

Szkolenie: Microsoft  
PL-200T00 Microsoft Power Platform Functional Consultant



## DOSTĘPNE TERMINY

2025-01-21 | 4 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2025-02-18 | 4 dni | Warszawa / Wirtualna sala  
2025-03-18 | 4 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2025-03-25 | 4 dni | Virtual Classroom  
2025-04-15 | 4 dni | Warszawa / Wirtualna sala  
2025-04-22 | 4 dni | Virtual Classroom  
2025-05-20 | 4 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2025-06-17 | 4 dni | Warszawa / 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.