## 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.

Uruchamianie	
٨	Wpisz nazwę programu, folderu, dokumentu lub zasobu internetowego, a zostanie on otwarty przez system Windows.
<u>O</u> twórz:	cmd ~
	OK Anuluj <u>P</u> rzeglądaj

## W okienku wiersza poleceń (Command Line) proszę wpisać:

## ipconfig /all

```
:\Users\Dell>ipconfig /all
Windows IP Configuration
  Host Name . . . . . . . . . . . . DESKTOP-1LF82SA
  Primary Dns Suffix . . . . . . :
Node Type . . . . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . . . : No
  WINS Proxy Enabled. . . . . . . . . . No
Unknown adapter Połączenie lokalne:
                            . . . : Media disconnected
  Media State . .
  Connection-specific DNS Suffix . :
  Description . . . . . . . . . . . TAP-Windows Adapter V9
  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:
  Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . .
  Description . . . . . . . . . . . Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #4
  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 . . . . :
  : piatek. 5 lutego 2021 07:49:22
  Default Gateway . . . . . . . . : 10.20.20.1
  DHCPv6 Client DUID. . . . . . . :
  6.6.6.6
  NetBIOS over Tcpip. . . . .
                           . . . : 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 przeglądarkę i uzupełnij login i hasło (domyślnie useradmin/useradmin123).



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

