliknij polecenie **System Preferences (Preferencje systemu) > Network (Sieć) > Configure... (Konfiguruj...)**
3. Na zakładce **TCP/IP** wybierz **Using DHCP (Z użyciem DHCP)** na liście rozwijalnej **Configure IPv4 (Konfiguruj IPv4)**.
4. Po zakończeniu kliknąć przycisk **Apply Now (Zastosuj teraz)**.

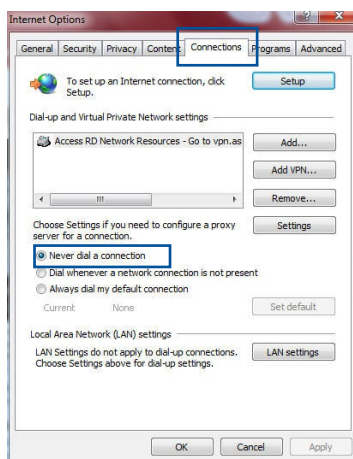


UWAGA: Informacje dotyczące konfiguracji ustawień połączenia TCP/IP komputera patrz pomoc systemu operacyjnego i funkcje wsparcia.

C. Wyłączyć połączenie dial-up jeżeli jest włączone.

Windows®

1. Kliknij przycisk **Start > Internet Explorer** w celu uruchomienia przeglądarki internetowej.
2. Kliknij przycisk **Tools (Narzędzia) > Internet options (Opcje internetowe) > Connections (Połączenia)**.
3. Zaznaczyć opcję **Never dial a connection (Nigdy nie wybieraj połączenia)**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



UWAGA: Szczegółowe informacje o wyłączaniu połączenia dial-up, patrz funkcja pomocy przeglądarki sieciowej.

Załączniki

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.

Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance

on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Podczas korzystania z tego urządzenia należy zawsze stosować się do podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym m.in. do poniższych:



OSTRZEŻENIE!

- Przewody zasilające należy podłączać do gniazd elektrycznych o odpowiednim uziemieniu. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do znajdującego się w pobliżu gniazda elektrycznego, które jest łatwo dostępne.
- Jeśli uszkodzony został zasilacz nie należy próbować naprawiać go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- NIE NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- NIE NALEŻY montować tego urządzenia na wysokości większej niż 2 metry.
- Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się z podanymi zakresami temperatur.
- W przypadku korzystania z tego urządzenia na lotniskach, w szpitalach, na stacjach benzynowych czy w warsztatach samochodowych należy zwrócić szczególną uwagę na kwestię ochrony bezpieczeństwa osobistego.
- Zakłócenia działania urządzeń medycznych: Między wszczepionymi urządzeniami medycznymi a produktami firmy ASUS należy zachować odległość wynoszącą co najmniej 15 cm (6 cali) w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia zakłóceń w pracy tych urządzeń.
- Z urządzeń firmy ASUS należy korzystać w miejscach o dobrym sygnale, aby zminimalizować poziom promieniowania.
- Kobiety w ciąży nie powinny znajdować się blisko urządzenia, a także należy zachować odpowiednią odległość od dolnych partii brzucha w przypadku nastolatków.
- NIE NALEŻY korzystać z tego urządzenia w przypadku występowania widocznych defektów lub jeśli zostało ono zamoczone, uszkodzone lub przerobione. W takiej sytuacji urządzenie należy oddać do serwisu.



OSTRZEŻENIE!

- NIE NALEŻY umieszczać urządzeń na nierównych lub niestabilnych powierzchniach roboczych.
 - NIE NALEŻY umieszczać ani upuszczać przedmiotów na to urządzenie. Urządzenia nie należy wystawiać na wstrząsy mechaniczne, takie jak przygniecenia, wygięcia, nakłuwanie lub niszczenie.
 - NIE NALEŻY urządzenia demontować, otwierać, podgrzewać w kuchenie mikrofalowej, spalać, malować ani wpychać jakichkolwiek przedmiotów do jego wnętrza.
 - Należy sprawdzić tabliczkę znamionową na spodzie produktu i upewnić się, że zasilacz jest zgodny z podanymi wartościami.
 - Urządzenie powinno znajdować się z dala od ognia i źródeł ciepła.
 - NIE NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wpychać żadnych obcych obiektów na produkt. NIE NALEŻY korzystać z urządzenia podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
 - Obwody wyjściowe PoE tego urządzenia należy łączyć wyłącznie z sieciami PoE, nie kierując ich do instalacji zewnętrznych.
 - Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdka elektrycznego.
 - Należy korzystać wyłącznie z akcesoriów, które zostały zatwierdzone przez producenta urządzenia do użytku z tym modelem. Używanie innego rodzaju akcesoriów może spowodować unieważnienie gwarancji lub naruszenie lokalnych przepisów prawnych, a także może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa. Aby uzyskać informacje o zatwierdzonych akcesoriach, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.
 - Korzystanie z tego urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi może stwarzać ryzyko wystąpienia pożaru lub obrażeń ciała.
-

Obsługę i Pomoc

Odwiedź naszą wielojęzyczną witrynę internetową pod adresem <https://www.asus.com/support>.

