

TRYB BRIDGE W NETIA SPOT

Zaczynamy od zalogowania się Netia Spot pod adresem **192.168.1.254**, użytkownik **admin**, hasło **admin_netia**. Wybieramy **Połączenie z internetem**, → **Ustawienia**. W sekcji **Tryb adaptacji DSL do Ethernet** zmieniamy z **Router** na **Bridge**.

PL Polish | Mapa strony | Pomoc | Ponowne uruchomienie | Wyloguj się

Strona główna | **Połączenie z internetem** | Sieć lokalna | Usługi | System

Przegląd | **Ustawienia**

Połączenie z internetem

Ustawienia

Tryb adaptacji DSL do Ethernet: Router

Automatyczne ustawienia WAN: Włączony

WAN Ethernet	
Typ połączenia:	Automatyczny adres IP połączenia Ethernet
Nazwa:	WAN Ethernet
Status:	Wyłączony
Adres MAC:	00:12:2a:60:d8:10
<hr/>	
WAN DSL	
Typ połączenia:	Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)
Nazwa:	WAN PPPoE
Status:	Podłączony
Maksymalna szybkość linii:	27.50 Mbps Downstream / 1.13 Mbps Upstream
Margines zakłóceń:	10.30 dB Downstream / 8.90 dB Upstream
Tłumienie linii:	0.00 dB Downstream / 0.80 dB Upstream
Modulacja linii:	G.992.5 Annex A
Adres IP:	87.205.193.34
Brama domyślna:	195.114.190.150
Serwer DNS:	62.233.233.233 87.204.204.204
Login nazwa użytkownika (wielkość liter):	<input type="text" value="pomagam.net"/>
Login hasło:	<input type="password" value="....."/>
<input checked="" type="checkbox"/> Automatyczne skanowanie PVC	
VPI:	8
VCI:	35
Enkapsulacja:	LLC
<hr/>	
WAN 3G USB Modem	
Typ połączenia:	Point-to-Point Protocol over Serial (PPPoS)
Nazwa:	Serial PPP
Status:	Czekam na połączenie podstawowe (WAN 3G USB Modem - Nieaktywny)
Login nazwa użytkownika (wielkość liter):	<input type="text"/>
Login hasło:	<input type="password"/>

Kliknij **Odśwież**, aby zaktualizować status.

Po zmianie pozostało zatwierdzić wybór. Klikamy **OK**.



Połączenie z internetem

Ustawienia

Tryb adaptacji DSL do Ethernet:

Bridge ▾

 OK

 Anuluj