

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 2019) i jeśli chcemy połączyć serwer z siecią poprzez Wi-Fi, trzeba włączyć usługę **Wireless-Networking**. W tym celu należy:

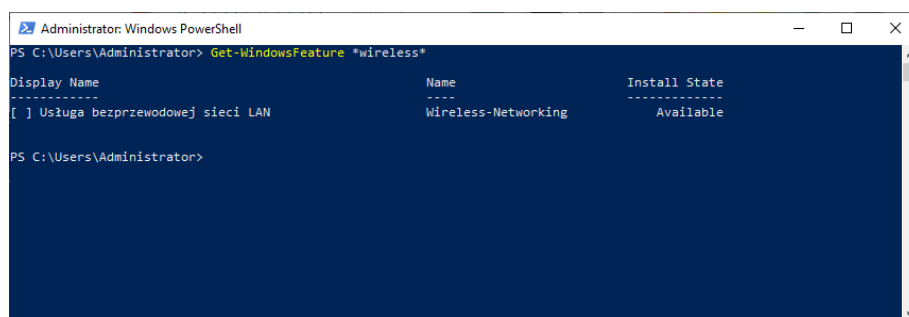
- zalogować się do serwera jako *Administrator*

- uruchomić **PowerShell**

- wpisać:

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

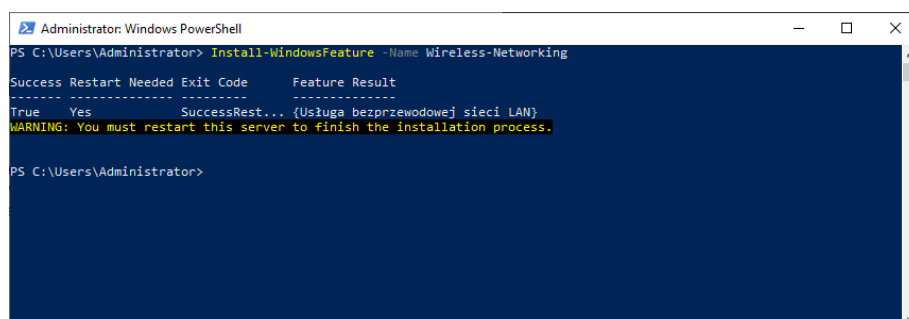
aby sprawdzić, czy jest dostępna usługa **Wireless-Networking**



```
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>
```

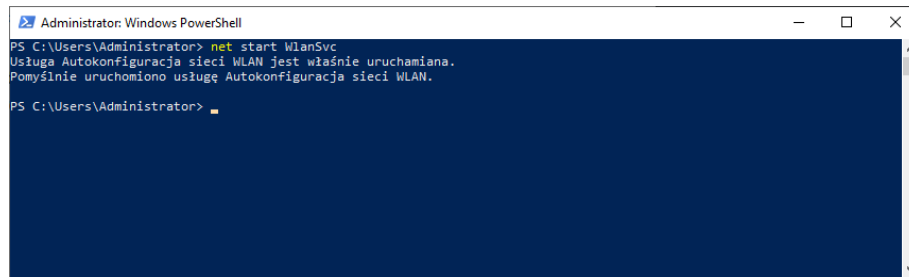
- w kolejnym kroku należy zrestartować serwer, aby odblokować usługę **Wireless-Networking**, np. wpisując polecenie:

```
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.