

kod szkolenia: AWS-ADV-W-ARCH-BP / PL DL 1d

# Advanced AWS Well-Architected Best Practices

Sztuczna inteligencja w chmurze – wyzwania i innowacje według AWS

Zobacz film: <https://youtu.be/2PddkjDfIQ4>



## Odbiorcy szkolenia

Kurs ten jest przeznaczony dla:

Profesjonalistów technicznych zaangażowanych w projektowanie, budowanie i zarządzanie rozwiązaniami AWS.



## Korzyści

W tym kursie nauczysz się:

- Identyfikować cechy Well-Architected Framework, zasady projektowania, filary projektowe oraz typowe przypadki użycia
- Stosować zasady projektowania, kluczowe usługi i najlepsze praktyki dla każdego filaru Well-Architected Framework
- Korzystać z narzędzia Well-Architected Tool do przeprowadzania przeglądów Well-Architected.



## Program szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie do Well-Architected

- Historia Well-Architected

- Cele Well-Architected
- Czym jest AWS Well-Architected Framework?
- Narzędzie AWS Well-Architected

#### Moduł 2: Zasady projektowania

- Doskonałość operacyjna
  - Lab 1: Doskonałość operacyjna
- niezawodność
  - Lab 2: niezawodność
- Bezpieczeństwo
  - Lab 3: Bezpieczeństwo
- Wydajność
  - Lab 4: Wydajność
- Optymalizacja kosztów
  - Lab 5: Optymalizacja kosztów



### Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Zalecamy, aby uczestnicy tego kursu mieli:

- Wiedzę na temat podstawowych usług AWS (Kurs: AWS Cloud Practitioner Essentials – szkolenie stacjonarne lub cyfrowe)
- Wiedzę na temat interfejsów zarządzania AWS (Kurs: AWS Technical Essentials – szkolenie stacjonarne lub cyfrowe)
- Wiedzę na temat podstawowego projektowania i architektury AWS (Kurs: Architecting on AWS).



### Szkolenie obejmuje

- 1 dzień pracy z trenerem
- Nadzór trenera
- Kontakt ze społecznością
- Podręcznik w wersji elektronicznej
- Środowisko laboratoryjne

Metoda szkolenia

- wykład
- warsztaty



Czas trwania

1 dni / 7 godzin

## Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski.