



Szkolenie autoryzowane

AZ 305T00 Projektowanie rozwiązań dla infrastruktury Microsoft Azure

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

Opis szkolenia

Szkolenie przeznaczone jest dla architektów rozwiązań Azure. Tematyka szkolenia obejmuje zarządzanie, obliczenia, architekturę aplikacji, magazynowanie, integrację danych, uwierzytelnianie, sieci, ciągłość działania i migracje.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały są w języku angielskim.

Korzyści po szkoleniu

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- zaprojektować rozwiązanie do zapewniania ładu (governance solution),
- zaprojektować rozwiązanie obliczeniowe (compute solution),
- zaprojektować architekturę aplikacji,
- zaprojektować magazyn danych, nierelacyjnych i relacyjnych,
- zaprojektować rozwiązania w zakresie integracji danych,
- zaprojektować rozwiązania uwierzytelniania, autoryzacji i tożsamości,
- zaprojektować rozwiązania sieciowe,
- zaprojektować rozwiązania w zakresie tworzenia kopii zapasowych i odtwarzania po awarii,
- zaprojektować rozwiązania w zakresie monitorowania,
- zaprojektować rozwiązania migracyjne.

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

Wymagania:

Przed przystąpieniem do tego szkolenia uczestnicy muszą posiadać wcześniejsze doświadczenie we wdrażaniu lub administrowaniu zasobami Azure oraz wiedzę koncepcyjną na temat:

- Azure Active Directory,
- Technologii obliczeniowych Azure, takich jak maszyny wirtualne, kontenery i rozwiązania bezserwerowe,
- Wirtualnych sieci Azure z uwzględnieniem load balancerów (modułów równoważenia obciążenia),
- Technologii Azure Storage (niestrukturalnych i baz danych),
- Ogólnych koncepcji projektowania aplikacji, takich jak przekazywanie komunikatów i wysoka dostępność.

Harmonogram szkolenia

Moduł 1: Projektowanie rozwiązań do zapewniania ładu oraz rozwiązań obliczeniowych

- Projektowanie rozwiązania do zapewniania ładu (governance solution)
- Projektowanie rozwiązania obliczeniowego
- **Laboratorium:** Studia przypadków

Moduł 2: Projektowanie rozwiązań magazynu danych i rozwiązań w zakresie integracji danych

- Projektowanie rozwiązania magazynu dla danych nierelacyjnych
- Projektowanie rozwiązania magazynu dla danych relacyjnych
- Projektowanie rozwiązania w zakresie integracji danych
- **Laboratorium:** Studia przypadków

Moduł 3: Projektowanie architektury aplikacji oraz rozwiązań dostępu i monitorowania

- Projektowanie rozwiązania architektury aplikacji
- Projektowanie rozwiązań uwierzytelniania i autoryzacji
- Projektowanie rozwiązań rejestrowania i monitorowania
- **Laboratorium:** Studia przypadków

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

Moduł 4: Projektowanie rozwiązań sieciowych, ciągłości działania i migracji

- Projektowanie rozwiązania infrastruktury sieciowej
- Projektowanie rozwiązania zapewniającego ciągłość działania
- Projektowanie rozwiązania migracyjnego
- **Laboratorium:** Studia przypadków

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