



NT Group Systemy  
Informatyczne Sp. z  
o.o.



## Szkolenie: SC 100 Microsoft Cybersecurity Architect

Numer usługi 2024/09/02/5395/2290016

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 03.12.2024 do 06.12.2024

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest przeznaczone dla Specjalistów IT, Specjalistów ds. bezpieczeństwa IT.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	28
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do projektowania i oceny strategii cyberbezpieczeństwa.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektowanie rozwiązań zgodnych z najlepszymi praktykami i priorytetami w zakresie bezpieczeństwa.	PRE I POSTTEST	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Każdy uczestnik szkolenia pracuje indywidualnie na udostępnionych zadaniach przez trenera. Po ukończeniu szkolenia ma możliwość utrwalenia zadań oraz kontaktu z trenerem, co pozwoli na lepsze przyswojenie programu szkolenia.

- 
- Budowanie strategii bezpieczeństwa i architektury.
  - Projektowanie strategii operacji bezpieczeństwa.
  - Projektowanie strategii bezpieczeństwa tożsamości.
  - Ocena strategii zgodności z przepisami.
  - Ocena stanu bezpieczeństwa i rekomendacji.
  - Projektowanie strategii zabezpieczania punktów końcowych serwera i klienta.
  - Strategia zabezpieczania usług PaaS, IaaS i SaaS.
  - Wymagania bezpieczeństwa dla aplikacji.
  - Projektowanie strategii zabezpieczania danych.
  - Praktyki w zakresie bezpieczeństwa przy użyciu architektur referencyjnych Microsoft Cybersecurity (MCRA) i Microsoft Cloud Security Benchmarks.
  - Rekomendacje bezpiecznej metodologii przy użyciu Cloud Adoption Framework (CAF).
  - Rekomendacje dotyczące oprogramowania ransomware.
-

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 4</b> Budowanie strategii bezpieczeństwa i architektury. Projektowanie strategii operacji bezpieczeństwa. Projektowanie strategii bezpieczeństwa tożsamości.	Wojciech Szymański	03-12-2024	09:00	16:00	07:00
<b>2 z 4</b> Ocena stanu bezpieczeństwa i rekomendacji. Projektowanie strategii zabezpieczenia punktów końcowych serwera i klienta. Strategia zabezpieczenia usług PaaS, IaaS i SaaS.	Wojciech Szymański	04-12-2024	09:00	16:00	07:00
<b>3 z 4</b> Wymagania bezpieczeństwa dla aplikacji. Projektowanie strategii zabezpieczenia danych. Praktyki w zakresie bezpieczeństwa przy użyciu architektur referencyjnych Microsoft	Wojciech Szymański	05-12-2024	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 4</b> Rekomendacje bezpiecznej metodologii przy użyciu Cloud Adoption Framework (CAF). Rekomendacje dotyczące oprogramowania ransomware.	Wojciech Szymański	06-12-2024	09:00	16:00	07:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Wojciech Szymański

Ponad 15 lat doświadczenia w realizacji szkoleń IT jako Microsoft Certified Trainer. Prowadzenie autoryzowanych szkoleń Microsoft, dotyczących tematów związanych z SQL, Security oraz programowaniem w środowisku .NET. Wykształcenie: wyższe

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (Skillpipe).

## Warunki uczestnictwa

Doświadczenie z zakresie zarządzania infrastrukturą Active Directory, środowiskiem chmurowym, doświadczenie w szerokim zakresie obszarów inżynierii bezpieczeństwa.

---

### Jak skorzystać z usług dofinansowanych?

Krok 1: Założenie konta indywidualnego i 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.

---

## Informacje dodatkowe

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

---

Usługa będzie realizowana z wykorzystaniem różnych form przekazu (ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu), które będą się odbywały podczas trwania szkolenia a ich czas może być uzależniony od wielkości grupy czy potrzeb uczestników.

---

### W cenę szkolenia wliczono:

- Certyfikat Microsoft
  - Kontakt z trenerem po szkoleniu
  - Gwarancje jakości szkolenia :)
- 

### Dlaczego wybrać firmę NT Group Sp. z o.o.?

- Realizujemy szkolenia od 2002 roku.
  - Mamy wyspecjalizowaną kadrę szkoleniową.
  - Przeprowadzimy Ciebie przez cały proces pozyskania dofinansowania.
  - Bezpłatnie pomożemy w uzyskaniu dofinansowania.
  - Zaproponujemy szkolenia dopasowane do potrzeb Twojej firmy.
  - Dostarczymy dokumentację szkoleniową, niezbędną do rozliczenia.
  - Odpowiemy na wszystkie Twoje pytania.
- 

[www.ntg.pl](http://www.ntg.pl)

## Warunki techniczne

Szkolenie będzie realizowane za pośrednictwem aplikacji Microsoft Teams (nie jest wymagana instalacja aplikacji). Link do spotkania można otworzyć za pomocą przeglądarki i jest aktywny podczas trwania usługi.

Do poprawnego udziału w usłudze uczestnik powinien posiadać komputer z kamerą, mikrofonem, dostępem do Internetu; szybkością pobierania i przesyłania 500 kb/s; aktualną wersję przeglądarki Microsoft Edge, Internet Explorer, Safari lub Chrome. Zalecamy posiadanie systemu operacyjnego Windows 10 oraz min. 2 GB RAM pamięci.

# Kontakt



**Monika Wiktorko**

**E-mail** [miktorko@ntg.pl](mailto:miktorko@ntg.pl)

**Telefon** (+48) 505 096 602