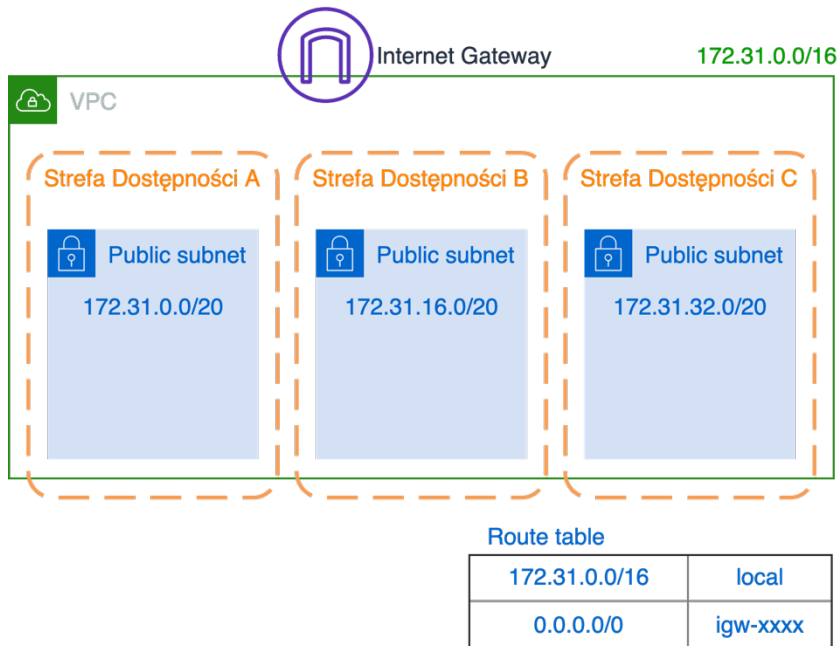
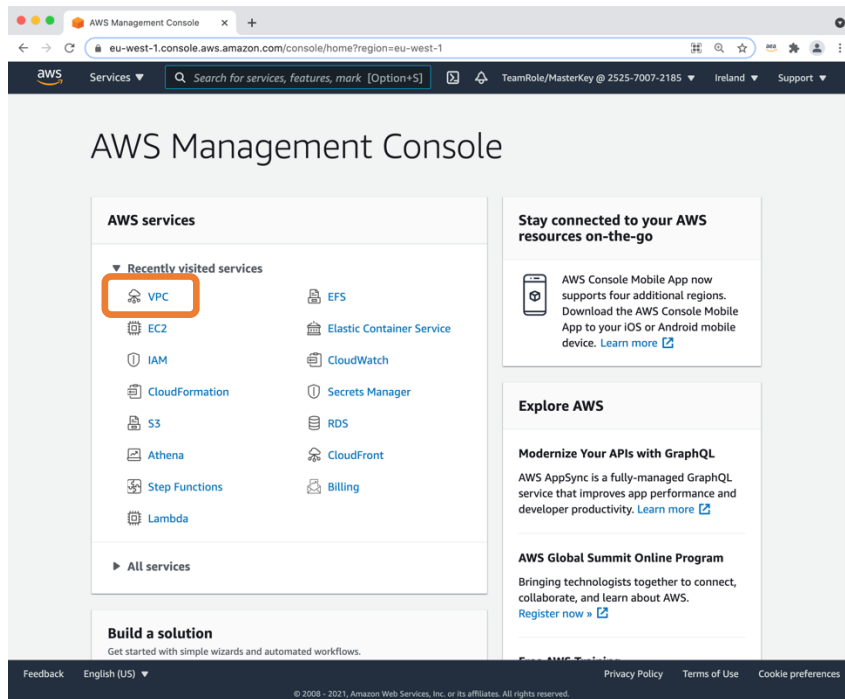


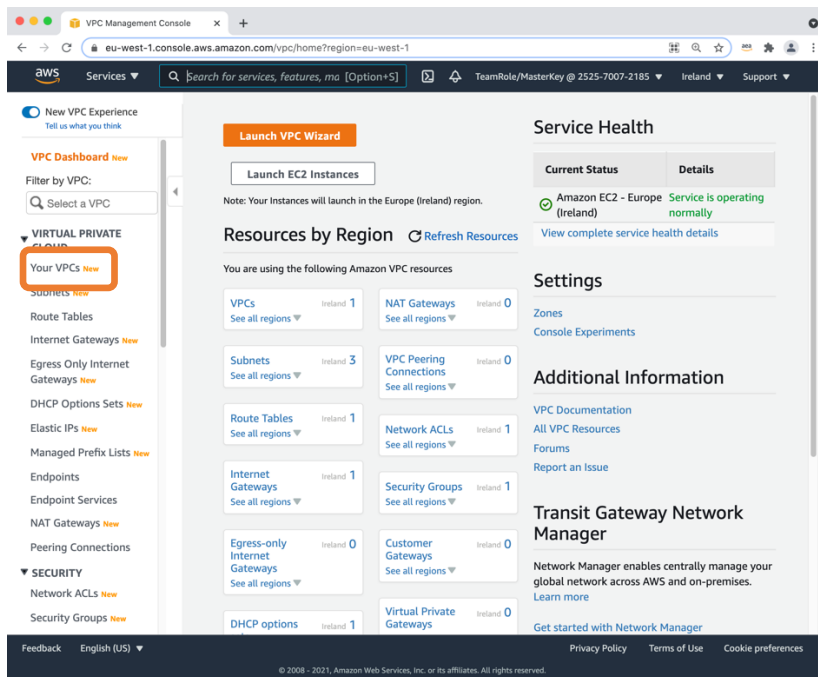
ZAPOZNANIE SIĘ Z DOMYŚLNYM VPC

W każdym regionie konto AWS ma domyślne Virtual Private Cloud z podsieciami zdefiniowanymi w każdej strefie dostępności:

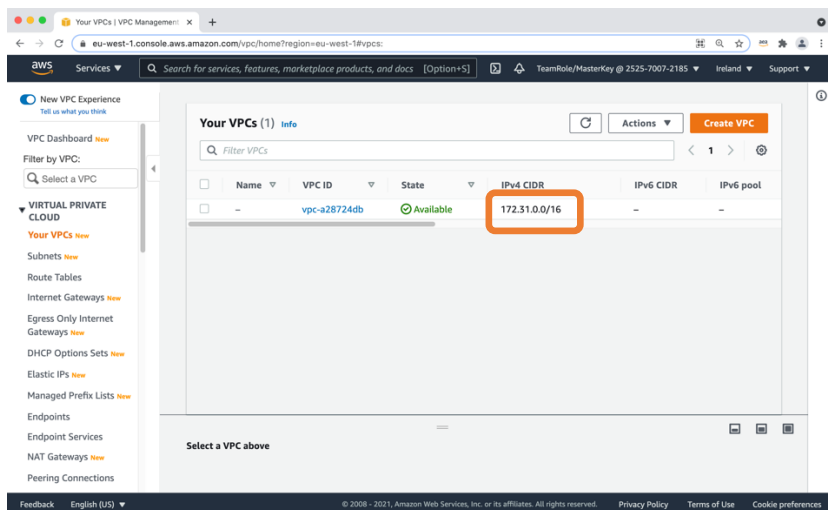


1.1 Otwórz konsolę AWS i wybierz usługę VPC.

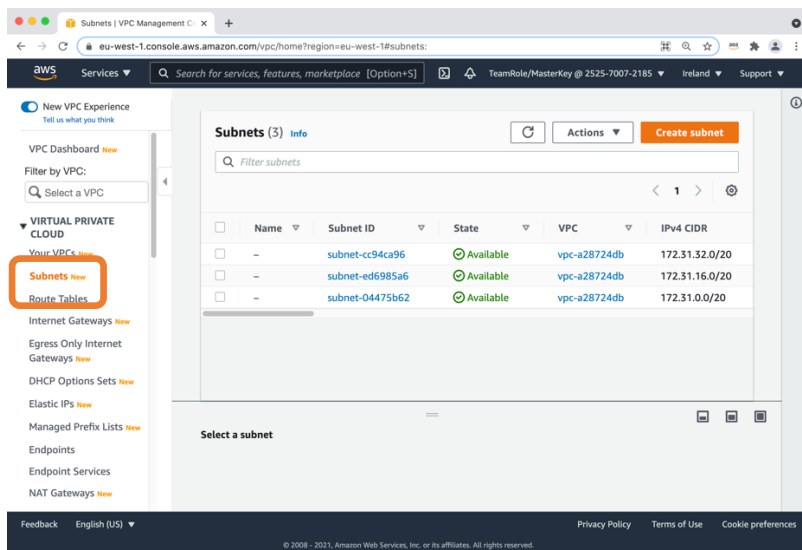




1.2 Jest skonfigurowane domyślne VPC z CIDR 172.31.0.0/16.



1.3 Wybierz Subnets z menu z lewej strony. Zapoznaj się z ich ustawieniami.



1.4 Wybierz Route Tables z menu z lewej strony. Zapoznaj się z konfiguracją. Domyślna tablica routingu powoduje, że wszystkie podsieci w VPC są publiczne!

The screenshot shows the AWS Management Console for Route Tables. The left sidebar has 'Route Tables' highlighted. The main panel shows the 'Routes' tab for the selected route table 'rtb-0673b97e'. The routes table is as follows:

Destination	Target	Status	Propagated
172.31.0.0/16	local	active	No
0.0.0.0/0	igw-22eb3744	active	No

1.5 Wybierz Internet Gateways z menu z lewej strony.

The screenshot shows the AWS Management Console for Internet Gateways. The left sidebar has 'Internet Gateways' highlighted. The main panel shows the 'Details' tab for the selected internet gateway 'igw-22eb3744'. The details are as follows:

Property	Value
Internet gateway ID	igw-22eb3744
State	Attached
VPC ID	vpc-a28724db
Owner	252570072185

Teraz już, kiedy zaznajomiłeś się z konsolą AWS, możesz przejść do ćwiczenia.