# Slajd 3.

Virtual Private Network – rozwiązanie pierwotnie wykorzystywane przez duże organizacje, w celu zapewnienia pracownikom dostępu do informacji znajdujących się w firmowej sieci prywatnej. Stosowane w celu zapewnienia integralności (modyfikowanie), a także poufności (szyfrowanie) przesyłanych danych. Standardowym przykładem może być pracownik zdalny, który musi korzystać z zasobów znajdujących się w prywatnej sieci firmowej, jednak transfer danych odbywa się poprzez sieć Internet.

Obecnie jest to technologia wykorzystywana bardzo często poprzez użytkowników prywatnych, którzy cenią sobie prywatność, chcą uniknąć śledzenia przez rządy lub korporacje. Zastosowanie sieci VPN pozwala także uniknąć ograniczeń związanych z dostępnością pewnych licencji jedynie dla adresów IP z wybranych geolokalizacji.

TUTAJ MOŻNA ZAPROPONOWAĆ PYTANIE: JAKIE SĄ PRZYKŁADY OBCHODZENIA GEOLOKALIZACJI ZA POMOCĄ VPN

ODPOWIEDŹ: WEŹMY PRZYKŁAD SERIALU, KTÓRY NA PLATFORMIE INTERNETOWEJ DOSTĘPNY JEST TYLKO Z LICENCJĄ DLA USA. KORZYSTAJĄC Z SERWERA VPN ZLOKALIZOWANEGO W STANACH, UKRYWAMY NASZE IP I PRZEZ ODBIORCĘ WIDZIANI JESTEŚMY JAKO UŻYTKOWNIK Z IP ODPOWIADAJĄCYM DOZWOLONEJ GEOLOKALIZACJI. DZIĘKI TEMU MOŻEMY KORZYSTAĆ Z DOSTĘPNYCH TYLKO TAM TREŚCI.

# Slajd 4.