

USTAWIENIA WIFI

Menu ustawień WiFi dostępne jest przez kliknięcie skrótu **LAN Wireless 802.11g Access Point** w menu **Network Connections**.

The screenshot shows the IRELLI network management interface. The top header includes the IRELLI logo and the 'access' logo with the text 'Discus™ Multiplay Access Gateway'. On the left is a navigation menu with items: Home, Map View, Quick Setup, Network Connections, Security, QoS, Advanced, System Monitoring, and Logout. The 'Network Connections' section is active, displaying a table of network connections:

Name	Status	Action
LAN Bridge	Connected	[Icons]
LAN Hardware Ethernet Switch	Not Connected	[Icons]
LAN Wireless 802.11g Access Point	Not Connected	[Icons]
LAN USB	Not Connected	[Icons]
WAN PPPoA	Connected Underlying Connection (WAN DSL - Up)	[Icons]
WAN DSL	Up	[Icons]
WAN PPPoE	Connected Underlying Connection (WAN ETHoA - Down)	[Icons]
WAN ETHoA	Down	[Icons]
WAN DSL	Up	[Icons]

Below the table are buttons for 'Quick Setup', 'Status', and 'Basic <<'. A red arrow points to the 'LAN Wireless 802.11g Access Point' entry in the table.

Zakładka, która nas interesuje i umożliwi zmianę zabezpieczeń WiFi, SSID itp., to **Wireless**.

The screenshot shows the 'LAN Wireless 802.11g Access Point Properties' configuration page. The left navigation menu is the same as in the previous screenshot. The 'Wireless' tab is selected, indicated by a red arrow. The configuration fields are as follows:

- Wireless Network (SSID):** NETIA-24E7A2
- SSID Broadcast
- 802.11 Mode:** 802.11b/g Mixed
- Country:** Poland
- Channel:** Automatic (ETSI)
- Network Authentication:** Open System Authentication
- MAC Filtering Mode:** Disable

MAC Filtering Table

MAC Address	Action
New MAC Address	[Add Icon]

Security (WPA)

- Authentication Method:** Pre-Shared Key
- Pre-Shared Key:** [Masked]
- Encryption Algorithm:** AES
- Group Key Update Interval: 900 Seconds
- Inter-Client Privacy

A red arrow points to the 'Wireless' tab, and another red arrow points downwards from the bottom of the configuration area.

Zakładka **Wireless** (ciąg dalszy niżej)

Security WPA ▼

Authentication Method: Pre-Shared Key ▼

Pre-Shared Key: ••••••••

Encryption Algorithm: AES ▼

Group Key Update Interval 900 Seconds

Inter Client Privacy

USTAWIENIA ZABEZPIECZEŃ WiFi

Wireless QoS (WMM) Enabled

Transmission Rate: Auto ▼

CTS Protection Mode: None ▼

CTS Protection Type: cts-only ▼

Frame Burst - Max Number: 3

Frame Burst - Burst Time: 2

Beacon Interval: 100 ms

DTIM Interval: 1 ms

Fragmentation Threshold: 2346

RTS Threshold: 2347

Virtual APs

Name	BSSID	SSID	Status	Action
LAN Wireless 802.11g Access Point	00:1c:a2:24:e7:a4	NETIA-24E7A2	Connected	
New Virtual AP				

Wireless WDS Enabled

Zakładka **Wireless** ciąg dalszy

SYTUACJE EKSTREMALNE :)

W sytuacji, kiedy router wykazuje jakieś dziwne zachowanie z połączeniami ADSL, można pokusić się o utworzenie całkiem nowego połączenia. Pirelli oferuje dwa sposoby tworzenia nowych połączeń. Wybierając **Quick Setup** nie spodziewajcie się jednak zobaczyć Wizarda – pojawia się tabela z możliwością skróconej konfiguracji i wyboru/wprowadzenia parametrów łącza (enkapsulacja, login, hasło, VPI, VCI itp.) oraz ustawienia sieci WiFi. Ale uwaga – przy próbie utworzenia połączenia w ten sposób, Pirelli wyrzuci błąd w stylu „Połączenie z takimi parametrami już istnieje”. Wyjściem jest uprzednie usunięcie starego połączenia w zakładce **Network Connections**.

Quick Setup

Internet Connections

WAN DSL

Connection Type: Point-to-Point Protocol over ATM (PPPoA)

Login User Name (case sensitive):

Login Password:

Automatic PVC Scan

VPI:

VCI:

Encapsulation: LLC

[Click Here for Advanced Settings](#)

Wireless

Enable Wireless: Enabled

Wireless Network (SSID): NETIA-24E7A2

802.11 Mode: 802.11b/g Mixed

Security: Password Protected (WPA)

Pre-Shared Key:

Administrator

E-Mail:

OK Apply Cancel

Quick Setup