



Bezpieczeństwo i higiena pracy - studia podyplomowe

Numer usługi 2025/05/07/32356/2729462

4 100,00 PLN brutto

4 100,00 PLN netto

22,40 PLN brutto/h

22,40 PLN netto/h

Wyższa Szkoła

Prawa i

Administracji

Rzeszowska Szkoła

Wyższa z siedzibą w
Rzeszowie

★★★★☆ 4,3 / 5

25 ocen

📄 Studia podyplomowe

📖 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 183:00 h

📅 22.11.2025 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pracy
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy” dedykowane są osobom pracującym w służbach BHP oraz osobom, zamierzającym uzyskać nowe kwalifikacje w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Stanowią one solidne przygotowanie dla osób, które chcą w przyszłości zdobyć uprawnienia inspektora BHP.
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	15-11-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	183
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

Usługa „Bezpieczeństwo i higiena pracy – studia podyplomowe” POTWIERDZA PRZYGOTOWANIE do zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz pełnienia roli pracownika i menadżera BHP, umożliwiając stosowanie prawa, identyfikację i eliminację zagrożeń oraz planowanie rozwoju kompetencji zgodnie z unijnymi standardami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje system źródeł prawa w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym prawo MOP i prawo wspólnotowe.	Rozróżnia rodzaje aktów prawnych regulujących BHP.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
	Identyfikuje zastosowanie prawa MOP i prawa unijnego w praktyce.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocena zgodność działań z obowiązującymi przepisami.	Ocena zgodność działań z obowiązującymi przepisami.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
	Przeprowadza pomiary czynników szkodliwych.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
Ocena warunki pracy, identyfikuje czynniki szkodliwe i uciążliwe oraz stosuje metody ich pomiaru, analizy i ograniczania.	Analizuje wyniki pomiarów i dobiera metody redukcji zagrożeń.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
	Projektuje rozwiązania eliminujące lub ograniczające czynniki negatywne.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posługuje się regułami logicznego rozumowania do interpretacji złożonych zagadnień prawnych dotyczących ochrony pracy oraz BHP.</p>	<p>Uzasadnia interpretacje przepisów BHP.</p>	Test teoretyczny
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
		Test teoretyczny
	<p>Formułuje argumenty na podstawie analizy prawa i zasad etycznych.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
	<p>Rozwiązuje problemy prawne związane z bezpieczeństwem pracy.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
<p>Pozyskuje i wykorzystuje wiedzę z zakresu prawa pracy, ergonomii, BHP i zarządzania w celu rozwiązywania problemów bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>	<p>Dobiera odpowiednie źródła wiedzy do problemu BHP.</p>	Test teoretyczny
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
		Test teoretyczny
	<p>Aplikuje przepisy prawne i zasady ergonomii w praktycznych sytuacjach.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
	<p>Proponuje optymalne rozwiązania w obszarze BHP i ochrony pracy.</p>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planowo doskonali swoje kwalifikacje, uwzględniając aktualizację wiedzy z zakresu BHP i etyczne pełnienie obowiązków służby bhp.	Opracowuje plan rozwoju zawodowego i realizuje go.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
	Uwzględnia zmiany prawne i normy etyczne w swojej pracy.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji
	Uzasadnia społeczną rolę służby BHP i jej odpowiedzialność.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Analiza dowodów i deklaracji

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

Studia trwają jeden rok akademicki (2 semestry), liczna ECTS przypisanych do studiów - 45.

Warunkiem ukończenia studiów jest zdobycie zaliczeń z poszczególnych przedmiotów oraz napisanie i obrona pracy dyplomowej.

Ukończenie studiów dokumentowane jest wydaniem świadectwa.

W ramach studiów przeważają zajęcia praktyczne (średnio 120 godzin zajęć praktycznych i 60 godzin zajęć teoretycznych)

Zajęcia prowadzone są w formie zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Teams. Zajęcia są prowadzone w co dwa tygodnie (sobota-niedziela, w godzinach 9.00 - 16.00).

Wykładowcami studiów podyplomowych są przedstawiciele kadry naukowo-dydaktycznej Uczelni oraz praktycy z wieloletnim stażem.

Program

SEMESTR ZIMOWY

- Organizacja systemu ochrony pracy w Polsce
- Prawo pracy – prawo stosunku pracy
- Prawo pracy – prawo ochrony pracy
- Prawo pracy
- Ochrona pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych
- Analiza przyczyn i profilaktyka wypadków przy pracy i chorób zawodowych
- Ergonomia kształtowania warunków pracy
- Zasady ustalania ryzyka zawodowego
- Branżowe standardy techniczne bezpieczeństwa i higieny pracy
- Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny

SEMESTR LETNI

- Podmioty nadzoru nad warunkami pracy
- Wypadki przy pracy i choroby zawodowe oraz zasady ustalania ich okoliczności i przyczyn
- Metody likwidacji i ograniczania szkodliwych czynników w środowisku pracy
- Metodyka pracy służb bezpieczeństwa i higieny pracy
- Międzynarodowe prawo bezpieczeństwa i higieny pracy
- Ochrona przeciwpożarowa w środowisku pracy i ochrona środowiska naturalnego
- Odpowiedzialność pracodawcy za stan bezpieczeństwa i higieny pracy
- Prawnokarne aspekty bezpieczeństwa i higieny pracy
- Psychologia pracy
- Instytucje BHP w świetle Kodeksu pracy
- Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy budynków i pomieszczeń
- Zasady udzielania pierwszej pomocy oraz profilaktyka i ochrona zdrowia pracowników
- Seminarium dyplomowe

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 55

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 55 Rozpoczęcie	-	22-11-2025	10:00	11:00	01:00
2 z 55 Prawo pracy (warsztaty)	dr Anna Moskwa	29-11-2025	10:00	13:00	03:00
3 z 55 Ergonomia kształtowania warunków pracy (wykład)	-	29-11-2025	13:45	16:45	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 55 Organizacja systemu ochrony pracy w Polsce (wykład)	-	30-11-2025	10:00	13:00	03:00
5 z 55 Branżowe standardy techniczne bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Grzegorz Bartoszewski	30-11-2025	13:45	17:30	03:45
6 z 55 Analiza przyczyn i profilaktyka wypadków przy pracy i chorób zawodowych	mgr Joanna Tokarska	13-12-2025	10:00	13:00	03:00
7 z 55 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny	-	13-12-2025	13:45	16:45	03:00
8 z 55 Prawo pracy - prawo stosunku pracy	-	14-12-2025	10:00	13:45	03:45
9 z 55 Ergonomia kształtowania warunków pracy	-	14-12-2025	14:30	16:00	01:30
10 z 55 Ochrona pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych	-	10-01-2026	10:00	13:00	03:00
11 z 55 prawo pracy	dr Anna Moskwa	10-01-2026	13:45	16:45	03:00
12 z 55 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny	-	11-01-2026	10:00	13:45	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 55 Branżowe standardy techniczne bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Grzegorz Bartoszewski	11-01-2026	14:30	17:30	03:00
14 z 55 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny	-	24-01-2026	10:00	13:45	03:45
15 z 55 Branżowe standardy techniczne bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Grzegorz Bartoszewski	24-01-2026	14:30	17:30	03:00
16 z 55 Analiza przyczyn i profilaktyka wypadków przy pracy i chorób zawodowych	mgr Joanna Tokarska	25-01-2026	09:00	13:00	04:00
17 z 55 Prawo pracy - prawo ochrony pracy	-	25-01-2026	13:45	17:30	03:45
18 z 55 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny	-	07-02-2026	10:00	13:00	03:00
19 z 55 Branżowe standardy techniczne bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Grzegorz Bartoszewski	07-02-2026	13:45	16:45	03:00
20 z 55 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny	-	08-02-2026	10:00	13:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 55 Ochrona pracy kobiet, młodocianych i niepełnosprawnych	-	08-02-2026	13:45	15:15	01:30
22 z 55 Zasady ustalania ryzyka zawodowego	dr Adam Laska	08-02-2026	15:15	18:15	03:00
23 z 55 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy oraz metodyka ich analizy i oceny	-	21-02-2026	10:00	12:15	02:15
24 z 55 Branżowe standardy techniczne bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Grzegorz Bartoszewski	21-02-2026	13:00	15:15	02:15
25 z 55 Zasady ustalania ryzyka zawodowego	dr Adam Laska	21-02-2026	16:00	17:30	01:30
26 z 55 Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy budynków i pomieszczeń	-	07-03-2026	11:30	13:45	02:15
27 z 55 Metodyka pracy służb bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Grzegorz Bartoszewski	07-03-2026	14:30	17:30	03:00
28 z 55 Metody likwidacji i ograniczania szkodliwych czynników w środowisku pracy	mgr Joanna Tokarska	08-03-2026	10:00	13:45	03:45
29 z 55 Prawnkarne aspekty bezpieczeństwa i higieny pracy	dr Katarzyna Tkaczyk-Rymanowska	08-03-2026	14:30	16:45	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 55 Międzynarodowe prawo bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Adam Tuleja	28-03-2026	10:00	13:00	03:00
31 z 55 Psychologia pracy	dr Danuta Ochojska	28-03-2026	13:45	16:45	03:00
32 z 55 Metody likwidacji i ograniczania szkodliwych czynników w środowisku pracy	mgr Joanna Tokarska	29-03-2026	10:00	13:45	03:45
33 z 55 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe oraz zasady ustalania ich okoliczności i przyczyn	-	29-03-2026	14:30	16:00	01:30
34 z 55 Psychologia pracy	mgr Joanna Tokarska	18-04-2026	09:00	13:00	04:00
35 z 55 Instytucje BHP w świetle Kodeksu pracy	-	18-04-2026	13:30	17:30	04:00
36 z 55 Psychologia pracy	mgr Joanna Tokarska	19-04-2026	09:00	13:00	04:00
37 z 55 Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy budynków i pomieszczeń	-	19-04-2026	13:30	17:30	04:00
38 z 55 Psychologia pracy	dr Danuta Ochojska	25-04-2026	10:45	13:45	03:00
39 z 55 Podmioty nadzoru nad warunkami pracy	mgr Piotr Stepianiak	25-04-2026	14:30	17:30	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 55 Seminarium dyplomowe	-	26-04-2026	08:30	10:00	01:30
41 z 55 Ochrona przeciwpożarowa w środowisku pracy i ochrona środowiska naturalnego	mgr inż. Mariusz Goclon	26-04-2026	10:45	13:45	03:00
42 z 55 Seminarium dyplomowe	-	09-05-2026	10:00	11:30	01:30
43 z 55 Metody likwidacji i ograniczania szkodliwych czynników w środowisku pracy	mgr Joanna Tokarska	09-05-2026	12:15	17:45	05:30
44 z 55 Instytucje BHP w świetle Kodeksu pracy	-	09-05-2026	14:30	17:30	03:00
45 z 55 Metodyka pracy służb bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Joanna Tokarska	30-05-2026	09:00	13:00	04:00
46 z 55 Seminarium dyplomowe	-	30-05-2026	13:30	17:30	04:00
47 z 55 Metodyka pracy służb bezpieczeństwa i higieny pracy	mgr Joanna Tokarska	31-05-2026	09:00	13:00	04:00
48 z 55 Seminarium dyplomowe	-	31-05-2026	13:30	18:30	05:00
49 z 55 Seminarium dyplomowe	-	13-06-2026	09:00	17:00	08:00
50 z 55 Seminarium dyplomowe	-	13-06-2026	13:30	17:30	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
51 z 55 Seminarium dyplomowe	-	27-06-2026	09:00	13:30	04:30
52 z 55 Seminarium dyplomowe	-	27-06-2026	12:30	17:30	05:00
53 z 55 Seminarium dyplomowe	-	19-09-2026	09:00	14:00	05:00
54 z 55 Seminarium dyplomowe	-	19-09-2026	11:45	13:30	01:45
55 z 55 Zakończenie	-	30-09-2026	10:00	11:00	01:00

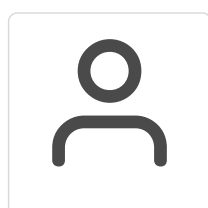
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	22,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	22,40 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

mgr Joanna Tokarska

Starszy inspektor pracy, główny specjalista (od 1997 r.) w Państwowej Inspekcji Pracy w Rzeszowie.



2 z 9



dr Anna Moskwa

Sędzia Sądu Okręgowego w Rzeszowie ze specjalizacją prawo pracy



3 z 9

mgr Grzegorz Bartoszewski

Specjalista z zakresu BHP, trener z wieloletnim doświadczeniem.



4 z 9

dr Adam Laska

Ekspert w zakresie tematyki ryzyka zawodowego



5 z 9

dr Katarzyna Tkaczyk-Rymanowska

Ekspertka w zakresie prawa karnego.



6 z 9

mgr Adam Tuleja

Specjalista z zakresu międzynarodowego BHP



7 z 9

dr Danuta Ochojska

Psycholog



8 z 9

mgr Piotr Stepaniak

Specjalista z zakresu prawa pracy.



9 z 9

mgr inż. Mariusz Goclon

Specjalista z zakresu p. poż.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze otrzymują m.in.:

- skrypty
- wzory dokumentów

W zależności od specyfiki danego przedmiotu i ustaleń prowadzącego.

Warunki uczestnictwa

Studia podyplomowe przeznaczone są dla absolwentów studiów II stopnia, jednolitych studiów magisterskich oraz absolwentów studiów I stopnia (tj. licencjackich i inżynierskich).

Informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje są dostępne na stronie:

<https://wspia.eu/pl/dla-kandydata/studia-podyplomowe-studium-i-kursy/studia-podyplomowe/bezpieczenstwo-i-higiena-pracy/>

Warunki techniczne

Kampus WSPiA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej jest zlokalizowany w centrum Rzeszowa na pow. 3 ha. W otoczeniu pełnym zieleni znajdują się trzy obiekty dydaktyczne „Collegium Administrativum”, „Collegium Iuridicum” wraz z klubem studenckim „Zemsta Docenta” i restauracją „W ogrodach” oraz „Collegium Securitatis” o łącznej powierzchni ponad 21 tys. m². Studenci mają do dyspozycji ogród wypoczynkowy oraz parkingi, które pomieszczą ok. 800 samochodów.

W roku akademickim 2025/2026 zajęcia na Studiach Podyplomowych w WSPiA Rzeszowskiej Szkole Wyższej będą odbywały się w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Wykłady organizowane będą na platformie MS Teams.

Minimalne wymagania sprzętowe: komputer wyposażony w kamerę i głośnik z aktualnym systemem operacyjnym (Windows, macOS lub Linux) i co najmniej 2 GB pamięci RAM bądź inne urządzenie o zbliżonych parametrach pozwalające na korzystanie z aplikacji MS TEAMS

Minimalne parametry dot. łącza sieciowego: szybkość pobierania i wysyłania co najmniej 5Mb/s.

Oprogramowanie - aplikacja MS Teams bądź przeglądarka internetowa.

Kontakt



Hubert Kawalec

E-mail hubert.kawalec@wspia.eu

Telefon (+48) 572 709 728