

Szkolenie: Microsoft  
PL-600T00 Power Platform Solution Architect



## DOSTĘPNE TERMINY

2026-05-27 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2026-06-01 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala

## Cel szkolenia:

Solution Architect jest odpowiedzialny za pomyślne zaprojektowanie, wdrożenie, wdrożenie i przyjęcie ogólnego rozwiązania. Solution Architect zapewnia, że rozwiązanie spełnia potrzeby klienta teraz i w przyszłości. Na tym szkoleniu, uczestnicy dowiedzą się o decyzjach podejmowanych przez Solution Architect podczas implementacji, obejmujących zabezpieczenia, integracje, architekturę aplikacji Power Apps, architekturę Power Automate i wiele innych. To szkolenie ma na celu wprowadzenie do roli Solution Architect.

## Grupa docelowa:

Senior Consultants, którzy aspirują do Solution Architects, lub obecnych Solution Architects, którzy są nowi w swojej roli.

## Plan szkolenia:

- Zostań Solution Architect /poznawanie swojego klienta
  - Definiowanie Solution Architect
  - Rola Solution Architect w projektach
  - Metodologia projektu
  - Poznanie swojego klienta
  - Ćwiczenie grupowe - Poznać swojego klienta
- Konceptualizacja projektu od wymagań
  - Jak prowadzić wysiłek zbierania wymagań
  - Korzystanie z analizy odstępów dopasowania
  - Filary dobrej architektury
  - Opracowanie architektury rozwiązania
  - Ćwiczenie grupowe - Projektowanie od wymagań
- Zarządzanie projektami i praca zespołowa
  - Rola Solution Architect w zarządzaniu projektami

- Techniki utrzymania projektu na torze
- Scenariusze, które mogą spowodować niepowodzenie projektu
- Ćwiczenie grupowe — zarządzanie projektami i praca zespołowa
- Architektura Power Platform
  - Kluczowe komponenty architektury Power Platform
  - Dowiedz się, jak projektowanie i ograniczenia platformy wpływają na architekturę rozwiązań
  - Aktualizacje i wydania funkcji
  - Dowiedz się, jak komunikować się, w jaki sposób platforma spełnia potrzeby klientów
- Modelowanie danych
  - Wpływ modelu danych
  - Strategia modelu danych
  - Typy danych
  - Relacje danych
  - Ćwiczenie grupowe — modelowanie danych
- Analityka i sztuczna inteligencja
  - Planowanie i ocena wymagań
  - Sprawozdawczość operacyjna
  - Power BI
  - BI dla przedsiębiorstw
  - Wstępnie wbudowane spostrzeżenia i niestandardowa SI
- Architektura aplikacji Power
  - Omów opcje aplikacji i jak wybrać, od czego zacząć
  - Omów opcje kompozycji aplikacji
  - Używanie składników jako części architektury aplikacji
  - Zagadnienia dotyczące dołączania portali jako aplikacji w architekturze
  - Ćwiczenie grupowe — tematy architektury aplikacji Power
- Zarządzanie cyklem życia aplikacji (ALM)
  - Wizja firmy Microsoft i rola architekta rozwiązań w ALM
  - Strategie ochrony środowiska
  - Definiowanie struktury rozwiązania dla swoich ładowalnych
- Architektura automatyzacji zasilania
  - Omówienie opcji automatyzacji i logiki niestandardowej
  - Przejrzyj zagadnienia dotyczące używania wyzwalaczy i typowych akcji
  - Eksploruj korzystanie z przepływów procesów biznesowych (BPF), aby poprowadzić użytkowników przez procesy biznesowe
  - Ćwiczenie grupowe — ocena scenariuszy użycia automatyki mocy

- Modelowanie zabezpieczeń
  - Rola Solution Architect w modelowaniu zabezpieczeń
  - Odkrywanie i poznawanie środowiska klienta
  - Kontrolowanie dostępu do środowisk i zasobów
  - Kontrolowanie dostępu do danych CDS
  - Ćwiczenie grupowe — modelowanie zabezpieczeń
- Integracja
  - Rola Solution Architect w integracji
  - Czym jest integracja i dlaczego jej potrzebujemy
  - Funkcje platformy umożliwiające integrację
  - Publikowanie zdarzeń cds
  - Scenariusze dyskusji grupowej
- Architektura aplikacji Dynamics 365
  - Rola Solution Architect podczas wdrażania aplikacji Dynamics 365
  - Zagadnienia dotyczące architektury dla aplikacji podstawowych
  - Ćwiczenie grupowe — grupy robocze specyficzne dla aplikacji oceniają wymagania
- Architektura power virtual agents
  - Wprowadzenie
  - Opcje chatbota
  - Koncepcje chatbota
  - Najważniejsze wskazówki
  - Integracja chatbotów
  - Zasilanie wirtualnych agentów w usłudze Microsoft Teams
- Zautomatyzowana automatyzacja procesów
  - Wprowadzenie
  - Automatyzacja zasilania komputera stacjonarnego
  - Zadania nagrywania i edycji
  - Uruchamianie przepływów pulpitu
  - Doradca procesowy
- Testowanie i transmisja na żywo
  - Rola Solution Architect w testowaniu i uruchomieniu
  - Planowanie testów
  - Planowanie transmisji na żywo

## Wymagania:

Brak wymagań dla tego szkolenia.

### Poziom trudności



### Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego szkolenia Microsoft.

### Prowadzący:

Autoryzowany trener Microsoft.