



Szkolenie autoryzowane

SC 900T00 Podstawy bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości

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

Opis szkolenia

Weź udział w szkoleniu, które wprowadzi Cię w podstawowe zagadnienia bezpieczeństwa, tożsamości i zgodności oraz rozwiązań chmurowych firmy Microsoft.

Po ukończeniu kursu, będziesz znał pojęcia i możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft oraz mógł opisać zarządzanie zgodnością.

Wymagania:

- Ogólne zrozumienie koncepcji sieci i przetwarzania w chmurze.
- Znajomość platformy Microsoft Azure i platformy Microsoft 365

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił:

- Opisać podstawowe pojęcia dotyczące bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości.
- Znał koncepcje i możliwości rozwiązań firmy Microsoft do zarządzania tożsamością i dostępem.
- Znał możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft.

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

Harmonogram szkolenia

Moduł 1: Podstawowe pojęcia zabezpieczeń, zgodności i tożsamości.

- Podstawowe pojęcia i metodologia zabezpieczeń.
- Opisanie zasad, koncepcji, zabezpieczeń i zgodności firmy Microsoft.
- Możliwości zarządzania zgodnością w firmie Microsoft

Moduł 2: Opis koncepcji i możliwości rozwiązań firmy Microsoft do zarządzania tożsamościami i dostępem

- Koncepcje tożsamości
- Podstawowe usługi i typy tożsamości usługi Azure AD
- Opisanie możliwości uwierzytelniania w usłudze Azure AD
- Opisanie możliwości zarządzania dostępem w usłudze Azure AD
- Omówienie możliwości ochrony tożsamości i zarządzania w usłudze Azure AD

Moduł 3: Możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft

- Opis podstawowych funkcji zabezpieczeń na platformie Azure
- Możliwości zarządzania bezpieczeństwem platformy Azure
- Możliwości zabezpieczeń platformy Azure Sentinel
- Opis funkcji ochrony przed zagrożeniami platformy Microsoft 365
- Omówienie możliwości zarządzania zabezpieczeniami platformy Microsoft 365
- Zabezpieczenia punktów końcowych za pomocą usługi Microsoft Intune
- Podsumowanie modułu

Moduł 4: Możliwości rozwiązań firmy Microsoft zapewniające zgodność

- Możliwości zarządzania zgodnością w firmie Microsoft
- Możliwości ochrony informacji i ładu korporacyjnego platformy Microsoft 365
- Przypadki związane z ryzykiem wewnętrznym na platformie Microsoft 365
- eDiscovery platformy Microsoft 365
- Audyt platformy Microsoft 365
- Możliwości zarządzania zasobami na platformie 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

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

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