

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

Microsoft
Partner

DOSTĘPNE TERMINY

2026-06-16 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-07-27 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-08-24 | 2 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-09-28 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-10-19 | 2 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-10-26 | 2 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-11-23 | 2 dni | Kraków / 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 międzychmurowe 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 zaleznosci od potrzeb biznesowych
 - Tworzenie aplikacji Canvas (z danymi Excel, kontenery, kontrolki, Copilot)
 - Automatyzacja procesów z Agent Builder
 - Testowanie i publikacja aplikacji
 - Zarzadzanie i udostepnianie aplikacji
 - **Laboratorium:** Tworzenie aplikacji Canvas
 - Tworzenie aplikacji Model-driven (model danych, formularze, widoki, bezpieczenstwo)
 - **Laboratorium:** Tworzenie aplikacji Model-driven
- **Mozliwosci Microsoft Power Automate**
 - Komponenty Power Automate
 - Zastosowania automatyzacji procesów
 - Process Mining
 - Szablony przeplywów w chmurze
 - Wyzwalacze, akcje, konektory
 - Petle i rozgalezienia
 - Akcje zatwierdzajace
 - Strona główna Power Automate, aplikacja mobilna, funkcje Copilot
 - Kontrola przeplywu w Power Automate for Desktop
 - Tworzenie przeplywu Power Automate
 - **Laboratorium:** Tworzenie przeplywu w chmurze z uzyciem Copilot

Wymagania:

- Podstawowa znajomosc srodowiska Microsoft 365
- Zainteresowanie automatyzacja procesów i analiza danych

Poziom trudności



Certyfikaty:

Certyfikat ukonczenia autoryzowanego kursu Microsoft.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.