

W wielu przypadkach problemy z WiFi na Netia Spot i kartą sieciową Atheros udaje się rozwiązać przez połączenie laptopa z tą kartą na SSID2 jako jedyną kartę. Pozostałe, poprawnie działające laptopy zostawiamy na SSID1.

Po zalogowaniu się do administracji pod adresem 192.168.1.254 [admin/admin_netia] przejdź ze strony głównej do **Sieć bezprzewodowa** .

Strona główna Połączenie z internetem Sieć lokalna Usługi System

Przegląd Zobacz mapę **Sieć bezprzewodowa**

Sieć bezprzewodowa

☒ Włączenie sieci bezprzewodowej

NETIASPOT

Sieć bezprzewodowa (SSID): NETIASPOT

☒ SSID Broadcast

Tryb 802.11: 802.11g/n

Kanał (ETSI): Automatyczny

Tryb szerokości kanału: Tylko 20 MHz

Uwierzytelnianie sieci: Open System Authentication

Filtrowanie adresów MAC: Wyłącz

WPS: ☐ Włączony

Bezpieczeństwo: WPA i WPA2

Metoda uwierzytelniania: Pre-Shared Key

Pre-Shared Key: _ ASCII

Algorytm szyfrowania: TKIP i AES

☒ Group Key Update Interval: 900 Sekund

NETIASPOT2-53C070 ☐ Włączony

OK Zastosuj Anuluj

Po włączeniu SSID2 skonfiguruj **Bezpieczeństwo** i ustaw hasło **Pre-Shared Key**, na koniec kliknij **OK**. Poniżej widać skonfigurowane dwie sieci WiFi na Netia Spot.



Strona główna



Sieć bezprzewodowa

☒ Włączenie sieci bezprzewodowej

NETIASPOT

Sieć bezprzewodowa (SSID): NETIASPOT-SSID1
☒ SSID Broadcast
 Tryb 802.11: 802.11g/n
 Kanał (ETSI): Automatyczny
 Tryb szerokości kanału: Tylko 20 MHz
 Uwierzytelnianie sieci: Open System Authentication

Filtrowanie adresów MAC: Wyłącz

WPS: ☐ Włączony

Bezpieczeństwo: WPA i WPA2

Metoda uwierzytelniania: Pre-Shared Key
 Pre-Shared Key: malinka ASCII
 Algorytm szyfrowania: TKIP i AES
☒ Group Key Update Interval: 900 Sekund

NETIASPOT2-53C070

☒ Włączony

Sieć bezprzewodowa (SSID): NETIASPOT2-SSID2
☒ SSID Broadcast
 Uwierzytelnianie sieci: Open System Authentication

Filtrowanie adresów MAC: Wyłącz

Bezpieczeństwo: WPA i WPA2

Metoda uwierzytelniania: Pre-Shared Key
 Pre-Shared Key: malinka ASCII
 Algorytm szyfrowania: TKIP i AES
☒ Group Key Update Interval: 900 Sekund

OK

Zastosuj

Anuluj