

Włączenie karty bezprzewodowej (Wi-Fi) w systemach Windows Server

Bezprzewodowa karta sieciowa normalnie jest wyłączona w systemach Windows Server (od Windows Server 2008 do Windows Server 2022) i jeśli chcemy połączyć serwer z siecią poprzez Wi-Fi, trzeba włączyć usługę **Wireless-Networking**. W tym celu należy:

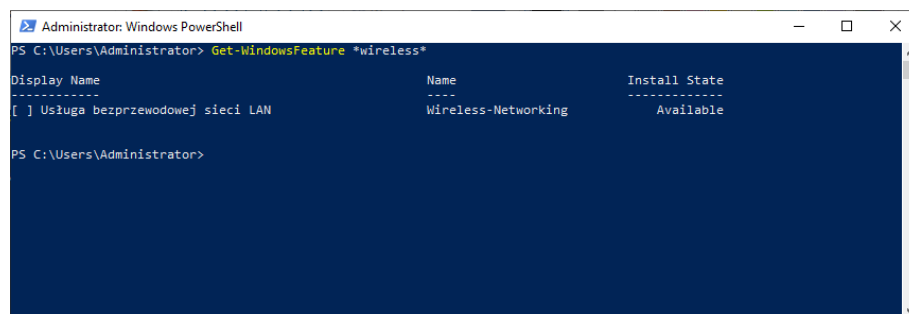
- zalogować się do serwera jako *Administrator*

- uruchomić **PowerShell**

- wpisać:

```
Get-WindowsFeature *wireless*
```

aby sprawdzić, czy jest dostępna usługa **Wireless-Networking**



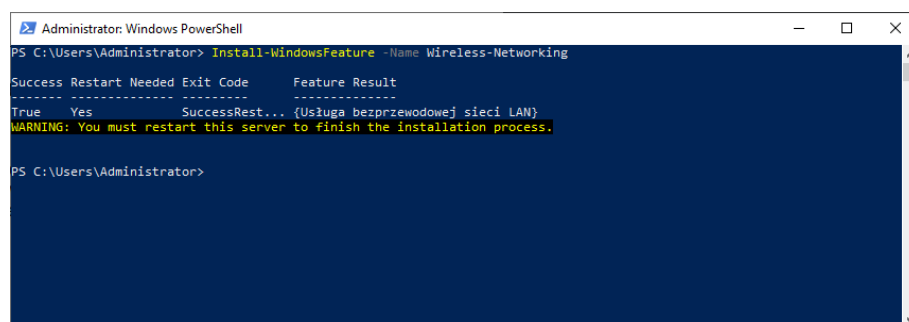
```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> Get-WindowsFeature *wireless*

Display Name                                     Name                Install State
-----
[ ] Usługa bezprzewodowej sieci LAN             Wireless-Networking Available

PS C:\Users\Administrator>
```

- jeśli usługa bezprzewodowa nie jest jeszcze zainstalowana, to aby ją zainstalować należy wpisać polecenie:

```
Install-WindowsFeature -Name Wireless-Networking
```



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> Install-WindowsFeature -Name Wireless-Networking

Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True      Yes          SuccessRest... {Usługa bezprzewodowej sieci LAN}
WARNING: You must restart this server to finish the installation process.

PS C:\Users\Administrator>
```

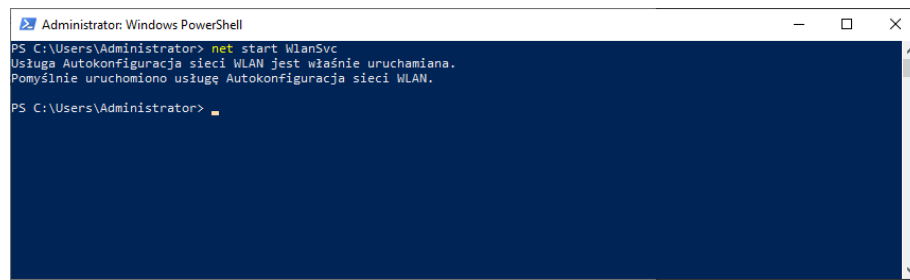
- w kolejnym kroku należy zrestartować serwer, aby odblokować usługę **Wireless-Networking**, np. wpisując polecenie:

```
Restart-Computer
```

- po restarcie komputera i ponownym zalogowaniu się jako *Administrator* uruchamiamy **PowerShell**

- włączamy usługę **Wireless-Networking** wpisując polecenie:

```
net start WlanSvc
```



```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Users\Administrator> net start WlanSvc
Usługa Autokonfiguracja sieci WLAN jest właśnie uruchamiana.
Pomyślnie uruchomiono usługę Autokonfiguracja sieci WLAN.
PS C:\Users\Administrator>
```

Po dokładnym wykonaniu powyższej instrukcji będzie możliwość połączenia Windows Server z siecią za pomocą Wi-Fi.