



## Ochrona ludności i obrona cywilna - studia podyplomowe

Numer usługi 2025/11/20/9407/3160863

7 500,00 PLN brutto

7 500,00 PLN netto

46,88 PLN brutto/h

46,88 PLN netto/h

Akademia  
Górnośląska im.  
Wojciecha  
Korfańskiego w  
Katowicach

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

★★★★★ 4,5 / 5

🕒 160 h

856 ocen

📅 25.04.2026 do 28.02.2027

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Prawo i administracja / Administracja publiczna

### Grupa docelowa usługi

Adresatami studiów są osoby posiadające wykształcenie wyższe, zatrudnione lub poszukujące zatrudnienia w administracji publicznej – rządowej i samorządowej – odpowiedzialne za zadania z zakresu bezpieczeństwa, zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej. Studia kierowane są także do przedstawicieli służb mundurowych, w tym Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Wojska Polskiego, Straży Granicznej i Wojsk Obrony Terytorialnej oraz innych formacji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo obywateli. Oferta dedykowana jest również członkom organizacji pozarządowych działających w obszarze bezpieczeństwa, nauczycielom edukacji dla bezpieczeństwa oraz osobom prowadzącym szkolenia z reagowania kryzysowego. Udział w studiach jest odpowiedni także dla osób planujących karierę w instytucjach bezpieczeństwa i wszystkich chcących rozwinąć kompetencje przydatne w sytuacjach zagrożenia.

### Minimalna liczba uczestników

10

### Maksymalna liczba uczestników

35

### Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna 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.)

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa „Ochrona ludności i obrona cywilna - studia podyplomowe” potwierdza przygotowanie do profesjonalnego planowania, organizowania i koordynowania działań w obszarze bezpieczeństwa publicznego, zarządzania kryzysowego i reagowania na zagrożenia, z uwzględnieniem standardów krajowego systemu ochrony ludności.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje system bezpieczeństwa narodowego oraz prawne podstawy ochrony ludności.	Charakteryzuje strukturę systemu bezpieczeństwa narodowego i rolę administracji.  Analizuje źródła prawa dotyczące ochrony ludności i obrony cywilnej.	Test teoretyczny
Klasyfikuje współczesne zagrożenia oraz rozwiązania w zakresie ciągłości działania i infrastruktury krytycznej.  Opracowuje dokumenty planistyczne z zakresu zarządzania kryzysowego i ochrony ludności.	Ocenia zadania służb i instytucji w reagowaniu kryzysowym.  Definiuje etapy organizacji akcji ratowniczych i ewakuacji.  Opracowuje elementy planu reagowania kryzysowego.  Projektuje procedury ewakuacji i działania logistyczne.	Test teoretyczny  Test teoretyczny
Organizuje działania operacyjne w sytuacjach nadzwyczajnych, uwzględniając współpracę służb.	Organizuje scenariusz współdziałania PSP, Policji, Wojska i samorządu.  Monitoruje przebieg akcji ratowniczej w symulacji decyzyjnej.	Test teoretyczny
Planuje działania komunikacyjne w sytuacji kryzysowej.  Ocenia własną odpowiedzialność zawodową w działaniach ochronnych i kryzysowych.	Projektuje komunikat kryzysowy dla społeczeństwa.  Ocenia efektywność narzędzi komunikacji w sytuacjach stresowych.  Uzasadnia wybór działań zgodnych z etyką i bezpieczeństwem publicznym.  Ocenia konsekwencje decyzji w sytuacji zagrożenia.	Test teoretyczny  Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje w zespole podczas planowania i reagowania kryzysowego.	Organizuje pracę zespołu w zadaniach symulacyjnych. Nadzoruje podział ról i przepływ informacji w grupie.	Test teoretyczny
Prezentuje postawę gotowości do działania w warunkach stresu i niepewności.	Ocenia własną reakcję na presję podczas ćwiczeń kryzysowych. Uzasadnia dobór narzędzi wspierających stabilność emocjonalną w sytuacjach zagrożenia.	Test teoretyczny
Opisuje zasady reagowania kryzysowego oraz współdziałania służb w sytuacjach nadzwyczajnych.	Ocenia zadania służb i instytucji w reagowaniu kryzysowym. Definiuje etapy organizacji akcji ratowniczych i ewakuacji.	Test teoretyczny

## 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

### MODUŁ I. System bezpieczeństwa narodowego i prawne podstawy ochrony ludności

- Podstawy prawne ochrony ludności i obrony cywilnej w RP i UE
- Rola administracji publicznej i instytucji w systemie bezpieczeństwa
- Zadania obronne organów samorządowych i rządowych

### MODUŁ II. Zarządzanie kryzysowe i planowanie ochronne

- System zarządzania kryzysowego w Polsce
- Analiza ryzyka i planowanie reagowania kryzysowego
- Organizacja ewakuacji ludności, planowanie i logistyka działań
- Opracowywanie planów obrony cywilnej i ochrony ludności

### **MODUŁ III. Ochrona infrastruktury krytycznej i ciągłość działania**

- Pojęcie i klasyfikacja infrastruktury krytycznej
- Ocena zagrożeń infrastruktury
- Plany ciągłości działania (Business Continuity Plan) w administracji i przedsiębiorstwach

### **MODUŁ IV. Reagowanie w sytuacjach nadzwyczajnych**

- Organizacja akcji ratowniczych i humanitarnych
- Zasady współdziałania służb: PSP, Policja, Wojsko, WOT, samorząd
- Systemy łączności, ostrzegania i alarmowania ludności
- Ćwiczenia decyzyjne online (symulacja sytuacji kryzysowej)

### **MODUŁ V. Ochrona ludności w kontekście zagrożeń współczesnych**

- Katastrofy naturalne, przemysłowe i ekologiczne
- Zagrożenia biologiczne, chemiczne, radiacyjne (CBRN)
- Bezpieczeństwo informacyjne i cyberzagrożenia
- Edukacja społeczeństwa w zakresie samoobrony i reagowania

### **MODUŁ VI. Psychologia kryzysu i komunikacja**

- Psychologiczne aspekty działania w sytuacjach stresowych
- Komunikacja kryzysowa i informowanie społeczeństwa
- Współpraca z mediami i przeciwdziałanie panice

### **MODUŁ VII. Zarządzanie projektami i finansowanie działań**

- Źródła finansowania działań z zakresu ochrony ludności (fundusze UE, krajowe)
- Przygotowanie wniosków i projektów bezpieczeństwa

**Warunki zaliczenia:** pisemny egzamin końcowy

Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi w które wliczone są przerwy. Długość przerw może ulec zmianie w porozumieniu między uczestnikami a wykładowcą.

Ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych. 1 h dydaktyczna = 45 minut (zegarowych).

Czas trwania: 2 semestry

Dni zajęć: sobota, niedziela w godz. 8:00-17:00, wybrane piątki od godz. 16.30

Łączna ilość godzin: 160 godzin kontaktowych.

Liczba godzin zajęć teoretycznych - 100 godz.

Liczba godzin zajęć praktycznych - 60 godz.

Program umożliwia uzyskanie 30 punktów ECTS.

Zajęcia na studiach w formie zdalnej, prowadzone w czasie rzeczywistym, realizowane są w formie ćwiczeń, rozmów na żywo, analizy przypadków, testów, współdzielenia ekranu oraz moderowanych dyskusji na czacie w czasie rzeczywistym.

Zajęcia prowadzone przez ekspertów z administracji publicznej, służb mundurowych i instytucji bezpieczeństwa.

Aktywizująca Uczestników forma prowadzenia zajęć pozwoli na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów zarówno przedstawianych przez wykładowcę jak i podnoszonych na bieżąco przez słuchaczy.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,88 PLN

## Prowadzący

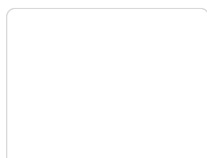
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Barbara Orzeł

Dziekan ds. kierunku Informatyka, wykładowca akademicki. Wieloletnia wykładowczyni akademicka, specjalizująca się w informatyce śledczej, cyberbezpieczeństwie i zagadnieniach bezpieczeństwa narodowego. Promotorka prac inżynierskich z zakresu informatyki śledczej. Prowadziła zajęcia z zakresu informatyki dla funkcjonariuszy Policji. Doświadczenie zawodowe zdobywała m.in. jako informatyk w Komendzie Miejskiej Policji, gdzie przez wiele lat pracowała przy analizie i zabezpieczaniu dowodów elektronicznych. Wykonywała również obowiązki Naczelnika Wydziału Prezydialnego oraz pełniła funkcję Rzecznika Prasowego w Szkole Policji w Katowicach. Jest specjalistką w zakresie wykorzystywania sztucznej inteligencji w edukacji, analizie danych oraz nowoczesnych metodach kształcenia, prowadząc zajęcia dydaktyczne z użyciem narzędzi AI, takich jak ChatGPT oraz NLP. Posiada doświadczenie praktyczne i teoretyczne w zarządzaniu projektami związanymi z bezpieczeństwem narodowym oraz ochroną danych. W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie rozwijała doświadczenie zawodowe i naukowe w wymienionych obszarach specjalizacji.



2 z 2

### mgr inż. Dawid Kądzioła



Ekspert w obszarze cyberbezpieczeństwa, ochrony danych osobowych oraz zarządzania systemami IT. Związany z Biurem Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji w Warszawie, gdzie odpowiada za nadzór nad systemami informatycznymi, monitorowanie zagrożeń cybernetycznych, prowadzenie testów penetracyjnych oraz analizę podatności systemów. W latach 2015–2022 pełnił funkcję wykładowcy w Szkole Policji w Katowicach, szkoląc funkcjonariuszy w zakresie obsługi aplikacji policyjnych. Ukończył studia inżynierskie i magisterskie na Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie, rozwija kompetencje na studiach doktoranckich i podyplomowych z zakresu cyberbezpieczeństwa, informatyki stosowanej, finansów i rachunkowości oraz bezpieczeństwa wewnętrznego. Posiada certyfikaty branżowe, m.in. CCPF – Cybersecurity Professional Fundamentals, poświadczenie bezpieczeństwa UE (CONFIDENTIAL), jest certyfikowanym Audytorem wewnętrznym SZBI ISO/IEC 27001:2023 oraz Pełnomocnikiem ds. cyberbezpieczeństwa zgodnie z normami ISO/IEC 27001:2023 i ISO 22301:2020-04. Pełnomocnik Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni wpisany na Krajową Listę Audytorów, uczestnik szkoleń NASK i Ministerstwa Cyfryzacji z zakresu architektury informacyjnej państwa, cyberhigieny, OSINT i bezpieczeństwa systemów SAP, łączący wiedzę techniczną z doświadczeniem prawnym i organizacyjnym. W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie rozwijał doświadczenie zawodowe w wymienionych obszarach specjalizacji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne przekazywane są uczestnikom drogą elektroniczną – za pośrednictwem poczty e-mail. Uczestnicy otrzymają materiały bezpośrednio związane z realizowaną usługą rozwojową, takie jak: skrypty, pliki dokumentów przygotowanych w dowolnych formatach.

### Warunki uczestnictwa

Na studia przyjmowane są osoby z wyższym wykształceniem na poziomie studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (licencjat, inżynier, magister).

Zapis w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) nie jest równoznaczny z przyjęciem na studia w Uczelni. Warunkiem przyjęcia na studia jest rejestracja w systemie internetowej rekrutacji, złożenie kompletu wymaganych dokumentów oraz dopełnienie wszystkich formalności.

## Informacje dodatkowe

Organizator zapewnia rozdzielność walidacji od procesu kształcenia.

Dokumentem potwierdzającym ukończenie studiów podyplomowych jest Świadectwo ukończenia studiów.

Usługi realizowane przez Akademię są zwolnione z VAT na podstawie Art. 43 ust. 1 pkt. 26 ustawy o Vat i §3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług.

## Warunki techniczne

Zajęcia realizowane zdalnie poprzez platformy Ms Teams oraz Zoom.

Minimalne wymagania sprzętowe: Urządzenie z dostępem do Internetu (telefon, tablet, komputer). Sprawny mikrofon i kamera internetowa.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: download 8 mb/s, upload 8 mb/s, ping 15 ms

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Zalecamy wykorzystanie przeglądarki internetowej najnowszej wersji.

# Kontakt



**SVITLANA BLINOVA**

**E-mail** [svitlana.blinova@akademiagornoslaska.pl](mailto:svitlana.blinova@akademiagornoslaska.pl)

**Telefon** (+48) 32 3570 584