



Szkolenie autoryzowane

## MB 700T00 Microsoft Dynamics 365: Architekt rozwiązań dla aplikacji Finance and Operations

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

### Opis szkolenia

---

Szkolenie przeznaczone jest dla osób aspirujących do roli Solution Architect, posiadających wcześniejsze doświadczenie z zakresu Dynamics 365: Finance and Operations Applications, jak również dla tych, którzy dopiero rozpoczynają swoją przygodę w tej dziedzinie. Szkolenie porusza zagadnienia tworzenia aplikacji, umiejętności i wiedzy technicznej, umożliwi rozpoczęcie podróży związanej z rolą Solution Architect.

#### Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- Zrozumieć zadania, za które odpowiedzialna jest osoba na stanowisku Solution Architect w związku z wdrażaniem Dynamics,
- Uzupełnić artefakty projektu,
- Znaleźć informacje techniczne aby odpowiedzieć na pytania klientów.

**SZKOLENIE PROWADZONE JEST W JĘZYKU POLSKIM, MATERIAŁY W JĘZYKU ANGIELSKIM.**

---

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | [szkolenia@dagma.pl](mailto:szkolenia@dagma.pl)  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

# Program szkolenia

## Moduł 1: Rola architekta

- Rola Solution Architect

### Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

- Ćwiczenie grupowe
- Ćwiczenie indywidualne

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Odświeżą wiedzę zdobytą online w kursach przeznaczonych dla Solution Architect,
- Poznają umiejętności niezbędne na stanowisku Solution Architect.

## Moduł 2: Zarządzanie interakcją z FastTrack

- Poznaj FastTrack
- Wykorzystaj w pełni FastTrack

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Określić wartości FastTrack,
- Określić stopień FastTrack i role personelu,
- Określić zakres FastTrack i dane wejściowe dla specyficznego zakładu,
- W pełni wykorzystać szablon schematu rozwiązania,
- Wypełnić listę kontrolną go-live,
- Zrozumieć, jak zostać uznanym FastTrack Solution Architect.

## Moduł 3: Schemat rozwiązania

- Definicja i elementy schematu rozwiązania
- Zarządzanie projektem i harmonogram
- Architektura rozwiązania i struktura organizacyjna
- Praca z wykorzystaniem katalogu procesów biznesowych

### Laboratorium: Ćwiczenie w klasie

### Laboratorium: Studium przypadku - zadanie dla uczestnika

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

- Ćwiczenie | Co to jest solution blueprint (projekt rozwiązania)?
- Ćwiczenie | elementy projektu rozwiązania
- Studium przypadku, dystrybucja artefaktów
- Zadanie dla uczestnika 1 | Strategia programu
- Zadanie dla uczestnika 2 | Strategia programu
- Zadanie dla uczestnika 3 | ogólny opis architektury rozwiązania
- Zadanie dla uczestnika | opis procesów biznesowych w zakresie objętym rozwiązaniem

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Zrozumieć definicję projektu rozwiązania,
- Opisać cel projektu rozwiązania,
- Wymienić główne elementy projektu rozwiązania,
- Opisać zakres rozwiązania, cele i wyzwania,
- Wymienić członków zespołu wdrożeniowego i ich role w projekcie,
- Opisać harmonogram projektu odnośnie wdrożenia i uruchomienia,
- Opisać zarządzanie zmianą, ryzyko i ścieżkę eskalacji,
- Opisać ogólnie architekturę rozwiązania,
- Opisać organizację,
- Podać szczegóły dotyczące organizacji,
- Opisać procesy biznesowe w zakresie objętym rozwiązaniem,
- Zrozumieć wymogi funkcjonalne i нефункционаłne,
- Udokumentować luki w produktach i rozwiązaniu.

## Moduł 4: Określanie środowiska, narzędzi i strategii wdrażania

- Zrozumienie planowania środowiskowego
- Zarządzanie cyklem życia aplikacji i strategia wdrażania
- Zastosowanie LCS i Azure DevOps

### Laboratorium: Zadanie dla uczestnika

### Laboratorium: Ćwiczenie

- Ćwiczenie | przyjęcie jednej wersji - ciągła aktualizacja
- Ćwiczenie | Wykorzystanie usług Lifecycle
- Zadanie dla uczestnika | opracowanie planu środowiskowego

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Opisać ogólne koncepcje dotyczące wdrożeń w chmurze,
- Opisać główne koncepcje i rodzaje planowania środowiskowego,
- Zrozumieć procesy zachodzące w środowiskach produkcyjnych i środowiskach typu sandbox,

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

- Opisać proces opracowania planu bezpieczeństwa dla danego środowiska,
- Zrozumieć proces opracowywania strategii wdrażania,
- Opisać proces zarządzania cyklem życia aplikacji,
- Metodologie ALM,
- Pojęcie strategii wdrażania,
- Opcje rozszerzalności,
- Scenariusze i narzędzia aktualizacji,
- Przyjęcie jednej wersji - ciągła aktualizacja,
- Wykorzystanie Azure Devops,
- Wykorzystanie usług Lifecycle,
- Odzyskiwanie danych po awarii.

## Moduł 5: Określenie strategii zarządzania danymi

- Pojęcie zarządzania danymi
- Opracowanie strategii migracji danych

### Laboratorium: Ćwiczenie w klasie

### Laboratorium: Studium przypadku - zadanie dla uczestnika

- Ćwiczenie | pojęcie zarządzania danymi
- Ćwiczenie | opracowanie strategii migracji danych
- Zadanie dla uczestnika 4 | opracowanie strategii migracji danych

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Zdefiniować zarządzanie danymi,
- Zrozumieć zakres zarządzania danymi,
- Wykorzystać automatyzację zadań odnośnie danych,
- Opisać operację przenoszenia bazy danych,
- Wykorzystać ramy wymiany danych,
- Opracować strategię migracji danych,
- Opracować cutover plan,
- Opracować retention plan.

## Moduł 6: Określanie strategii integracji i interfejsów

- Opracowanie strategii integracji
- Opcje integracji

### Laboratorium: Studium przypadku - zadanie dla uczestnika

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

- Ćwiczenie | opracowanie strategii integracji
- Ćwiczenie | opcje integracji
- Zadanie dla uczestnika 5 | opracowanie strategii integracji

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Przeprowadzić rozmowę z klientem o korzyściach płynących z zaangażowania architekta/zespołu FastTrack,
- Przedstawić korzyści wynikające z zaangażowania zespołu projektowego do dokonania porównania i oceny wymagań funkcjonalnych,
- Omówić i wyjaśnić różne formy architektury wykorzystywane podczas tworzenia projektu rozwiązania.

## Moduł 7: Definicja architektury bezpieczeństwa

- Ważne aspekty bezpieczeństwa
- Ramy bezpieczeństwa
- Określanie strategii bezpieczeństwa

## Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

### Laboratorium: Studium przypadku - zadanie dla uczestnika

- Ćwiczenie | ważne aspekty bezpieczeństwa
- Ćwiczenie | ramy bezpieczeństwa
- Zadanie dla uczestnika 6 | Opracowanie strategii bezpieczeństwa

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Zdefiniować bezpieczeństwo chmury,
- Opisać główne aspekty bezpieczeństwa centrum danych Azure,
- Zrozumieć uwierzytelnianie i autoryzację,
- Zrozumieć wymagania dotyczące zgodności,
- Zrozumieć szyfrowanie.

## Moduł 8: Określanie strategii testowania

- Przegląd strategii testowania
- Planowanie i przeprowadzanie testów

### Laboratorium: Studium przypadku - zadanie dla uczestnika

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

- Ćwiczenie | Przegląd strategii testowania
- Ćwiczenie | Planowanie i przeprowadzanie testów
- Zadanie dla uczestnika 7 | opracowanie strategii testowania

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Zrozumieć zakres testowania,
- Zrozumieć cykl życia testowania rozwiązań i zarządzanie defektami,
- Opisać narzędzia testujące,
- Opisać role i obowiązki osób odpowiedzialnych za testowanie/ zarządzanie testami,
- Zaplanować proces testowania,
- Zrozumieć pojęcie one version (jedna wersja) i strategię testowania regresyjnego.

## Moduł 9: Określanie strategii testowania wydajności

- Przygotowanie do tematyki wydajności
- Wykorzystanie narzędzi do testowania wydajności

## Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

- Ćwiczenie | przygotowanie do tematu wydajności
- Ćwiczenie | Wykorzystanie narzędzi do testowania wydajności

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Określić cele i scenariusze dotyczące wydajności,
- Określić wskaźniki wydajności i kryteria sukcesu,
- Zdefiniować strategię testowania wydajności,
- Opisać narzędzia do testowania wydajności,
- Opisać narzędzia do monitorowania wydajności.

## Moduł 10: Analityka biznesowa i raportowanie

- Wdrażanie analityki biznesowej i raportowania

## Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

## Laboratorium: Studium przypadku - zadanie dla uczestnika

- Ćwiczenie | Pojęcie raportowania i analityki biznesowej
- Zadanie dla uczestnika 8 | opracowanie strategii analityki biznesowej

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Zrozumieć pojęcie sprawozdawczości i analityki,
- Przedstawić opcje native reporting (raportowanie natywne),
- Przedstawić opcje business intelligence reporting (raportowanie dotyczące wywiadu biznesowego),
- Przedstawić opcje analytics reporting (raportowanie analityczne),
- Opracować strategię raportowania i analityki.

## Moduł 11: Licencje i wsparcie techniczne

- Szacowanie licencji
- Możliwości otrzymania wsparcia

### Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

- Ćwiczenie | szacowanie licencji
- Ćwiczenie | opcje uzyskania wsparcia

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Oszacować liczbę licencji,
- Postępować zgodnie z wymaganiami dotyczącymi licencjonowania użytkowników,
- Zrozumieć opcje wsparcia podczas licencjonowania i po zakończeniu procesu,
- Określić strategię wsparcia.

## Moduł 12: Przygotowanie do wdrożenia projektu

- Opracowanie projektu rozwiązania
- Przygotowanie się do wdrożenia
- Podsumowanie

### Laboratorium: Ćwiczenia w klasie

- Ćwiczenie | przygotowanie do wdrożenia (go-live)

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Opracować projekt rozwiązania,
- Zrozumieć proces oceny gotowości do uruchomienia,
- Wypełnić i przesłać wypełnioną listę kontrolną przed wdrożeniem,
- Opisać proces zapewnienia i zabezpieczenia środków realizacji dla środowiska produkcyjnego,
- Określić czynności związane z cutover i go-live.

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto:szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Tagi:

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
**szkolenia.dagma.eu**

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852