

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

# AWS Well-Architected Best Practices



Sztuczna inteligencja w chmurze – wyzwania i innowacje według AWS

Zobacz film: <https://youtu.be/2PddkjDflQ4>



## Odbiorcy szkolenia

Kurs jest przeznaczony dla:

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



## Korzyści

W trakcie tego kursu nauczysz się:

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



## Program szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie do Well-Architected

- Historia Well-Architected

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

#### Moduł 2: Zasady projektowania

- Doskonałość operacyjna

#### Ćwiczenie 1: Doskonałość operacyjna

- niezawodność

#### Ćwiczenie 2: niezawodność

- Bezpieczeństwo

#### Ćwiczenie 3: Bezpieczeństwo

- wydajność

#### Ćwiczenie 4: wydajność

- optymalizacja kosztów

#### Ćwiczenie 5: Optymalizacja kosztów



## Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Zalecamy, aby uczestnicy kursu posiadali:

- 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 podstaw 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