

ALTKOM AKADEMIA  
SPÓŁKA AKCYJNA**Certified Information Systems Security  
Professional - forma zdalna w czasie  
rzeczywistym**

Numer usługi 2024/06/27/120967/2199598

zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

38 h

25.11.2024 do 27.12.2024

13 001,10 PLN brutto

10 570,00 PLN netto

342,13 PLN brutto/h

278,16 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>	<p>Szkolenie skierowane jest do specjalistów oraz kadry zarządzającej zajmującej się profesjonalnie bezpieczeństwem informacji, którzy spełniają wymagania (ISC)<sup>2</sup>, specjalistów oraz kadry zarządzającej zajmującej się profesjonalnie bezpieczeństwem informacji.</p> <p>Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:</p> <p>Posiadanie podstawowej wiedzy na temat technologii informacyjnych i zagadnień z zakresu bezpieczeństwa informatycznego. Nie jest wymagany minimalny poziom wiedzy z poszczególnych domen wchodzących w zakres egzaminu. Kluczowe zagadnienia, koncepcje i pojęcia zostaną omówione w trakcie szkolenia.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	38
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje Uczestnika do umiejętności przestrzegania zasad bezpieczeństwa informacji. Uczestnik po szkoleniu przestrzega zasad bezpieczeństwa sieciowego i telekomunikacyjnego, zabezpiecza aktywa, zarządza tożsamością i dostępem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega zasad zabezpieczania informacji	- charakteryzuje zasady przestrzegania bezpieczeństwa informacji - charakteryzuje zasady zarządzania ryzykiem	Test teoretyczny
Chroni bezpieczeństwo aktywów	- charakteryzuje zasady zabezpieczania aktywów	Test teoretyczny
Wykorzystuje architekturę i inżynierię bezpieczeństwa	- charakteryzuje elementy architektury i inżynierii bezpieczeństwa	Test teoretyczny
Zarządza tożsamością i dostępem (IAM)	- charakteryzuje zasady zarządzania tożsamością i dostępem	Test teoretyczny
Chroni bezpieczeństwo działań operacyjnych	- charakteryzuje zasady bezpieczeństwa działań operacyjnych	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

tak

### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson Vue

Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Pearson Vue
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

## Program

### AGENDA SZKOLENIA

1. Bezpieczeństwo informacji i zarządzanie ryzykiem
2. Bezpieczeństwo aktywów
3. Architektura i inżynieria bezpieczeństwa
4. Bezpieczeństwo sieciowe i telekomunikacyjne
5. Zarządzanie tożsamością i dostępem (IAM)
6. Szacowanie i testowanie bezpieczeństwa
7. Bezpieczeństwo działań operacyjnych
8. Bezpieczeństwo rozwoju oprogramowania
9. Egzamin

Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:

Posiadanie podstawowej wiedzy na temat technologii informacyjnych i zagadnień z zakresu bezpieczeństwa informatycznego. Nie jest wymagany minimalny poziom wiedzy z poszczególnych domen wchodzących w zakres egzaminu. Kluczowe zagadnienia, koncepcje i pojęcia zostaną omówione w trakcie szkolenia.

W polu ogólna liczba godzin są wpisane łącznie godziny szkolenia ( 35 godz.) i egzaminu (3 godz.)

Szkolenie jest prowadzone całowicie w formule distance learning, natomiast egzamin jest przeprowadzany stacjonarnie.

Uczestnik po szkoleniu otrzymuje voucher na egzamin do wykorzystania max. 30 dni po szkoleniu. Egzamin w harmonogramie ma tylko prawdopodobny termin i godzinę. Uczestnik umawia się na egzamin indywidualnie Pearson Vue.

Egzamin jest przeprowadzany stacjonarnie w Centrum Egzaminacyjnym pod adresem: ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa.

Dedykowana osoba z centrum egzaminacyjnego sprawdza tożsamość Uczestnika, następnie Uczestnik loguje się do zewnętrznej platformy Pearson Vue uzyskując dostęp do egzaminu, zdaje egzamin i wysyła do Pearson Vue. Podczas trwania całego egzaminu jest nadzorowany przez dedykowaną osobę z centrum egzaminacyjnego, która sprawdza czy nie korzysta z niedozwolonych pomocy naukowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 11</span> Bezpieczeństwo informacji wykład	Dawid Suder	25-11-2024	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 11</b> Zarządzanie ryzykiem wykład	Dawid Suder	25-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>3 z 11</b> Bezpieczeństwo aktywów wykład	Dawid Suder	26-11-2024	09:00	13:00	04:00
<b>4 z 11</b> Architektura i inżynieria bezpieczeństwa wykład	Dawid Suder	26-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>5 z 11</b> Bezpieczeństwo sieciowe i telekomunikacyjne wykład	Dawid Suder	27-11-2024	09:00	13:00	04:00
<b>6 z 11</b> Zarządzanie tożsamością i dostępem (IAM) wykład	Dawid Suder	27-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>7 z 11</b> Szacowanie bezpieczeństwa wykład	Dawid Suder	28-11-2024	09:00	13:00	04:00
<b>8 z 11</b> Testowanie bezpieczeństwa wykład	Dawid Suder	28-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>9 z 11</b> Bezpieczeństwo działań operacyjnych wykład	Dawid Suder	29-11-2024	09:00	13:00	04:00
<b>10 z 11</b> Bezpieczeństwo rozwoju oprogramowania wykład	Dawid Suder	29-11-2024	13:00	16:00	03:00
<b>11 z 11</b> Egzamin	-	10-12-2024	10:00	13:00	03:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 001,10 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 570,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	342,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	278,16 PLN
W tym koszt walidacji brutto	5 233,65 PLN
W tym koszt walidacji netto	4 255,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1,23 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Dawid Suder

Wykształcenie:

Akademia Górniczo-Hutnicza

informatyka (2018 - 2019)

Akademia Górniczo-Hutnicza

Informatyka · (2014 - 2018)

Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych

Instruktor, CCNP Routing Szkolenie instruktorskie · (2017 - 2018)

Akademia Górniczo-Hutnicza

Szkolenie instruktorskie, CCNA Routing Szkolenie instruktorskie · (2015 - 2016)

Doświadczenie trenerskie: Obecnie trener Altkom Akademii. Posiada duże doświadczenie trenerskie.

Instruktor i inżynier sieci komunikacyjnych i cyberbezpieczeństwa.

Zakres tematyczny prowadzonych szkoleń:

- Certified Information Systems Security Professional

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na platformie Wirtualna Klasa Altkom Akademii udostępnione zostaną bezterminowo materiały szkoleniowe (tj. np. podręczniki/prezentacje/materiały dydaktyczne niezbędne do odbycia szkolenia/ebooki itp.), zasoby bazy wiedzy portalu oraz dodatkowe informacje od trenera. Uczestnicy zachowują bezterminowy dostęp do zasobów Mojej Akademii i materiałów szkoleniowych zgromadzonych w Wirtualnej Klasie szkolenia. Platforma do kontaktu z trenerami, grupą i całą społecznością absolwentów jest portal Moja Akademia.

## Warunki uczestnictwa

Niezbędnym warunkiem uczestnictwa w szkoleniach dofinansowanych z funduszy europejskich jest założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapis na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora, dysponenta funduszy publicznych, do którego składają Państwo dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Ogólne warunki uczestnictwa w zajęciach zostały zamieszczone na stronie: <https://www.altkomakademia.pl/ogolne-warunki-uczestnictwa-w-szkoleniach/>

## Informacje dodatkowe

Po szkoleniu Uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Trener podczas szkolenia będzie organizował krótkie przerwy. Informacja o przerwach będzie umieszczona na slajdzie.

### OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY

Posiadanie podstawowej wiedzy na temat technologii informacyjnych i zagadnień z zakresu bezpieczeństwa informatycznego. Nie jest wymagany minimalny poziom wiedzy z poszczególnych domen wchodzących w zakres egzaminu. Kluczowe zagadnienia, koncepcje i pojęcia zostaną omówione w trakcie szkolenia.

## Warunki techniczne

Wymagania ogólne realizacji szkolenia w formule distance learning (online): Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon, głośniki i kamerę internetową z przeglądarką internetową z obsługą HTML 5. Monitor o rozdzielczości FullHD. Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s. W przypadku szkoleń z laboratoriami zalecamy: sprzęt wyposażony w dwa ekrany o rozdzielczości minimum HD (lub dwa komputery), kamerę internetową USB, zewnętrzne głośniki lub słuchawki.

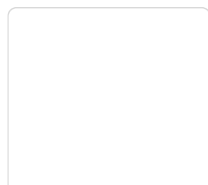
Platforma komunikacji – ZOOM

Oprogramowanie – zdalny pulpit, aplikacja ZOOM

Link do szkolenia zgodnie z regulaminem zostanie wysłany na 2 dni przed rozpoczęciem usługi.

Link do szkolenia jest ważny w trakcie trwania całej usługi szkoleniowej.

## Kontakt



**Adrianna Kukurudz**

**E-mail** [adrianna.kukurudz@altkom.pl](mailto:adrianna.kukurudz@altkom.pl)

**Telefon** (+22) 801 258 566

