



Szkolenie autoryzowane

## AZ 300T04 Tworzenie i wdrażanie aplikacji

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

### Opis szkolenia

**Szkolenie pokazuje jak tworzyć rozwiązania aplikacji logicznych, które integrują aplikacje, dane, systemy i usługi w przedsiębiorstwach lub organizacjach poprzez automatyzację zadań i procesów biznesowych jako przepływów pracy. Aplikacje logiczne to usługa w chmurze na platformie Azure, która upraszcza projektowanie i tworzenie skalowalnych rozwiązań do integracji aplikacji, integracji danych, integracji systemów, integracji aplikacji biznesowych (EAI) i komunikacji między firmami (B2B), zarówno w chmurze jak i lokalnie.**

#### Wymagania:

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

#### Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią:

- Utworzyć zadania w tle;
- Korzystać z aplikacji Swagger, aby udokumentować interfejs API;
- Utworzyć aplikację Reliable Actors;
- Użyć instancji Azure Container.

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.

## Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie nie jest związane z żadną ścieżką certyfikacji.

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

---

## Program szkolenia

### Moduł 1 Tworzenie aplikacji internetowych przy użyciu PaaS

- Wykorzystanie wiersza poleceń do tworzenia App Service Web App
- Tworzenie zadań wykonywanych w tle
- Wykorzystanie narzędzia Swagger do dokumentowania API

### Moduł 2 Tworzenie aplikacji i usług działających w sieci usługowej

- Tworzenie niezawodnych usług
- Tworzenie aplikacji typu Reliable Actor
- Praca z niezawodnymi kolekcjami

### Moduł 3 Używanie usługi Azure Kubernetes Service (AKS) na platformie Azure

- Rejestr kontenerów Azure
  - Instancje kontenerów Azure
- 

## Tagi:

---

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  
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.