

Szkolenie: Microsoft

PL-7003 Create and Manage Model-Driven Apps With Power Apps and Dataverse

Microsoft
Partner

DOSTĘPNE TERMINY

2026-06-17 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala
2026-07-30 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala
2026-09-24 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala
2026-10-15 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala
2026-10-22 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala
2026-10-29 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala
2026-11-26 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Kurs obejmuje tworzenie tabel w Dataverse, importowanie danych oraz budowanie aplikacji opartych na modelu. Uczestnicy nauczą się konfigurować formularze, wykresy i pulpity nawigacyjne, zarządzając jednocześnie rozwiązaniami aplikacyjnymi. Szkolenie Power Apps i Dataverse oferuje praktyczne doświadczenie w budowaniu wydajnych aplikacji z zarządzaniem danymi w Dataverse. Zapisz się na szkolenie PL-7003, aby rozwijać swoje umiejętności w zakresie tworzenia aplikacji za pomocą Power Apps.

Cele kursu:

- Tworzenie tabel w Dataverse
- Rozpoczęcie pracy z aplikacjami opartymi na modelu w Power Apps
- Konfigurowanie formularzy, wykresów i pulpitów nawigacyjnych w aplikacjach opartych na modelu
- Zarządzanie rozwiązaniami w Power Apps i Power Automate
- Projekt z przewodnikiem - Tworzenie i zarządzanie aplikacjami opartymi na modelu za pomocą Power Apps i Dataverse

Grupa docelowa:

- Twórca aplikacji Power Platform
- Menedżerowie biznesowi

Plan szkolenia:

- Tworzenie tabel w Dataverse
 - Tworzenie tabel w Dataverse
 - Importowanie danych do bazy danych Dataverse
 - Laboratorium: Tworzenie tabeli w Microsoft Dataverse
 - Laboratorium: Importowanie danych do bazy danych Microsoft Dataverse
 - Laboratorium: Tworzenie relacji między tabelami
 - Laboratorium: Tworzenie niestandardowej tabeli i importowanie danych
- Rozpoczęcie pracy z aplikacjami opartymi na modelu w Power Apps
 - Projektowanie aplikacji opartych na modelu
 - Tworzenie aplikacji opartych na modelu
 - Laboratorium: Kontrola bezpieczeństwa podczas udostępniania aplikacji opartych na modelu
 - Laboratorium: Tworzenie aplikacji opartej na modelu
- Konfigurowanie formularzy, wykresów i pulpitów nawigacyjnych w aplikacjach opartych na modelu
 - Wykorzystanie elementów formularzy i kontroltek
 - Konfigurowanie formularzy
 - Wykorzystanie specjalistycznych komponentów formularzy
 - Wykorzystanie edytowalnych siatek
 - Identyfikacja widoków i wykorzystanie widoków publicznych
 - Nauka konfigurowania wykresów
 - Nauka konfigurowania pulpitów nawigacyjnych
- Zarządzanie rozwiązaniami w Power Apps i Power Automate
 - Pakowanie istniejących elementów w rozwiązanie
 - Tworzenie rozwiązań
 - Edytowanie istniejących aplikacji i przepływów w rozwiązaniu
 - Importowanie i eksportowanie rozwiązań
 - Wdrażanie złożonych rozwiązań z wieloma komponentami
 - Nauka o zależności komponentów od innych komponentów
 - Laboratorium: Importowanie i eksportowanie rozwiązań
- Projekt z przewodnikiem: Tworzenie i zarządzanie aplikacjami opartymi na modelu za pomocą Power Apps i Dataverse
 - Tworzenie tabel i kolumn w Dataverse
 - Praca z rozwiązaniami
 - Modyfikowanie formularzy w Dataverse

- Modyfikowanie widoków w Dataverse
- Konfigurowanie aplikacji opartych na modelu
- Laboratorium: Tworzenie niestandardowych tabel
- Laboratorium: Modyfikowanie formularzy i widoków
- Laboratorium: Budowanie aplikacji opartej na modelu

Wymagania:

- Kandydaci powinni być zaznajomieni z koncepcjami modelowania danych w Microsoft Dataverse oraz z portalem twórcy Power Apps.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego kursu Microsoft.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.