



UNIwersytet
Śląski w
Katowicach

★★★★★ 4,7 / 5
61 ocen

Studia podyplomowe Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji

Numer usługi 2026/06/23/9817/3644172

- 📅 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 221:30 h
- 📅 15.10.2026 do 30.09.2027

3 990,00 PLN brutto
3 990,00 PLN netto
18,01 PLN brutto/h
18,01 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	40
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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
posiada uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK	- charakteryzuje podstawowe zagadnienia dotyczące zasad ochrony informacji niejawnych - definiuje pojęcia i zasady z zakresu ochrony danych osobowych - definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem państwa - charakteryzuje zagadnienia dotyczące zasad organizacji i funkcjonowania w podmiocie prawa handlowego systemu bezpieczeństwa przemysłowego - omawia podstawowe zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni (ochrona przed wnikaniem w obszary militarne ekonomiczne i gospodarcze) oraz zagrożeń związanych z cyberterroryzmem i jego formami	Test teoretyczny
rozdziela i definiuje metody, narzędzia i techniki pozwalające opisywać struktury i instytucje uczestniczące w procesie tworzenia systemu bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK	- wyjaśnia istotę i dynamikę współczesnych systemów ochrony informacji i przetwarzania danych - wymienia procedury charakterystyczne dla działań podejmowanych w obszarze ochrony danych osobowych - identyfikuje i wyjaśnia, w świetle współczesnych ujęć teoretycznych, skutki wprowadzenia zmian w systemie ochrony danych osobowych - interpretuje procesy zachodzące w zakresie bezpieczeństwa informacji	Test teoretyczny
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	- przedstawia obowiązujące rozwiązania w zakresie ochrony informacji niejawnych i danych osobowych na tle systemu informacji prawnie chronionych - charakteryzuje zasady dostępu do informacji publicznej - definiuje pojęcia z zakresu słownictwa administracyjnego - wymienia zasady ustanawiania i funkcjonowania w podmiocie prawa handlowego systemu ochrony tajemnic przedsiębiorstwa - omawia mechanizmy ochrony przed penetracją wywiadów: cywilnego, militarnego, ekonomicznego i gospodarczego w zakresie utraty informacji	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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	- charakteryzuje podstawowe wymagania bezpieczeństwa teleinformatycznego - definiuje zasady przetwarzania informacji niejawnych w systemach teleinformatycznych - rozróżnia mechanizmy ochrony, kontroli dostępu i uwierzytelniania, w tym biometryczne, podsłuch transmisji danych, metody ochrony elektromagnetycznej - identyfikuje zastosowane środki ochrony w zależności od najwyższej klauzuli informacji niejawnych przetwarzanych w systemie TI	Test teoretyczny
zdobywa wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach techniki i technologii w zakresie bezpieczeństwa informacji, P6S_WG; P6S_WK	- określa wymagania na zachowanie poufności, integralności i dostępności informacji niejawnych przetwarzanych w systemie TI - rozwiązuje zadane problemy dotyczące ochrony oraz utrzymaniem właściwego poziomu bezpieczeństwa infrastruktury IT - prezentuje istniejące metody zabezpieczeń danych - planuje informatyzację systemów informacyjnych w jednostkach administracji publicznej	Test teoretyczny
zdobywa podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowania i zarządzania ryzykiem, P6S_WG; P6S_WK rozróżnia zasady, metody i techniki archiwizacji dokumentów, P6S_WG; P6S_WK	- charakteryzuje, terminologię, strukturę i zasady zarządzania systemem jakości - charakteryzuje terminologię, strukturę i zasady zarządzania systemem bezpieczeństwa informacji - porównuje i określa praktyczne możliwości integracji systemów zarządzania - analizuje kryteria oceny ryzyka oraz metodykę zarządzania ryzykiem - definiuje i analizuje ryzyko związane z bezpieczeństwem informacji niejawnych - wymienia przepisy prawa regulujące postępowanie z dokumentacją współczesną w jednostkach organizacyjnych - rozróżnia podstawowe zasady klasyfikacji i kwalifikacji archiwalnej dokumentacji - ustala zakres zastosowania narzędzi informatycznych w tworzeniu, gromadzeniu i przechowywaniu dokumentacji w formie dokumentów elektronicznych z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych i technicznych	Test teoretyczny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
ocenia i analizuje przyczyny i przebieg procesów zagrożenia bezpieczeństwa informacji, P7S_UW	- identyfikuje zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji niejawnych i dobiera środki dla zachowania tego bezpieczeństwa - wyjaśnia zagrożenia dla określonych zasobów systemu TI - analizuje sposoby wykorzystania i użyteczność systemów informatycznych w zarządzaniu bezpieczeństwem - charakteryzuje wyzwania, zagrożenia, szanse, interesy państwa oraz społeczne w dziedzinie bezpieczeństwa, polityki i strategii bezpieczeństwa oraz służb specjalnych	Test teoretyczny
sprawnie posługuje się systemami normatywnymi, normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązywania konkretnych problemów, P7S_UW; P6S_UK; P6S_UO	- uzasadnia informacje zawarte w Biuletynie Informacji Publicznej - sporządza instrukcję bezpieczeństwa przemysłowego, kwestionariusz bezpieczeństwa przemysłowego, plan ochrony informacji niejawnych - wykorzystuje znajomość zasad sprawozdawania przez wykonawcę umowy lub zlecenia zamawiającemu chronionych z mocy prawa powszechnego - wiąże zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną: podaje podstawy prawne, orzecznictwo i literaturę dotyczącą badanych zagadnień	Test teoretyczny
posiada umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych, analiz, raportów, właściwych dla studiowanego kierunku studiów podyplomowych, P7S_UW; P6S_UU	- posługuje się terminami z zakresu teorii bezpieczeństwa w pracach pisemnych - sporządza dokumentację opracowanego projektu z zakresu studiów - formułuje założenia do dokumentacji bezpieczeństwa teleinformatycznego - sporządza instrukcję bezpieczeństwa przemysłowego, kwestionariusz bezpieczeństwa przemysłowego, plan ochrony informacji niejawnych	Prezentacja
nadzoruje, współdziała i pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role, określić priorytety służące realizacji zadania, P6S_UO	- współpracuje w rozwiązywaniu problemów z zakresu infrastruktury i bezpieczeństwa informacji - demonstruje odpowiedzialność za własne realizowane zadania w ramach zespołu - współpracuje w rozwiązywaniu przypadków - współdziała w zespole wdrażającym systemy zarządzania bezpieczeństwem	Debata swobodna

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
kontroluje, inspiruje i organizuje proces własnego uczenia się przez całe życie oraz uczenia się innych osób; P8S_UU	- wiąże zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną: podaje podstawy prawne, orzecznictwo i literaturę dotyczącą badanych zagadnień - ocenia dokumenty z zakresu polityki bezpieczeństwa państwa - śledzi na bieżąco zmiany w zakresie działań podejmowanych przez instytucje publiczne - uzasadnia potrzeby minimalizowania ryzyka podatności na ataki cyberterrorystyczne pod kątem potencjalnych strat finansowych, gospodarczych i wizerunkowych	Debata swobodna
wyказuje gotowość krytycznej oceny i samodzielnego uzupełniania wiedzy i umiejętności, P7S_KK wyказuje gotowość użycia wiedzy i umiejętności niezbędnej do podjęcia działań jako inspektor ochrony danych osobowych, pełnomocnik ochrony informacji niejawnych, P7S_KO	- rozwiązuje problemy państwa w zakresie jego bezpieczeństwa w aspekcie interesów społecznych – zbiorowych i jednostkowych - rozróżnia stopień odpowiedzialności za ujawnienie informacji niejawnych osobom nieuprawnionym - wykazuje się obiektywizmem, profesjonalizmem, otwartością, krytycyzmem, kreatywnością w trakcie oceny prawidłowości funkcjonowania systemów zarządzania - rozumie potrzebę ustawicznego kształcenia celem doskonalenia umiejętności zawodowych - asystuje pełnomocnikowi ochrony przy realizacji jego zadań, jako kandydat na zastępcę pełnomocnika - posiada kompleksowe spojrzenie na całość procesu przetwarzania danych - proponuje rozwiązania systemowe związane z potencjalnymi atakami w cyberprzestrzeni - zarządza dokumentacją w jednostce organizacyjnej stosując procedury rejestracji, obiegu, kompletowania, przechowywania i brakowania - projektuje strukturę organizacyjną pionu ochrony dla jednostki organizacyjnej - obsługuje sprzęt komputerowy i oprogramowanie dedykowane bezpieczeństwu powszechnemu	Debata swobodna Debata swobodna

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uzasadnia świadomość ważności i zrozumienia dylematów związane z wykonywaniem zawodu, P7S_KR	- kontroluje świadomość odpowiedzialności zawodowej wymagającej przestrzegania tajemnicy przedsiębiorstwa i tajemnic prawnie chronionych - doradza kierownikowi przedsiębiorstwa w zakresie zorganizowania systemu ochrony informacji niejawnych, w tym w zakresie zarządzania ryzykiem bezpieczeństwa informacji niejawnych - prezentuje istniejące zaawansowane rozwiązania związane z bezpieczeństwem informacji w cyberprzestrzeni	Debata swobodna
planuje i organizuje proces własnego uczenia się przez całe życie oraz uczenia się innych osób, P8S_UU	- wiąże zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną: podaje podstawy prawne, orzecznictwo i literaturę dotyczącą badanych zagadnień - ocenia dokumenty z zakresu polityki bezpieczeństwa państwa - śledzi na bieżąco zmiany w zakresie działań podejmowanych przez instytucje publiczne - uzasadnia potrzeby minimalizowania ryzyka podatności na ataki cyberterrorystyczne pod kątem potencjalnych strat finansowych, gospodarczych i wizerunkowych	Debata swobodna

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Uniwersytet Śląski w Katowicach
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Uniwersytet Śląski w Katowicach

Program

Czas trwania:

Semestry: 2

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

1 godzina dydaktyczna = 1 godzina akademicka (45 minut)

Wprowadzony harmonogram zajęć stanowi wstępny ich rozkład i może ulec zmianie. Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzyma zaktualizowany plan zajęć najpóźniej na 5 dni roboczych przed rozpoczęciem każdego semestru. Organizator dopuszcza, zgodnie z regulaminem Bazy Usług Rozwojowych, modyfikację zajęć w harmonogramie najpóźniej na 1 dzień przed ich zaplanowanym przeprowadzeniem.

Organizacja zajęć:

Studia obejmują dwanaście zjazdów sobotnio-niedzielnich 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
- Cyberterroryzm 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: psain@us.edu.pl

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 137

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 137 Ochrona informacji niejawnych (zasady OIN)	Zajęcia	płk. dr Stanisław Małecki	17-10-2026	10:30	12:00	01:30
2 z 137 -	Przerwa	-	17-10-2026	12:00	12:30	00:30
3 z 137 Ochrona informacji niejawnych (zasady OIN)	Zajęcia	płk. dr Stanisław Małecki	17-10-2026	12:30	14:00	01:30
4 z 137 -	Przerwa	-	17-10-2026	14:00	14:30	00:30
5 z 137 Ochrona informacji niejawnych (zasady OIN)	Zajęcia	płk. dr Stanisław Małecki	17-10-2026	14:30	16:00	01:30
6 z 137 -	Przerwa	-	17-10-2026	16:00	16:15	00:15
7 z 137 Ochrona informacji niejawnych (zasady OIN)	Zajęcia	płk. dr Stanisław Małecki	17-10-2026	16:15	17:45	01:30
8 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	18-10-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 137 -	Przerwa	-	18-10-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	18-10-2026	10:45	12:15	01:30
11 z 137 -	Przerwa	-	18-10-2026	12:15	12:30	00:15
12 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	18-10-2026	12:30	13:15	00:45
13 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	07-11-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 137 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:30	10:45	00:15
15 z 137 Ochrona informacji niejawnych - e-learning	Zajęcia	płk. dr Stanisław Małecki	07-11-2026	10:45	12:15	01:30
16 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	08-11-2026	09:00	10:30	01:30
17 z 137 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:30	10:45	00:15
18 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych [	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	08-11-2026	10:45	12:15	01:30
19 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	14-11-2026	09:00	10:30	01:30
20 z 137 -	Przerwa	-	14-11-2026	10:30	10:45	00:15
21 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	14-11-2026	10:45	12:15	01:30
22 z 137 Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego	Zajęcia	dr hab. Sławomir Zalewski	15-11-2026	09:00	10:30	01:30
23 z 137 -	Przerwa	-	15-11-2026	10:30	11:00	00:30
24 z 137 Infrastruktura informacyjna	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	15-11-2026	11:00	12:30	01:30
25 z 137 -	Przerwa	-	15-11-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 137 Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego	Zajęcia	dr hab. Sławomir Zalewski	15-11-2026	13:00	14:30	01:30
27 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	28-11-2026	09:00	10:30	01:30
28 z 137 -	Przerwa	-	28-11-2026	10:30	11:00	00:30
29 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	28-11-2026	11:00	12:30	01:30
30 z 137 -	Przerwa	-	28-11-2026	12:30	13:00	00:30
31 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	28-11-2026	13:00	14:30	01:30
32 z 137 -	Przerwa	-	28-11-2026	14:30	14:45	00:15
33 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	28-11-2026	14:45	16:15	01:30
34 z 137 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	Zajęcia	mgr Elżbieta Bińczyk	29-11-2026	09:00	10:30	01:30
35 z 137 -	Przerwa	-	29-11-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 137 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	Zajęcia	mgr Elżbieta Bińczyk	29-11-2026	11:00	12:30	01:30
37 z 137 -	Przerwa	-	29-11-2026	12:30	13:00	00:30
38 z 137 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	Zajęcia	mgr Elżbieta Bińczyk	29-11-2026	13:00	14:30	01:30
39 z 137 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	Zajęcia	mgr Elżbieta Bińczyk	29-11-2026	14:30	15:00	00:30
40 z 137 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna)	Zajęcia	mgr Elżbieta Bińczyk	29-11-2026	15:00	15:45	00:45
41 z 137 Infrastruktura informacyjna (e-learning)	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	12-12-2026	09:00	10:30	01:30
42 z 137 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:30	11:00	00:30
43 z 137 Wybrane problemy bezpieczeństwa narodowego [e-learning]	Zajęcia	dr hab. Sławomir Zalewski	12-12-2026	11:00	12:30	01:30
44 z 137 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 137 Ochrona informacji niejawnych (kancelaria tajna) (e-learning)	Zajęcia	mgr Elżbieta Bińczyk	12-12-2026	13:00	14:30	01:30
46 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych (e-learning)	Zajęcia	prof. dr hab. inż. Robert Koprowski	13-12-2026	09:00	10:30	01:30
47 z 137 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:30	11:00	00:30
48 z 137 Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa (e-learning)	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	13-12-2026	11:00	12:30	01:30
49 z 137 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:30	13:00	00:30
50 z 137 Ochrona informacji niejawnych (środki ochrony informacji) (e-learning)	Zajęcia	dr inż. Andrzej Wójcik	13-12-2026	13:00	14:30	01:30
51 z 137 -	Przerwa	-	13-12-2026	14:30	14:45	00:15
52 z 137 Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	13-12-2026	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
53 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	prof. dr hab. inż. Robert Koprowski	16-01-2027	09:00	10:30	01:30
54 z 137 -	Przerwa	-	16-01-2027	10:30	11:00	00:30
55 z 137 Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Zajęcia	prof. dr hab. inż. Robert Koprowski	16-01-2027	11:00	12:30	01:30
56 z 137 -	Przerwa	-	16-01-2027	12:30	13:00	00:30
57 z 137 Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	16-01-2027	13:00	14:30	01:30
58 z 137 -	Przerwa	-	16-01-2027	14:30	14:45	00:15
59 z 137 Bezpieczeństwo przemysłowe i tajemnica przedsiębiorstwa	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	16-01-2027	14:45	16:15	01:30
60 z 137 Ochrona informacji niejawnych	Zajęcia	płk. dr Stanisław Małecki	17-01-2027	09:00	09:45	00:45
61 z 137 -	Przerwa	-	17-01-2027	09:45	10:00	00:15
62 z 137 Ochrona informacji niejawnych (środki ochrony informacji)	Zajęcia	dr inż. Andrzej Wójcik	17-01-2027	10:00	11:30	01:30
63 z 137 -	Przerwa	-	17-01-2027	11:30	12:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
64 z 137 Ochrona informacji niejawnych	Zajęcia	dr inż. Andrzej Wójcik	17-01-2027	12:30	14:00	01:30
65 z 137 -	Przerwa	-	17-01-2027	14:00	14:30	00:30
66 z 137 Ochrona informacji niejawnych	Zajęcia	dr inż. Andrzej Wójcik	17-01-2027	14:30	16:00	01:30
67 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	27-02-2027	09:00	10:30	01:30
68 z 137 -	Przerwa	-	27-02-2027	10:30	11:00	00:30
69 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	27-02-2027	11:00	12:30	01:30
70 z 137 -	Przerwa	-	27-02-2027	12:30	13:00	00:30
71 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	27-02-2027	13:00	14:30	01:30
72 z 137 -	Przerwa	-	27-02-2027	14:30	14:45	00:15
73 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	27-02-2027	14:45	16:15	01:30
74 z 137 Seminarium dyplomowe	Zajęcia	dr Małgorzata Gajos-Grzetic, prof. UŚ	28-02-2027	09:00	10:30	01:30
75 z 137 -	Przerwa	-	28-02-2027	10:30	11:00	00:30
76 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	28-02-2027	11:00	12:30	01:30
77 z 137 -	Przerwa	-	28-02-2027	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
78 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	28-02-2027	13:00	14:30	01:30
79 z 137 -	Przerwa	-	28-02-2027	14:30	14:45	00:15
80 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	28-02-2027	14:45	16:15	01:30
81 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	mgr Monika Krasińska	13-03-2027	09:00	10:30	01:30
82 z 137 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:30	11:00	00:30
83 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	mgr Monika Krasińska	13-03-2027	11:00	12:30	01:30
84 z 137 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:30	13:00	00:30
85 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	mgr Monika Krasińska	13-03-2027	13:00	14:30	01:30
86 z 137 -	Przerwa	-	13-03-2027	14:30	14:45	00:15
87 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	mgr Monika Krasińska	13-03-2027	14:45	16:15	01:30
88 z 137 Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe	Zajęcia	dr hab. inż. Bogdan Kosowski	14-03-2027	09:00	10:30	01:30
89 z 137 -	Przerwa	-	14-03-2027	10:30	11:00	00:30
90 z 137 Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe	Zajęcia	dr hab. inż. Bogdan Kosowski	14-03-2027	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
91 z 137 Ochrona danych osobowych (e-learning)	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	03-04-2027	09:00	10:30	01:30
92 z 137 -	Przerwa	-	03-04-2027	10:30	11:00	00:30
93 z 137 Ochrona danych osobowych (e-learning)	Zajęcia	płk mgr Kazimierz Ślusarczyk	03-04-2027	11:00	12:30	01:30
94 z 137 Ochrona danych osobowych (e-learning)	Zajęcia	mgr Monika Krasieńska	04-04-2027	09:00	10:30	01:30
95 z 137 -	Przerwa	-	04-04-2027	10:30	11:00	00:30
96 z 137 Infrastruktura krytyczna i zarządzanie kryzysowe (e-learning)	Zajęcia	dr hab. inż. Bogdan Kosowski	04-04-2027	11:00	12:30	01:30
97 z 137 -	Przerwa	-	04-04-2027	12:30	13:00	00:30
98 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem (e-learning)	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	04-04-2027	13:00	14:30	01:30
99 z 137 Archiwizacja dokumentów	Zajęcia	mgr Roland Banduch	10-04-2027	09:00	10:30	01:30
100 z 137 -	Przerwa	-	10-04-2027	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
101 z 137 Archiwizacja dokumentów	Zajęcia	mgr Roland Banduch	10-04-2027	11:00	12:30	01:30
102 z 137 Cyberterroryz m i zagrożenia bezpieczeńst wa informacji w cyberprzestrz eni	Zajęcia	płk. dr Piotr Potejko	11-04-2027	09:00	10:30	01:30
103 z 137 -	Przerwa	-	11-04-2027	10:30	11:00	00:30
104 z 137 Cyberterroryz m i zagrożenia bezpieczeńst wa informacji w cyberprzestrz eni	Zajęcia	płk. dr Piotr Potejko	11-04-2027	11:00	12:30	01:30
105 z 137 -	Przerwa	-	11-04-2027	12:30	13:00	00:30
106 z 137 Cyberterroryz m i zagrożenia bezpieczeńst wa informacji w cyberprzestrz eni	Zajęcia	płk. dr Piotr Potejko	11-04-2027	13:00	14:30	01:30
107 z 137 -	Przerwa	-	11-04-2027	14:30	14:45	00:15
108 z 137 Cyberterroryz m i zagrożenia bezpieczeńst wa informacji w cyberprzestrz eni	Zajęcia	płk. dr Piotr Potejko	11-04-2027	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
109 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	24-04-2027	09:00	10:30	01:30
110 z 137 -	Przerwa	-	24-04-2027	10:30	11:00	00:30
111 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	24-04-2027	11:00	12:30	01:30
112 z 137 -	Przerwa	-	24-04-2027	12:30	13:00	00:30
113 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	24-04-2027	13:00	14:30	01:30
114 z 137 -	Przerwa	-	24-04-2027	14:30	14:45	00:15
115 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	Kmdr por. rez. mgr Marek Anzel	24-04-2027	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
116 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr inż. Joanna Jasińska	25-04-2027	09:00	10:30	01:30
117 z 137 -	Przerwa	-	25-04-2027	10:30	11:00	00:30
118 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr inż. Joanna Jasińska	25-04-2027	11:00	12:30	01:30
119 z 137 -	Przerwa	-	25-04-2027	12:30	13:00	00:30
120 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem	Zajęcia	dr inż. Joanna Jasińska	25-04-2027	13:00	14:30	01:30
121 z 137 -	Przerwa	-	25-04-2027	14:30	14:45	00:15
122 z 137 Archiwizacja dokumentów	Zajęcia	mgr Roland Banduch	25-04-2027	14:45	16:15	01:30
123 z 137 Archiwizacja dokumentów (e-learning)	Zajęcia	mgr Roland Banduch	08-05-2027	09:00	10:30	01:30
124 z 137 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
125 z 137 Cyberterroryzm i zagrożenia bezpieczeństwa informacji w cyberprzestrzeni (e-learning)	Zajęcia	płk. dr Piotr Potejko	08-05-2027	11:00	12:30	01:30
126 z 137 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:30	13:00	00:30
127 z 137 Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowanie i zarządzanie ryzykiem (e-learning)	Zajęcia	dr inż. Joanna Jasińska	08-05-2027	13:00	14:30	01:30
128 z 137 -	Przerwa	-	08-05-2027	14:30	14:45	00:15
129 z 137 Seminarium dyplomowe (e-learning)	Zajęcia	dr Małgorzata Gajos-Grzetic, prof. UŚ	08-05-2027	14:45	16:15	01:30
130 z 137 Ochrona danych osobowych	Zajęcia	prof. dr hab. Grażyna Szpor	09-05-2027	09:00	09:45	00:45
131 z 137 -	Przerwa	-	09-05-2027	09:45	10:00	00:15
132 z 137 Seminarium dyplomowe	Zajęcia	dr Małgorzata Gajos-Grzetic, prof. UŚ	09-05-2027	10:00	11:30	01:30
133 z 137 -	Przerwa	-	09-05-2027	11:30	11:45	00:15
134 z 137 Seminarium dyplomowe	Zajęcia	dr Małgorzata Gajos-Grzetic, prof. UŚ	09-05-2027	11:45	13:15	01:30
135 z 137 -	Walidacja	-	19-06-2027	10:00	11:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
136 z 137 -	Przerwa	-	19-06-2027	11:30	11:45	00:15
137 z 137 -	Walidacja	-	19-06-2027	11:45	13:15	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	221:30
w tym suma godzin zajęć	116:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	22:30
w tym liczba godzin zdalnych	80:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	265:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 990,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,01 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,01 PLN
W tym koszt walidacji brutto	1,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	221:30
w tym liczba godzin zdalnych	80:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 15



1 z 15

płk mgr Kazimierz Ślusarczyk

b. Dyrektor Delegatury ABW w Katowicach



2 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.



3 z 15

dr Małgorzata Gajos-Grzęcić, prof. UŚ

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



4 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.

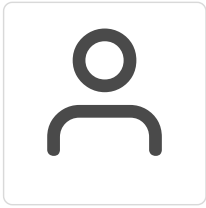


5 z 15

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

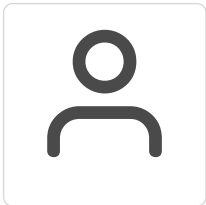
dydaktyczne na studiach podyplomowych OINiABI od 15 lat. W ostatnich pięciu latach prowadząca zdobyła doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych.



6 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.

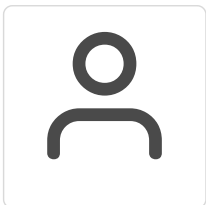


7 z 15

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.

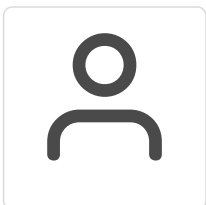
Współpracuje, jako ekspert KSOIN w dziedzinie zarządzania informacjami, w tym informacjami prawnie chronionymi, z podmiotami zarówno w sferze gospodarczej jak i z instytucjami publicznymi. Posiada bogate własne doświadczenie zawodowe od 18 lat zajmując się jako Pełnomocnik Zarządu bezpieczeństwem i właściwą 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 „zakłète męskie rewiry”.



8 z 15

dr inż. Joanna Jasińska

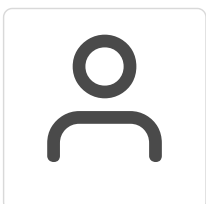
Zajmuje się problematyką systemów zarządzania jakością, zarządzaniem ryzykiem w różnych aspektach, normalizacją i kodyfikacją. Dyrektor Centrum Certyfikacji Jakości Wojskowej Akademii Technicznej. Wieloletnia wykładowczyni uniwersytecka, na studiach podyplomowych OINiABI prowadzi zajęcia od 15 lat. W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



9 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.



10 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.



11 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.



12 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.



13 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.



14 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 Stowarzyszenia 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.



15 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.

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.

Opłata 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).

Rekrutacja na studia odbywa się również w systemie IRK. Warunkiem uczestnictwa w studiach podyplomowych jest zapisanie się online przez Internetową Rejestrację Kandydatów.

Rejestracja trwa od 1 czerwca do 30 września 2026 roku.

Kontakt



PAWEŁ ZIEGLER

E-mail pawel.ziegler@us.edu.pl

Telefon (+48) 513 383 312