



## Studia podyplomowe "Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy"

Numer usługi 2026/03/20/14073/3423122

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

20,88 PLN brutto/h

20,88 PLN netto/h

WYŻSZA SZKOŁA  
INFORMATYKI I  
ZARZĄDZANIA Z  
SIEDZIBĄ W  
RZESZOWIE

★★★★★ 4,6 / 5

619 ocen

📍 Rzeszów

🏠 Studia podyplomowe

📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 182:00 h

📅 17.10.2026 do 30.06.2027

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Prawo pracy
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Adresat studiów Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>osoby pracujące w służbie BHP,</li><li>osoby spoza branży BHP, chcące uzyskać nową specjalność zawodową,</li><li>absolwenci szkół wyższych wszystkich kierunków, którzy chcą zdobyć lub poszerzyć wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.</li></ul> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	16
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	182
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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

Studia podyplomowe "Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy" wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie do pełnienia funkcji na różnych szczeblach związanych z dbaniem i zarządzaniem bezpieczeństwem pracy. Absolwenci studiów uzyskują uprawnienia do zajmowania kierowniczych stanowisk w służbach BHP oraz kwalifikacje do pełnienia obowiązków starszego inspektora ds. BHP.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Definiuje i omawia zagadnienia prawne dostosowane do kierunku studiów.</p> <p>Charakteryzuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.</p>	<p>Identyfikuje i rozróżnia podstawowe pojęcia procesu pracy oraz genezę idei ochrony pracy.</p> <p>Wymienia zagrożenia człowieka w procesie pracy, wyjaśnia zdarzenia wypadkowe, ustala przyczyny i okoliczności wypadków, ocenia ryzyko zawodowe, dokonuje analizy ekonomicznych aspektów ograniczania ryzyka</p> <p>- stosuje czynniki ergonomiczne w projektowaniu struktury przestrzennej stanowiska pracy, urządzeń wskaźnikowych i sterowniczych, procesów technologicznych, obiektów, itp.</p> <p>- dobiera i doskonali usprawnienia warunków pracy</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Rozróżnia procedury wdrażania systemów zarządzania jakością, środowiskiem, bezpieczeństwem i higieną pracy.</p> <p>Charakteryzuje narzędzia informatyczne w procedurach zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.</p>	<p>Opracowuje procedurę audytu systemu zarządzania</p> <p>- rozróżnia stosowane rodzaje audytów</p> <p>- organizuje i projektuje fazy audytu</p> <p>- identyfikuje zasady pracy audytora</p> <p>Opracowuje modele szacowanie ryzyka metodą Risk Score, metodą PN-N-18002, tworzy stanowiskową i szczegółową kartę oceny ryzyka</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia właściwe procedury działania w udzielaniu pierwszej pomocy poszkodowanemu.	Wyjaśnia podstawowe sposoby podtrzymywania czynności życiowych podczas zachłyśnięcia, krwotoku, omdlenia czy porażenia prądem	Prezentacja

# 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

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania

# Program

Program studiów obejmuje następujące zagadnienia:

### Szczegółowy plan studiów:

#### Problemy BHP w ustawodawstwie pracy

1. Proces pracy - pojęcia podstawowe, geneza idei ochrony pracy
2. Konwencje, normy i uregulowania międzynarodowe w zakresie bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa pracy
3. System ochrony pracy w Polsce
4. Obowiązki pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
5. Certyfikacja wyrobów, maszyn i urządzeń- spełnianie wymagań bezpieczeństwa
6. Wypadki przy pracy - przyczyny postępowania i skutki
7. Choroby zawodowe - przyczyny występowania i skutki.

#### Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy

1. Przedmiot i zakres badań ergonomii
2. Człowiek w procesie pracy:
  1. człowiek jako podmiot działalności
  2. mechanizmy warunkujące aktywność człowieka
  3. patologia pracy
  4. istota pracy fizycznej i umysłowej (wypadek energetyczny w procesie pracy, fizjologiczna krzywa pracy, rola centralnego układu nerwowego w procesie pracy, mierniki obciążenia fizycznego i psychicznego w pracy

5. istota układu człowiek – maszyna – otoczenie (czynniki wpływające na jakość układu, ocena niezawodności układu).
3. Zagrożenia człowieka w procesie pracy:
  1. wypadki przy pracy (determinanty zdarzeń wypadkowych, ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków, ocena ryzyka zawodowego, ekonomiczne aspekty ograniczania ryzyka)
  2. niebezpieczne i szkodliwe czynniki związane z procesem oraz warunkami pracy (fizyczne, chemiczne, biologiczne oraz neuropsychologiczne zagrożenia człowieka).
4. Kształtowanie warunków pracy:
  1. czynniki ergonomiczne w projektowaniu (wybrane zasady i zalecenia ergonomiczne w projektowaniu struktury przestrzennej stanowiska pracy, urządzeń wskaźnikowych i sterowniczych, procesów technologicznych, obiektów, itp.)
  2. czynniki ergonomiczne w organizacji pracy (metody badania procesu i stanowiska pracy, kompleksowa ocena warunków pracy)
  3. ergonomiczna ocena maszyn i urządzeń
  4. usprawnienie warunków pracy.

### **Organizacja bezpiecznej pracy**

1. Ochrona pracy kobiet
2. Profilaktyczna ochrona zdrowia i badania lekarskie pracowników
3. Zatrudnienie młodocianych
4. Kontrola inspekcji pracy w zakładzie
5. Działalność nadzorcza inspektora pracy
6. Postępowanie wykroczeniowe inspektora pracy
7. Szkolenia w dziedzinie BHP
8. Ocena ryzyka zawodowego
9. Ochrona przeciwpożarowa w zakładzie pracy
10. Instrukcje BHP
11. Środki ochrony indywidualnej
12. Opodatkowanie świadczeń wynikających z przepisów BHP
13. Pomieszczenia pracy oraz maszyny
14. BHP w różnych gałęziach pracy
15. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe.

### **Psychologiczne mechanizmy niebezpiecznych zachowań pracowników**

1. Dyspozytory zachowań człowieka
2. Mechanizmy wyzwalania aktywności człowieka w pracy
3. Niezawodność człowieka w pracy ( opisywana m.in. wskaźnikami: bezbłędności, gotowości, restytucji, aktualności)
4. Podejmowanie ryzyka jako ucieczka przed stratami.
5. Źródła błędów człowieka w pracy ( m. in. ograniczenia w mózgu, ograniczenia w przetwarzaniu informacji, funkcjonowanie podstawowych subsystemów uwagi w percepcji wzrokowej, błędna percepcja i ewaluacja sytuacji ryzykownych)
6. Taksonomia sytuacji pracy
7. Dostosowanie adekwatnych procedur działania do kontekstu sytuacji trudnych w pracy.

### **Metodyka pracy służb BHP**

1. Działalność kontrolna służb BHP
2. Dokumentowanie ustaleń faktycznych
3. Stosowanie środków pokontrolnych
4. Udział w określonych przepisami Kodeksu Pracy postępowaniach
5. Stosowanie w praktyce różnych form sygnalizacji, współpraca ze społecznymi organami kontroli oraz organami państwowymi
6. Prowadzenie określonych form postępowania dowodowego.

### **Zasady udzielania pierwszej pomocy**

1. Podstawowe sposoby podtrzymywania czynności życiowych
  1. Podstawowe sposoby podtrzymywania czynności życiowych
  2. Zachłyśnięcie – ciało obce w krtani lub tchawicy
  3. Krwotok
  4. Omdlenie
  5. Porażenie prądem.

### **Ochrona przeciwpożarowa w środowisku pracy**

1. Istota bezpieczeństwa przeciwpożarowego a środowisko pracy
2. Określenie stref pożarowych, stref zagrożenia wybuchem, kategorii zagrożenia budynku i bezpieczeństwa pożarowego

3. Warunki powstania pożaru, temperatura zapłonu i temperatura zapalenia
4. Zagrożenie pożarowe zakładów pracy
5. Warunki prawidłowej ewakuacji ludzi
6. Zasady postępowania w sytuacjach kryzysowych.

### **Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji**

1. Audit systemu zarządzania
2. Cele auditu jakości
3. Rodzaje auditów (audit wewnętrzny i zewnętrzny)
4. Uczestnicy auditu (audytorzy, klienci, audytowani)
5. Zasada pracy audytora
6. Specyficzne aspekty auditorowania systemu zarządzania BHP
7. Fazy auditu
8. Zarządzanie audytami.

### **Komputerowa ocena ryzyka zawodowego**

1. Zapoznanie z przykładowym oprogramowaniem komputerowym wspomagającym ocenę ryzyka zawodowego poszczególnych stanowisk pracy
2. Przykładowe szacowanie ryzyka metodą PN-N-18002
3. Przykładowe szacowanie ryzyka metodą Risk Score
4. Tworzenie stanowiskowej karty oceny ryzyka
5. Tworzenie szczegółowej karty oceny ryzyka.

### **Bezpieczeństwo informacji w przedsiębiorstwie**

1. Istota bezpieczeństwa informacji
2. Klasyfikacja zagrożeń bezpieczeństwa informacji
3. Metody nieuprawnionego uzyskiwania informacji z organizacji
4. Zachowania potencjalnie niebezpieczne
5. Zachowania mogące ograniczyć ryzyko wycieku informacji z organizacji
6. Metody wykrywania i zapobiegania atakom na informację chronioną.

### **Dydaktyka z metodyką szkoleń kursowych**

1. Podstawowe pojęcia dydaktyki ogólnej i szczegółowej
2. Podmioty, procesy i współczynniki procesu oddziaływań dydaktycznych
3. Diagnostyka dydaktyczna
4. Specyfika komunikacji w dydaktyce
5. Treści programowe szkoleń wstępnych i okresowych
6. Komponenty indywidualnego stylu prowadzenia szkoleń (wiedza i doświadczenie wykładowcy, osobowość, jakość komunikacji interpersonalnej, motywacja i nastawienie wykładowcy, obraz idealnego wykładowcy, elementy materialne wizerunku wykładowcy, technologia dydaktyczna)
7. Sposoby doskonalenia warsztatu pracy wykładowcy
8. Projekt - praca w grupie: 8h

### **Zarządzanie ryzykiem zawodowym**

1. System zarządzania bezpieczeństwem pracy i jego struktura
2. Natura ryzyka i jego akceptowalność
3. Rodzaje ryzyka
4. Kryteria bezpieczeństwa
5. Wieloaspektowa istota ryzyka w systemie człowiek- maszyna- otoczenie
6. Analiza niezawodności człowieka w układzie człowiek- maszyna – otoczenie
7. Zarządzanie ryzykami jako proces badający zagrożenia w pracy (ogniwa zarządzania ryzykiem, analiza ryzyka, metody analizy ryzyka)
8. Proaktywne i reaktywne zarządzanie ryzykiem
9. Oceny poziomu ryzyka zawodowego (twarde i miękkie metody oceny ryzyka)
10. Makromodele w analizie ryzyka.

### **Zarządzanie budynkiem**

1. Dokumenty wymagane przy przejmowaniu budynku
2. Właściciel, zarządca, użytkownik
3. Prowadzenie książki obiektu budowlanego
4. Kontrole bezpieczeństwa obiektu budowlanego

5. Roboty budowlane (remontowe w obiekcie)
6. Bieżące kontrole kotłów i instalacji zgodne z obowiązującymi wymogami.

### Bezpieczeństwo w użytkowaniu maszyn i urządzeń

Układ człowiek-maszyna-otoczenie

1. Rodzaje maszyn i ich eksploatacja
2. Urządzenia wskaźnikowe i sterownicze maszyn
3. Podstawy prawne dostosowania maszyn do wymagań minimalnych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy
4. Użytkowanie maszyn- ich instalowanie ( maszyny ruchome, o napędzie spalinowym, podnoszenie ładunków, podnoszenie osób, drabiny, rusztowania...)
5. Wymagania minimalne dla elementów sterowniczych, osłon, środków odgradzających i dystansujących, oznakowanie, instrukcje
6. Analiza zagrożeń dla wybranych maszyn
7. Redukcja ryzyka związanego z użytkowaniem maszyn
8. Obowiązki pracodawcy w zakresie użytkowania maszyn

Czas trwania: 2 semestry, 182 godziny, umożliwiają uzyskanie 30 punktów ECTS. Zajęcia realizowane są w formie mieszanej. 146 godz. zajęć prowadzonych jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Zajęcia odbywają się średnio co 2 tygodnie w soboty i niedziele, średnio 6 - 8 godzin dziennie, w godzinach: 8.00 - 16.10.

Zajęcia w formie zdalnej prowadzone są z wykorzystaniem platformy Cisco Webex. Sporadycznie zajęcia mogą być realizowane w ciągu tygodnia w godzinach wieczornych (2 godziny od 18.10 do 19.50). Zajęcia dydaktyczne realizowane są najczęściej w blokach obejmujących wskazaną liczbę godzin dydaktycznych (45 minut) i przerwę. Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć.

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń, odgrywania ról, case study.

Wykładowcami studiów podyplomowych są pracownicy uczelni zajmujący się wskazaną tematyką oraz pracownicy innych instytucji i organizacji posiadający doświadczenie z zakresu prowadzonych zajęć. Zajęcia prowadzone są w sposób interaktywny, angażujący słuchaczy do wykonywania zadań, ćwiczeń i projektów oraz symulowania konkretnych sytuacji, które mogą zaistnieć.

Walidacja: każdy przedmiot na studiach podyplomowych kończy się zaliczeniem, zaliczeniem na ocenę lub egzaminem. Po zakończeniu zajęć dydaktycznych i uzyskaniu wszystkich zaliczeń słuchacz zdaje egzamin końcowy.

Absolwent uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 1</b> Egzamin końcowy - walidacja	-	30-06-2027	10:00	10:45	00:45	Nie

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	20,88 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	20,88 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### dr inż. Radosław Gonet

Dyrektor ds. rozwoju w EcoMS Consulting Sp. z o.o., doktor nauk technicznych w dziedzinie bezpieczeństwa pracy, biegły sądowy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Absolwent Wydziału Elektrycznego oraz Wydziału Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej, Wydziału Prawa Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Wykładowca wyższych uczelni, prelegent międzynarodowych konferencji naukowo-technicznych oraz trener i konsultant z zakresu technicznego bezpieczeństwa pracy. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe jako: starszy inspektor pracy – główny specjalista Państwowej Inspekcji Pracy. Reprezentant Państwowej Inspekcji Pracy w pracach Krajowego Forum Konsultacyjnego w ramach funkcjonowania Centrum Bezpieczeństwa Technicznego. Współautor i autor publikacji naukowych i prac naukowo-badawczych z zakresu bezpieczeństwa pracy. Od 2019 roku prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom studiów dostęp do materiałów przekazywanych przez wykładowców poszczególnych przedmiotów drogą elektroniczną oraz na platformie Moodle. Słuchacze otrzymują: prezentacje przygotowane przez wykładowców, skrypty, inne materiały opisowe przygotowane przez wykładowców, zestawy ćwiczeń.

### Warunki uczestnictwa

Osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>

Rejestracja na studia podyplomowe odbywa się w formie elektronicznej. Aby zarezerwować miejsce na studiach podyplomowych konieczne jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów rekrutacyjnych. Zgłoszenie na studia tylko przez Bazę Usług Rozwojowych nie gwarantuje miejsca w grupie.

Czesne za studia wpisane w karcie usługi nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w wysokości 50 zł. Opłatę rekrutacyjną należy wnieść w chwili rejestracji na studia przez system rekrutacyjny uczelni.

## Informacje dodatkowe

Wykładowcy posiadają wymagane wykształcenie i doświadczenie.

Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych oraz kadra realizująca zajęcia będzie wprowadzona do Bazy Usług Rozwojowych na co najmniej 6 dni przed rozpoczęciem każdego semestru.

Usługa skierowana do Uczestników Projektu MP.

## Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są z użyciem platformy Cisco Webex. Słuchacz loguje się do platformy Cisco Webex ze swojego konta w Wirtualnej Uczelni. Słuchacz, aby skorzystać z zajęć online musi posiadać stanowisko pracy spełniające poniższe minimalne wymagania:

Komputer/laptop/ z zainstalowanym systemem:

Windows

- Windows 10 lub nowszym

Mac OS

- 10.15 lub nowszym

Urządzenia mobilne:

iOS

- 16 i nowsze

iPadOS

- 16 i nowsze

Android

- 10 i nowsze

Minimalna przepustowość połączenia internetowego:

- Download 4 Mb/s
- Upload 4 MB/s

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- Przeglądarka internetowa (według wyboru słuchacza)

## Adres

ul. mjr. Henryka Sucharskiego 2  
35-225 Rzeszów

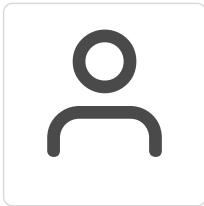
woj. podkarpackie

Zajęcia dydaktyczne realizowane będą w siedzibie uczelni przy ul. Sucharskiego 2. Informacje i sprawy bieżące - pokój nr 48 Centrum Studiów Podyplomowych.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**MARTA CISEK-BABIARZ**

**E-mail** [mcisek@wsiz.edu.pl](mailto:mcisek@wsiz.edu.pl)

**Telefon** (+48) 17 8661 517