



WSHIU Akademia
Nauk Stosowanych

Brak ocen dla tego dostawcy

Studia podyplomowe Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności

Numer usługi 2025/10/24/52710/3102215

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 194 h

📅 29.11.2025 do 21.06.2026

3 850,00 PLN brutto

3 850,00 PLN netto

19,85 PLN brutto/h

19,85 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową usługi są pracownicy jednostek samorządu terytorialnego, urzędów gmin, powiatów i miast, a także członkowie zespołów zarządzania kryzysowego, przedstawiciele służb i straży oraz osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo i ochronę ludności na poziomie lokalnym.

Usługa skierowana jest również do pracowników administracji publicznej zaangażowanych w planowanie, koordynację i realizację działań w sytuacjach kryzysowych oraz do osób pełniących funkcje kierownicze w jednostkach organizacyjnych odpowiedzialnych za reagowanie kryzysowe.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

28-11-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

194

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

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

"Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności" – usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego planowania, organizowania i koordynowania działań w sytuacjach zagrożeń. Uczestnicy naberą umiejętność opracowywania planów reagowania kryzysowego, współpracy z jednostkami administracji publicznej, OSP i PSP, a także podejmowania skutecznych decyzji w zakresie ochrony ludności i infrastruktury.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent potrafi identyfikować i analizować zagrożenia dla ludności i infrastruktury.	Absolwent prawidłowo rozpoznaje rodzaje zagrożeń w środowisku lokalnym, potrafi wskazać ich potencjalne skutki, opracowuje analizę ryzyka lub mapę zagrożeń dla danego obszaru.	Test teoretyczny
		Debata swobodna
Absolwent potrafi koordynować współpracę między jednostkami administracji, służbami ratowniczymi i organizacjami społecznymi.	Absolwent poprawnie określa role i zadania poszczególnych podmiotów systemu reagowania kryzysowego, potrafi zaplanować strukturę współdziałania w sytuacji zagrożenia, wykazuje umiejętność pracy zespołowej podczas ćwiczeń symulacyjnych.	Test teoretyczny
		Debata swobodna
Absolwent wykazuje gotowość do podejmowania decyzji i działań w sytuacjach kryzysowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.	Absolwent podejmuje decyzje zgodne z obowiązującym prawem i zasadami reagowania, potrafi dobrać adekwatne środki i procedury do rodzaju zagrożenia, aktywnie uczestniczy w symulacjach, wykazując inicjatywę i odpowiedzialność.	Test teoretyczny
		Debata swobodna

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

Przedmiot	Zakres Treści	ECTS
Podstawy zarządzania	Funkcje i procesy zarządzania, style kierowania, organizacja pracy zespołowej	3
Prawo w działalności zawodowej	Elementy prawa administracyjnego, cywilnego, prawa pracy, ochrona danych osobowych	3
Psychologia i komunikacja interpersonalna	Mechanizmy komunikacji, motywacja, konflikty, praca zespołowa	3
Etyka i kultura organizacyjna	Wartości i postawy zawodowe, etyka pracy nauczyciela i menedżera	2
Zarządzanie projektami	Planowanie, harmonogramowanie, zarządzanie ryzykiem, narzędzia IT	2
Technologie informacyjne w pracy zawodowej	Narzędzia biurowe, e-learning, AI w edukacji i zarządzaniu	2
Metodyka badań i ewaluacji	Metody badań społecznych, analiza wyników, raportowanie	3
MODUŁ II		
System zarządzania kryzysowego	Planowanie, reagowanie, organizacja struktury	3
Logistyka w sytuacjach kryzysowych	Dostawy, transport, zarządzanie zasobami	3
Komunikacja i media w sytuacjach kryzysowych	Informacja publiczna, zarządzanie reputacją	3

Ochrona ludności i infrastruktury krytycznej	Ewakuacja, ochrona obiektów, procedury bezpieczeństwa	3

Moduł 1. Zarządzanie

Moduł 2. Ekonomia w administracji

Czas trwania: 2 semestry.

Dni zajęć: sobota, niedziela co około dwa tygodnie w godz. 8.00-18.00

Organizator zastrzega prawo do zmian w harmonogramie w trakcie trwania usługi uprzednio informując uczestników studiów podyplomowych.

Łączna ilość godzin: 194 godziny

Zajęcia na studiach prowadzone są w formie ćwiczeń, warsztatów, case study oraz multimedialnych wykładów. Wykładowcami studiów podyplomowych są praktycy danej dziedziny, której to uczą.

Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwoli na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów dotyczących omawianej tematyki, a także wciąga słuchacza w zajęcia.

Studenci otrzymują wszelkie materiały do zajęć, prezentacje multimedialne z wykładów, skrypty, ważne oraz interesujące zagadnienia z omawianego tematu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Prawo w działalności zawodowej / Elementy prawa administracyjnego, cywilnego, prawa pracy, ochrona danych osobowych	Agnieszka Kucznerowicz	29-11-2025	08:00	18:00	10:00
2 z 21 Prawo w działalności zawodowej / Elementy prawa administracyjnego, cywilnego, prawa pracy, ochrona danych osobowych	Agnieszka Kucznerowicz	30-11-2025	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 21 Psychologia i komunikacja interpersonalna / Mechanizmy komunikacji, motywacja	Piotr Zięba	13-12-2025	08:00	18:00	10:00
4 z 21 Psychologia i komunikacja interpersonalna / Konflikty, praca zespołowa	Piotr Zięba	14-12-2025	08:00	18:00	10:00
5 z 21 Psychologia i komunikacja interpersonalna / Mechanizmy komunikacji, motywacja	Piotr Zięba	20-12-2025	09:00	15:00	06:00
6 z 21 Etyka i kultura organizacyjna / Wartości i postawy zawodowe	Piotr Zięba	10-01-2026	08:00	18:00	10:00
7 z 21 Zarządzanie projektami / Planowanie, harmonogramowanie, zarządzanie ryzykiem, narzędzia IT	Sławomir Zwierzchlewski	24-01-2026	08:00	18:00	10:00
8 z 21 Podstawy zarządzania / Funkcje i procesy zarządzania, style kierowania, organizacja pracy zespołowej	Sławomir Zwierzchlewski	31-01-2026	08:00	18:00	10:00
9 z 21 Podstawy zarządzania / Funkcje i procesy zarządzania, style kierowania, organizacja pracy zespołowej	Sławomir Zwierzchlewski	01-02-2026	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 21 Technologie informacyjne w pracy zawodowej / Narzędzia biurowe, e-learning, AI w edukacji i zarządzaniu	Lucjan Dutkiewicz	07-02-2026	08:00	18:00	10:00
11 z 21 Metodyka badań i ewaluacji / Metodyka badań społecznych, analiza wyników, raportowanie	Piotr Zięba	14-02-2026	08:00	18:00	10:00
12 z 21 System zarządzania kryzysowego / Planowanie, reagowanie	Lucjan Dutkiewicz	07-03-2026	08:00	18:00	10:00
13 z 21 System zarządzania kryzysowego / Organizacja struktur	Lucjan Dutkiewicz	14-03-2026	08:00	18:00	10:00
14 z 21 Logistyka w sytuacjach kryzysowych/ Dostawy, transport	Lucjan Dutkiewicz	28-03-2026	08:00	18:00	10:00
15 z 21 Logistyka w sytuacjach kryzysowych / Zarządzanie zasobami	Lucjan Dutkiewicz	04-04-2026	08:00	18:00	10:00
16 z 21 Komunikacja i media w sytuacjach kryzysowych / Informacja publiczna	Lucjan Dutkiewicz	18-04-2026	08:00	18:00	10:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 21 Komunikacja i media w sytuacjach kryzysowych / Zarządzanie rekrutacją	Lucjan Dutkiewicz	25-04-2026	08:00	18:00	10:00
18 z 21 Ochrona ludności i infrastruktury krytycznej / Procedury bezpieczeństwa	Lucjan Dutkiewicz	26-04-2026	08:00	12:00	04:00
19 z 21 Ochrona ludności i infrastruktury krytycznej / Ewakuacja, ochrona obiektów	Lucjan Dutkiewicz	09-05-2026	08:00	18:00	10:00
20 z 21 Ochrona ludności i infrastruktury krytycznej / Procedury bezpieczeństwa	Lucjan Dutkiewicz	16-05-2026	08:00	18:00	10:00
21 z 21 Walidacja postępów studenta	-	13-06-2026	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,85 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,85 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4

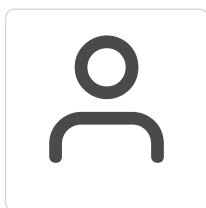


1 z 4

Sławomir Zwierzchlewski

dr hab. Sławomir Zwierzchlewski, prof. UEP – ekonomista i nauczyciel akademicki z wieloletnim doświadczeniem dydaktycznym. Pracownik Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, specjalizujący się w polityce gospodarczej, integracji europejskiej i analizie koniunktury. Autor licznych publikacji naukowych poświęconych stabilności systemów finansowych, unii walutowej oraz transformacji gospodarczej w Polsce.

W pracy dydaktycznej łączy wiedzę teoretyczną z praktycznym spojrzeniem na funkcjonowanie gospodarki i sektora publicznego. Ceniony przez słuchaczy za klarowny sposób przekazywania złożonych zagadnień ekonomicznych oraz umiejętność budowania logicznych powiązań między polityką gospodarczą a realiami zarządzania w administracji publicznej.



2 z 4

Lucjan Dutkiewicz

Mgr inż. Lucjan Dutkiewicz – ekspert ds. bezpieczeństwa i wykładowca z wieloletnim doświadczeniem akademickim oraz praktycznym w obszarze zarządzania kryzysowego i ochrony infrastruktury krytycznej.

W dotychczasowej działalności pełnił funkcje doradcy i szkoleniowca w instytucjach sektora publicznego, m.in. związany z pracą w strukturach związkowych podkreślających problematykę bezpieczeństwa pracowników instytucji. Jego podejście dydaktyczne łączy elementy wykładów merytorycznych z warsztatami i analizą realnych przypadków (case studies), co umożliwia uczestnikom rozwój kompetencji zarządczych i operacyjnych w kontekście administracji publicznej i jednostek samorządowych.



3 z 4

Agnieszka Kucznerowicz

Agnieszka Kucznerowicz – magister prawa, wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu zajęć na studiach podyplomowych z zakresu administracji publicznej. Specjalizuje się w prawie administracyjnym i organizacji pracy jednostek samorządu terytorialnego. Łączy wiedzę teoretyczną z praktyką działania administracji, kładąc nacisk na efektywność, etykę i zgodność działań z obowiązującymi przepisami.



4 z 4

Piotr Zięba

Piotr Zięba – doświadczony wykładowca i trener z zakresu zarządzania, komunikacji i rozwoju kompetencji miękkich. Posiada wieloletnią praktykę w pracy dydaktycznej oraz w realizacji projektów szkoleniowych dla administracji i biznesu. Ceniony za praktyczne podejście i angażujący styl prowadzenia zajęć.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy będą otrzymywać następujące materiały na zajęciach:

- skrypty
- konspekty
- e-podręczniki
- pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie

Warunki uczestnictwa

Uczestnik studiów podyplomowych posiada wykształcenie wyższe.

Informacje dodatkowe

W wyżej wymienionych studiach podyplomowych mogą wziąć udział uczestnicy z innych projektów.

Godziny akademickie,

Przerwy są wliczone w czas trwania usługi

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się na platformie Zoom.

Zoom – obsługiwane systemy operacyjne

- macOS X z systemem macOS 10.9 lub nowszym
- Windows 10
- Windows 8 lub 8.1
- Windows 7
- Ubuntu 12.04 lub nowszy
- Mint 17.1 lub nowszy
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 lub nowszy
- Oracle Linux 6.4 lub nowszy
- CentOS 6.4 lub nowszy
- Fedora 21 lub nowszy
- OpenSUSE 13.2 lub nowszy
- ArchLinux (tylko 64-bitowy)

Zoom – obsługiwane tablety i urządzenia przenośne

- Urządzenia z systemem iOS i Android
- Urządzenia Blackberry
- Surface PRO 2 lub nowszy, z systemem Windows 8.1 lub nowszym.

Zoom – obsługiwane przeglądarki

- Windows: Internet Explorer 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+.
- macOS: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Linux: Firefox 27+, Chrome 30+
- Uwaga: Przeglądarka Internet Explorer nie obsługuje niektórych funkcji aplikacji w wersji przeglądarkowej.

Zoom – wymagania dotyczące procesora i pamięci RAM

- Minimalne: Procesor: Jednordzeniowy 1Ghz lub wyższy, Pamięć RAM: N/A
- Zalecane: Procesor: Dwurdzeniowy 2Ghz lub szybszy (Intel i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD), RAM: 4 Gb

Kontakt



Wojciech Górski

E-mail wojciech.gorski@wshiu.pl

Telefon (+48) 515 868 082