



Szkolenie autoryzowane

## AZ 300T03 Zrozumienie rozwiązań technologicznych Cloud Architect

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

### Opis szkolenia

**Szkolenie opisuje wykonywanie równoległych i asynchronicznych operacji. Dodatkowo prezentuje jak cały system przedsiębiorstwa musi być odporny na awarie, a co równie ważne, w jaki sposób wdrożenia mogą być zautomatyzowane i przewidywalne. Uczestnicy dowiedzą się również jakie kluczowe znaczenie dla uzyskania wglądu w system mają monitorowanie i telemetria.**

#### Wymagania:

- Doświadczenie w administrowaniu systemami operacyjnymi, wirtualizacją, infrastrukturą w chmurze, zarządzaniu magazynami danych oraz siecią.

#### Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią:

- Mierzyć przepustowość i strukturę dostępu do danych.

#### Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie nie jest związane z żadną ścieżką certyfikacji.

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  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

## Program szkolenia

### Moduł 1 Wybór rozwiązań obliczeniowych i magazynów danych

- Centrum architektury Azure
- Wzorce projektowe w chmurze
- Konkurencyjny wzór konsumentów
- Wzorzec pamięci podręcznej

### Moduł 2 Sieci hybrydowe

- Łączność między lokacjami
- Łączność typu punkt-lokalizacja
- Łączenie połączeń między lokacjami i między punktami
- Łączność wirtualna między sieciami

### Moduł 3 Mierzenie przepustowości i struktury dostępu do danych

- DTU - Baza danych SQL Azure
- RUs - Baza danych Azure Cosmos
- Dane strukturalne i nieustrukturyzowane
- Używanie uporządkowanych magazynów danych

### Tagi:

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](https://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  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.