

Konfiguracja routera HALNY HL-4GMV

Ustawienie standardu pracy sieci oraz regionu

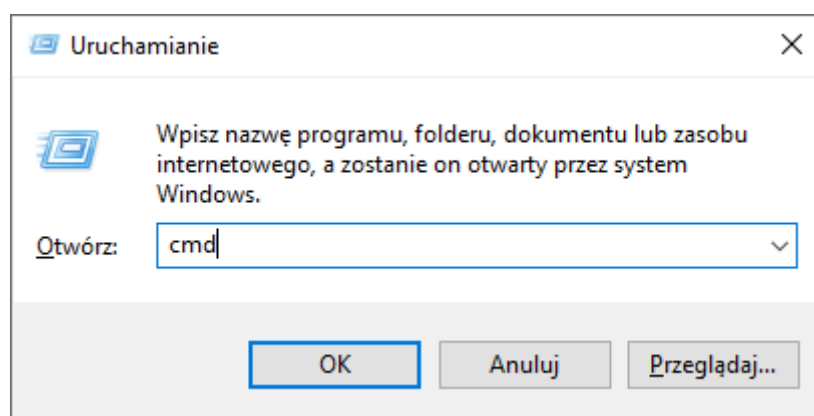
Logowanie na router

Aby zalogować się na router należy podłączyć się do swojej sieci (najlepiej kablem – połączenie to jest stabilne i nie będzie problemu z ustawieniem routera).

Wciskamy kombinację klawiszy Windows oraz R



Pojawi się okienko Uruchom, w które należy wpisać: cmd oraz nacisnąć Enter.



W okienku wiersza poleceń (Command Line) proszę wpisać:

ipconfig /all

```
C:\Users\Dell>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : DESKTOP-1LF825A
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No

Unknown adapter Połączenie lokalne:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : TAP-Windows Adapter V9
Physical Address. . . . . :
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Wireless LAN adapter Połączenie lokalne* 3:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #3
Physical Address. . . . . :
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Wireless LAN adapter Połączenie lokalne* 4:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #4
Physical Address. . . . . :
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Ethernet adapter Ethernet 2:

Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Intel(R) Ethernet Connection I219-LM #2
Physical Address. . . . . :
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . :
IPv4 Address. . . . . : 10.20.20.68(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease Obtained. . . . . : poniedziałek, 25 stycznia 2021 08:13:21
Lease Expires . . . . . : piątek, 5 lutego 2021 07:49:22
Default Gateway . . . . . : 10.20.20.1
DHCP Server . . . . . : 10.20.20.1
DHCPv6 IAID . . . . . :
DHCPv6 Client DUID. . . . . :
DNS Servers . . . . . : 8.8.8.8
                          6.6.6.6
NetBIOS over Tcpi. . . . . : Enabled
```

W oknie pojawi się informacja o kartach sieciowych. Odszukujemy naszą kartę i pozycję **Default Gateway** (w tym przypadku 10.20.20.1). W przypadku routerów HALNY powinien to być adres 192.168.33.1.

Wpisz ten adres w przeglądarce i uzupełnij login i hasło (domyślnie useradmin/useradmin123).

Witryna http://[redacted]prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: „xPON ONU”

Użytkownik:

Hasło:

Przejdź do zakładki **Interface Setup**, a następnie do **Wireless** i **Wireless 5G** i ustaw odpowiednio:

HALNY
High Availability Local Networks

USTAWIENIA SIECI 2.4 GHz USTAWIENIA SIECI 5 GHz xPON ONU Logout

Interface Interface Setup Advanced Setup Access Management Maintenance VoIP Status

Internet LAN **Wireless** **Wireless 5G** Advanced Wireless Rate Limit

Access Point Settings

KRAJ USTAW NA POLSKĘ

Access Point: Activated Deactivated

Channel: **POLAND** **AUTO** Current Channel: 12

Beacon Interval: 100 (range: 20~1000)

RTS/CTS Threshold: 2347 (range: 1500~2347) **WYBIERZ OPTYMALNY KANAŁ**

Fragmentation Threshold: 2346 (range: 256~2346, even numbers only)

DTIM: 1 (range: 1~255)

Wireless Mode: **802.11b+g+n** **WYBIERZ TRYB PRACY SIECI**

11n Settings

Channel Bandwidth: 20/40 MHz

Extension Channel: above the control channel

Guard Interval: AUTO

MCS: AUTO

SSID Settings

SSID index: 1

SSID: **TUTAJ WPROWADŹ NAZWĘ SIECI**

Broadcast SSID: Yes No

Use WPS: Yes No

WPS Settings

WPS state: Unconfigured

WPS mode: PIN code PBC

WPS progress: Idle

Authentication Type: WPAPSKWPA2PSK

WPA-PSK

Encryption: AES **TUTAJ WPROWADŹ HASŁO SIECI**

Pre-Shared Key: (8~63 characters or 64 Hex string)

Key Renewal Interval: 0 seconds (0 ~ 4194303)

ZAPISZ KONFIGURACJĘ