



## CompTIA Security+ Prep Course

Numer usługi 2026/02/02/10100/3301877

6 000,00 PLN brutto  
6 000,00 PLN netto  
171,43 PLN brutto/h  
171,43 PLN netto/h

Compendium -  
Centrum Edukacyjne  
Spółka z o.o.

★★★★☆ 4,3 / 5

190 ocen

- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 35:00 h
- 📅 29.06.2026 do 03.07.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Minimum 2-letnie doświadczenie praktyczne związane z administracją systemami IT ze szczególnym uwzględnieniem elementów technicznych związanych z bezpieczeństwem systemów i informacji oraz wiedza na temat ogólnych koncepcji bezpieczeństwa.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	35
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Certyfikat CompTIA Security+ jest międzynarodowym standardem w branży IT potwierdzającym wiedzę i umiejętności dotyczące zagadnień bezpieczeństwa IT. Jest wykorzystywany przez wiele organizacji i specjalistów ds. bezpieczeństwa na całym świecie.

CompTIA Security+ jest zgodny ze standardami ISO 17024 i zatwierdzony przez Departament Obrony Stanów

Zjednoczonych (DoD) jako spełniający wymagania dyrektywy 8140/8570.01-M. Szereg krajowych organów regulujących i urzędów polegają na akredytacji ANSI,

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik potrafi zidentyfikować i opisać główne typy zagrożeń, podatności oraz wektory ataków w środowiskach IT (w tym w chmurze, IoT, urządzeniach mobilnych).</p>	<p>potrafi wskazać co najmniej 5 różnych typów aktorów zagrożeń oraz ich motywacje;</p> <p>potrafi opisać co najmniej 3 typowe wektory ataku oraz związane z nimi podatności;</p>	Wywiad swobodny
<p>Uczestnik potrafi reagować na incydenty i zdarzenia bezpieczeństwa – identyfikować, analizować dane, koordynować działania reagowania i oceny po-incydentalnej, zgodnie z dobrymi praktykami bezpieczeństwa.</p>	<p>w przypadku symulowanego incydentu uczestnik identyfikuje źródła danych (np. logi, alerty, zdarzenia) i przedstawia co najmniej 2 możliwe techniki dochodzenia oraz sposób ich zastosowania;</p>	Wywiad swobodny
<p>Uczestnik potrafi zaproponować i wdrożyć odpowiednie środki bezpieczeństwa (kontrolne, architekturę, procedury) w celu ochrony środowiska organizacji, uwzględniając hybrydowe środowiska (znajomość chmury, IoT, OT) oraz zasady zarządzania ryzykiem, zgodności i ładu korporacyjnego.</p>	<p>sporządza propozycję planu kontrolnego, uwzględniającego co najmniej 3 obszary (np. chmura, urządzenia mobilne, IoT) oraz określa sposób monitorowania i reagowania na incydenty;</p>	Wywiad swobodny

## 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

- Ogólne koncepcje bezpieczeństwa
- Zagrożenia, luki w zabezpieczeniach i sposoby ich ograniczania
- Architektura bezpieczeństwa
- Operacje bezpieczeństwa
- Zarządzanie programem bezpieczeństwa i nadzór nad nim

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	171,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	171,43 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Zbigniew Jakubowski

Od 2004 pracuje w Compendium CE jako wykładowca i „content developer”. Główne kierunki zainteresowań to technologie sieciowe, szeroko pojęte bezpieczeństwo informacji oraz sieci i technologie radiowe. Posiada autoryzację trenerską wielu znanych firm takich jak Alvarion, CWNP, Check Point, Proxim, Extreme Networks i wielu innych. Okazyjnie współpracuje z producentami przy tworzeniu nowych kursów. Nie prowadzi żadnego bloga, nie udziela się w żadnym serwisie społecznościowym z wyjątkiem LinkedIn. Przed podjęciem współpracy z Compendium pracował w wielu firmach branży IT, zarówno w kraju, jak i za granicą.

Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii. Doktorat z fizyki cząstek elementarnych DESY Hamburg/Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie. Jest również autorem kilkudziesięciu publikacji naukowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały szkoleniowe.

## Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**.

Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

#### Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 10Mb/s.
- urządzenie do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa - np. **Google Chrome**

## Kontakt



**Michał Dobrzański**

**E-mail** [michal.dobrzanski@compendium.pl](mailto:michal.dobrzanski@compendium.pl)

**Telefon** (+48) 122 984 777