

kod szkolenia: Azure\_AWS\_Google / PL AA 2d

# Porównanie chmur Azure, AWS, Google

**Szkolenie autorskie w formule stacjonarnej.** Kurs adresowany do:

- Administrator
- Architekt
- Specjalista IT

**Wywiad: 15 minut z ekspertem z tematyki Google:**

Zobacz film: <https://youtu.be/z6w6--On8X8>



## Przeznaczenie szkolenia

W szkoleniu znajdziesz przedstawienie kluczowych obszarów Google Cloud Platform, Amazon Web Services oraz Microsoft Azure. Poszczególne tematy dotyczą między innymi sieci, bezpieczeństwa czy dostępnych zasobów obliczeniowych



## Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Ten 2-dniowy kurs prowadzony przez instruktora wprowadza uczestników w podstawowe możliwości Google Cloud Platform, Microsoft Azure, Amazon Web Services. Jest przeznaczony dla architektów rozwiązań i profesjonalistów, którzy są dobrze zaznajomieni z funkcjami i konfiguracją jednej z chmur i chcą jak najszybciej przyzwyczaić się do korzystania z konkurencyjnych rozwiązań. Dzięki połączeniu prezentacji, demonstracji i praktycznych laboratoriów uczestnicy otrzymują przegląd podstawowych produktów oraz szczegółowy wgląd w ich możliwości i konfigurację. Obejmuje podobieństwa, różnice i wstępne porady ułatwiające wdrażanie Azure, AWS i GCP w czterech filarach technologicznych: sieci, obliczeniach, pamięci masowej i bazach danych.



## Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

- Znajomość jednej z chmur publicznych Azure, AWS, GCP.



## Język szkolenia

- **Szkolenie:** polski
- **Materiały:** angielski



## Szkolenie obejmuje

\* dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii

Metoda szkolenia:

- teoria
- dema
- 70% teoria
- 30% praktyka



## Czas trwania

2 dni / 14 godzin

## Agenda szkolenia

- Wstęp do usług chmurowych
- Konfigurowanie kont
- Porównanie podstawowych usług
- Porównanie narzędzi administracyjnych
- Konfiguracja sieci
- Usługi do składowania danych
- Systemy relacyjnych baz danych
- Zasoby obliczeniowe

- Usługi na poziomie PaaS
- Skalowanie i równoważenie obciążeń
- Monitorowanie
- Słabe i mocne strony każdej z trzech chmur