



Szkolenie SC 900 Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals

Numer usługi 2026/06/02/5395/3604474

800,00 PLN brutto
800,00 PLN netto
100,00 PLN brutto/h
100,00 PLN netto/h
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

NTG.pl Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

5 667 ocen

📍 Łódź

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 08:00 h

📅 06.07.2026 do 06.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dla osób, które chcą zdobyć podstawową wiedzę na temat zabezpieczeń, zgodności i tożsamości w środowiskach opartych na chmurze oraz związanych z nimi rozwiązań Microsoft. Jest to doskonały wybór dla nowych lub obecnych specjalistów IT, interesujących się rozwiązaniami Microsoft w zakresie SCI,
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	02-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie dostarcza podstawowej wiedzy na temat zabezpieczeń, zgodności i koncepcji tożsamości oraz pokrewnych rozwiązań w chmurze Microsoft.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozumie podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem, zgodnością i zarządzaniem tożsamością w środowisku Microsoft.</p> <p>Uczestnik zna możliwości Microsoft Entra w zakresie uwierzytelniania, autoryzacji i zarządzania dostępem.</p>	<p>Uczestnik potrafi wyjaśnić pojęcia związane z bezpieczeństwem, zgodnością oraz tożsamością i wskazać ich zastosowanie w usługach Microsoft.</p> <p>Uczestnik potrafi wskazać funkcje Microsoft Entra ID oraz dobrać odpowiednie mechanizmy kontroli dostępu do przykładowego scenariusza biznesowego.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Uczestnik rozpoznaje podstawowe rozwiązania zabezpieczeń Microsoft wykorzystywane w ochronie infrastruktury, tożsamości i danych.</p> <p>Uczestnik rozumie możliwości Microsoft Purview w zakresie zgodności, ochrony informacji i zarządzania ryzykiem.</p>	<p>Uczestnik potrafi wskazać zastosowanie usług Microsoft Defender XDR, Microsoft Sentinel oraz mechanizmów zabezpieczeń Azure.</p> <p>Uczestnik potrafi opisać funkcje Microsoft Purview związane z ochroną danych, zgodnością, eDiscovery oraz zarządzaniem cyklem życia informacji.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

 Jak wygląda szkolenie?

Szkolenie prowadzone jest w sposób uporządkowany i praktyczny - składa się z trzech etapów:

- Wprowadzenie teoretyczne
- Ćwiczenia wspólne z trenerem – wykonujemy zadania krok po kroku, ucząc się na konkretnych przykładach.
- Zadania do samodzielnego wykonania – utrwalenie wiedzy.

👉 Opieka poszkoleniowa

Po zakończeniu szkolenia zapewniamy pełną opiekę poszkoleniową:

- kontakt z trenerem
- wsparcie techniczne i merytoryczne po szkoleniu
- dodatkowe materiały i wskazówki, które pomogą wracać do kluczowych zagadnień.

Program szkolenia:

Moduł 1: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: opis pojęć związanych z zabezpieczeniami, zgodnością i tożsamością

- Opis pojęć dotyczących zabezpieczeń i zgodności
- Opis pojęć związanych z tożsamościami

Moduł 2: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: Opis możliwości firmy Microsoft Entra

- Opis funkcji i typów tożsamości identyfikatora Entra firmy Microsoft
- Opis możliwości uwierzytelniania identyfikatora Entra firmy Microsoft
- Opis możliwości zarządzania dostępem identyfikatora entra firmy Microsoft
- Opis możliwości ochrony tożsamości i ładu firmy Microsoft Entra

Moduł 3: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: opis możliwości rozwiązań zabezpieczeń firmy Microsoft

- Opis podstawowych usług zabezpieczeń infrastruktury na platformie Azure
- Opis możliwości zarządzania zabezpieczeniami na platformie Azure
- Opis możliwości zabezpieczeń usługi Microsoft Sentinel
- Opisywanie ochrony przed zagrożeniami za pomocą usługi Microsoft Defender XDR

Moduł 4: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: opis możliwości rozwiązań firmy Microsoft dotyczących zgodności

- Opis możliwości portalu zaufania usług i prywatności firmy Microsoft
- Opis możliwości zarządzania zgodnością w usłudze Microsoft Purview
- Opis funkcji ochrony informacji, zarządzania cyklem życia danych i zarządzania danymi w usłudze Microsoft Purview
- Opis możliwości ryzyka wewnętrznego w usłudze Microsoft Purview
- Opis możliwości zbierania elektronicznych materiałów dowodowych i inspekcji w usłudze Microsoft Purview

Test z wynikiem generowanym automatycznie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Moduł 1: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: opis pojęć związanych z zabezpieczeniami, zgodnością i tożsamością	Zajęcia	Tomasz Skurniak	06-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 8 -	Przerwa	-	06-07-2026	10:00	10:15	00:15
3 z 8 Moduł 2: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: Opis możliwości firmy Microsoft Entra	Zajęcia	Tomasz Skurniak	06-07-2026	10:15	12:15	02:00
4 z 8 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:15	12:45	00:30
5 z 8 Moduł 3: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: opis możliwości rozwiązań zabezpieczeń firmy Microsoft	Zajęcia	Tomasz Skurniak	06-07-2026	12:45	14:15	01:30
6 z 8 -	Przerwa	-	06-07-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 8 Moduł 4: Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości firmy Microsoft: opis możliwości rozwiązań firmy Microsoft dotyczących zgodności	Zajęcia	Tomasz Skurniak	06-07-2026	14:30	15:30	01:00
8 z 8 -	Walidacja	Tomasz Skurniak	06-07-2026	15:30	16:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Skurniak

Ponad 15 lat doświadczenia w realizacji szkoleń IT jako Microsoft Certified Trainer. Prowadzenie autoryzowanych szkoleń Microsoft (w tym obszarów Microsoft Security). Doskonała znajomość praktyczna i teoretyczna środowiska informatycznego opartego o systemy operacyjne MS Windows, Netware oraz Unix. Bardzo dobra znajomość środowiska programistycznego .NET (najnowsze wersje) w tym języków: C# oraz VB. Umiejętność tworzenia aplikacji WinForms jak i WebForms (w tym Ajax, SilverLight, WebServices – WCF, WPF, MVC, MVVM). Trener posiada doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały Microsoft w formie elektronicznej. Laboratorium on-line niezbędne do wykonywania ćwiczeń / symulacji dostępne będą dla uczestnika przez 6 miesięcy od zakończenia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Po ukończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje certyfikat Microsoft potwierdzający zdobyte umiejętności.

Uczestnik powinien uzyskać frekwencje w min. 80% zajęć.

Podczas szkoleń istnieje możliwość przeprowadzenia kontroli/audytu usługi przez osoby do tego upoważnione przez PARR.

Jak skorzystać z usług dofinansowanych?

- Krok 1: Założenie konta indywidualnego/instytucjonalnego w Bazie Usług Rozwojowych.
- Krok 2: Złożenie wniosku do Operatora, który rozdziela środki w Twoim województwie.
- Krok 3: Uzyskanie dofinansowania.
- Krok 4: Zapisanie na szkolenie poprzez platformę BUR.

Adres

ul. Pomorska 65

90-218 Łódź

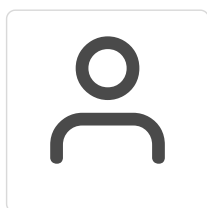
woj. łódzkie

Piętro 3

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



NTG.pl Sp. z o.o.

E-mail ntg@ntg.edu.pl

Telefon (+48) 609 009 742