

# Uwaga!

Poza tym nasz zewnętrzny adres musi być publicznie dostępny  
(nie jak u mnie)

Jeśli nasz adres zewnętrzny się zmienia  
można również skorzystać z DDNS

# Uwaga!

Na koniec trzeba skonfigurować przekierowanie portów na routerze lub strefę DMZ, tak aby port 8123 był dostępny z zewnątrz

The screenshot shows the ASUS Wireless Router RT-AC66U web interface. The browser address bar shows the URL `192.168.1.1/Advanced_VirtualServer_Content.asp`. The left sidebar contains various configuration options, with a red arrow pointing to the 'Firewall' option at the bottom. The main content area is titled 'WAN - Przekierowanie portów' (WAN - Port Forwarding). It includes a 'Tryb operacji' (Operation Mode) dropdown set to 'Tryb routera bezprzewodowego' (Wireless Router Mode) and a 'Wersja firmware' (Firmware Version) of 3.0.0.4.380.8120. Below this, there are tabs for 'Połączenie Internetowe', 'Dual WAN', 'Port Trigger', 'Przekierowanie portów', 'DMZ', 'DDNS', and 'Okienko NAT'. The 'Przekierowanie portów' tab is selected. The page contains a detailed explanation of port forwarding, a list of FAQs, and a 'Konfiguracja podstawowa' (Basic Configuration) section. The 'Włącz Port Forwarding' (Enable Port Forwarding) option is set to 'Nie' (No). Below this, there are dropdown menus for 'Lista ulubionych serwerów' (Favorite Servers) and 'Lista ulubionych gier' (Favorite Games), both set to 'Proszę wybrać' (Please select). The 'FTP Server Port' is set to 2021. At the bottom, there is a 'Port Forwarding List' table with columns for 'Nazwa usługi' (Service Name), 'Source Target', 'Zakres portów' (Port Range), 'Lokalny IP' (Local IP), 'Port lokalny' (Local Port), 'Protokół' (Protocol), and 'Dodaj / Usuń' (Add / Remove). The table currently contains one entry for 'Raspberry' with a local IP of 192.168.1.156 and a local port of 8123. A red arrow points to the 'Firewall' option in the left sidebar.

Tryb operacji: Tryb routera bezprzewodowego Wersja firmware: 3.0.0.4.380.8120  
SSID: Jonatan 2... Jonatan 5...

Połączenie Internetowe Dual WAN Port Trigger Przekierowanie portów DMZ DDNS Okienko NAT

### WAN - Przekierowanie portów

Przekierowanie portów pozwala odległym komputerom na połączenie ze specyficznym komputerem lub usługą w prywatnej sieci lokalnej (LAN). Dla uzyskania szybszego połączenia, niektóre aplikacje P2P (takie jak BitTorrent), mogą wymagać ustawienia przekierowania portów. Szczegółowe informacje można uzyskać w podręczniku użytkownika aplikacji P2P. Aby określić zakres portów dla klientów w tej samej sieci, wprowadź Service Name (Nazwa sieci), Port Range (Zakres portów) (np. 10200:10300), LAN IP address (Adres IP sieci LAN) i pozostaw puste pole Local Port (Port lokalny).

- Po wyłączeniu firewalla sieciowego i ustawieniu 80 jako zakresu portów serwera HTTP do ustawień WAN, może wystąpić konflikt serwera http/serwera sieci web z interfejsem użytkownika sieci web RT-AC66U.
- Po ustawieniu 20:21 jako zakresu portów serwera FTP do ustawień WAN, może wystąpić konflikt serwera FTP z oryginalnym serwerem FTP RT-AC66U.

[Przekierowanie portów FAQ](#)

#### Konfiguracja podstawowa

Włącz Port Forwarding (Przekierowanie portów)	<input type="radio"/> Tak <input checked="" type="radio"/> Nie
Lista ulubionych serwerów	Proszę wybrać.
Lista ulubionych gier	Proszę wybrać.
FTP Server Port	2021

#### Port Forwarding List (Lista przekierowania portów) (Maks. ilość : 32)

Nazwa usługi.	Source Target	Zakres portów	Lokalny IP	Port lokalny	Protokół	Dodaj / Usuń
Raspberry		8123	192.168.1.156	8123	BOTH	+

Brak danych w tabeli.