



Szkolenie autoryzowane

## AZ 500 Technologie bezpieczeństwa Microsoft Azure

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

### Opis szkolenia

**Podczas szkolenia kursanci zdobywają wiedzę i umiejętności potrzebne do wdrożenia kontroli bezpieczeństwa, utrzymania postaw bezpieczeństwa oraz identyfikacji i usuwania luk w zabezpieczeniach wykorzystując różnorodne narzędzia bezpieczeństwa.**

Szkolenie obejmuje również tworzenie skryptów, automatyzację, wirtualizację oraz tworzenie architektury dla chmury N-warstwowej.

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

### Korzyści po szkoleniu

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy będą:

- opisywać specjalistyczne klasyfikacje danych na platformie Azure,
- identyfikować mechanizmy ochrony danych na platformie Azure,
- zastosować różne metody szyfrowania danych na platformie Azure,
- wdrożyć bezpieczne protokoły internetowe na platformie Azure,
- opisać i wykorzystać usługi i funkcje zabezpieczeń na platformie Azure.

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.

## Wymagania

Przed szkoleniem uczestnicy muszą posiadać wiedzę na temat Microsoft Azure Administrator Associate.

## Harmonogram szkolenia

### Zarządzanie tożsamością i dostępem

- Konfiguracja PIM usługi Azure AD
- Konfiguracja Azure Key Vault i jego zarządzanie
- Konfiguracja Azure AD
- Zabezpieczenia subskrypcji platformy Azure

### Wdrożenie ochrony platformy

- Bezpieczeństwo w chmurze
- Sieć platformy Azure
- Zabezpieczanie sieci
- Wdrażanie zabezpieczeń hosta
- Wdrożenie bezpieczeństwa platformy
- Wdrożenie bezpieczeństwa subskrypcji

### Bezpieczne dane i aplikacje

- Konfiguracja zasad bezpieczeństwa do zarządzania danymi
- Konfiguracja zabezpieczenia infrastruktury danych
- Konfiguracja szyfrowania danych w spoczynku
- Bezpieczeństwo aplikacji
- Wdrożenie zabezpieczeń dla cyklu życia aplikacji
- Bezpieczne aplikacje

### Zarządzanie operacjami bezpieczeństwa

- Konfiguracja usługi bezpieczeństwa
- Konfiguracja zasady bezpieczeństwa za pomocą Centrum zabezpieczeń Azure
- Zarządzanie alertami bezpieczeństwa
- Rozwiązywanie problemów bezpieczeństwa
- Tworzenie linii bazowych zabezpieczeń

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.

---

**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.