



Profesjonalne Szkolenia Informatyczne

Profesjonalne  
Szkolenia  
Informatyczne Sp. z  
o.o.**Podstawy zabezpieczeń, zgodności i tożsamości (SC-900T00 Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals) szkolenie zdalne**

Numer usługi 2024/09/04/5179/2293485

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 28.10.2024 do 28.10.2024

1 353,00 PLN brutto

1 100,00 PLN netto

169,13 PLN brutto/h

137,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Szkolenie SC-900T00 Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals</b> przeznaczone przede wszystkim dla specjalistów IT, którzy chcą zapoznać się z podstawami bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości w usługach opartych na chmurze i powiązanych usługach firmy Microsoft. Kurs odpowiedni dla szerokiego grona odbiorców, nowych lub istniejących informatyków specjalistów lub studentów, którzy interesują się rozwiązaniami firmy Microsoft w zakresie zabezpieczeń, zgodności i tożsamości.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	11-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie Microsoft SC-900T00 ma na celu zapoznanie uczestników z podstawową wiedzą i umiejętnościami w zakresie bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości oraz powiązanych rozwiązań Microsoft opartych na chmurze. Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie umiał opisać podstawowe pojęcia zabezpieczeń, zgodności i tożsamości oraz możliwości rozwiązań do zarządzania tożsamościami, dostępem i zgodnością oraz rozwiązań zabezpieczających.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy: Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia i koncepcje dotyczące zabezpieczeń, zgodności i tożsamości w systemach Microsoft.</p>	<p>W zakresie wiedzy: charakteryzuje i rozróżnia narzędzia dotyczące zabezpieczeń, zgodności i tożsamości w systemach Microsoft oraz ocenia ryzyka i najlepsze praktyki w zakresie bezpieczeństwa</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie umiejętności Uczestnik: wdraża rozwiązania do zarządzania tożsamościami, zgodnością i dostępem firmy Microsoft;</p> <p>stosuje rozwiązania zabezpieczające środowisku Microsoft.</p>	<p>W zakresie umiejętności uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zarządza tożsamościami użytkowników</li><li>• implementuje zasad ochrony informacji</li><li>• reaguje na zagrożenia bezpieczeństwa.</li></ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie kompetencji społecznych uczestnik: Uczestnik pracuje ze świadomością poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie rozumienia i implementacji polityk bezpieczeństwa i zgodności do organizacji.</p>	<p>W zakresie kompetencji społecznych uczestnik: wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności w zakresie zabezpieczeń, zgodności i zarządzania tożsamością w ekosystemie Microsoft do efektywnej współpracy i komunikacji w pracy zespołowej oraz w interakcjach z klientami i partnerami biznesowymi.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

# 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Szkolenie Microsoft SC-900T00 ma na celu zapoznanie uczestników z w zakresie bezpieczeństwa, zgodności i tożsamości oraz powiązanych rozwiązań Microsoft opartych na chmurze. Jest to autoryzowane szkolenie Microsoft w wymiarze 8 godzin szkoleniowych (1 dzień szkoleniowy). W trakcie 8-godzinnego dnia szkoleniowego przewidziano trzy 15-minutowe przerwy. Szkolenie realizowane w systemie zdalnym.

### Ramowy program usługi:

- Podstawowe pojęcia zabezpieczeń, zgodności i tożsamości
- Koncepcje i możliwości rozwiązań firmy Microsoft do zarządzania tożsamościami i dostępem
- Opis możliwości rozwiązań zabezpieczających firmy Microsoft
- Możliwości rozwiązań firmy Microsoft w zakresie zgodności

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 353,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	169,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,50 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Witold Stajura

wyższe, mgr inżynier; doradca metodyczny; kwalifikacje pedagogiczne; ponad 25 lat doświadczenia jako trener szkoleń informatycznych z zakresy MS Office, DIGCOMP, Internetu bezpieczeństwa, zarządzania i administrowania technologiami serwerowymi, tworzenia i zarządzania portalami internetowymi; administrator sieci; certyfikowany trener Microsoft -Microsoft Certified Trainer (MCT od 1997), Microsoft Certified Systems Engineer (od 2000), Microsoft Certified Systems Administrator (od 2004) i inne.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują autorskie e-materiały/autoryzowane e-materiały MS.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnicy szkolenia powinni posiadać następujące umiejętności wstępne:

- ogólna wiedza na temat pojęć związanych z sieciami i chmurą obliczeniową.
- ogólna wiedza informatyczna lub szerokie doświadczenie w pracy w środowisku IT
- ogólna wiedza na temat Microsoft Azure i Microsoft 365

Zgłoszenie udziału do PSI Kielce przed terminem zakończenia rekrutacji: telefonicznie: **512503751** lub mailowo: **info@psi.kielce.pl** oraz dopisanie się uczestnika do karty usługi za pośrednictwem BUR.

## Informacje dodatkowe

Szkolenie techniczne Microsoft w wymiarze 8 godzin lekcyjnych.

Istnieje możliwość ustalenia innego terminu lub harmonogramu szkolenia.

W przypadku braku minimalnej liczby uczestników, szkolenie nie odbędzie się w podanym terminie.

**Możliwość przeprowadzenia szkolenia w trybie indywidualnym lub stacjonarnie (zmiana ceny usługi).**

W ramach szkolenia zapewniamy:

- materiały szkoleniowe/autoryzowany e-podręcznik MS
- doświadczonego trenera
- poczęstunek w trakcie przerw (kawa, herbata)
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

\*szkolenia zawodowe finansowane w min. 70% ze środków publicznych podlegają zwolnieniu z VAT na podstawie §3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. 2013 poz. 1722 § 3 ust. 1 pkt 14); w innym przypadku do podanej ceny netto należy doliczyć 23% VAT.

# Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie. Szkolenie odbędzie się za pośrednictwem platformy Microsoft Teams lub ZOOM, w zależności od możliwości i preferencji uczestników. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed szkoleniem zostanie poinformowany o platformie na której zostanie zrealizowane szkolenie oraz otrzyma przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

## Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do Internetu
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon
- zainstalowana przeglądarka internetowa
- obydwie aplikacje można zainstalować na komputerze lub korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

# Kontakt



**Wiesława Stajura**

**E-mail** [wiesias@psi.kielce.pl](mailto:wiesias@psi.kielce.pl)

**Telefon** (+48) 512 503 751