

Szkolenie: AWS AWS Discovery Day - AWS Cloud Practitioner Essentials



Cel szkolenia:

Ta trzygodzinna sesja przedstawia najważniejsze usługi AWS oraz korzyści wynikające z zastosowania chmury AWS. Omówione zostaną usługi AWS związane z przetwarzaniem i przechowywaniem danych, zarządzaniem bazami danych, siecią oraz treścią. Dzięki temu dowiesz się, jak wykorzystać usługi AWS do usprawnienia procesów biznesowych oraz zdobędziesz wiedzę na temat korzyści płynących z usług związanych z bezpieczeństwem i zgodnością w AWS.

Poziom: Podstawowy

Czas trwania: 3 godziny

Czego się nauczysz

Podczas tej sesji nauczysz się:

- Czym jest chmura i jak działa.
- O korzyściach płynących z zastosowania AWS Cloud.
- O podstawowych usługach AWS oraz ich zastosowaniu (przetwarzanie, przechowywanie danych, bazy danych itp.).
- Podstawowej globalnej infrastrukturze chmury.
- Podstawowych cech wdrażania i obsługi w AWS Cloud.
- Modelu współodpowiedzialności.
- Podstawowych aspektów bezpieczeństwa i zgodności na platformie AWS.

Kto powinien wziąć udział

Ta sesja dedykowana jest w szczególności dla:

- Liderów zespołów technicznych i biznesowych oraz specjalistów IT
- Oraz tych wszystkich, którzy chcą poznać podstawowe pojęcia dotyczące chmury, terminologię AWS Cloud i podstawowe usługi AWS

Zalecane dalsze szkolenia i zasoby

Polecamy, aby uczestnicy tej sesji kontynuowali naukę w następujący sposób:

- Szkolenia
 - [AWS Cloud Practitioner Essentials](#)
 - [AWS Cloud Essentials for Business Leaders](#)
 - [AWS Technical Essentials](#)
- Zasoby
 - AWS Ramp-Up Guide: Cloud Foundations

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do chmury i AWS
 - Korzyści płynące z przetwarzania danych w chmurze
 - Elementy tworzące infrastructure chmury
 - Modele wdrażania chmury
- Przegląd usług AWS
 - Usługi AWS
 - Przetwarzanie
 - Przechowywanie danych
 - Bazy danych
 - Sieci i dostarczanie treści
- Przegląd bezpieczeństwa i zgodności
 - Przegląd zabezpieczeń
 - Model współodpowiedzialności
 - Usługi bezpieczeństwa AWS
 - Zgodność z AWS

Poziom trudności

