

Szkolenie: Microsoft
PL-200T00 Microsoft Power Platform Functional ConsultantMicrosoft
Partner

DOSTĘPNE TERMINY

2026-08-03 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-09-07 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-09-14 | 5 dni | Virtual Classroom
2026-09-21 | 5 dni | Virtual Classroom
2026-10-05 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-11-02 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-11-16 | 5 dni | Virtual Classroom
2026-11-23 | 5 dni | Virtual Classroom
2026-12-07 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Platforma Power Platform umożliwia organizacjom automatyzację procesów biznesowych, tworzenie własnych, urozmaiconych aplikacji oraz lepsze i szybsze kontakty z klientami. Na tym szkoleniu, uczestnicy nauczą się rozpoznawać, rejestrować i tłumaczyć wymagania, angażować ekspertów w danej dziedzinie, konfigurować rozwiązania i aplikacje power platform. Będą uzupełniać swoje nauki o praktyczne laboratoria, aby tworzyć ulepszenia aplikacji, niestandardowe środowiska użytkownika, integracje systemu, konwersje danych, niestandardową automatyzację procesów i wizualizacje niestandardowe. Power Platform składa się z czterech kluczowych produktów: Power Apps, Power Automate, Power BI i Power Virtual Agents. W tym szkoleniu zostaną dogłębnie omówione te cztery aspekty, z dodatkowym naciskiem na Microsoft Dataverse (dawniej Common Data Service), AI Builder, łączniki i portale.

Po ukończeniu kursu uczniowie będą umieć:

- Współpracować z organizacją w celu zebrania wymagań i wdrożenia rozwiązań Power Platform
- Tworzyć aplikacje oparte na modelu, szablony i aplikacje portalu
- Tworzyć przepływy Power Automate
- Zaprojektować prostego chatbota za pomocą Power Virtual Agents
- Analizować dane przy użyciu wizualizacji i pulpitu nawigacyjnego usługi Power BI

Profil uczestnika:

Konsultant funkcjonalny platformy Power jest odpowiedzialny za wykrywanie, przechwytywanie wymagań, angażowanie ekspertów i interesariuszy w danej dziedzinie, tłumaczenie wymagań oraz konfigurowanie rozwiązań i aplikacji platformy Power. Konsultant funkcjonalny implementuje składniki rozwiązania, które obejmują ulepszenia aplikacji, niestandardowe środowisko użytkownika, integracje

systemu, konwersje danych, niestandardową automatyzację procesów i wizualizacje niestandardowe.

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do Power Platform
 - Omówienie Power Platform
- Rola konsultanta funkcjonalnego
 - Przegląd umiejętności konsultantów
 - Tworzenie i sprawdzanie poprawności dokumentacji
 - Angażowanie interesariuszy
 - Zapewnianie jakości
 - Konfigurowanie integracji
- Praca z Dataverse
 - Praca z modelem danych
 - Tworzenie procesów i zarządzanie nimi
 - Praca z konstruktorem AI
 - Konfigurowanie ustawień Dataverse
 - Importowanie i eksportowanie danych
 - Korzystanie z opcji raportowania tabelarycznego
 - Konfigurowanie ustawień zabezpieczeń
- Tworzenie aplikacji Power
 - Tworzenie aplikacji opartych na modelu
 - Tworzenie aplikacji opartych na szablonowych
 - Tworzenie aplikacji portalowych
- Tworzenie przepływów Power Automate
 - Tworzenie przepływów
 - Tworzenie przepływów procesów biznesowych
 - Tworzenie przepływów interfejsu użytkownika
- Praca z Power Virtual Agents
 - Tworzenie chatbota
 - Konfigurowanie tematów
 - Automatyzacja i integracja
 - Konfigurowanie encji
 - Testowanie i publikowanie chatbotów
- Analizowanie danych za pomocą usługi Power BI
 - Wprowadzenie do usługi Power BI

- Modelowanie danych w usłudze Power BI
- Tworzenie wizualizacji
- Tworzenie pulpitów nawigacyjnych
- Publikowanie i udostępnianie w usłudze Power BI

Wymagania:

- Doświadczenie jako specjalista IT lub student
- Wiedza na temat platformy Power i jej kluczowych komponentów
- Znajomość Microsoft Dataverse (lub ogólne modelowanie danych) i pojęć dotyczących zabezpieczeń

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia **PL-200T00: Microsoft Power Platform Functional Consultant** otrzymują **certyfikat** ukończenia **autoryzowanego kursu Microsoft**.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

Informacje dodatkowe:

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