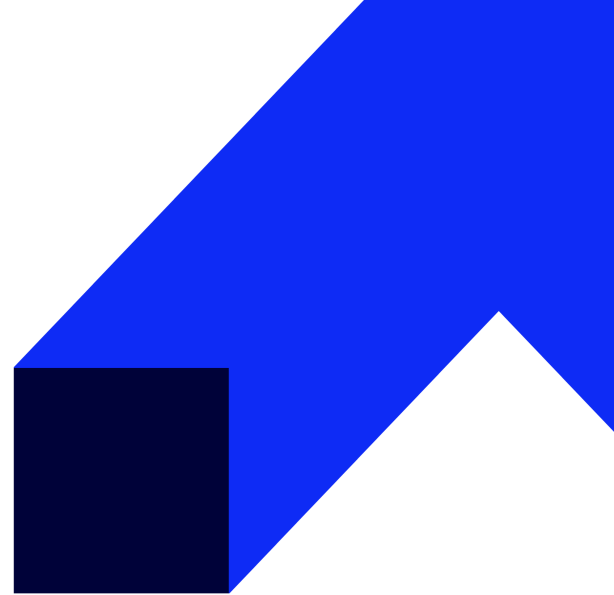


kod szkolenia: SC-401 / PL DL 4d

Protect sensitive information with Microsoft Purview in the AI era



Szkolenie zastąpiło szkolenie SC-400.

MS 55606 Microsoft 365 Security Administration jest alternatywą dla kursów SC-200 i SC-400.

Zainwestuj w swoją przyszłość:

<https://www.altkomakademia.pl/zainwestuj-w-swoja-przyszlosc-my-dorzucimy-cos-ekstra/>

Dyrektywa NIS2

Unijne przepisy rozszerzają zakres przepisów dotyczących cyberbezpieczeństwa. Przedsiębiorcy objęci regulacją NIS2, wynikającą z ustawy o krajowym systemie bezpieczeństwa, będą objęci obowiązkiem stosowania produktów, usług bądź procesów, objętych tymi schematami certyfikacyjnymi.

[Sprawdź, czy Twoja firma będzie objęta dyrektywą NIS2](#)

To szkolenie to intensywny kurs dla specjalistów IT, którzy odpowiadają za ochronę informacji, zapobieganie utracie danych i zarządzanie ryzykiem w środowisku Microsoft 365. Dzięki bogatemu programowi, opartemu o narzędzia Microsoft Purview, Microsoft Defender i funkcje zgodności Microsoft 365, zyskasz wiedzę i praktyczne umiejętności potrzebne do skutecznego zabezpieczania danych organizacji – również w kontekście rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji.



Odbiorcy szkolenia

Szkolenie zostało zaprojektowane z myślą o:

- Administratorach bezpieczeństwa informacji, którzy zarządzają ochroną danych w Microsoft 365.
- Specjalistach IT wdrażających rozwiązania zgodności, zapobiegania utracie danych i ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi.
- Osobach odpowiedzialnych za konfigurację zasad ochrony informacji, reagowanie na incydenty oraz analizę aktywności użytkowników.
- Ekspertach planujących rozwój w kierunku certyfikacji SC-401.



Korzyści

1. Zarządzanie ochroną informacji – nauczysz się, jak wdrażać klasyfikację i etykiety poufności za pomocą Microsoft Purview, by skutecznie zabezpieczać dane wrażliwe.
2. Zapobieganie utracie danych – poznasz sposoby projektowania i implementacji zasad DLP dla Microsoft 365 i punktów końcowych.
3. Zarządzanie ryzykiem wewnętrznym – dowiesz się, jak identyfikować i kontrolować zagrożenia pochodzące z wnętrza organizacji, korzystając z Microsoft Purview Insider Risk Management.
4. Bezpieczeństwo danych w środowisku AI – nauczysz się monitorować interakcje AI i minimalizować ryzyka związane z użyciem sztucznej inteligencji w środowisku Microsoft 365.
5. Odzyskiwanie i przechowywanie danych – opanujesz zasady przechowywania danych, szyfrowania wiadomości oraz funkcje eDiscovery i audytu.



Program szkolenia

1. Wdrożenie ochrony informacji
 - Ochrona wrażliwych danych w cyfrowym świecie
 - Klasyfikowanie danych pod kątem ochrony i zarządzania
 - Przegląd i analiza klasyfikacji i ochrony danych
 - Tworzenie typów informacji poufnych i zarządzanie nimi
 - Tworzenie etykiet poufności i zarządzanie nimi za pomocą Microsoft Purview
 - Stosowanie etykiet poufności i zarządzanie nimi
 - Szyfrowanie na platformie Microsoft 365
 - Wdrażanie szyfrowania wiadomości w usłudze Microsoft Purview
2. Wdrażanie zapobiegania utracie danych i zarządzanie nim
 - Planowanie i projektowanie zasad zapobiegania utracie danych
 - Tworzenie zasad DLP i zarządzanie nimi

- Wdrażanie zapobiegania utracie danych w punktach końcowych
- Zarządzanie alertami Microsoft Purview DLP i reagowanie na nie
- 3. Wdrażanie i zarządzanie usługą Microsoft Purview Insider Risk Management
 - Planowanie i przygotowanie do zarządzania ryzykiem wewnętrznym
 - Przygotowanie do zarządzania ryzykiem wewnętrznym
 - Tworzenie zasad dotyczących ryzyka wewnętrznego i zarządzanie nimi
 - Zarządzanie przepływem pracy zarządzania ryzykiem wewnętrznym
 - Badanie działań związanych z zarządzaniem ryzykiem wewnętrznym
 - Wdrażanie ochrony adaptacyjnej w zarządzaniu ryzykiem wewnętrznym
- 4. Ochrona danych w środowiskach AI dzięki usłudze Microsoft Purview
 - Odkrywanie interakcji AI za pomocą usługi Microsoft Purview
 - Ochrona poufnych danych przed zagrożeniami związanymi ze sztuczną inteligencją
 - Zarządzanie wykorzystaniem AI za pomocą usługi Microsoft Purview
 - Ocenianie i ograniczanie ryzyka związanego ze sztuczną inteligencją dzięki usłudze Microsoft Purview
- 5. Wdrażanie przechowywania i odzyskiwania danych oraz zarządzanie nimi w usłudze Microsoft Purview
 - Zrozumienie funkcji przechowywania w usłudze Microsoft Purview
 - Wdrażanie przechowywania i odzyskiwania danych oraz zarządzanie nimi w usłudze Microsoft Purview
- 6. Inspekcja i wyszukiwanie aktywności w usłudze Microsoft Purview
 - Wyszukiwanie i badanie za pomocą usługi Microsoft Purview Audit
 - Wyszukiwanie zawartości w usłudze Microsoft Purview eDiscovery
- 7. Weryfikacja wrażliwości, DLP i zasad przechowywania
 - Weryfikacja wrażliwości, DLP i zasad przechowywania - laboratorium



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

- Podstawowa znajomość technologii bezpieczeństwa i zgodności firmy Microsoft.
- Podstawowa znajomość koncepcji ochrony informacji.
- Zrozumienie koncepcji przetwarzania w chmurze.
- Znajomość produktów i usług Microsoft 365.
- Umiejętność korzystania z materiałów w języku angielskim
- Szkolenia poprzedzające: AZ-900, SC-900



Szkolenie obejmuje

- podręcznik w formie elektronicznej dostępny na platformie <https://learn.microsoft.com/pl-pl/training/>

- dostęp do portalu słuchacza Altkom Akademii
- szkolenie prowadzone w formie prezentacji
- demonstracje trenera
- ćwiczenia praktyczne w formie laboratoriów



Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski

Metoda egzaminacyjna

Become Microsoft Certified: https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf

Egzamin w formie **on-line**. Zapis na stronie <https://home.pearsonvue.com/Clients/Microsoft.aspx>

Czas trwania

4 dni / 28 godzin

Opis egzaminu

Microsoft Certified: Information Security Administrator Associate

Exam

URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/credentials/certifications/information-security-administrator/?practice-assessment-type=certification>

Become Microsoft Certified: https://arch-center.azureedge.net/Credentials/Certification-Poster_en-us.pdf