



UNIWERSYTET  
ŚLĄSKI W  
KATOWICACH

★★★★★ 4,7 / 5

17 ocen

## Studia podyplomowe Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji

Numer usługi 2025/04/24/9817/2707060

- 📅 Studia podyplomowe
- 📁 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 160:00 h
- 📅 18.10.2025 do 30.06.2026

3 610,00 PLN brutto

3 610,00 PLN netto

22,56 PLN brutto/h

22,56 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

### Grupa docelowa usługi

### Kandydaci

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.

### Minimalna liczba uczestników

25

### Maksymalna liczba uczestników

50

### Data zakończenia rekrutacji

15-10-2025

### Forma prowadzenia usługi

mieszana (zdalna 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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

### Zakres uprawnień

prowadzenie studiów podyplomowych

## Cel

### Cel edukacyjny

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

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>posiada uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje podstawowe zagadnienia dotyczące zasad ochrony informacji niejawnych</li> <li>- definiuje pojęcia i zasady z zakresu ochrony danych osobowych</li> <li>- definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem państwa</li> <li>- charakteryzuje zagadnienia dotyczące zasad organizacji i funkcjonowania w podmiocie prawa handlowego systemu bezpieczeństwa przemysłowego</li> <li>- omawia podstawowe zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni (ochrona przed wnikaniem w obszary militarne ekonomiczne i gospodarcze) oraz zagrożeń związanych z cyberterroryzmem i jego formami</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>rozdziela i definiuje metody, narzędzia i techniki pozwalające opisywać struktury i instytucje uczestniczące w procesie tworzenia systemu bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyjaśnia istotę i dynamikę współczesnych systemów ochrony informacji i przetwarzania danych</li> <li>- wymienia procedury charakterystyczne dla działań podejmowanych w obszarze ochrony danych osobowych</li> <li>- identyfikuje i wyjaśnia, w świetle współczesnych ujęć teoretycznych, skutki wprowadzenia zmian w systemie ochrony danych osobowych</li> <li>- interpretuje procesy zachodzące w zakresie bezpieczeństwa informacji</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>zdobywa 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przedstawia obowiązujące rozwiązania w zakresie ochrony informacji niejawnych i danych osobowych na tle systemu informacji prawnie chronionych</li> <li>- charakteryzuje zasady dostępu do informacji publicznej</li> <li>- definiuje pojęcia z zakresu słownictwa administracyjnego</li> <li>- wymienia zasady ustanawiania i funkcjonowania w podmiocie prawa handlowego systemu ochrony tajemnic przedsiębiorstwa</li> <li>- omawia mechanizmy ochrony przed penetracją wywiadów: cywilnego, militarnego, ekonomicznego i gospodarczego w zakresie utraty informacji</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>charakteryzuje 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje podstawowe wymagania bezpieczeństwa teleinformatycznego</li> <li>- definiuje zasady przetwarzania informacji niejawnych w systemach teleinformatycznych</li> <li>- rozróżnia mechanizmy ochrony, kontroli dostępu i uwierzytelniania, w tym biometryczne, podsłuch transmisji danych, metody ochrony elektromagnetycznej</li> <li>- identyfikuje zastosowane środki ochrony w zależności od najwyższej klauzuli informacji niejawnych przetwarzanych w systemie TI</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>zdobywa wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach techniki i technologii w zakresie bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- określa wymagania na zachowanie poufności, integralności i dostępności informacji niejawnych przetwarzanych w systemie TI</li> <li>- rozwiązuje zadane problemy dotyczące ochrony oraz utrzymaniem właściwego poziomu bezpieczeństwa infrastruktury IT</li> <li>- prezentuje istniejące metody zabezpieczeń danych</li> <li>- planuje informatyzację systemów informacyjnych w jednostkach administracji publicznej</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>zdobywa podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowania i zarządzania ryzykiem, P6S_WG; P6S_WK</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje, terminologię, strukturę i zasady zarządzania systemem jakości</li> <li>- charakteryzuje terminologię, strukturę i zasady zarządzania systemem bezpieczeństwa informacji</li> <li>- porównuje i określa praktyczne możliwości integracji systemów zarządzania</li> <li>- analizuje kryteria oceny ryzyka oraz metodykę zarządzania ryzykiem</li> <li>- definiuje i analizuje ryzyko związane z bezpieczeństwem informacji niejawnych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>rozdziela zasady, metody i techniki archiwizacji dokumentów, P6S_WG; P6S_WK</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymienia przepisy prawa regulujące postępowanie z dokumentacją współczesną w jednostkach organizacyjnych</li> <li>- rozróżnia podstawowe zasady klasyfikacji i kwalifikacji archiwalnej dokumentacji</li> <li>- ustala zakres zastosowania narzędzi informatycznych w tworzeniu, gromadzeniu i przechowywaniu dokumentacji w formie dokumentów elektronicznych z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych i technicznych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>ocenia i analizuje przyczyny i przebieg procesów zagrożenia bezpieczeństwa informacji, P7S_UW</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji niejawnych i dobiera środki dla zachowania tego bezpieczeństwa</li> <li>- wyjaśnia zagrożenia dla określonych zasobów systemu TI</li> <li>- analizuje sposoby wykorzystania i użyteczność systemów informatycznych w zarządzaniu bezpieczeństwem</li> <li>- charakteryzuje wyzwania, zagrożenia, szanse, interesy państwa oraz społeczne w dziedzinie bezpieczeństwa, polityki i strategii bezpieczeństwa oraz służb specjalnych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>sprawnie posługuje się systemami normatywnymi, normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązywania konkretnych problemów, P7S_UW; P6S_UK; P6S_UO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uzasadnia informacje zawarte w Biuletynie Informacji Publicznej</li> <li>- sporządza instrukcję bezpieczeństwa przemysłowego, kwestionariusz bezpieczeństwa przemysłowego, plan ochrony informacji niejawnych</li> <li>- wykorzystuje znajomość zasad sprawozdawania przez wykonawcę umowy lub zlecenia zamawiającemu chronionych z mocy prawa powszechnego</li> <li>- wiąże zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną: podaje podstawy prawne, orzecznictwo i literaturę dotyczącą badanych zagadnień</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>posiada umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych, analiz, raportów, właściwych dla studiowanego kierunku studiów podyplomowych, P7S_UW; P6S_UU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posługuje się terminami z zakresu teorii bezpieczeństwa w pracach pisemnych</li> <li>- sporządza dokumentację opracowanego projektu z zakresu studiów</li> <li>- formułuje założenia do dokumentacji bezpieczeństwa teleinformatycznego</li> <li>- sporządza instrukcję bezpieczeństwa przemysłowego, kwestionariusz bezpieczeństwa przemysłowego, plan ochrony informacji niejawnych</li> </ul>	<p>Prezentacja</p>
<p>nadzoruje, współdziała i pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role, określić priorytety służące realizacji zadania, P6S_UO</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- współpracuje w rozwiązywaniu problemów z zakresu infrastruktury i bezpieczeństwa informacji</li> <li>- demonstruje odpowiedzialność za własne realizowane zadania w ramach zespołu</li> <li>- współpracuje w rozwiązywaniu przypadków</li> <li>- współdziała w zespole wdrażającym systemy zarządzania bezpieczeństwem</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p>
<p>kontroluje, inspiruje i organizuje proces własnego uczenia się przez całe życie oraz uczenia się innych osób; P8S_UU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wiąże zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną: podaje podstawy prawne, orzecznictwo i literaturę dotyczącą badanych zagadnień</li> <li>- ocenia dokumenty z zakresu polityki bezpieczeństwa państwa</li> <li>- śledzi na bieżąco zmiany w zakresie działań podejmowanych przez instytucje publiczne</li> <li>- uzasadnia potrzeby minimalizowania ryzyka podatności na ataki cyberterrorystyczne pod kątem potencjalnych strat finansowych, gospodarczych i wizerunkowych</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>wykazuje gotowość krytycznej oceny i samodzielnego uzupełniania wiedzy i umiejętności, P7S_KK</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwiązuje problemy państwa w zakresie jego bezpieczeństwa w aspekcie interesów społecznych – zbiorowych i jednostkowych</li> <li>- rozróżnia stopień odpowiedzialności za ujawnienie informacji niejawnych osobom nieuprawnionym</li> <li>- wykazuje się obiektywizmem, profesjonalizmem, otwartością, krytycyzmem, kreatywnością w trakcie oceny prawidłowości funkcjonowania systemów zarządzania</li> <li>- rozumie potrzebę ustawicznego kształcenia celem doskonalenia umiejętności zawodowych</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p>
<p>wykazuje gotowość użycia wiedzy i umiejętności niezbędnej do podjęcia działań jako inspektor ochrony danych osobowych, pełnomocnik ochrony informacji niejawnych, P7S_KO</p> <p>uzasadnia świadomość ważności i zrozumienia dylematów związane z wykonywaniem zawodu, P7S_KR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asystuje pełnomocnikowi ochrony przy realizacji jego zadań, jako kandydat na zastępcę pełnomocnika</li> <li>- posiada kompleksowe spojrzenie na całość procesu przetwarzania danych</li> <li>- proponuje rozwiązania systemowe związane z potencjalnymi atakami w cyberprzestrzeni</li> <li>- zarządza dokumentacją w jednostce organizacyjnej stosując procedury rejestracji, obiegu, kompletowania, przechowywania i brakowania</li> <li>- projektuje strukturę organizacyjną pionu ochrony dla jednostki organizacyjnej</li> <li>- obsługuje sprzęt komputerowy i oprogramowanie dedykowane bezpieczeństwu powszechnemu</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontroluje świadomość odpowiedzialności zawodowej wymagającej przestrzegania tajemnicy przedsiębiorstwa i tajemnic prawnie chronionych</li> <li>- doradza kierownikowi przedsiębiorstwa w zakresie zorganizowania systemu ochrony informacji niejawnych, w tym w zakresie zarządzania ryzykiem bezpieczeństwa informacji niejawnych</li> <li>- prezentuje istniejące zaawansowane rozwiązania związane z bezpieczeństwem informacji w cyberprzestrzeni</li> </ul>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>planuje i organizuje proces własnego uczenia się przez całe życie oraz uczenia się innych osób, P8S_UU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wiąże zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną: podaje podstawy prawne, orzecznictwo i literaturę dotyczącą badanych zagadnień</li> <li>- ocenia dokumenty z zakresu polityki bezpieczeństwa państwa</li> <li>- śledzi na bieżąco zmiany w zakresie działań podejmowanych przez instytucje publiczne</li> <li>- uzasadnia potrzeby minimalizowania ryzyka podatności na ataki cyberterrorystyczne pod kątem potencjalnych strat finansowych, gospodarczych i wizerunkowych</li> </ul>	<p>Debata swobodna</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

#### Czas trwania:

Semestry: 2

Liczba godzin: 160 (w tym 80h zajęć teoretycznych i 80h praktycznych)

1 godzina dydaktyczna = 1 godzina akademicka (45 minut)

W czas realizacji usługi nie zostały wliczone przerwy między zajęciami.

#### Organizacja zajęć:

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

Forma świadczenia usługi: w pełni zdalna = zdalnie w czasie rzeczywistym (łącznie z wykładowcą): 108 h, w czasie nierzeczywistym (e-learning): 52 h

#### Wykaz treści realizowanych podczas studiów:

- Ochrona informacji niejawnych - 30 h, 6 punktów ECTS
- Infrastruktura informacyjna - 14 h, 2 punkty ECTS
- Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego - 8 h, 1 punkt ECTS
- Bezpieczeństwo systemów sieci teleinformatycznych - 16 h, 3 punkty ECTS
- Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa - 8 h, 1 punkt ECTS
- Ochrona danych osobowych - 30 h, 6 punktów ECTS
- Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem - 20 h, 4 punkty ECTS
- Cyberterrorizm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni - 10 h, 1 punkt ECTS
- Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe - 6 h, 1 punkt ECTS
- Archiwizacja dokumentów - 6h, 1 punkt ECTS
- Seminarium dyplomowe - 12 h, 4 punkty ECTS

Walidacja zostanie przeprowadzona pod koniec II semestru studiów podyplomowych.

#### 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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 60

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 60</b> Ochrona informacji niejawnych (zasady OIN)	płk. dr Stanisław Małecki	18-10-2025	10:30	17:00	06:30
<b>2 z 60</b> Infrastruktura informacyjna	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	19-10-2025	09:00	13:00	04:00
<b>3 z 60</b> Ochrona informacji niejawnych (zasady OIN)	płk. dr Stanisław Małecki	08-11-2025	09:00	12:00	03:00
<b>4 z 60</b> Infrastruktura informacyjna	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	09-11-2025	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 60 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	09-11-2025	11:30	13:45	02:15
6 z 60 Infrastruktura informacyjna	prof. dr hab. Grażyna Szpor	15-11-2025	11:00	14:10	03:10
7 z 60 Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego	dr hab. Sławomir Zalewski	16-11-2025	09:00	13:50	04:50
8 z 60 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	29-11-2025	09:00	15:30	06:30
9 z 60 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	mgr Elżbieta Bińczyk	30-11-2025	09:00	14:40	05:40
10 z 60 Infrastruktura informacyjna	prof. dr hab. Grażyna Szpor	13-12-2025	09:00	12:00	03:00
11 z 60 Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego	dr hab. Sławomir Zalewski	13-12-2025	12:30	15:30	03:00
12 z 60 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	mgr Elżbieta Bińczyk	13-12-2025	15:40	17:10	01:30
13 z 60 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	prof. dr hab. inż. Robert Koprowski	14-12-2025	09:00	11:15	02:15
14 z 60 Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	14-12-2025	11:30	14:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 60</b> Ochrona informacji niejawnych (środki ochrony informacji)	dr inż. Andrzej Wójcik	14-12-2025	14:40	17:10	02:30
<b>16 z 60</b> Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	prof. dr hab. inż. Robert Koprowski	17-01-2026	09:00	12:10	03:10
<b>17 z 60</b> Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	17-01-2026	12:20	17:10	04:50
<b>18 z 60</b> EGZAMIN: Ochrona informacji niejawnych (e-learning)	płk. dr Stanisław Małecki	18-01-2026	09:00	09:45	00:45
<b>19 z 60</b> Ochrona informacji niejawnych (środki ochrony informacji)	dr inż. Andrzej Wójcik	18-01-2026	10:00	14:50	04:50
<b>20 z 60</b> Ochrona danych osobowych	prof. dr hab. Grażyna Szpor	28-02-2026	09:00	10:30	01:30
<b>21 z 60</b> Ochrona danych osobowych	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	28-02-2026	10:40	12:10	01:30
<b>22 z 60</b> Ochrona danych osobowych	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	28-02-2026	12:20	13:50	01:30
<b>23 z 60</b> Ochrona danych osobowych	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	28-02-2026	13:55	14:40	00:45
<b>24 z 60</b> Seminarium dyplomowe	dr Małgorzata Gajos-Grzeźniak, prof. UŚ	01-03-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 60 Ochrona danych osobowych	prof. dr hab. Grażyna Szpor	01-03-2026	10:40	12:10	01:30
26 z 60 Ochrona danych osobowych	prof. dr hab. Grażyna Szpor	01-03-2026	12:20	13:50	01:30
27 z 60 Ochrona danych osobowych	prof. dr hab. Grażyna Szpor	01-03-2026	14:00	15:30	01:30
28 z 60 Ochrona danych osobowych	mgr Monika Krasieńska	14-03-2026	09:00	10:30	01:30
29 z 60 Ochrona danych osobowych	mgr Monika Krasieńska	14-03-2026	10:40	12:10	01:30
30 z 60 Ochrona danych osobowych	mgr Monika Krasieńska	14-03-2026	12:20	13:50	01:30
31 z 60 Ochrona danych osobowych	mgr Monika Krasieńska	14-03-2026	14:00	15:30	01:30
32 z 60 Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe	dr hab. inż. Bogdan Kosowski	15-03-2026	09:00	10:30	01:30
33 z 60 Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe	dr hab. inż. Bogdan Kosowski	15-03-2026	10:40	12:10	01:30
34 z 60 Ochrona danych osobowych (e-learning)	prof. dr hab. Grażyna Szpor	28-03-2026	09:00	11:15	02:15
35 z 60 Ochrona danych osobowych (e-learning)	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	28-03-2026	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>36 z 60</b> Ochrona danych osobowych (e-learning)	mgr Monika Krasieńska	29-03-2026	09:00	11:15	02:15
<b>37 z 60</b> Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe (e-learning)	dr hab. inż. Bogdan Kosowski	29-03-2026	11:30	13:00	01:30
<b>38 z 60</b> Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem (e-learning)	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	29-03-2026	13:15	14:45	01:30
<b>39 z 60</b> Archiwizacja dokumentów	mgr Roland Banduch	11-04-2026	09:00	10:30	01:30
<b>40 z 60</b> Archiwizacja dokumentów	mgr Roland Banduch	11-04-2026	10:40	12:10	01:30
<b>41 z 60</b> Cyberterroryzm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni	płk. dr Piotr Potejko	12-04-2026	09:00	10:30	01:30
<b>42 z 60</b> Cyberterroryzm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni	płk. dr Piotr Potejko	12-04-2026	10:40	12:10	01:30
<b>43 z 60</b> Cyberterroryzm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni	płk. dr Piotr Potejko	12-04-2026	12:20	13:50	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 60 Cyberterroryzm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni	płk. dr Piotr Potejko	12-04-2026	14:00	15:30	01:30
45 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	25-04-2026	09:00	10:30	01:30
46 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	25-04-2026	10:40	12:10	01:30
47 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	25-04-2026	12:20	13:50	01:30
48 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	25-04-2026	14:00	15:30	01:30
49 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	dr inż. Joanna Jasińska	26-04-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	dr inż. Joanna Jasińska	26-04-2026	10:40	12:10	01:30
51 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	dr inż. Joanna Jasińska	26-04-2026	12:20	13:50	01:30
52 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	dr inż. Joanna Jasińska	26-04-2026	13:55	14:40	00:45
53 z 60 Archiwizacja dokumentów (e-learning)	mgr Roland Banduch	09-05-2026	09:00	10:30	01:30
54 z 60 Cyberterroryzm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni (e-learning)	płk. dr Piotr Potejko	09-05-2026	10:45	12:15	01:30
55 z 60 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem (e-learning)	dr inż. Joanna Jasińska	09-05-2026	12:30	14:45	02:15
56 z 60 Seminarium dyplomowe (e-learning)	dr Małgorzata Gajos-Grzetic, prof. UŚ	09-05-2026	15:00	15:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>57 z 60</b> Egzamin z modułu Ochrona danych osobowych (e-learning)	prof. dr hab. Grażyna Szpor	10-05-2026	09:00	09:45	00:45
<b>58 z 60</b> Seminarium dyplomowe (e-learning)	dr Małgorzata Gajos-Grzęcić, prof. UŚ	10-05-2026	10:00	12:15	02:15
<b>59 z 60</b> Seminarium dyplomowe (e-learning)	dr Małgorzata Gajos-Grzęcić, prof. UŚ	10-05-2026	12:30	14:45	02:15
<b>60 z 60</b> Seminarium dyplomowe (e-learning)	dr Małgorzata Gajos-Grzęcić, prof. UŚ	10-05-2026	15:00	17:15	02:15

## 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

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 15



**1 z 15**

**dr Małgorzata Gajos-Grzęcić, prof. UŚ**

Kierownik studiów podyplomowych, W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



2 z 15

### **dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ**

Prorektor ds. studenckich i kształcenia Pełni funkcje Prorektora zajmującego się kształceniem w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach od 2020 do 2025 roku. Doświadczony i wielokrotnie nagradzany dydaktyk. Wieloletnia wykładowczyni uniwersytecka, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie walidacji programów kształcenia.



3 z 15

### **prof. dr hab. inż. Robert Koprowski**

Profesor w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, zajmuje się elektroniką i informatyką. Recenzent projektów unijnych w kraju i na świecie. Wieloletni wykładowca uniwersytecki, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



4 z 15

### **dr hab. inż. Bogdan Kosowski**

Doktor habilitowany inżynier, profesor nadzwyczajny, oficer pożarnictwa. Specjalizuje się w szeroko pojętej problematyce teorii systemów związanych z organizacją zarządzania bezpieczeństwem w podmiotach gospodarczych, w instytucjach oraz organach administracji publicznej. Wieloletni wykładowca uniwersytecki, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



5 z 15

### **prof. dr hab. Grażyna Szpor**

Profesor nauk społecznych, prawnik, specjalistka w zakresie prawa administracyjnego. Autorka i redaktor naukowy ponad 200 publikacji z zakresu prawa publicznego. Wieloletnia wykładowczyni uniwersytecka, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



6 z 15

### **dr hab. Sławomir Zalewski**

Profesor Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku. Zajmuje się zagadnieniami bezpieczeństwa politycznego ze szczególnym uwzględnieniem praktyki działania państwa w zakresie ochrony informacji niejawnych oraz kontroli służb specjalnych. Wieloletni wykładowca uniwersytecki, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



7 z 15

### **dr inż. Joanna Jasińska**

Zajmuje się problematyką systemów zarządzania jakością, zarządzaniem ryzykiem w różnych aspektach, normalizacją i kodyfikacją. Dyrektor Centrum Certyfikacji Jakości Wojskowej Akademii Technicznej. Wieloletnia wykładowczyni uniwersytecka, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 15 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.

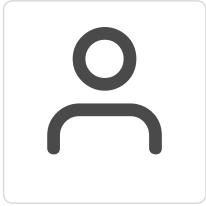


8 z 15



### **płk. dr Stanisław Małecki**

Radca prawny, wybitny znawca problematyki prawnej ochrony informacji niejawnych, były dyrektor Departamentu Prawa Administracyjnego Rządowego Centrum Legislacji. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych OINiABI od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



9 z 15

### **płk. dr Piotr Potejko**

Doktor nauk humanistycznych, prawnik, zajmuje się problematyką bezpieczeństwa wewnętrznego i międzynarodowego, służbami specjalnymi we współczesnym państwie, cyberbezpieczeństwem. Wieloletni wykładowca uniwersytecki, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 3 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



10 z 15

### **dr inż. Andrzej Wójcik**

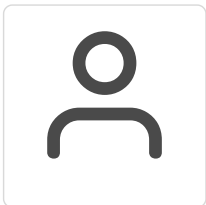
doktor nauk wojskowych w specjalności bezpieczeństwo państwa, wiodący auditor systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji, przewodniczący Komitetu Technicznego Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ds. Bezpieczeństwa Powszechnego i Ochrony Ludności, Wiceprezes Ogólnopolskiego Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Zabezpieczeń Technicznych i Zarządzania Bezpieczeństwem „POLALARM”. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych OINiABI od 20 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



11 z 15

### **Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel**

Audytor wiodący Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI), ekspert z zakresu ochrony informacji niejawnych i systemów teleinformatycznych, autor poradników z zakresu SZBI, w tym związanych z funkcjonowaniem systemu ochrony informacji niejawnych. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych OINiABI od 15 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



12 z 15

### **mgr Elżbieta Bińczyk**

Absolwentka Politechniki Częstochowskiej i Uniwersytetu Śląskiego, od wielu lat doświadczony trener i dydaktyk, przygotowujący na kursach i szkoleniach organizowanych przez Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Informacji kadre zarządzającą informacją w instytucji. Wykładowca na specjalistycznych studiach podyplomowych o kierunkach związanych z bezpieczeństwem informacji prawnie chronionych.

Współpracuje, jako ekspert KSOIN w dziedzinie zarządzania informacjami, w tym informacjami prawnie chronionymi, z podmiotami zarówno w sferze gospodarczej jak i z instytucjami publicznymi. Posiada bogate własne doświadczenie zawodowe od 18 lat zajmując się jako Pełnomocnik Zarządu bezpieczeństwem i właściwą dystrybucją informacji. Laureatka wielu nagród i wyróżnień w tej dziedzinie. Jako członek Zarządu Krajowego Stowarzyszenia Ochrony Informacji, zajmującego się teoretycznym i praktycznym przygotowaniem specjalistów z dziedziny zarządzania informacjami, aktywizuje kobiety w tym obszarze udowadniając, że świat tajemnic i bezpieczeństwa to nie tylko „zakłęte męskie rewiry”.



13 z 15



**płk mgr Kazimierz Ślusarczyk**

b. Dyrektor Delegatury ABW w Katowicach



14 z 15

**mgr Monika Krasieńska**

Specjalista z zakresie ochrony danych osobowych, dostępu do informacji publicznej, informacji prawnie chronionych. Wykładowca akademicki. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych OINiABI od 12 lat.



15 z 15

**mgr Roland Banduch**

Zajmuje się archiwistyką. Wieloletni Kierownik Oddziału Dokumentacji Kartograficznej i Technicznej Archiwum Państwowego w Katowicach. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych OINiABI od 12 lat.

## 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

Organizator zapewnia rozdzielność walidacji od procesu kształcenia.

Oplata za usługę jest zwolniona z VAT - na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy o podatku od towaru i usług.

## Warunki techniczne

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

W przypadku zajęć w formule zdalnej uczestnik studiów otrzymuje dostęp wraz z kontem w aplikacji Microsoft Teams. Konieczne jest posiadanie przez uczestnika dostępu do urządzenia, na którym będzie mógł uczestniczyć w zajęciach (np. komputer, laptop czy tablet).

### Kody dostępowe do usługi

Przedmioty realizowane są w formie e-learningu. W przypadku chęci uzyskania dostępu do kursu należy skontaktować się z Centrum Studiów Podyplomowych: [studiapodyplomowe@us.edu.pl](mailto:studiapodyplomowe@us.edu.pl)

Zajęcia w dniach 13-14 grudnia 2025 roku będą przeprowadzone za pomocą kursu e-learningowego na platformie Moodle:

1) Infrastruktura informacyjna, prof. dr hab. Grażyna Szpor

<https://el.us.edu.pl/wnst/course/view.php?id=3729>

2) Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego, prof. dr hab. Sławomir Zalewski

<https://el.us.edu.pl/wnst/course/view.php?id=3727>

3) Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna), mgr Elżbieta Bińczyk

<https://el.us.edu.pl/wnst/course/view.php?id=3731>

4) Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych, prof. dr hab. Robert Koprowski

<https://el.us.edu.pl/wnst/course/view.php?id=3730>

5) Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa, płk mgr Kazimierz Ślusarczyk

<https://el.us.edu.pl/wnst/course/view.php?id=3732>

6) Ochrona informacji niejawnych (środki ochrony informacji), dr inż. Andrzej Wójcik

<https://el.us.edu.pl/wnst/course/view.php?id=3736>

## Kontakt



**Paweł Ziegler**

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

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