

Synology®



Wakacyjne Warsztaty Synology

Bezpłatny kurs obsługi urządzeń Synology

ON-LINE

Rozwiązania sieciowe Synology oraz serwer poczty

start 10:00



WWS – plan szkoleń

1. 24.07 - *Poznaj Synology DSM 6.2*
2. 31.07 - *Wysokowydajny backup na Twój Synology NAS*
3. 07.08 - *Wysoka dostępność – o klastrze SHA*
4. 14.08 - *Wirtualizacja Synology*
5. 21.08 - *Synology jako rozwiązanie monitoringu wizyjnego*
6. 28.08 - *Rozwiązania sieciowe Synology oraz serwer poczty*



Synology®



Bonus

Zdaj egzamin końcowy i otrzymaj certyfikat:



Odpowiedz jako pierwszy na pytanie konkursowe i wygraj DS119j:



20% rabatu na DS218+ lub DS918+ po zdanym egzaminie – kamil.luczak@fen.pl



Synology®



Usługi Profesjonalne - FEN



Kamil Łuczak

kamil.luczak@fen.pl

GSM +48 510 044 718

helpdesk@fen.pl

<https://uslugi.fen.pl/>



Synology®



Konkurs



Zwycięzca:

Pan Bartosz z Warszawy

Pytanie konkursowe:

Czym różni się model NVR1218 od standardowych desktopowych modeli Synology oraz co umożliwia nam pakiet Synology CMS?



Agenda

- Rozwiązania sieciowe
 - Uruchomienie SRM
 - Konfiguracja RT2600ac oraz MR2200ac
 - DS router
 - Konfiguracja filtrów sieciowych
 - Konfiguracja zabezpieczeń sieci
- Synology MailPlus Server
 - Instalacja pakietu
 - Utworzenie systemu poczty
 - Migracja konta Gmail
- Konkurs



Synology®



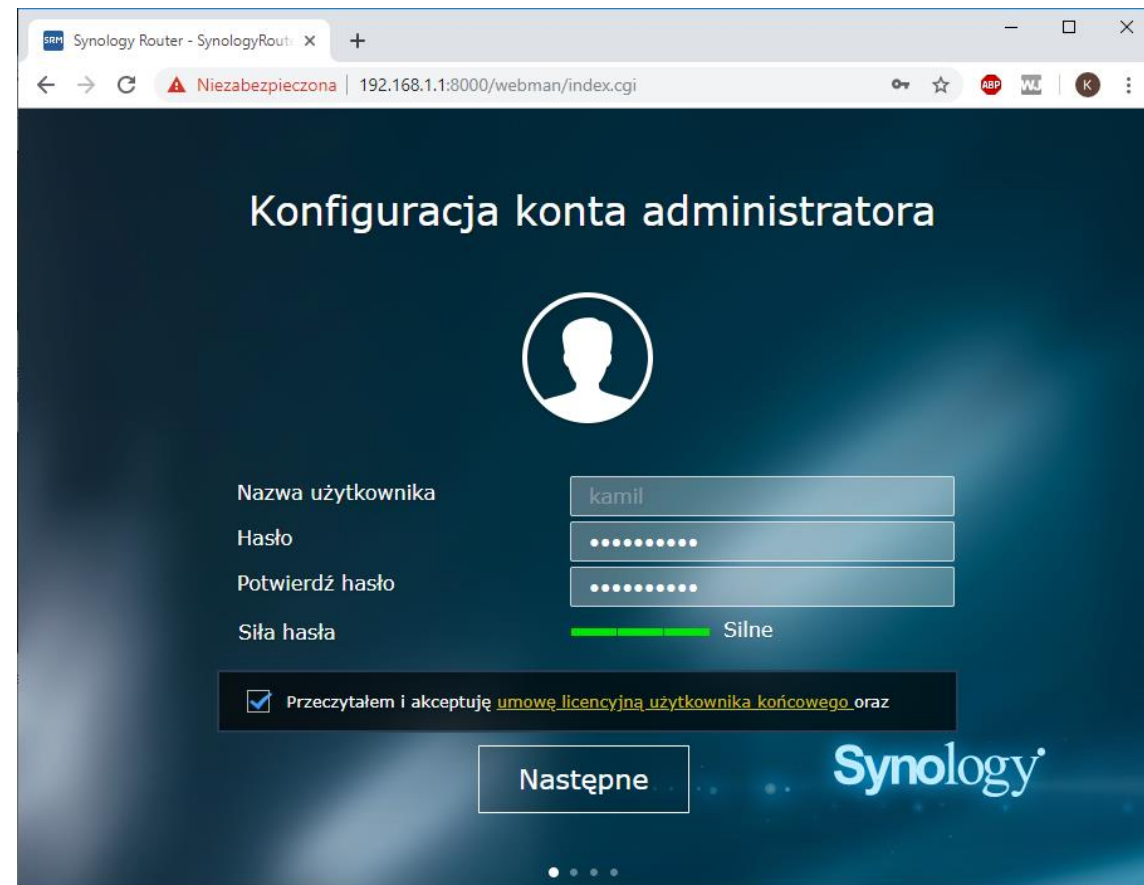
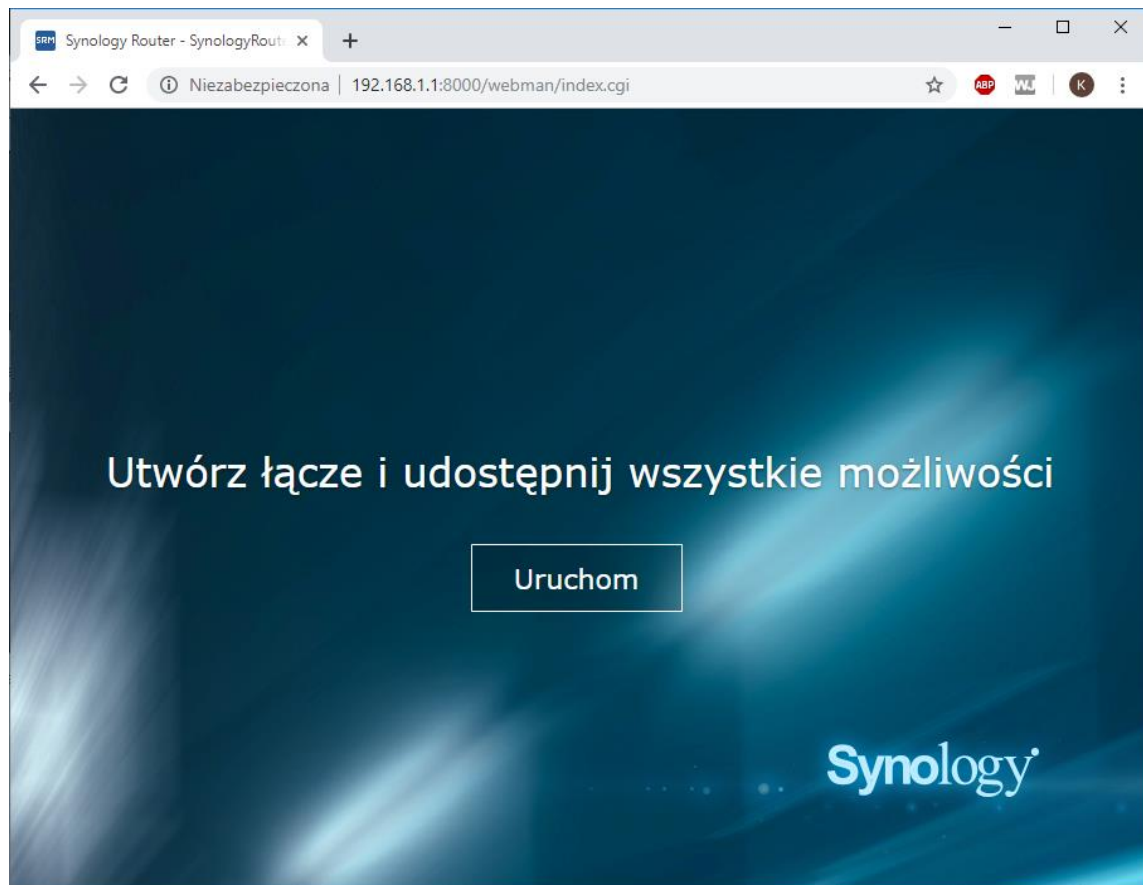
Rozwiązania sieciowe



Synology®



Instalacja Synology Router Manager



Instalacja Synology Router Manager

Synology Router - SynologyRouter X +

Niezabezpieczona | 192.168.1.1:8000/webman/index.cgi

Konfiguruj sieć Wi-Fi



Nazwa (SSID)

Hasło

Potwierdź hasło

Siła hasła Silne


Lokalizacja

Aby zapewnić pełną funkcjonalność Synology Router, wybierz swoją bieżącą lokalizację.
Ważne: Nieprawidłowe ustawienie lokalizacji może prowadzić do problemów prawnych.

Synology Router - SynologyRouter X +

Niezabezpieczona | 192.168.1.1:8000/webman/index.cgi

Ustaw tryb działania



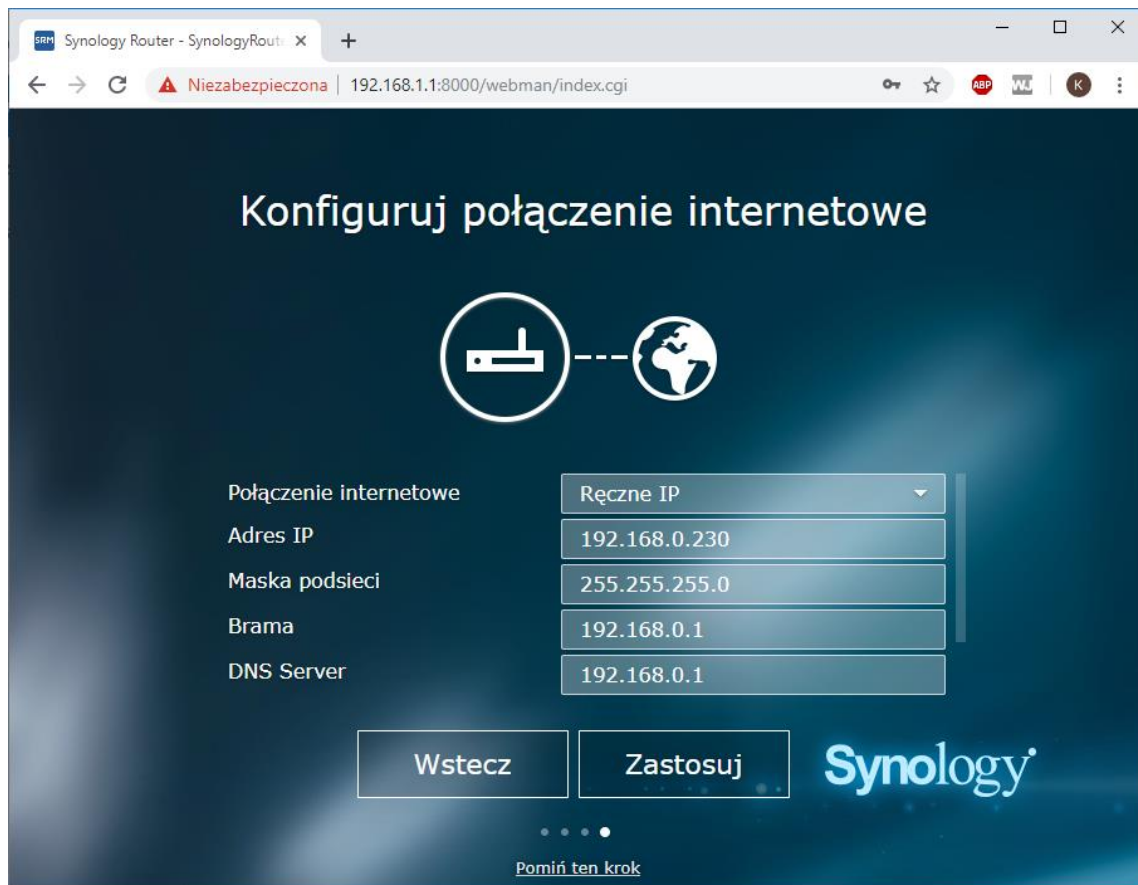
Tryby działania

Dostęp zewnętrzny do SRM

Tryb routera: Port WAN Synology Router łączy się z Internetem za pośrednictwem DSL/modemu przewodowego.



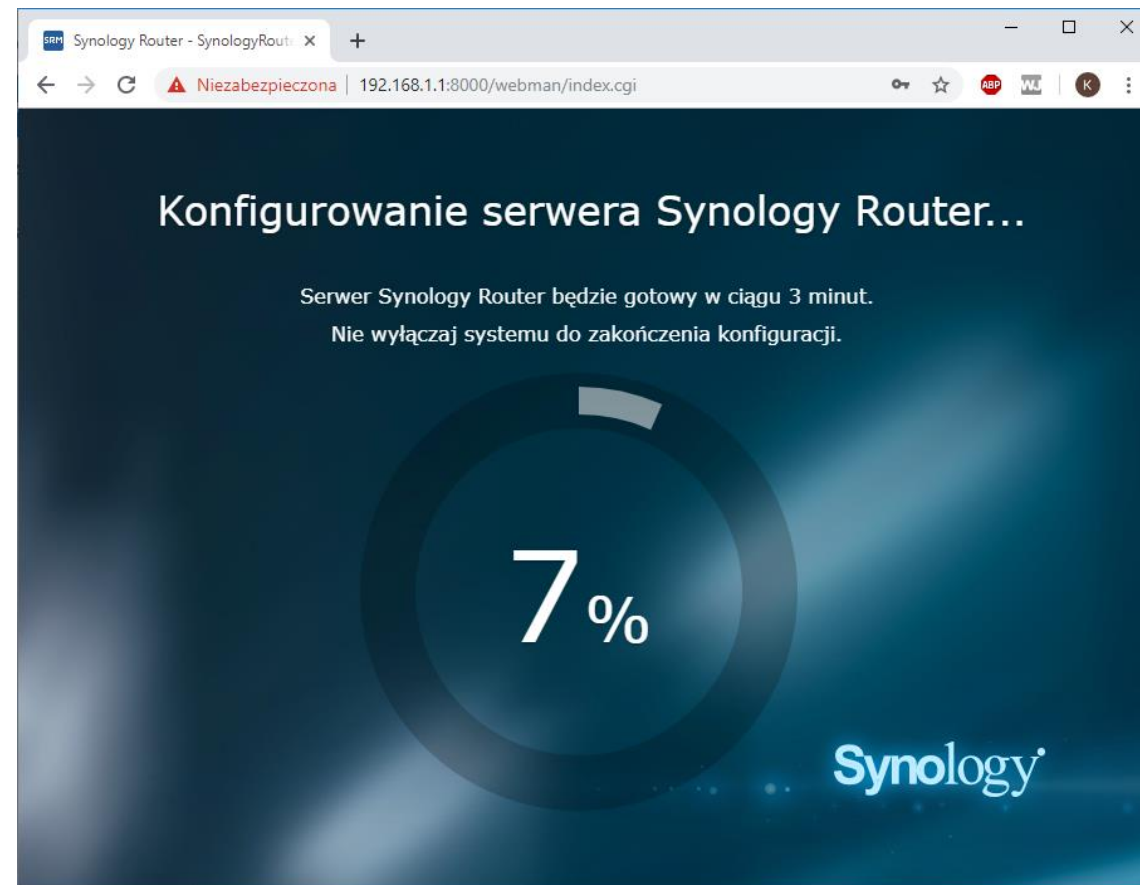
Instalacja Synology Router Manager



Screenshot of the Synology Router Manager web interface. The browser address bar shows "192.168.1.1:8000/webman/index.cgi" with a "Niebezpieczona" (Insecure) warning. The main heading is "Konfiguruj połączenie internetowe" (Configure internet connection). Below the heading is an icon of a router connected to a globe. The configuration form includes:

Połączenie internetowe	Ręczne IP
Adres IP	192.168.0.230
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama	192.168.0.1
DNS Server	192.168.0.1

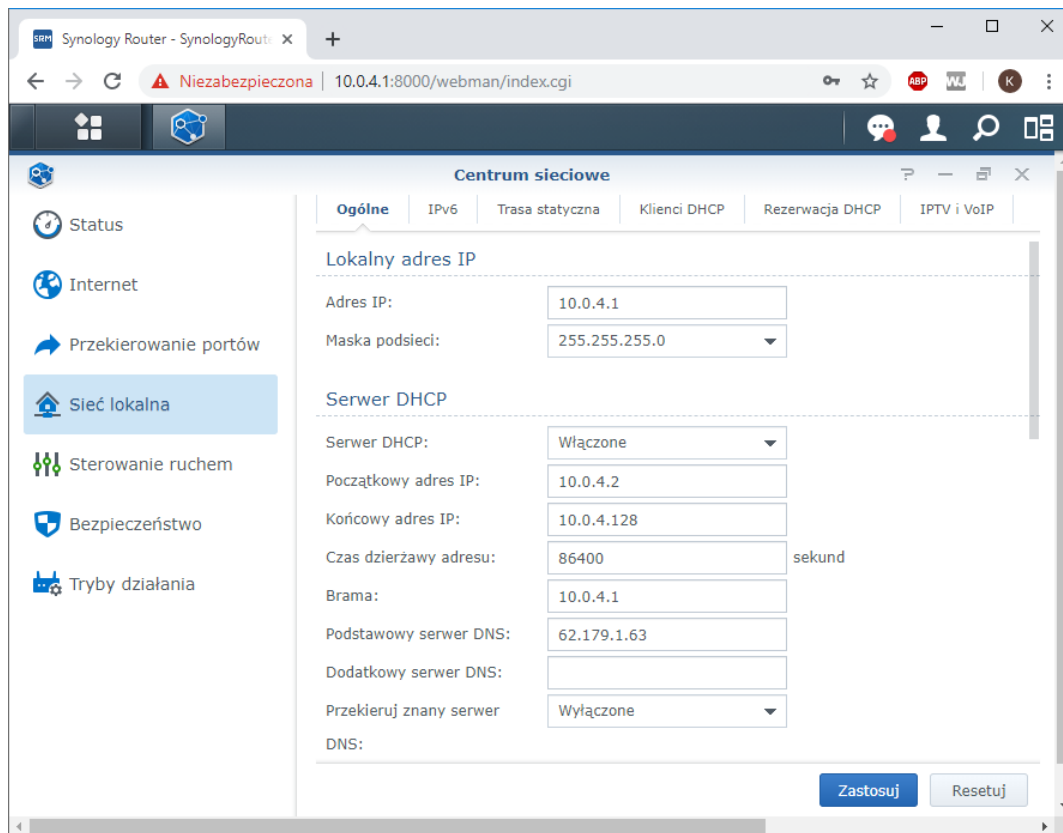
At the bottom, there are "Wstecz" (Back) and "Zastosuj" (Apply) buttons, the Synology logo, and a "Pomiń ten krok" (Skip this step) link.



Screenshot of the Synology Router Manager progress screen. The browser address bar shows "192.168.1.1:8000/webman/index.cgi" with a "Niebezpieczona" (Insecure) warning. The main heading is "Konfigurowanie serwera Synology Router..." (Configuring Synology Router server...). Below the heading, it says "Serwer Synology Router będzie gotowy w ciągu 3 minut. Nie wyłączaj systemu do zakończenia konfiguracji." (Synology Router server will be ready in 3 minutes. Do not turn off the system until configuration is complete.). A large circular progress indicator shows "7%". The Synology logo is in the bottom right corner.

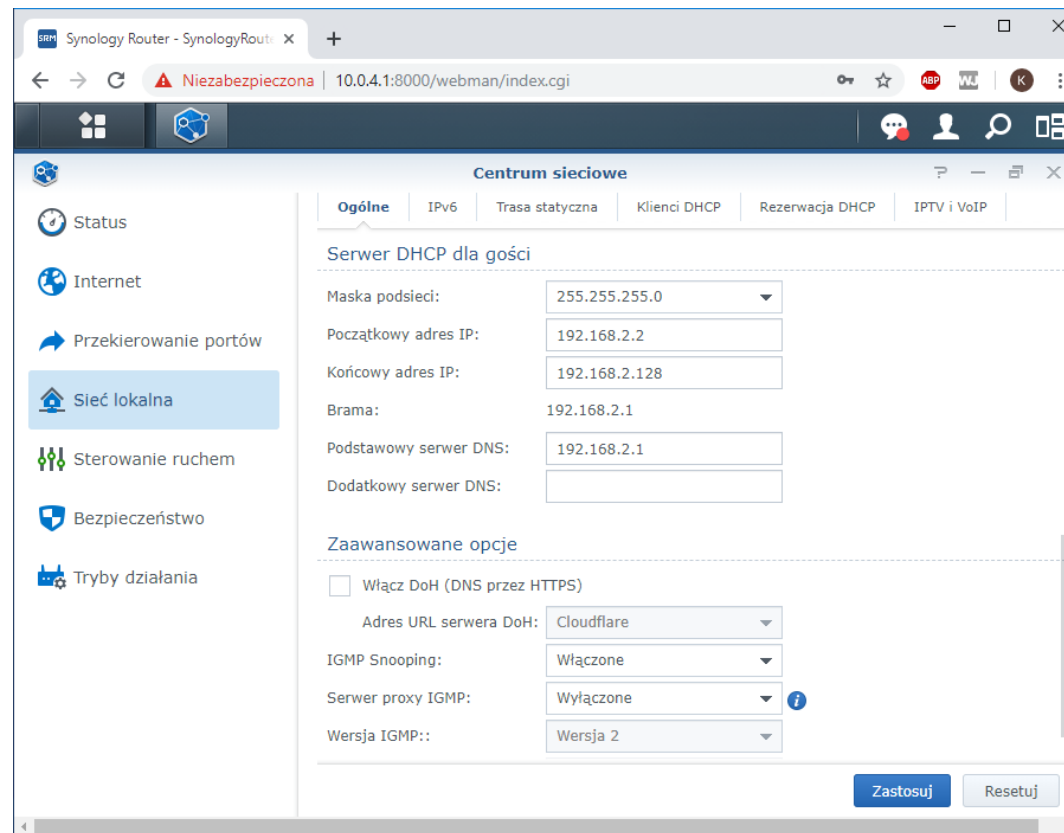


Konfiguracja sieci lokalnej



Screenshot of the Synology Router web interface showing the "Centrum sieciowe" (Network Center) configuration page. The "Ogólne" (General) tab is selected. The "Lokalny adres IP" (Local IP Address) section shows the IP address set to 10.0.4.1 and the subnet mask to 255.255.255.0. The "Serwer DHCP" (DHCP Server) section shows the DHCP server is enabled (Włączone). The DHCP range is set from 10.0.4.2 to 10.0.4.128, with a lease time of 86400 seconds. The gateway is 10.0.4.1, and the primary DNS server is 62.179.1.63. The "Przekieruj znany serwer DNS" (Forward known DNS server) option is disabled (Wyłączone).

Section	Field	Value
Lokalny adres IP	Adres IP:	10.0.4.1
	Maska podsieci:	255.255.255.0
Serwer DHCP	Serwer DHCP:	Włączone
	Początkowy adres IP:	10.0.4.2
	Końcowy adres IP:	10.0.4.128
	Czas dzierżawy adresu:	86400 sekund
	Brama:	10.0.4.1
	Podstawowy serwer DNS:	62.179.1.63
	Dodatkowy serwer DNS:	
Przekieruj znany serwer DNS:	Wyłączone	



Screenshot of the Synology Router web interface showing the "Centrum sieciowe" (Network Center) configuration page. The "Ogólne" (General) tab is selected. The "Serwer DHCP dla gości" (Guest DHCP Server) section shows the network mask set to 255.255.255.0. The DHCP range is set from 192.168.2.2 to 192.168.2.128, with a gateway of 192.168.2.1. The primary DNS server is 192.168.2.1. The "Zaawansowane opcje" (Advanced Options) section shows the "Włącz DoH (DNS przez HTTPS)" (Enable DoH) option is disabled. The DoH server URL is set to Cloudflare. IGMP Snooping is enabled (Włączone), the proxy IGMP server is disabled (Wyłączone), and the IGMP version is set to Wersja 2.

Section	Field	Value
Serwer DHCP dla gości	Maska podsieci:	255.255.255.0
	Początkowy adres IP:	192.168.2.2
	Końcowy adres IP:	192.168.2.128
	Brama:	192.168.2.1
	Podstawowy serwer DNS:	192.168.2.1
Dodatkowy serwer DNS:		
Zaawansowane opcje	Włącz DoH (DNS przez HTTPS):	<input type="checkbox"/>
	Adres URL serwera DoH:	Cloudflare
	IGMP Snooping:	Włączone
	Serwer proxy IGMP:	Wyłączone
Wersja IGMP::	Wersja 2	



Konfiguracja sieci bezprzewodowej SRM 1.1

The screenshot shows the Synology Router web interface at 10.0.4.1:8000/webman/index.cgi. The 'Centrum sieciowe' (Network Center) is active, and the 'Wi-Fi' tab is selected. The 'Smart Connect' section is visible, with 'Automatyczny wybór' (Automatic selection) set to 'ON'. Under '2,4 GHz/5 GHz', the 'Włącz radiową łączność bezprzewodową' (Enable wireless connectivity) checkbox is checked. The configuration for the 2.4 GHz band is shown: Plan: Automatycznie; Nazwa (SSID): WWS Wi-Fi; Poziom zabezpieczeń: Wysoki - WPA2-Personal; Hasło: [redacted]; Tryb łączności bezprzewodowej: Auto. There are also options to 'Zmniejsz prędkość urządzenia USB 3.0, aby zmniejszyć zakłócenia sygnału o częstotliwości 2,4 GHz' and 'Zaawansowane opcje'. 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom.

The screenshot shows the Synology Router web interface at 10.0.4.1:8000/webman/index.cgi. The 'Centrum sieciowe' (Network Center) is active, and the 'Sieć dla gości' (Guest Network) tab is selected. The '5GHz' section is visible, with 'Włącz sieć dla gości' (Enable guest network) checked. The configuration for the 5GHz band is shown: Nazwa (SSID): WWS-Guest; Poziom zabezpieczeń: Wysoki - WPA2-Personal; Hasło: synology; Ważny dla: 6 dni 23 Godz 56 minut(a). There are also checkboxes for 'Izolacja punktu dostępowego' (Access point isolation) and 'MU-MIMO'. The '2.4GHz' section is also visible, with 'Włącz sieć dla gości' (Enable guest network) checked. The configuration for the 2.4GHz band is shown: Nazwa (SSID): WWS-Guest; Poziom zabezpieczeń: Wysoki - WPA2-Personal; Hasło: synology. 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom.



Konfiguracja sieci bezprzewodowej SRM 1.2

The screenshot shows the 'Wi-Fi Connect' page in the Synology Router web interface. The 'Wi-Fi' tab is selected. Under 'Smart Connect', the 'Automatyczny wybór 2,4 GHz/5 GHz' toggle is turned ON. The 'Włącz radiową łączność bezprzewodową' checkbox is checked. The configuration details are as follows:

Plan:	Automatycznie	
Nazwa (SSID):	WWS Wi-Fi	Pokaż
Poziom zabezpieczeń:	WPA2-Personal	
Hasło:	
Tryb łączności bezprzewodowej:	Auto	
5GHz kanał:	Auto	Bieżący: 40
2.4GHz kanał:	Auto	Bieżący: 8

At the bottom, there is a checkbox for 'Zmniejsz prędkość urządzenia USB 3.0, aby zmniejszyć zakłócenia sygnału o częstotliwości 2,4 GHz' and a link for 'Zaawansowane opcje'. 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom right.

The screenshot shows the 'Wi-Fi Connect' page with the 'WPS' tab selected. The 'Opcje podstawowe' section is expanded, showing the following settings:

Rotacja klucza:	3600	sekund
5GHz Szerokość kanału:	20/40/80MHz	
2.4GHz Szerokość kanału:	20/40 MHz	
Pomoc techniczna PMF:	Wyłączone	
Moc transmisji:	Wysoka	
DTIM:	4	
Tłumaczenie multicast:	Wyłącz	

Below these are several checkboxes: AMPDU (checked), Extended NSS (unchecked), 802.11r (unchecked), U-APSD (checked), Zezwalaj na automatyczne przełączanie na kanały DFS (unchecked), and Izolacja punktu dostępowego (unchecked). 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom right.



Konfiguracja sieci bezprzewodowej SRM 1.2

The screenshot shows the Synology Router web interface for the 'Wi-Fi Connect' section. The 'Wi-Fi' tab is selected. Under 'Smart Connect', the 'Automatyczny wybór 2,4 GHz/5 GHz' toggle is set to 'OFF'. The '5GHz' section has 'Włącz sieć dla gości' checked. The SSID is 'WWS-Guest', security is 'WPA2-Personal', and the password is masked with dots. The remaining time is '6 dni 22 Godz 10 minut(a)' and the maximum connections are '128'. The '2.4GHz' section also has 'Włącz sieć dla gości' checked with an SSID of 'WWS-Guest'. 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom.

The screenshot shows the Synology Router web interface for the 'Wi-Fi Connect' section. The 'Wi-Fi' tab is selected. Under 'Smart Connect', the 'Automatyczny wybór 2,4 GHz/5 GHz' toggle is set to 'ON'. The 'Włącz sieć dla gości' checkbox is checked. The SSID is 'WWS-Guest-Smart', security is 'WPA2-Personal', and the password is masked with dots. The maximum connections are '128'. The 'Dostęp do sieci lokalnej' section has 'Zezwalaj gościom na dostęp do sieci lokalnej' unchecked. 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom.



Podłączenie do sieci

```
Wiersz polecenia
C:\Users\kamil.luczak>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet 2:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . :

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix  . :
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::f9c1:1a24:3c32:8fe0%16
    IPv4 Address. . . . . : 10.0.4.95
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 10.0.4.1

Ethernet adapter Ethernet 3:

    Connection-specific DNS Suffix  . : Hitronhub.home
    IPv6 Address. . . . . : fd00:a84e:3f27:a1b2:d9b3:3e:51a6:3be7
    Temporary IPv6 Address. . . . . : fd00:a84e:3f27:a1b2:51d:8592:f8f7:873c
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::d9b3:3e:51a6:3be7%12
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.0.15
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.0.1

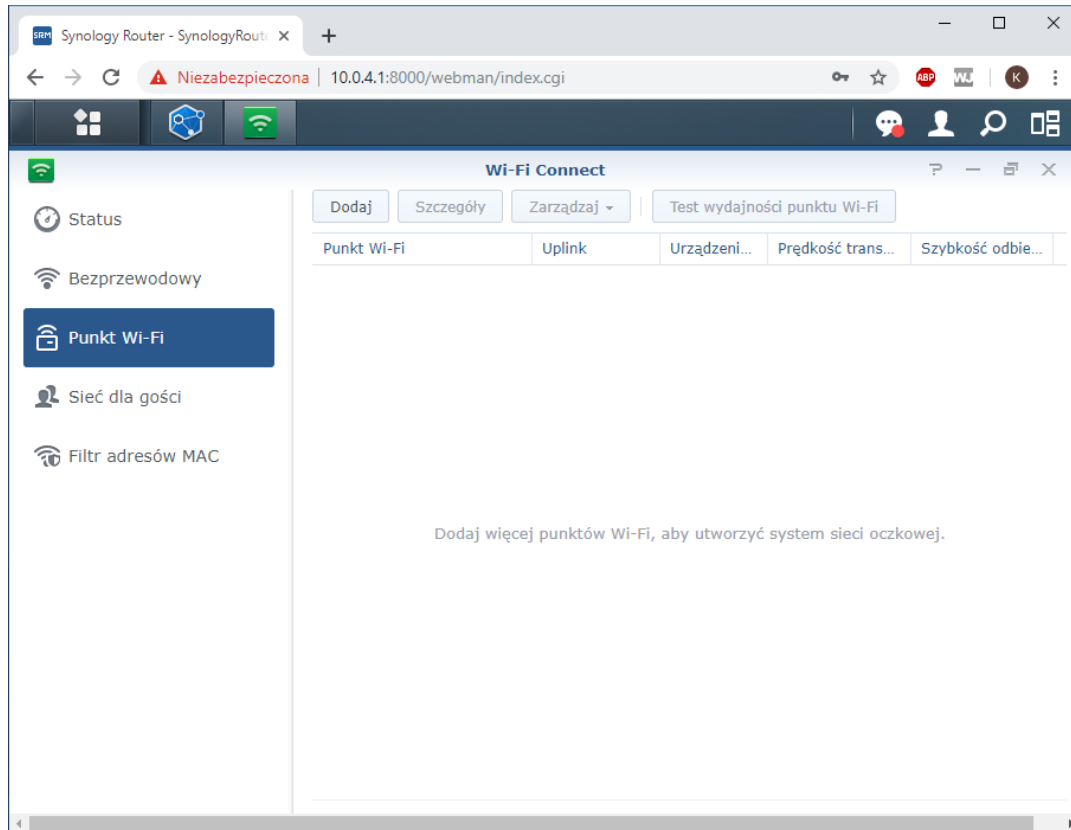
Wireless LAN adapter Połączenie lokalne* 1:
```

The screenshot shows the Synology Router web interface. The main heading is "Centrum sieciowe". On the left, there is a navigation menu with items like "Status", "Łączność bezprzewodowa", "Internet", "Przekierowanie portów", "Sieć lokalna", "Ochrona rodzicielska", "Sterowanie ruchem", "Bezpieczeństwo", and "Tryby działania". The main content area shows "Połączenie internetowe - IPv4" with a green checkmark and "Połączony". Below this, it lists "Adres IP: 192.168.0.230", "Brama: 192.168.0.1", and "DNS Server: 62.179.1.63". There is also a section for "Lista urządzeń" with tabs for "Internet", "Lista urządzeń", "Procesor", and "Pamięć". Under "Lista urządzeń", there are three categories: "2 jednostki" (wired), "1 jednostki" (wired), and "1 jednostki" (wireless). A table lists the connected devices:

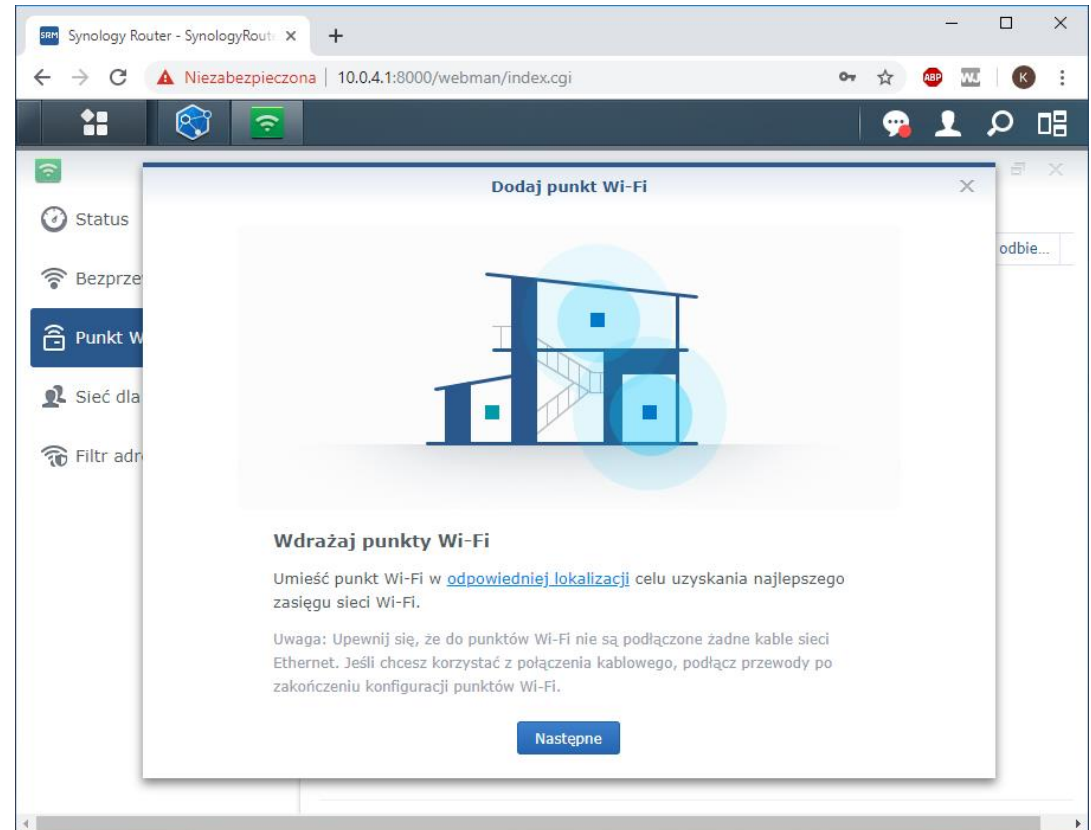
Device	MAC	IP	Speed
KLUCZAK (Kablowe)	50:7b:9d:aa:9a:d2	10.0.4.95	0.00 KB/s
HUAWEI_P9_lite (2.4GHz)	88:44:77:2b:27:76	10.0.4.33	0.00 KB/s



Dodanie punktu Wi-Fi (MR2200ac)



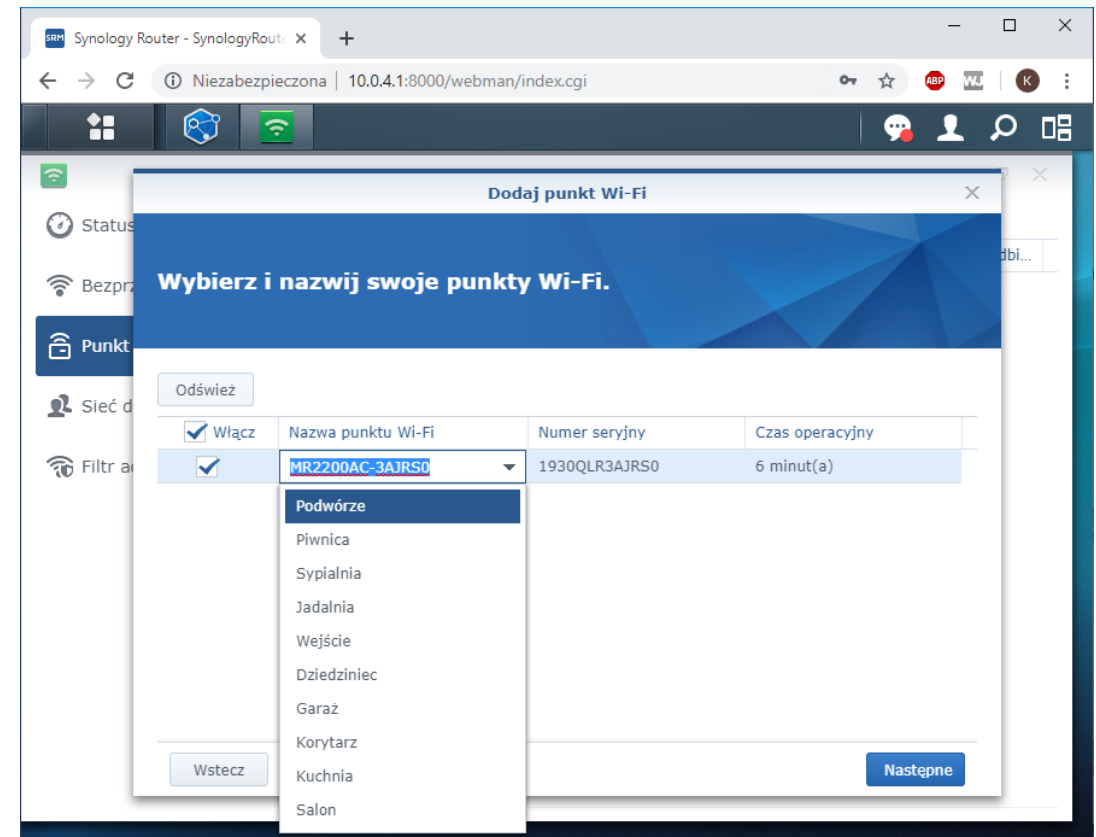
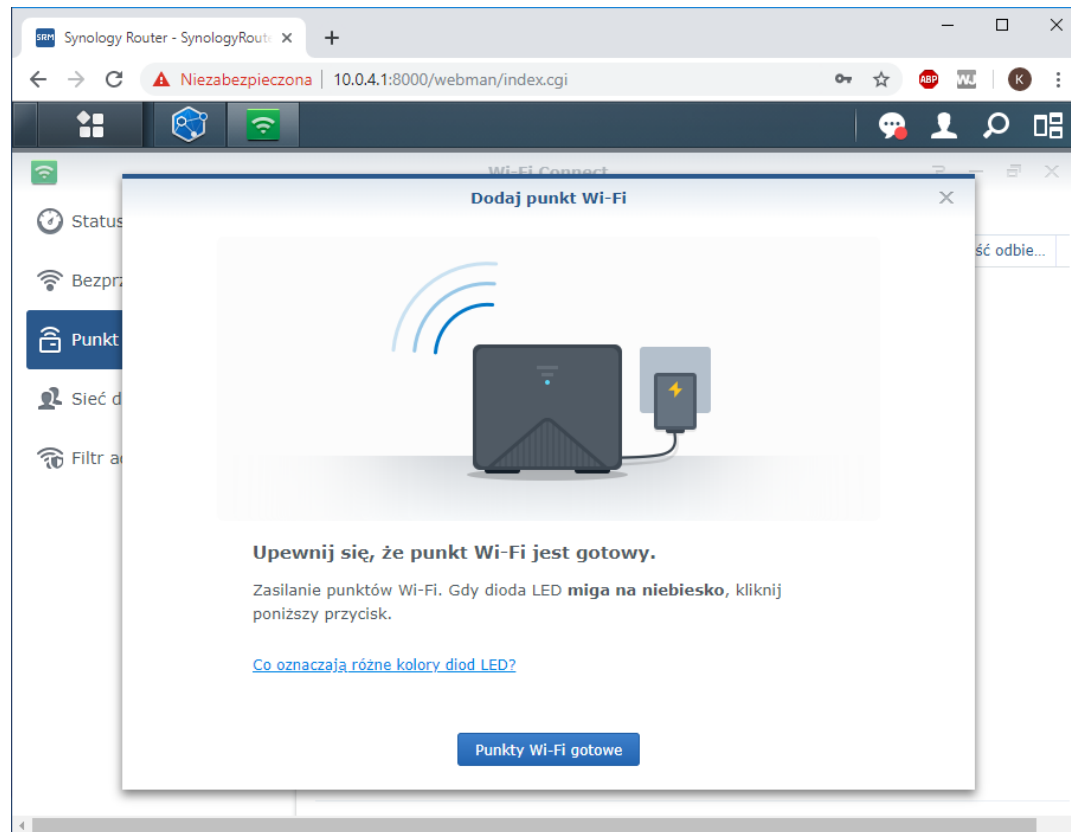
The screenshot shows the Synology Router web interface. The browser address bar displays "10.0.4.1:8000/webman/index.cgi". The page title is "Wi-Fi Connect". On the left sidebar, the "Punkt Wi-Fi" option is selected. The main content area features a "Dodaj" button and a "Test wydajności punktu Wi-Fi" button. Below these is a table with the following headers: "Punkt Wi-Fi", "Uplink", "Urządzeni...", "Prędkość trans...", and "Szybkość odbie...". The table is currently empty. At the bottom of the page, there is a message: "Dodaj więcej punktów Wi-Fi, aby utworzyć system sieci oczkowej."



The screenshot shows the same Synology Router web interface, but with a modal dialog box titled "Dodaj punkt Wi-Fi" open. The dialog box contains an illustration of a building with a Wi-Fi signal icon. Below the illustration, the text reads: "Wdrażaj punkty Wi-Fi". Underneath, it says: "Umieść punkt Wi-Fi w [odpowiedniej lokalizacji](#) celu uzyskania najlepszego zasięgu sieci Wi-Fi." A note follows: "Uwaga: Upewnij się, że do punktów Wi-Fi nie są podłączone żadne kable sieci Ethernet. Jeśli chcesz korzystać z połączenia kablowego, podłącz przewody po zakończeniu konfiguracji punktów Wi-Fi." At the bottom of the dialog box, there is a blue button labeled "Następne".



Dodanie punktu Wi-Fi (MR2200ac)



Dodanie punktu Wi-Fi (MR2200ac)

The screenshot shows the Synology Router web interface. A dialog box titled "Dodaj punkt Wi-Fi" is open, displaying the "Konfigurowanie sieci Wi-Fi..." section. A table lists the network configuration:

Nazwa punktu Wi-Fi	Status
Salon	Łączenie...

At the bottom of the dialog, there is a message: "Wprowadzanie ustawień do urządzenia może chwilę potrwać. Wróć później." and a "Przerwij" button.

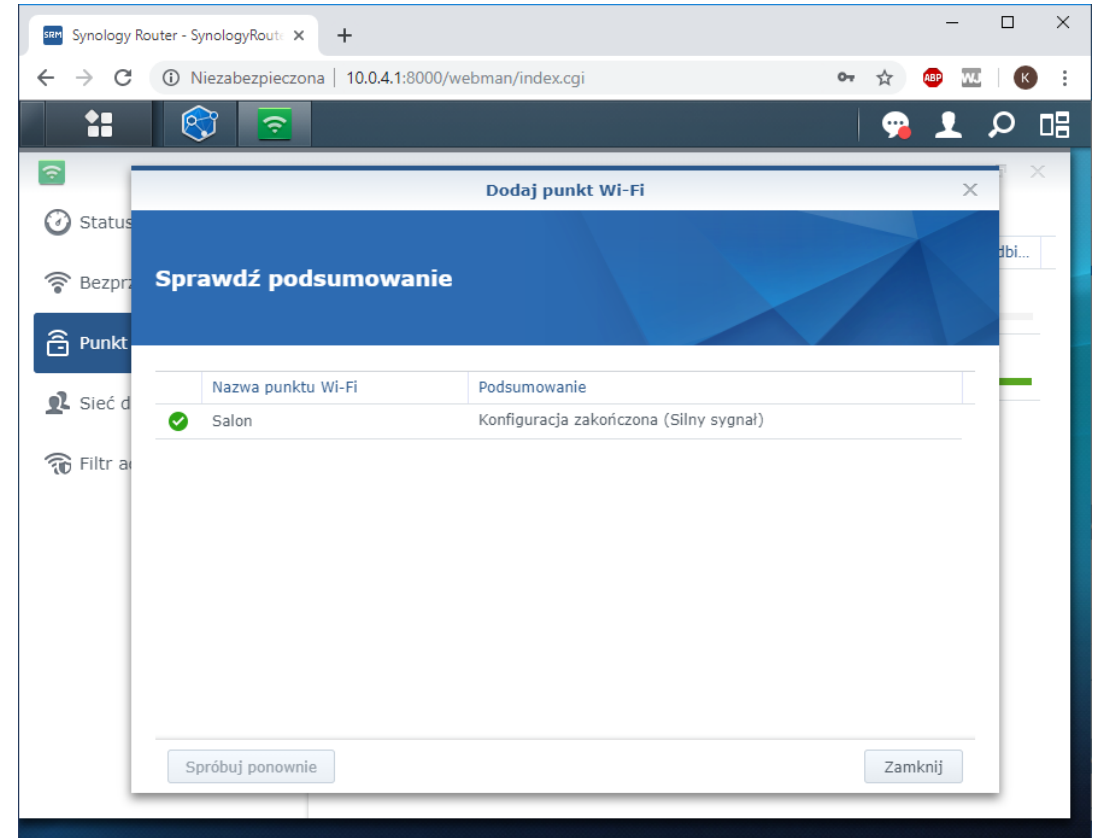
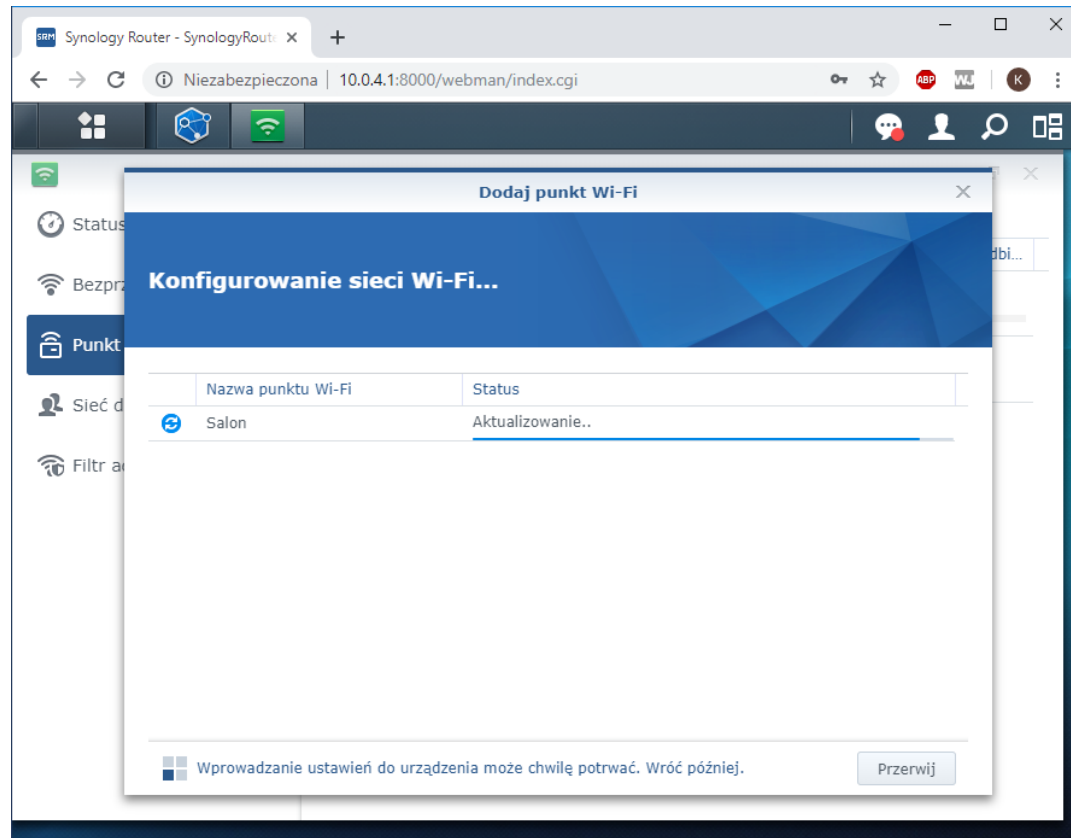
The screenshot shows the Synology Router web interface. A dialog box titled "Dodaj punkt Wi-Fi" is open, displaying the "Konfigurowanie sieci Wi-Fi..." section. A table lists the network configuration:

Nazwa punktu Wi-Fi	Status
Salon	Oczekiwanie na aktualizację.

At the bottom of the dialog, there is a message: "Wprowadzanie ustawień do urządzenia może chwilę potrwać. Wróć później." and a "Przerwij" button.



Dodanie punktu Wi-Fi (MR2200ac)



Dodanie punktu Wi-Fi (MR2200ac)

The screenshot shows the Synology Router web interface. The left sidebar contains navigation options: Status, Bezprzewodowy, Punkt Wi-Fi (selected), Sieć dla gości, and Filtr adresów MAC. The main content area is titled "Wi-Fi Connect" and includes buttons for "Dodaj", "Szczegóły", "Zarządzaj", and "Test wydajności punktu Wi-Fi". A table lists two Wi-Fi points:

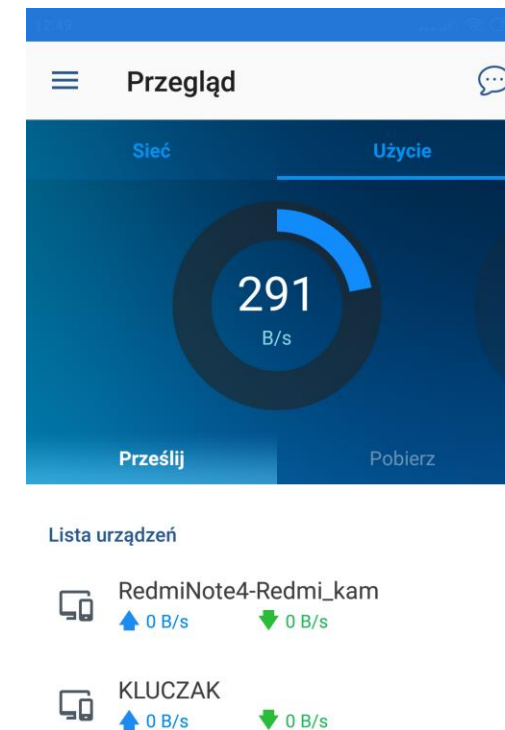
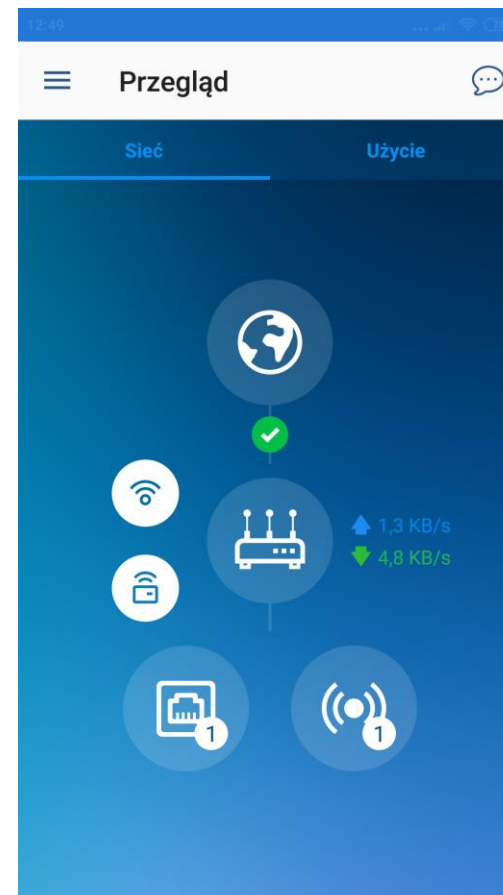
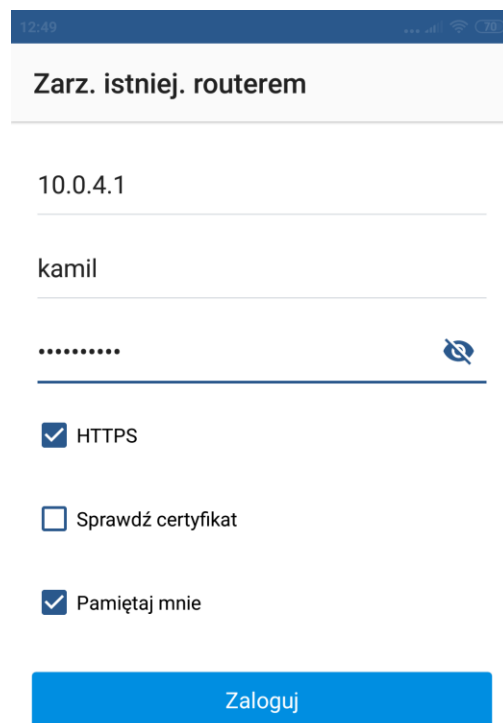
Punkt Wi-Fi	Uplink	Urządzeni...	Prędkość tran...	Szybkość odbi...
SynologyRouter	Kablowe	0	901 bytes/s	291 bytes/s
Salon	2.4GHz	0	220 bytes/s	389 bytes/s

The screenshot shows the same Synology Router web interface, but with a "Test wydajności punktu Wi-Fi" window open. The window title is "Test wydajności punktu Wi-Fi" and the subtitle is "Test prędkości transferu między podstawowymi a dodatkowymi punktami Wi-Fi." It includes a "Testuj wybrane" button. A table displays the test results for the "Salon" point:

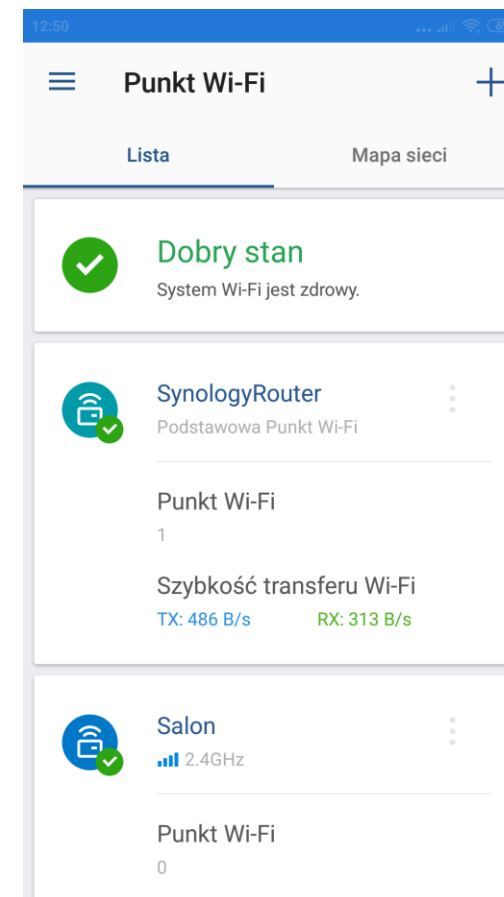
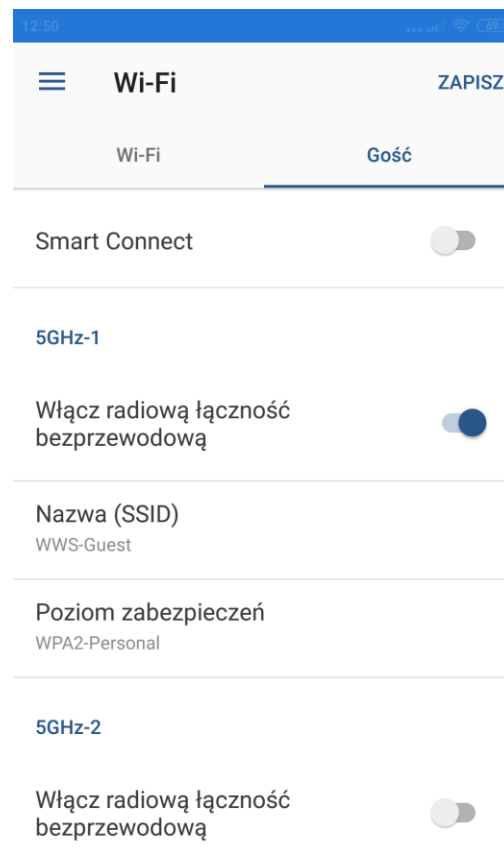
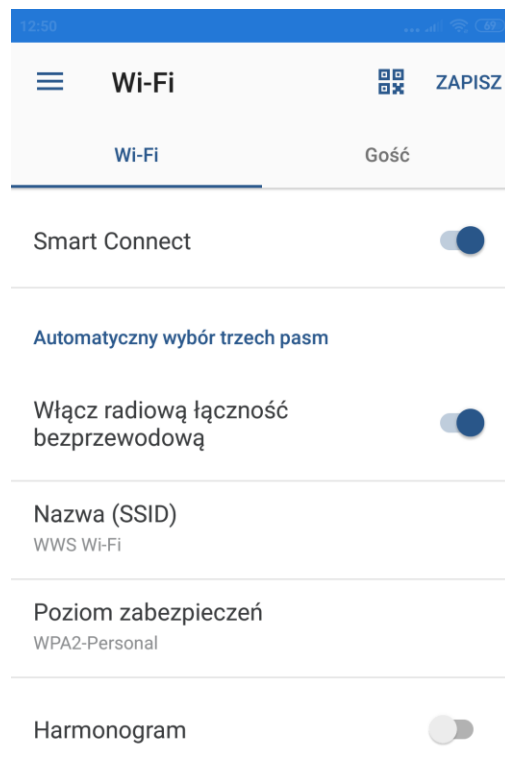
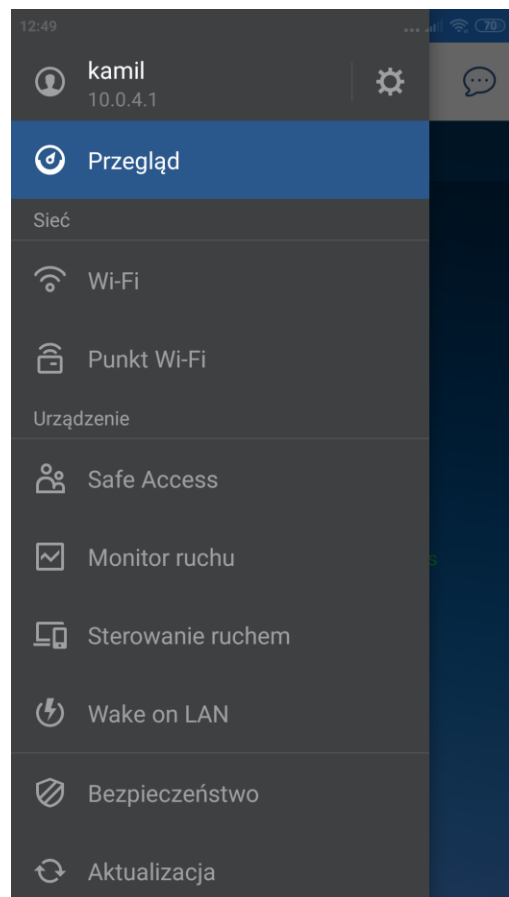
Punkt Wi-Fi	Do głównego punktu...	Z głównego punktu ...	Ostatnio testowano
Salon	108.56 Mb/s	94.51 Mb/s	2019/08/27 12:13:23



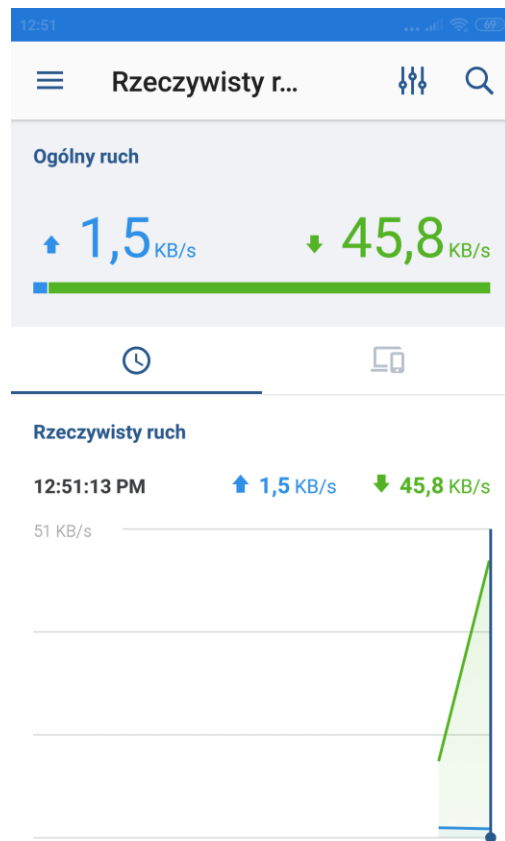
DS router



DS router



DS router



12:52

Bezpieczeństwo

Przekierowanie portów Zapora sieciowa Blokowanie adresów IP

Inne

WAN-to-SRM (IPv4)
✓ Wszystkie usługi

WAN-to-LAN (IPv4)
✓ Wszystkie usługi

WAN-to-SRM (IPv6)
⊗ Wszystkie usługi

WAN-to-LAN (IPv6)
⊗ Wszystkie usługi

The screenshot displays the 'Bezpieczeństwo' (Security) page. At the top, it shows the time 12:52 and the page title 'Bezpieczeństwo'. Below this, there are three tabs: 'Przekierowanie portów', 'Zapora sieciowa' (selected), and 'Blokowanie adresów IP'. Underneath, there's a section titled 'Inne' (Other) with four entries: 'WAN-to-SRM (IPv4)' with a green checkmark and 'Wszystkie usługi' (All services); 'WAN-to-LAN (IPv4)' with a green checkmark and 'Wszystkie usługi'; 'WAN-to-SRM (IPv6)' with a red circle with a slash and 'Wszystkie usługi'; and 'WAN-to-LAN (IPv6)' with a red circle with a slash and 'Wszystkie usługi'.



Synology®



Safe Access



Synology®



VPN Plus Server



Synology®



Threat Prevention



Synology®



DEMO



Synology®



Synology MailPlus Server



Synology®



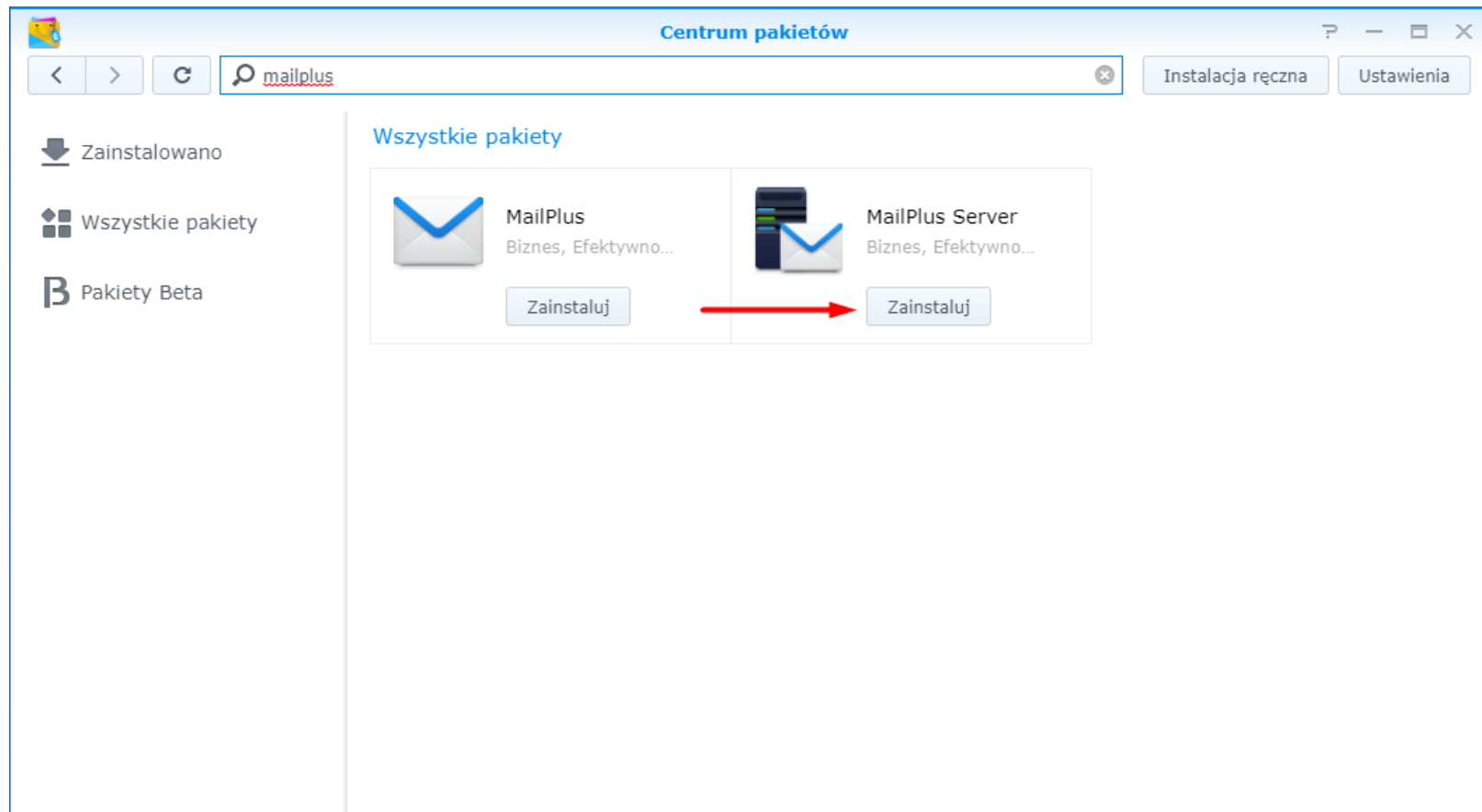
MailPlus Server Licencjonowanie



Synology®



Instalacja pakietu



Tworzenie systemu poczty

Kreator konfiguracji MailPlus Server

Skonfiguruj system poczty

Ten kreator pomoże Ci utworzyć system poczty w kilku krokach.

System poczty można utworzyć na dwa sposoby:

- Utwórz nowy system poczty.
- Utwórz nowy system poczty poprzez migrowanie danych z wcześniej zainstalowanego pakietu Mail Server
- Utwórz nowy system poczty poprzez import konfiguracji z Microsoft Exchange

Następne

Anuluj

Kreator konfiguracji MailPlus Server

Skonfiguruj podstawowe ustawienia SMTP

Typ konta:	<input type="text" value="Użytkownicy lokalni"/> i
Interfejs sieciowy:	<input type="text" value="LAN 1 (192.168.0.211)"/>
Nazwa domeny:	<input type="text" value="wvs-mail.synology.me"/>
Nazwa hosta (FQDN):	<input type="text" value="mail.wvs-mail.synology.me"/>
Wolumen:	<input type="text" value="Wolumen 1"/>

Wstecz

Następne

Anuluj



Synology®



Tworzenie systemu poczty

Kreator konfiguracji MailPlus Server

Podsumowanie

Element	Wartość
System poczty	mail.wws-mail.synology.me
Typ konta	Użytkownicy lokalni
Wolumen	Wolumen 1

Wstecz Zastosuj Anuluj

Kreator konfiguracji MailPlus Server

Zastosuj ustawienia

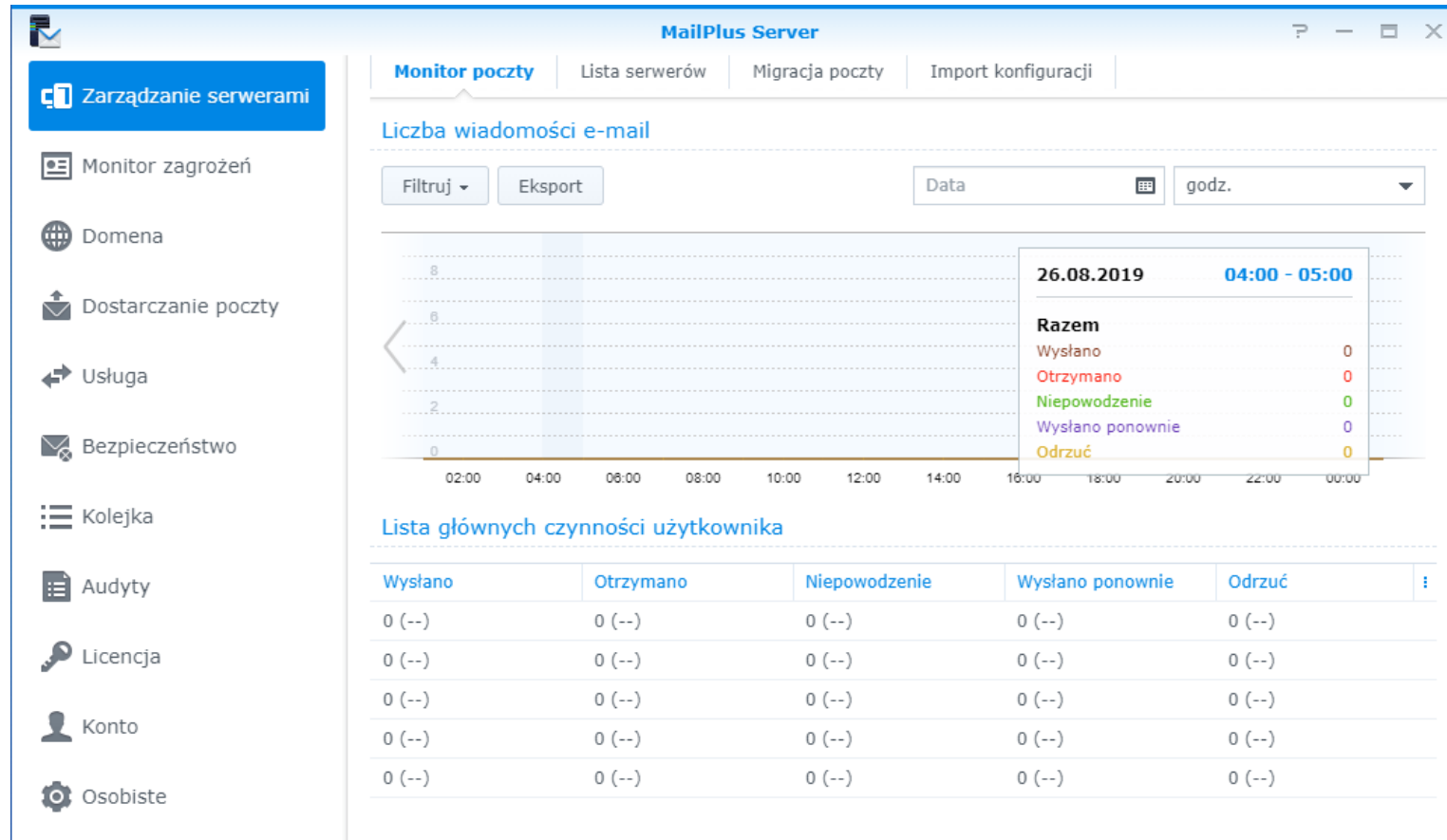
Stosowanie następującego ustawienia:

- ✓ Ustawienia podstawowe
- ✓ Ustawienia usługi
- ✓ Ustawienia SMTP
- ✓ Ustawienia IMAP/POP3

Zakończ



MailPlus Server



MailPlus Server

The screenshot displays the MailPlus Server management interface. The main window title is "MailPlus Server". The navigation menu on the left includes: Zarządzanie serwerami (highlighted), Monitor zagrożeń, Domena, Dostarczanie poczty, Usługa, Bezpieczeństwo, Kolejka, Audyty, Licencja, Konto, and Osobiste. The main content area has tabs for "Monitor poczty", "Lista serwerów" (selected), "Migracja poczty", and "Import konfiguracji". Below the tabs are buttons for "Dodaj", "Usuń", "Zarządzaj", and "Sprawdź ustawienia". The server status for "WWS-918(192.168.0.211)" is shown as "Serwer główny" with a green checkmark. The configuration table is as follows:

IMAP/POP3	Uruchomiono
SMTP	Uruchomiono
Spam Filter	Zatrzymano
Antivirus	Zatrzymano
MailPlus	Uruchomiono

Resource usage is displayed at the bottom:

CPU	4%	RAM	6%	Network	↑ 1KB/s	↓ 1KB/s
-----	----	-----	----	---------	---------	---------



MailPlus Server

The screenshot displays the MailPlus Server web interface. On the left is a navigation sidebar with options: Zarządzanie serwerami, Monitor zagrożeń (highlighted), Domena, Dostarczanie poczty, Usługa, Bezpieczeństwo, Kolejka, Audyty, Licencja, Konto, and Osobiste. The main content area is titled 'MailPlus Server' and has tabs for 'Przegląd', 'Przychodzące', and 'Wychodzące'. Under the 'Przegląd' tab, there is a section for 'Ogólna analiza zagrożenia' with a time range set to 'Ostatnie 24 godziny'. A large grey donut chart in the center indicates 'Brak danych'. To the right, a list of security features shows their status: Filtr załączników (0%), Czarna lista (0%), Spam (Wyłączone), Wirus (Wyłączone), DNSBL (Wyłączone), Szkodliwa zawartość (Wyłączone), SPF (Wyłączone), DKIM (Wyłączone), DMARC (Wyłączone), and Ochrona danych (Wyłączone). Below this list are three status boxes: 'Funkcja antyspamowa Wyłączone', 'Program antywirusowy Wyłączone', and 'Samosprawdzenie Samosprawdzenie DNSBL' with an orange exclamation mark icon. At the bottom, there is a section for 'analiza zagrożeń zewnętrznych' with a world map and a table with columns for 'źródło zagrożenia' and 'Liczba'.



Synology®



MailPlus Server

The screenshot displays the MailPlus Server web interface. On the left is a navigation sidebar with the following items: Zarządzanie serwerami, Monitor zagrożeń, Domena, Dostarczanie poczty (highlighted in blue), Usługa, Bezpieczeństwo, Kolejka, Audyty, Licencja, Konto, and Osobiste. The main content area is titled 'MailPlus Server' and has tabs for 'Ogólne', 'Dostarczanie', 'Sterowanie przekazywaniem', and 'Bezpieczeństwo'. The 'Bezpieczeństwo' tab is active. It contains three sections: 'Czarne i białe listy' with a 'Czarna i biała lista' button; 'Strategia nadawcy' with two unchecked checkboxes for rejecting senders based on FQDN and unknown domains; and 'Strategia połączeń' with an unchecked checkbox for rejecting unknown hostnames, a limit of 50 for simultaneous connections, and a limit of 0 for messages per minute. 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons are at the bottom right.

MailPlus Server

Ogólne | Dostarczanie | Sterowanie przekazywaniem | **Bezpieczeństwo**

Czarne i białe listy

Czarna lista i biała lista umożliwiają odrzucanie wiadomości z powiadomieniem lub bez albo zezwalanie na nie według określonych kryteriów.

Czarna i biała lista

Strategia nadawcy

- Odrzucaj nadawców bez w pełni zakwalifikowanych nazw domen (FQDN)
- Odrzucaj nadawców używających nieznanymi domen

Strategia połączeń

- Odrzucaj nieznanymi nazwy hostów klientów

W przypadku spełnienia określonych reguł przez nadawców, zostaną oni zablokowani na podstawie adresu IP.

- Utrzymywanie równoległych połączeń w liczbie przekraczającej limit:
50
- Wysłanie wiadomości w liczbie przekraczającej limit na minutę:
0

Zastosuj | Resetuj



Synology®



MailPlus Server

The screenshot displays the MailPlus Server administration interface. On the left is a navigation sidebar with the following items: Zarządzanie serwerami, Monitor zagrożeń, Domena, Dostarczanie poczty, Usługa, **Bezpieczeństwo** (highlighted), Kolejka, Audyty, Licencja, Konto, and Osobiste. The main content area is titled 'MailPlus Server' and has several tabs: Spam (selected), Program antywirusowy, Uwierzytelnienie, Skanowanie zawartości, and Ochrona danych. Under the 'Spam' tab, there are several settings:

- Włącz mechanizm antyspamowy (zalecane)
- Interwał usuwania spamu (w dniach): 30
- Edytuj ustawienia mechanizmu antyspamowego
- Automatycznie aktualizuj reguły antyspamowe
- Aktualizuj raz dziennie o: 04 : 45
- Ręczna aktualizacja
- Informacje o silniku**
 - Wersja reguły: 1840640
 - Czas ostatniej aktualizacji: 21.09.2018 09:59:41
- Włącz ochronę ekranu poczty przed spamem
- Ustawienia DNSBL ⓘ
- Włącz szarą listę, aby poprawić funkcję wykrywania spamu poprzez tymczasowe odrzucanie podejrzanych wiadomości przychodzących.

Uwaga: Włączenie tej funkcji może opóźnić odbiór wiadomości.

At the bottom right of the settings area are two buttons: Zastosuj and Resetuj.



MailPlus Server

The screenshot displays the MailPlus Server administration interface. On the left is a navigation sidebar with icons and labels for various management tasks. The main content area is titled 'MailPlus Server' and features a tabbed interface with 'Użytkownik' (User) selected. Below the tabs, it shows a summary: 'Limit maksymalnej liczby użytkowników: 5' and 'Aktywowana: 5'. A search bar labeled 'Szukaj' is present. The central part of the interface is a table listing users with columns for 'Nazwa', 'Aktywuj', 'Dezaktywuj', 'Informacje dotycz...', and 'Status'. The 'franek' user is highlighted in blue. At the bottom right, there are 'Zastosuj' and 'Resetuj' buttons, and a pagination indicator showing '5 elementów'.

Nazwa	Aktywuj	Dezaktywuj	Informacje dotycz...	Status
admin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktywowana	Wyłączone
franek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktywowana	Normalna
guest	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktywowana	Wyłączone
kamil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktywowana	Normalna
zbyszek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktywowana	Normalna



DEMO



Synology®



Następne spotkanie



04.09 – *Synology Partner Day* w Gdańsku

Kiedy: 04.09.2019

Godzina: 09:00

Zapraszamy do rejestracji:

<https://event.fen.pl/events/synology-partner-day-4-wrzesnia-2019/>



Synology®



Usługi Profesjonalne - FEN



Kamil Łuczak

kamil.luczak@fen.pl

GSM +48 510 044 718

helpdesk@fen.pl

<https://uslugi.fen.pl/>



Synology®



Konkurs bonusowy

Zostaw opinię i otrzymaj gadżety!

<http://referencje.fen.pl>

<https://www.facebook.com/KonsorcjumFEN/>

Zapraszamy do zostawienia opinii na temat WWS i naszej pracy.

Referencje.fen.pl

-> 3 zestawy upominków

Facebook

-> 1 zestaw upominków



Synology®



Synology®



Dziękuję za uwagę 😊

Kamil Łuczak

kamil.luczak@fen.pl

GSM +48 510 044 718

Wakacyjne Warsztaty Synology



Konkurs



Wygraj Synology DS119j

Odpowiedz na pytanie:

Pytanie konkursowe:

Który pakiet na RT2600ac wykrywa niebezpieczne strony i ataki? Jaki wspólny mechanizm wykorzystuje zarówno powyższy pakiet oraz MailPlus Server?

