

Szkolenie: Microsoft  
PL-900T00-A: Introduction to Microsoft Power Platform



## DOSTĘPNE TERMINY

2026-05-12 | 2 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2026-06-16 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala

## Cel szkolenia:

Kurs PL-900 – Wprowadzenie do Microsoft Power Platform zapewnia kompleksowe podstawy w zakresie Power Apps, Power Automate, Power BI, Microsoft Dataverse oraz nowo dodanego Power Pages. Zaktualizowane, dwudniowe szkolenie zawiera teraz oddzielne moduły dla aplikacji typu Canvas i Model-driven, rozszerzone laboratoria oraz zintegrowane treści dotyczące Microsoft Copilot, odzwierciedlające najnowsze możliwości AI platformy.

Uczestnicy zdobywają praktyczne doświadczenie i uczą się tworzyć niestandardowe rozwiązania, automatyzować procesy, tworzyć wizualne raporty oraz dostarczać wartość biznesową w środowiskach Microsoft 365 i Dynamics 365. Kurs PL-900 przygotowuje do zdobycia certyfikatu Microsoft Certified Power Platform Fundamentals i wyposaża uczestników w kluczowe, praktyczne umiejętności związane z Power Platform.

## Cele szkolenia

- Opis komponentów Microsoft Power Platform
- Opis Microsoft Dataverse i konektorów
- Scenariusze międzymurowe w M365, Dynamics 365, Microsoft Azure i usługach zewnętrznych
- Korzyści i możliwości Microsoft Power Platform
- Podstawowa funkcjonalność i wartość biznesowa komponentów Power Platform
- Tworzenie prostych rozwiązań z Power Apps, Power Automate i Power BI

## Grupa docelowa

- Twórcy aplikacji Power Platform (App Makers)

## Plan szkolenia:

- **Wartosc biznesowa Microsoft Power Platform**
  - Opis uslug Power Platform
  - Opis konektorów i Microsoft Dataverse
  - Wartosc Power Fx
  - Współdziałanie uslug Power Platform
  - Wartosc Copilotów i funkcji generatywnej AI
  - Pisanie skutecznych promptów
  - Rozszerzanie rozwiązan biznesowych z Power Platform
  - Integracja z Microsoft 365 i Teams
  - Funkcje Microsoft Copilot Studio
  - Integracja systemów lokalnych z Power Platform
  - Podstawy Plan Designer w Power Apps
- **Zarządzanie srodowiskiem Power Platform**
  - Opis Microsoft Dataverse i jego przewagi nad tradycyjnymi bazami danych
  - Tabele, kolumny, wiersze i relacje
  - Logika biznesowa w Dataverse
  - Tworzenie i edycja tabel z uzyciem Copilot
  - Import i eksport danych
  - **Laboratorium:** Tworzenie i modyfikacja tabel za pomoca konwersacji
  - Administracja i zarzadzanie Power Platform
  - Model bezpieczenstwa
  - Srodowiska Power Platform
  - Portale administracyjne
  - Zarzadzanie cyklem zycia aplikacji (ALM)
- **Mozliwosci Microsoft Power Pages**
  - Zastosowania Power Pages
  - Tworzenie i zarzadzanie witrynami z uzyciem Copilot i Design Studio
  - Model bezpieczenstwa Power Pages
  - Personalizacja witryn (motywy, CSS, szablony)
  - Zarzadzanie tabelami, widokami i formularzami
  - **Laboratorium:** Tworzenie witryny Power Pages
- **Mozliwosci Microsoft Power Apps**
  - Podstawowe funkcje Power Apps
  - Integracja danych

- Zastosowania aplikacji Canvas i Model-driven
- Wybór typu aplikacji w zależności od potrzeb biznesowych
- Tworzenie aplikacji Canvas (z danymi Excel, kontenery, kontrolki, Copilot)
- Automatyzacja procesów z Agent Builder
- Testowanie i publikacja aplikacji
- Zarządzanie i udostępnianie aplikacji
- **Laboratorium:** Tworzenie aplikacji Canvas
- Tworzenie aplikacji Model-driven (model danych, formularze, widoki, bezpieczeństwo)
- **Laboratorium:** Tworzenie aplikacji Model-driven
- **Możliwości Microsoft Power Automate**
  - Komponenty Power Automate
  - Zastosowania automatyzacji procesów
  - Process Mining
  - Szablony przepływów w chmurze
  - Wyzwalacze, akcje, konektory
  - Pętle i rozgałęzienia
  - Akcje zatwierdzające
  - Strona główna Power Automate, aplikacja mobilna, funkcje Copilot
  - Kontrola przepływu w Power Automate for Desktop
  - Tworzenie przepływu Power Automate
  - **Laboratorium:** Tworzenie przepływu w chmurze z użyciem Copilot

## Wymagania:

- Podstawowa znajomość środowiska Microsoft 365
- Zainteresowanie automatyzacją procesów i analizą danych

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego kursu Microsoft.

## Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.