



## Specjalista ds. Bezpieczeństwa Infrastruktury Teleinformatycznej

Numer usługi 2024/06/25/53801/2197552

8 500,00 PLN brutto

8 500,00 PLN netto

53,13 PLN brutto/h

53,13 PLN netto/h

Akademia  
Ekonomiczno-  
Humanistyczna w  
Warszawie



📍 Warszawa / mieszana (stacjonarna połączona z usługą  
zdalną w czasie rzeczywistym)

📅 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 19.10.2024 do 30.06.2025

## 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>	<p>Ten program jest dla Ciebie jeśli interesujesz się cyberbezpieczeństwem oraz posiadasz wykształcenie wyższe. Studia mają na celu zbudować kompetencje w zakresie realizacji zadań związanych z utrzymaniem cyberbezpieczeństwa zarówno w tradycyjnej infrastrukturze, jak i w wykorzystywanych rozwiązaniach chmurowych. U podstaw programu przyjęto założenie, że prezentowane treści analizowane są od ich podstaw, co ma umożliwić udział niezależnie od posiadanego doświadczenia zawodowego.</p> <p>Program prezentuje podobnie, jak programy edukacyjne CompTIA założenie interoperacyjności, wybór prezentowanych rozwiązań ma uzasadnienie w ich powszechności i dostępności, a nie technologicznym związkom z konkretnymi dostawcami technologii. Absolwenci studium, mają posiadać wiedzę odpowiadającą wymaganiom certyfikatu CompTIA Security +, czyli jednego z wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów, jako wymaganych na stanowiskach związanych z zapewnieniem cyberbezpieczeństwa.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi	160
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

## Cel

### Cel edukacyjny

Program prezentuje podobnie, jak programy edukacyjne CompTIA założenie interoperacyjności, wybór prezentowanych rozwiązań ma uzasadnienie w ich powszechności i dostępności, a nie technologicznym związkom z konkretnymi dostawcami technologii. Absolwenci studium, mają osiąść wiedzę odpowiadającą wymaganiom certyfikatu CompTIA Security +, czyli jednego z wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów, jako wymaganych na stanowiskach związanych z zapewnieniem cyberbezpieczeństwa.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kończąc nasze studia uzyskasz następujące dyplomy i upoważnienia:</p> <p>Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, Dyplom ukończenia studiów podyplomowych w języku angielskim, 10% zniżki na wybrany egzamin certyfikujący</p> <p>– przykładowo CompTIA Security + którego zdanie zapewnia możliwość otrzymania dodatku teleinformatycznego, Certyfikat akredytowanego Partnera Szkoleniowego CompTIA (SOFTRONIC)</p>	<p>Warunkiem ukończenia jest: 80% obecności na zajęciach, aktywne uczestniczenie w zorganizowanych zajęciach oraz uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.</p>	<p>Test teoretyczny</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

Program prezentuje podobnie, jak programy edukacyjne CompTIA założenie interoperacyjności, wybór prezentowanych rozwiązań ma uzasadnienie w ich powszechności i dostępności, a nie technologicznym związkom z konkretnymi dostawcami technologii. Absolwenci studium, mają osiąść wiedzę odpowiadającą wymaganiom certyfikatu CompTIA Security +, czyli jednego z wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów, jako wymaganych na stanowiskach związanych z zapewnieniem cyberbezpieczeństwa.

Celem studiów jest zbudowanie wiedzy w zakresie współczesnej infrastruktury teleinformatycznej, towarzyszących jej zagrożeń oraz metod ich zwalczania.

Studia mają na celu zbudować kompetencje w zakresie realizacji zadań związanych z utrzymaniem cyberbezpieczeństwa zarówno w tradycyjnej infrastrukturze, jak i w wykorzystywanych rozwiązaniach chmurowych. U podstaw programu przyjęto założenie, że prezentowane treści analizowane są od ich podstaw, co ma umożliwić udział niezależnie od posiadanego doświadczenia zawodowego.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 20</b> Wstęp do zagadnień bezpieczeństwa	19-10-2024	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>2 z 20</b> Wstęp do infrastruktury ICT	20-10-2024	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>3 z 20</b> Infrastruktura on-premise	16-11-2024	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>4 z 20</b> Infrastruktura on-premise	17-11-2024	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>5 z 20</b> Infrastruktura on-premise	07-12-2024	09:00	17:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 20 Infrastruktura chmurowa	08-12-2024	09:00	17:00	08:00	Tak
7 z 20 Infrastruktura chmurowa	18-01-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
8 z 20 Zagadnienia sieciowe	19-01-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
9 z 20 Zagadnienia sieciowe	25-01-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
10 z 20 Zagadnienia sieciowe	26-01-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
11 z 20 Bezpieczeństwo teleinformatyczn e-wykłady	08-02-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
12 z 20 Bezpieczeństwo teleinformatyczn e-wykłady	09-02-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
13 z 20 Bezpieczeństwo teleinformatyczn e- wykłady	15-03-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
14 z 20 Bezpieczeństwo teleinformatyczn e-laboratoria	16-03-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
15 z 20 Bezpieczeństwo teleinformatyczn e-laboratoria	12-04-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
16 z 20 Bezpieczeństwo teleinformatyczn e-wykłady	13-04-2025	09:00	17:00	08:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>17 z 20</b> Bezpieczeństwo teleinformatyczne-laboratoria	17-05-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>18 z 20</b> Zagadnienia prawne związane z bezpieczeństwem teleinformatycznym	18-05-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>19 z 20</b> Zagadnienia prawne związane z bezpieczeństwem teleinformatycznym	14-06-2025	09:00	17:00	08:00	Tak
<b>20 z 20</b> Zagadnienia prawne związane z bezpieczeństwem teleinformatycznym	15-06-2025	09:00	17:00	08:00	Tak

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,13 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Zdzisław Knap

Certyfikowany trener Microsoft oraz Certyfikowany Akademicki Instruktor Novell NAI w zakresie Novell Netware i Suse Linux 11. Wykładowca w Computer College.

Posiada certyfikaty:

- Microsoft Certified Trainer MCT 2018, Novell Academic Instruktor, • Server Virtualization with Windows Server Hyper-V and System Center Specialist, • Microsoft Certified Solutions Associate: Windows Server 2012, • Microsoft Certified Solutions Associate: Windows 7, • Microsoft Certified Solutions Associate: Windows Server 2008, • Microsoft Certified IT Professional: Server Administrator, • Microsoft Certified IT Professional: Enterprise Desktop Support Technician 7, • Microsoft Certified Technology Specialist: TS: Windows Server 2008 Active Directory, Configuring, • Microsoft Certified Technology Specialist: PRO: Windows 7, Enterprise Desktop Support Technician, • Microsoft Certified Technology Specialist: Windows Server 2008, Network Infrastructure, Configuration • Data Center Technical Specialist.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazywane przez wykładowców

### Warunki uczestnictwa

Złożenie całej dokumentacji rekrutacyjnej w Kolegium Kształcenia Podyplomowego Akademii Ekonomiczno-Humanistycznej w Warszawie.

## Warunki techniczne

Brak

## Adres

ul. Okopowa 59

01-043 Warszawa

woj. mazowieckie

Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Pomieszczenia dla matek karmiących i osób z niepełnosprawnościami.

## Kontakt



**Maciej Orzeł**

**E-mail** [podyplomowe@vizja.pl](mailto:podyplomowe@vizja.pl)

**Telefon** (+48) 695 695 545