

 **AWS VPC** 

VPC - Virtual Private Cloud

- [VPC](#) - wirtualna sieć prywatna
- możemy myśleć o VPC jako wirtualnej serwerowni
- Zasoby w ramach VPC mają nadawane [Prywatne Adresy IP](#)
- VPC mogą łączyć się pomiędzy sobą za pomocą [VPC Peering](#)
- Dostęp do VPC może być realizowany za pomocą [VPN](#) lub [Direct Connect](#)

VPC - Virtual Private Cloud

Wybrane elementy VPC:

- [Internet Gateway](#) - połączenie VPC z Internetem
- [Subnets](#) - podział VPC na mniejsze podsieci - prywatne i publiczne
- [Route Tables](#) - tabele routingu dla VPC
- [Network Access Control Lists](#) - kontrola dostępu do VPC na poziomie TCP/IP
- [Security Groups](#) - kontrola dostępu do VPC na poziomie zasobów
- [NAT Gateway](#) - połączenie z Internetem dla zasobów w prywatnych podsieciach