



Szkolenie autoryzowane

AZ 201 Zaawansowane rozwiązania Microsoft Azure dla programistów

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

Opis szkolenia

Szkolenie przeznaczone dla developerów Azure, którzy chcą przystąpić do egzaminu AZ - 201 Azure Developer.

Program szkolenia 4-dniowego obejmuje zagadnienia ujęte w szkoleniach 1-dniowych i 2-dniowym:

- AZ 201T01 Opracowanie modelu chmury Azure
- AZ 201T02 Wdrażanie rozwiązań integracji Azure
- AZ 201T03 Rozwijanie usługi Azure Cognitive Services, Bot i rozwiązania IoT

Program szkolenia

Dzień 1

Moduł 1 Przetwarzanie asynchroniczne

- Implementacja procesów
- Implementacja Azure Functions i Azure Logic Apps

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
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.

- Implementacja interfejsu przechowywania danych i dostępu do danych
- Implementacja asynchronicznych modeli

Moduł 2 Opracuj autoskalowanie

- Implementacja reguł i wzorców automatycznego skalowania
- Implementacja kodu adresującego pojedyncze aplikacje
- Implementacja kodu adresującego stan przejściowy

Moduł 3 Rozwijanie długo działających zadań

- Implementacja aplikacji równoległych i wysoko wydajnych na dużą skalę
- Tworzenie kolejek
- Implementacja kodu do adresowania zdarzeń aplikacji
- Adresowanie zadań przetwarzania ciągłego za pomocą usługi Azure WebJobs

Moduł 4 Implementacja transakcji rozproszonych

- Zidentyfikowanie narzędzi do wdrażania transakcji rozproszonych
- Zarządzanie zasięgiem transakcji
- Zarządzanie transakcjami w wielu bazach danych i serwerach

Moduł 5 Zastosowanie wyszukiwania treści tekstowych

- Utworzenie indeksu Azure Search
- Importowanie danych do przeszukiwania
- Tworzenie zapytań Azure Search za pomocą kodu

Moduł 6 Przypisywanie aplikacji lub usługi i rejestrowanie narzędzi

- Konfiguracja oprzyrządowania w aplikacji lub usłudze
- Konfiguracja usługi rejestrowania

Dzień 2

Moduł 1 Zarządzanie API za pomocą API Management (APIM)

- Analiza rekomendacji w centrum zabezpieczeń
- Utworzenie APIM
- Konfiguracja uwierzytelniania dla API
- Utworzenie bramki API
- Zdefiniowanie zasady dla API

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
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.

Moduł 2 Konfiguracja architektury integracji opartej na komunikatach

- Konfiguracja aplikacji lub usług do wysyłania e-maili
- Konfiguracja modeli publikowania i subskrybowania zdarzeń
- Konfiguracja usługi Azure Relay
- Utworzenie i konfiguracja centrum powiadomień
- Utworzenie i konfiguracja event hub
- Utworzenie i konfiguracja magistrali usług
- Konfiguracja aplikacji lub usług za pomocą Microsoft Graph

Moduł 3 Opracowanie modeli wiadomości aplikacji

- Utworzenie modelu zdarzenia
- Tworzenie tematów i subskrypcji

Dzień 3

Moduł 1 Rozwijanie usługi Azure Cognitive Services

- Omówienie usług Azure Cognitive
- Tworzenie rozwiązania za pomocą Computer Vision
- Rozwijanie rozwiązania za pomocą Bing Web Search
- Tworzenie rozwiązania za pomocą Custom Speech Service
- Tworzenie rozwiązania za pomocą QnA Maker

Moduł 2 Tworzenie i integrowanie botów

- Omówienie usługi Azure Bot Service
- Utworzenie bota za pomocą zestawu SDK Builder dla systemu .NET
- Używanie języka w bocie
- Zarejestrowanie bota za pomocą Bot Service
- Zarządzanie botem za pomocą portalu Azure

Moduł 3 Tworzenie i wdrażanie rozwiązania IoT

- Praca z Azure IoT Hub
- Praca z Azure Time Series Insights
- Praca z platformą Azure Stream Analytics

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
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.

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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

D3

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.