



Szkolenie autoryzowane

## AZ 100T04 Konfiguracja i zarządzanie wirtualnymi sieciami

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

### Opis szkolenia

**Szkolenie pokazuje jak skonfigurować i zarządzać wirtualnymi sieciami Azure (VNETs). Uczestnicy szkolenia zapoznają się z podstawami adresowania IP, ze szczególnym naciskiem na to, jak publiczne i prywatne adresy IP działają w chmurze oraz nauczą się konfigurowania routingu sieciowego i wdrażania usługi Azure DNS.**

#### Wymagania:

- Doświadczenie w zakresie systemów operacyjnych, wirtualizacji, infrastruktury chmury, struktur pamięci masowych i sieci.

#### Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią:

- Wdrożyć domeny Azure DNS, strefy, typy rekordów i metody rozwiązywania problemów,
- Skonfigurować grupy zabezpieczeń sieci, punkty końcowe usługi, logowanie i rozwiązywanie problemów z siecią,
- Wdrożyć schematy połączeń witryny, w tym połączenia VNet-to-VNet oraz wirtualne sieci peering.

#### Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie nie jest związane z żadną ścieżką certyfikacji.

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.

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

---

## Program szkolenia

### Moduł 1 Wirtualne sieci Azure

- Wprowadzenie do sieci wirtualnych
- Tworzenie wirtualnych sieci Azure
- Adresowanie IP
- Routing w sieci

### Moduł 2 Azure DNS

- Podstawy DNS usługi Azure
- Wdrażanie usługi DNS Azure

### Moduł 3 Zabezpieczanie zasobów sieci wirtualnej

- Wprowadzenie do grup zabezpieczeń sieci
- Implementacja grup zabezpieczeń sieci i punktów końcowych usług

### Moduł 4 Łączenie sieci wirtualnych

- Połączenia międzysieciowe (połączenia VNet-to-VNet)
  - Virtual Network Peering
- 

### Tagi:

---

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  
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.