

Skrócona instrukcja instalacji Dynamode R-ADSL-C4WG2

dla usługi Neostrada TP
Orange Freedome

1. Router należy połączyć (jeden z czterech portów Ethernet) za pomocą kabla sieciowego bezpośrednio z kartą sieciową w komputerze.



2. Linie telefoniczną podłączamy pod port "line".



3. Następnym krokiem, będzie konfiguracja usługi na samym urządzeniu. W tym celu w pasku adresu przeglądarki internetowej. Wpisujemy poniższy domyślny adres urządzenia czyli: 192.168.1.1, według przykładu poniższego przykładu.



4. Będziemy poproszeni o podanie użytkownika i hasła. Domyślnie jest to "admin" dla obu pól.

5. Po pomyślnej autoryzacji będziemy mieli dostęp do ustawień urządzenia.

The screenshot displays the web interface for a Dynamode R-ADSL-C4WG2 device. The interface is organized into a top navigation bar and a main content area. The navigation bar includes a logo and the name 'Dynamode' on the left, and the model number 'R-ADSL-C4WG2' on the right. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Status' (highlighted in orange), 'Quick Start', 'Interface Setup', 'Advanced Setup', 'Access Management', 'Maintenance', and 'Help'. Under the 'Status' menu, there are three sub-sections: 'Device Info', 'System Log', and 'Statistics'. The main content area is divided into four sections: 'Device Information', 'LAN', 'WAN', and 'ADSL'. Each section contains specific configuration and status information.

Dynamode R-ADSL-C4WG2

Status Quick Start Interface Setup Advanced Setup Access Management Maintenance **Status** Help

Device Info System Log Statistics

Device Information

Firmware Version : 2.10.8.0(RUE3.C2)3.7.7.2.0191
MAC Address : 00:fd:07:94:ba:50

LAN

IP Address : 192.168.1.1
Subnet Mask : 255.255.255.0
DHCP Server : Enabled

WAN

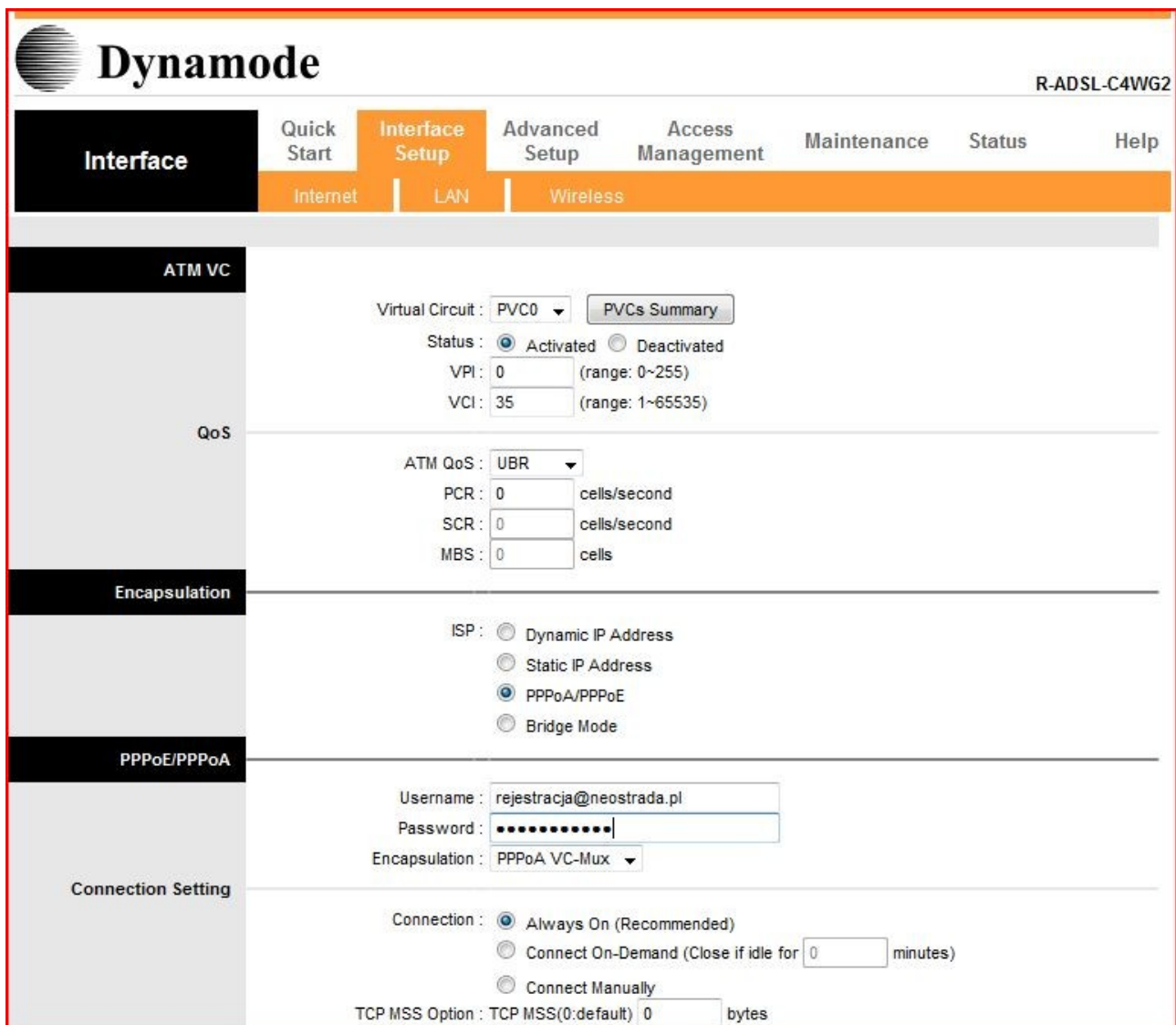
Virtual Circuit : PVC0
Status : Not Connected
Connection Type : PPPoA
IP Address : 0.0.0.0
Subnet Mask : 0.0.0.0
Default Gateway : 0.0.0.0
DNS Server : 0.0.0.0
NAT : Enabled

ADSL

ADSL Firmware Version : FwVer:3.7.7.2_A_TC3085 HwVer:T14.F7_3.0
Line State : Down
Modulation : Multi-Mode
Annex Mode : ANNEX_A

	Downstream	Upstream	
SNR Margin :	N/A	N/A	db
Line Attenuation :	N/A	N/A	db
Data Rate :	0	0	kbps

6. Aby skonfigurować usługę Neostroda TP lub Orange Freedom, należy przejść do zakładki "Interface Setup". I skonfigurować router według poniższego przykładu. W polach "Username" i "Password" należy wpisać dane dostępowe dostarczone przez dostawcę internetu.



Dynamode R-ADSL-C4WG2

Interface | Quick Start | **Interface Setup** | Advanced Setup | Access Management | Maintenance | Status | Help

Internet | LAN | Wireless

ATM VC

Virtual Circuit: PVC0

Status: Activated Deactivated

VPI: 0 (range: 0~255)

VCI: 35 (range: 1~65535)

QoS

ATM QoS: UBR

PCR: 0 cells/second

SCR: 0 cells/second

MBS: 0 cells

Encapsulation

ISP: Dynamic IP Address
 Static IP Address
 PPPoA/PPPoE
 Bridge Mode

PPPoE/PPPoA

Username: rejestracja@neostrada.pl

Password:

Encapsulation: PPPoA VC-Mux

Connection Setting

Connection: Always On (Recommended)
 Connect On-Demand (Close if idle for 0 minutes)
 Connect Manually

TCP MSS Option: TCP MSS(0:default) 0 bytes

7. Ostatnim krokiem będzie zabezpieczenie sieci bezprzewodowej. A to można wykonać w pod zakładce "Wireless". Najważniejsze zmienne to: SSID (odpowiedzialne za nazwę sieci bezprzewodowej), "Authenticetion Type" (typ autoryzacji klientów sieci bezprzewodowej)

The screenshot shows the Dynamode web interface for an R-ADSL-C4WG2 device. The main navigation bar includes 'Interface', 'Quick Start', 'Interface Setup', 'Advanced Setup', 'Access Management', 'Maintenance', 'Status', and 'Help'. Under 'Interface Setup', there are sub-tabs for 'Internet', 'LAN', and 'Wireless'. The 'Wireless' tab is active, showing the following settings:

- Access Point Settings:**
 - Access Point: Activated Deactivated
 - Channel: POLAND (dropdown), 01 (dropdown), Current Channel: 1 (input)
 - Beacon Interval: 100 (input, range: 20~1000)
 - RTS/CTS Threshold: 2347 (input, range: 1500~2347)
 - Fragmentation Threshold: 2346 (input, range: 256~2346, even numbers only)
 - DTIM: 1 (input, range: 1~255)
 - 802.11 b/g: 802.11b+g (dropdown)
- Multiple SSIDs Settings:**
 - SSID Index: 1 (dropdown)
 - SSID: nazwa sieci (input)
 - Broadcast SSID: Yes No
 - Authentication Type: WPA2-PSK (dropdown)
- Wireless MAC Address Filter:**
 - Active: Activated Deactivated
 - Action: Allow Association (dropdown) the follow Wireless LAN station(s) association.
 - Mac Address #1: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #2: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #3: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #4: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #5: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #6: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #7: 00:00:00:00:00:00 (input)
 - Mac Address #8: 00:00:00:00:00:00 (input)

At the bottom of the page, there are 'SAVE' and 'CANCEL' buttons.