



UNIwersytet  
Śląski w  
KATOWICACH



## Studia podyplomowe Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji

Numer usługi 2025/04/24/9817/2707060

- 📍 zdalna
- 🏠 Studia podyplomowe
- 🕒 160 h
- 📅 26.10.2025 do 26.10.2025

3 610,00 PLN brutto  
3 610,00 PLN netto  
22,56 PLN brutto/h  
22,56 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>	<b>Kandydaci</b> Adresatami studiów są absolwenci wyższych uczelni posiadający tytuł licencjata, magistra lub inżyniera, zwłaszcza osoby zajmujące się problematyką ochrony informacji niejawnych, danych osobowych i bezpieczeństwa informacji.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	25
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	50
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-10-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	160
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	prowadzenie studiów podyplomowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Studia skierowane są do osób zajmujących się ochroną informacji niejawnych, ochroną danych osobowych i bezpieczeństwem informacji w administracji rządowej i samorządowej, sądach, instytucjach wojskowych, przedsiębiorstwach oraz do osób, które zamierzają podjąć taką pracę.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja, zadanie problemowe	Prezentacja
zna i rozumie metody, narzędzia i techniki pozwalające opisywać struktury i instytucje uczestniczące w procesie tworzenia systemu bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja, zadanie problemowe	Prezentacja
ma wiedzę o normach prawnych, organizacyjnych, etycznych organizujących struktury i instytucje w zakresie bezpieczeństwa narodowego, infrastruktury informacyjnej, ochrony informacji niejawnych i innych tajemnic prawnie chronionych, ochrony danych osobowych, P6S_WG; P6S_WK	test egzaminacyjny, zadanie problemowe, dyskusja	Prezentacja
zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i środki ochrony informacji w kancelariach, systemach i sieciach teleinformatycznych oraz cyberprzestrzeni, a także w sytuacjach kryzysowych, P6S_WG; P6S_WK	zadanie problemowe, test	Prezentacja
ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach techniki i technologii w zakresie bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja	Prezentacja
ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowania i zarządzania ryzykiem, P6S_WG; P6S_WK	test, zadanie problemowe	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zna zasady, metody i techniki archiwizacji dokumentów, P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja	Test teoretyczny
zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, P6S_WG; P6S_WK  potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów zagrożenia bezpieczeństwa informacji, P7S_UW	test, dyskusja  dyskusja, zadanie problemowe	Test teoretyczny  Debata swobodna
sprawnie posługuje się systemami normatywnymi, normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązywania konkretnych problemów, P7S_UW; P6S_UK; P6S_UO	zadanie problemowe, dyskusja	Debata swobodna
potrafi uzasadnić znaczenie rozwoju zmian w ochronie danych osobowych i ochronie informacji niejawnych, P7S_UW	dyskusja	Debata swobodna
posiada umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych, analiz, raportów, właściwych dla studiowanego kierunku studiów podyplomowych, P7S_UW; P6S_UU	praca końcowa, projekt, zadanie problemowe	Prezentacja
potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, określić priorytety służące realizacji zadania, P6S_UO  potrafi inspirować i organizować proces własnego uczenia się przez całe życie oraz uczenia się innych osób; P8S_UU	projekt, zadanie problemowe  praca końcowa, projekt, zadanie problemowe	Prezentacja  Prezentacja
wykazuje gotowość krytycznej oceny i samodzielnego uzupełniania wiedzy i umiejętności, P7S_KK	dyskusja, praca końcowa	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykazuje gotowość użycia wiedzy i umiejętności niezbędnej do podjęcia działań jako inspektor ochrony danych osobowych, pełnomocnik ochrony informacji niejawnych, P7S_KO	praca końcowa, projekt, zadanie problemowe	Prezentacja
ma świadomość ważności i zrozumienia dylematów związane z wykonywaniem zawodu, P7S_KR	praca końcowa, zadanie problemowe, dyskusja	Prezentacja

## 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

### Czas trwania:

Semestry: 2

Liczba godzin: 160

1 godzina dydaktyczna = 1 godzina akademicka (45 minut)

### Organizacja zajęć:

Studia obejmują dwanaście zjazdów sobotnio-niedzielnym od 9.00 do około 16.30. Zajęcia odbywają się w formule zdalnej na MS Teams oraz w e-learningu na platformie MOODLE.

### Wykaz treści realizowanych podczas studiów:

- Ochrona informacji niejawnych - 30 h
- Infrastruktura informacyjna - 14 h

- Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego - 8 h
- Bezpieczeństwo systemów sieci teleinformatycznych - 16 h
- Bezpieczeństwo przemysłowej tajemnicy przedsiębiorstwa - 8 h
- Ochrona danych osobowych - 30 h
- Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem - 20 h
- Cyberterrorizm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni - 10 h
- Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe - 6 h
- Archiwizacja dokumentów - 6h
- Seminarium dyplomowe - 12 h

#### Dokument ukończenia studiów:

1. świadectwo ukończenia studiów podyplomowych wydane przez Uniwersytet Śląski w Katowicach
2. zaświadczenie o uzyskanych kompetencjach wraz z opisem efektów uczenia się oraz przeprowadzonej walidacji

Sekretariat

Justyna Przybylska

e-mail: justyna.przybylska@us.edu.pl

e-mail: psoin@us.edu.pl

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 610,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 610,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	22,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	22,56 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymają materiały dydaktyczne w postaci: prezentacji z zajęć, plików PDF, linków

### Warunki uczestnictwa

Adresatami studiów są absolwenci wyższych uczelni posiadający tytuł licencjata, magistra lub inżyniera, zwłaszcza osoby zajmujące się problematyką ochrony informacji niejawnych, danych osobowych i bezpieczeństwa informacji.

### Informacje dodatkowe

Studia dają możliwość zdobycia wiedzy i praktycznych umiejętności w zakresie zabezpieczania różnych rodzajów informacji, dzięki czemu absolwenci zyskują wyjątkową pozycję na współczesnym rynku pracy. Uczestnicy po zakończeniu edukacji mogą pełnić rolę pełnomocników ds. ochrony informacji niejawnych, kierowników kancelarii tajnych i innych pracowników pionów ochrony, administratorów danych, inspektorów ochrony danych osobowych, administratorów bezpieczeństwa informacji. Podczas studiów uczestnicy otrzymują dodatkowo: Certyfikat Auditora wewnętrznego systemu zarządzania jakością i bezpieczeństwa informacji, wydany przez Centrum Certyfikacji Jakości Wojskowej Akademii Technicznej.

## Warunki techniczne

Zajęcia będą prowadzone przez aplikację usługi MS Teams oraz na platformie MOODLE.

## Kontakt



**Paweł Ziegler**

**E-mail** [studiapodyplomowe@us.edu.pl](mailto:studiapodyplomowe@us.edu.pl)

**Telefon** (+48) 513 383 312