

Szkolenie: Microsoft  
PL-900T00 Microsoft Power Platform Fundamentals



## DOSTĘPNE TERMINY

2025-05-09 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala  
2025-06-13 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala

## Cel szkolenia:

Szkolenie PL-900T00 uczy wielu możliwości Microsoft Power Platform i pokazuje, jak można je zastosować w biznesie. Uczestnik dowie się, jak tworzyć proste aplikacje Power Apps, łączyć dane z Dataverse, budować Power BI Dashboard, i automatyzować procesy z Power Automate.

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- Opisać elementy Microsoft Power Platform
- Opisać działanie Microsoft Dataverse i jego łączność
- Opisać scenariusze chmurowe między M365, Dynamics 365, Microsoft Azure i innymi usługami
- Rozpoznać możliwości i korzyści płynące z używania Microsoft Power Platform
- Rozpoznać podstawowe funkcje Microsoft Power Platform
- Wdrożyć proste rozwiązania z Power Apps, Power Automate i Power BI

## Grupa docelowa

Osoby, które chcą nabyć wiedzę na temat, poprawy produktywności w firmie poprzez automatyzację procesów biznesowych, analizy danych i tworzenia prostych aplikacji.

## Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do Microsoft Power Platform
  - Omówienie Microsoft Power Platform
- Wprowadzenie do Microsoft Dataverse
  - Omówienie Microsoft Dataverse
- Wprowadzenie do Power Apps
  - Omówienie Power Apps
  - Tworzenie aplikacji szablonowych
  - Tworzenie aplikacji na bazie modelu

- Wprowadzenie do Power Automate
  - Omówienie Power Automate
  - Tworzenie automatyzowanych rozwiązań
- Wprowadzenie do Power BI
  - Omówienie Power BI
  - Tworzenie prostego pulpitu
- Wprowadzenie do Power Virtual Agents
  - Omówienie Power Virtual Agents

## Wymagania:

Nie ma wymagań do spełnienia, aby uczestniczyć w tym szkoleniu.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy kursu PL-900T00 Microsoft Power Platform Fundamentals otrzymują certyfikat ukończenia autoryzowanego szkolenia Microsoft.

## Prowadzący:

Certyfikowany trener Microsoft

## Informacje dodatkowe:

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, materiały źródłowe oraz oprogramowanie są w języku angielskim.