



WSHIU Akademia
Nauk Stosowanych

Brak ocen dla tego dostawcy

Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności. Studia podyplomowe WSHIU Akademia Nauk Stosowanych.

Numer usługi 2025/05/15/52710/2748776

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 200 h

📅 25.10.2025 do 28.06.2026

3 850,00 PLN brutto

3 850,00 PLN netto

19,25 PLN brutto/h

19,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kategoria | Inne / Edukacja |
| Identyfikatory projektów | Akademia HR |
| Grupa docelowa usługi | <ul style="list-style-type: none"> • Pracownicy służb ratunkowych i ochrony ludności - osoby zatrudnione w straży pożarnej, policji, pogotowiu ratunkowym oraz innych służbach zajmujących się reakcją na sytuacje kryzysowe. • Menedżerowie kryzysowi i koordynatorzy sytuacji kryzysowych - osoby odpowiedzialne za koordynację działań ratunkowych i zarządzanie sytuacjami kryzysowymi. • Specjaliści ds. zarządzania kryzysowego - profesjonaliści zajmujący się planowaniem i wdrażaniem strategii zarządzania kryzysowego w organizacjach i instytucjach. • Konsultanci i doradcy w zakresie zarządzania kryzysowego - osoby oferujące usługi doradcze w zakresie planowania i zarządzania kryzysami oraz ochrony ludności. • Studenci i absolwenci kierunków związanych z bezpieczeństwem i zarządzaniem kryzysowym - osoby przygotowujące się do kariery w obszarze zarządzania kryzysowego i ochrony ludności. • Przedsiębiorcy i menedżerowie odpowiedzialni za bezpieczeństwo firm - osoby zarządzające firmami, które potrzebują wiedzy na temat zarządzania kryzysowego. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 35 |
| Data zakończenia rekrutacji | 10-10-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym) |
| Liczba godzin usługi | 200 |

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów w zakresie Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności jest przygotowanie specjalistów zdolnych do efektywnego planowania, koordynowania i zarządzania działaniami w sytuacjach kryzysowych oraz zapewnienia ochrony ludności. Program kładzie nacisk na rozwój umiejętności w zakresie analizy ryzyka, planowania działań ratunkowych, zarządzania sytuacjami kryzysowymi oraz współpracy z różnymi instytucjami w celu minimalizacji skutków zagrożeń i kryzysów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|---|--|
| Analiza ryzyka i ocena zagrożeń, Planowanie i koordynacja działań kryzysowych, Zarządzanie sytuacjami kryzysowym, Współpraca z instytucjami i organizacjami, Zarządzanie komunikacją kryzysową, Ochrona ludności i ewakuacja, Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zarządzaniu kryzysowym, Zrozumienie przepisów prawnych i regulacyjnych, Przeciwdziałanie i zarządzanie skutkami katastrof. | Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie poszczególnych przedmiotów oraz zdanie egzaminu dyplomowego. | Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

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

program

| Nazwa przedmiotu | Liczba godzin | Liczba ECTS |
|---|---------------|-------------|
| Moduł I – Zarządzanie kryzysowe | | |
| Stan klęski żywiołowej (katastrofa naturalna + awaria techniczna) | 10 | 4 |
| Krajowy system ratowniczo – gaśniczy | 20 | 4 |
| Zarządzanie kryzysowe | 10 | 4 |
| Dokumentacja planistyczna – Plany Zarządzania Kryzysowego w tym raport o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego | 10 | 4 |
| Katalog zagrożeń + mapy ryzyka+ mapy zagrożeń | 10 | 4 |
| Monitorowanie i informowanie o zagrożeniach | 20 | 4 |
| Prowadzenie działań ratowniczych | 20 | 4 |
| Analiza sytuacji kryzysowych | 10 | 4 |
| Moduł II – Ochrona ludności | | |
| Imprezy masowe + zgromadzenia | 20 | 4 |
| Infrastruktura krytyczna | 10 | 4 |
| Unijny Mechanizm Ochrony Ludności | 10 | 4 |
| Plany ratownicze + | 20 | 4 |
| Służby ratownicze – zakres kompetencji według katalogu zagrożeń | 10 | 4 |
| Ochrona ludności i obrona cywilna | 10 | 4 |
| Zakłady dużego i zwiększonego ryzyka | 20 | 4 |

| | | |
|-------|-----|----|
| Razem | 200 | 60 |
|-------|-----|----|

Studia trwają 2 semestry 200 godzin.

Zjazdy średnio co 2 tygodnie (sobota w salach, niedziela przez zoom z wykładowcami na żywo).

Studia kończą się egzaminem ustnym.

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|---|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 1 z 1 Harmonogram wg wirtualnego dziekanatu | Ewa Krąkowska | 25-10-2025 | 08:00 | 18:00 | 10:00 | Tak |

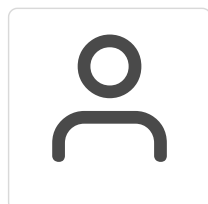
Cennik

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 | 19,25 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 19,25 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ewa Krąkowska

Magister Kierownik studiów podyplomowych Dyrektor Liceum Akademickiego WSHIU

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszelkie materiały zapewnia Uczelnia.

Student będzie otrzymywał takie materiały jak:

- prezentacje multimedialne
- skrypty
- pliki dokumentów
- konspekty.

Warunki uczestnictwa

Wymagane: wykształcenie wyższe.

Warunki techniczne

Dostęp do komputera i internetu: Studenci będą potrzebować dostępu do komputera z połączeniem internetowym. Komputer jest niezbędny do korzystania z platform e-learningowych, pobierania materiałów, przeglądania artykułów naukowych i komunikacji z prowadzącymi i innymi studentami.

Zajęcia będą się odbywać na platformie Zoom.

Należy posiadać pocztę e-mail.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące sprzętu

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
- Uwagi:
- Laptopy dwurdzeniowe i jednordzeniowe mają obniżoną częstotliwość odświeżania obrazu podczas udostępniania ekranu (około 5 klatek na sekundę). Aby uzyskać optymalną wydajność udostępniania ekranu na laptopach, zalecamy procesor czterordzeniowy lub szybszy.
- System Linux wymaga procesora lub karty graficznej obsługującej OpenGL 2.0 lub wyższą.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące połączenia sieciowego

Zoom – zalecana szerokość pasma dla spotkań i panelistów webinarowych:

- Do rozmów wideo 1:1:
- Dla wysokiej jakości wideo: 600 kb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 720p HD: 1,2 Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 1080p HD: 3,8Mb/s/3,0Mb/s (przesyłanie/pobieranie)

Zoom – w przypadku grupowych połączeń wideo:

- Dla wideo wysokiej jakości: 1,0 Mb/s/600 kb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 720p HD: 2,6Mb/s/1,8Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 1080p HD: 3,8 Mb/s/3,0 Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- Odbiór galerii: 2.0Mbps, 4.0Mbps
- Tylko dla udostępniania ekranu (bez miniaturki wideo): 50-75kbps
- Udostępnianie ekranu z miniaturką wideo: 50-150kbps
- Dla VoiP audio: 60-80kbps

Link do zajęć będzie udostępniany studentom tydzień wcześniej. Każdy student otrzyma e-maila z linkiem do dołączenia. Link będzie

ważny do końca dnia trwania zajęć.

W przypadku braku sprzętu jest możliwość wypożyczyć komputer na terenie uczelni na czas trwania zajęć.

Adres

Poznań 217/217

61-485 Poznań

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Natalia Król

E-mail natalia.krol@wshiu.pl

Telefon (+48) 572 350 224