



Wyższa Szkoła  
Ekonomiczna w  
Białymstoku



## Studia podyplomowe "Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji"

Numer usługi 2024/10/28/5829/2384784

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 268 h

📅 01.03.2025 do 25.02.2026

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

18,28 PLN brutto/h

18,28 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Organizacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia przeznaczone są dla osób, które w pracy zawodowej zamierzają pełnić funkcje inspektorów, starszych inspektorów oraz specjalistów, starszych specjalistów i głównych specjalistów do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach i innych organizacjach. Kierunek skierowany jest także do właścicieli przedsiębiorstw i osób zarządzających firmą, które chciałyby orientować się w aktualnych przepisach BHP.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-03-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	268
<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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem studiów jest przekazanie słuchaczom wiedzy na temat zasad zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy oraz projektowania, wdrażania i doskonalenia systemów zarządzania bhp, a także audytu i certyfikacji systemów zarządzania bhp.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje przepisy prawa ochrony pracy	Omawia prawa i obowiązki pracodawców w zakresie BHP	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
		Debata swobodna
		Prezentacja
	Omawia prawa i obowiązki pracowników w zakresie BHP	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Stosuje przepisy prawa w celu rozwiązywania konkretnego zadania z zakresu bezpieczeństwa higieny pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje funkcjonowanie systemu ochrony pracy	Omawia zasady tworzenia i funkcjonowania systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Wyjaśnia organizacyjne, ekonomiczne, prawne i techniczne zasady funkcjonowania środowiska pracy oraz systemu ochrony pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Analizuje psychospołeczne, ekonomiczne, prawne i etyczne uwarunkowania środowiska pracy oraz systemu ochrony pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Dokonuje krytycznej analizy metod i organizacji pracy na stanowisku pracy w zakładzie pracy	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
Prezentacja		
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje uwarunkowania psychologiczne, socjologiczne i fizjologiczne w zakresie BHP</p>	<p>Wyjaśnia rolę psychologii pracy w zakresie ochrony pracy</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	<p>Ilustruje psychologiczną postawę wobec pracy</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	<p>Tłumaczy rolę stresu zawodowego oraz czynników stresogennych w środowisku pracy</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	<p>Wyjaśnia rolę socjologii pracy w zakresie ochrony pracy</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	<p>Omawia społeczny charakter pracy oraz społeczne uwarunkowania pracy ludzkiej</p>	Test teoretyczny
		<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Prezentacja</p>
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	<p>Wyjaśnia wpływ statycznej i dynamicznej pracy oraz monotpii na zdrowie człowieka</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	<p>Omawia skutki przeciążenia oraz niedociążenia pracą na zdrowie człowieka</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje ergonomiczne uwarunkowania środowiska pracy	Omawia rolę ergonomii pracy w środowisku pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Definiuje i rozpoznaje zasady ergonomicznego przystosowania narzędzi, maszyn, środowiska oraz warunków pracy do anatomicznych i psychofizycznych możliwości człowieka	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	wyjaśnia zasady ergonomicznego korygowania i projektowania stanowisk pracy	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja Debata swobodna

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocenia ryzyko zawodowe	Analizuje potrzeby pracodawcy w zakresie oceny ryzyk zawodowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Dokonuje oceny ryzyk zawodowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeciwdziała ryzykom związanym z BHP w miejscu pracy	Opracowuje propozycje rozwiązań problemów z zakresu zarządzania bezpieczeństwem pracy na podstawie analizy konkretnej sytuacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Opracowuje plan przeciwdziałania ryzykom dla zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Planuje sposób wrażania planu udoskonalenia BHP w miejscu pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prezentacja		
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		



Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Prowadzi postępowanie w razie wypadków przy pracy i chorób zawodowych</p>	<p>Definiuje cechy wypadku przy pracy oraz wymienia i opisuje jego rodzaje</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	<p>Organizuje postępowanie w sytuacji powstania wypadku przy pracy</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	<p>Uczestniczy w pracach zespołu powypadkowego i wymienia jego zadania</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	<p>Rozpoznaje okoliczności i przyczyny wypadku przy pracy</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Organizuje udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej osobom poszkodowanym	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Wywiad swobodny
	Definiuje cechy choroby zawodowej i wymienia przykłady chorób zawodowych	Test teoretyczny Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych Prezentacja Debata swobodna
	Omawia czynniki powodujące powstawanie chorób zawodowych  Organizuje postępowanie w sytuacji powstania choroby zawodowej lub podejrzenia choroby zawodowej	Test teoretyczny Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja Debata swobodna Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Sporządza prawidłowo dokumentację pracownika służby BHP lub pracownika pełniącego zadania służby BHP	Sporządza odpowiednią dokumentację wynikającą z obowiązków pracownika służby BHP lub pracownika pełniącego zadania służby BHP	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Stosuje odpowiedni kanał komunikacyjny oraz dobiera formę przekazu w przedstawieniu planu rozwiązania problemów	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prowadzi szkolenia z zakresu BHP	Organizuje wydarzenia/szkolenia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Przygotowuje odpowiednie materiały, zgodnie z celem oraz zakresem szkolenia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Prowadzi szkolenia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Utrzymuje właściwe relacje w środowisku zawodowym	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
Prezentacja		
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady kontroli pracy w zakresie BHP	Charakteryzuje zasady przeprowadzenia kontroli pracy w zakresie BHP	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Omawia metody badania stanowisk pracy pod względem przestrzegania zasad i przepisów BHP	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Omawia zasady dotyczące kontroli przeciwpożarowej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Omawia zagadnienia dotyczące audytów i certyfikacji systemów zarządzania BHP	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
Prezentacja		
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje, wdraża i doskonali system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Projektuje sprawny system zarządzania BHP w organizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Konstruuje i rozwija system zarządzania BHP w organizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wdraża system monitorowania bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy	Omawia kluczowe wskaźniki i czynniki wpływające na ochronę BHP w miejscu pracy wymagające stałej /regularnej kontroli	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Opracowuje plan monitorowania kluczowych wskaźników w tym zagrożeń bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Wdraża narzędzia ewaluacji i monitoringu	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prezentacja		
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje wyniki ewaluacji i monitoringu	Analizuje wnioski z monitoringu i ewaluacji w odniesieniu do możliwości i zasób którymi dysponuje miejsce pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny
	Ustala priorytety w działaniach zapobiegawczych/naprawczych/udosko- nalających	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny



Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykazuje się decyzyjnością i odpowiedzialnością	Wyjaśnia ważną rolę współpracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Promuje kulturę projakościową	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Podejmuje działania w organizacji w sferze zapewnienia ochrony pracy oraz pracowników	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
	Wywiad swobodny	
	Podejmuje decyzje w sytuacji powstania zagrożenia zawodowego w organizacji	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
Prezentacja		
Debata swobodna		
Wywiad swobodny		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozwija własne kompetencje zawodowe	Zasięga opinię ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
	Omawia źródła, z których można czerpać aktualną wiedzę z dziedziny BHP, w szczególności z zakresu nowych przepisów prawa	Debata swobodna
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
	Potrafi samodzielnie planować i realizować własną pracę z uwzględnieniem konieczności uczenia się przez całe życie	Debata swobodna
		Wywiad swobodny
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
		Debata swobodna
		Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje zarejestrowane w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji

<b>Kwalifikacje</b>	Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w organizacji
<b>Kod kwalifikacji w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji</b>	14028
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Podmiot prowadzący walidację - Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku

---

<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

---

## Program

Studia przeznaczone są dla osób, które w pracy zawodowej zamierzają pełnić funkcje inspektorów, starszych inspektorów oraz specjalistów, starszych specjalistów i głównych specjalistów do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach i innych organizacjach. Kierunek skierowany jest także do właścicieli przedsiębiorstw i osób zarządzających firmą, które chciałyby orientować się w aktualnych przepisach BHP.

Ponadto w trakcie studiów zostaną omówione zagadnienia dotyczące prawnej ochrony pracy w Polsce i krajach Unii Europejskiej, specyfiki prac służb bezpieczeństwa i higieny pracy: m.in. metody pracy, zadania i uprawnienia. Słuchacze doskonaląc będą również umiejętności związane z organizacją i metodami prowadzenia szkoleń z zakresu bhp.

Warunki zaliczenia: uzyskanie zaliczeń ze wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów oraz napisanie i złożenie pracy końcowej.

Program:

- Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy (12h)
- Prawna ochrona pracy (28h)
- Psychologia i socjologia pracy (12h)
- Ergonomia środowiska pracy (16h)
- Pierwsza pomoc przedmedyczna (12h)
- Badanie wypadków przy pracy i chorób zawodowych (20h)
- Projektowanie, wdrażanie i doskonalenie systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (28h)
- Fizjologia pracy i higieny przemysłowej (12h)
- Techniczne bezpieczeństwo pracy (12h)
- Zasady organizacji pracy (12h)
- Identyfikacja zagrożeń w miejscu pracy. Ocena i analiza ryzyka zawodowego (20h)
- Ochrona przeciwpożarowa w środowisku pracy (16h)
- Audit i certyfikacja systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (20h)
- Organizacja i metodyka prowadzenia szkoleń z zakresu bhp (28h)
- Służby bezpieczeństwa i higieny pracy - zadania, uprawnienia, metody pracy (12h)
- Metodologia pisania prac dyplomowych (4h)
- Seminarium (4h)

**Liczba punktów ECTS - 34**

**Zajęcia odbywają się w trybie niestacjonarnym (sobota-niedziela) na platformie Teams**

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Realizacja programu studiów	01-03-2025	09:00	17:00	08:00
2 z 34 Realizacja programu studiów	02-03-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 34 Realizacja programu studiów	15-03-2025	09:00	17:00	08:00
4 z 34 Realizacja programu studiów	16-03-2025	09:00	17:00	08:00
5 z 34 Realizacja programu studiów	29-03-2025	09:00	17:00	08:00
6 z 34 Realizacja programu studiów	30-03-2025	09:00	17:00	08:00
7 z 34 Realizacja programu studiów	12-04-2025	09:00	17:00	08:00
8 z 34 Realizacja programu studiów	13-04-2025	09:00	17:00	08:00
9 z 34 Realizacja programu studiów	10-05-2025	09:00	17:00	08:00
10 z 34 Realizacja programu studiów	11-05-2025	09:00	17:00	08:00
11 z 34 Realizacja programu studiów	24-05-2025	09:00	17:00	08:00
12 z 34 Realizacja programu studiów	25-05-2025	09:00	17:00	08:00
13 z 34 Realizacja programu studiów	14-06-2025	09:00	17:00	08:00
14 z 34 Realizacja programu studiów	15-06-2025	09:00	17:00	08:00
15 z 34 Realizacja programu studiów	28-06-2025	09:00	17:00	08:00
16 z 34 Realizacja programu studiów	29-06-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 34 Realizacja programu studiów	25-10-2025	09:00	17:00	08:00
18 z 34 Realizacja programu studiów	26-10-2025	09:00	17:00	08:00
19 z 34 Realizacja programu studiów	08-11-2025	09:00	17:00	08:00
20 z 34 Realizacja programu studiów	09-11-2025	09:00	17:00	08:00
21 z 34 Realizacja programu studiów	22-11-2025	09:00	17:00	08:00
22 z 34 Realizacja programu studiów	23-11-2025	09:00	17:00	08:00
23 z 34 Realizacja programu studiów	06-12-2025	09:00	17:00	08:00
24 z 34 Realizacja programu studiów	07-12-2025	09:00	17:00	08:00
25 z 34 Realizacja programu studiów	20-12-2025	09:00	17:00	08:00
26 z 34 Realizacja programu studiów	21-12-2025	09:00	17:00	08:00
27 z 34 Realizacja programu studiów	10-01-2026	09:00	17:00	08:00
28 z 34 Realizacja programu studiów	11-01-2026	09:00	17:00	08:00
29 z 34 Realizacja programu studiów	24-01-2026	09:00	17:00	08:00
30 z 34 Realizacja programu studiów	25-01-2026	09:00	17:00	08:00
31 z 34 Realizacja programu studiów	07-02-2026	09:00	16:00	07:00
32 z 34 Realizacja programu studiów	08-02-2026	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>33 z 34</b> Realizacja programu studiów	21-02-2026	09:00	16:00	07:00
<b>34 z 34</b> Realizacja programu studiów	22-02-2026	09:00	16:00	07:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,28 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,28 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



**1 z 4**

### Radosław Galicki

Posiadam stopień dr nauk prawnych. Specjalizuję się w prawie pracy, z uwzględnieniem zbiorowych stosunków pracy, prawa związków zawodowych, prawa układów zbiorowych oraz dialogu społecznego na różnych poziomach. Zajmuję się w swojej działalności trenerskiej zagadnieniem ochrony danych osobowych, prawem równościowym i antydyskryminacyjnym, technikami negocjacji i kreowaniem własnego wizerunku przed pracodawcą, prawem oświatowym, podejmowaniem działalności gospodarczej, a także zagadnieniami prawnymi systemu ochrony zdrowia. Prowadzę także szkolenia z prawa pracy i prawnej ochrony pracy dla osób kierujących pracownikami oraz

szkolenia z metodyki prowadzenia szkoleń. Mam doświadczenie w doradztwie prawnym przy tworzeniu źródeł zakładowego prawa pracy oraz powoływaniu rady pracowników u pracodawcy prowadzącego działalność gospodarczą. Na potrzeby pracodawców opracowywałem dokumentację w zakresie polityki ochrony danych osobowych. Prowadziłem także doradztwo prawne dla pracowników placówek systemu oświaty. Posiadam doświadczenie w pracy w ramach projektów finansowanych ze środków unijnych; w pracy dydaktycznej w szkolnictwie wyższym oraz policealnym. Pracowałem jako specjalista ds prawnych w sektorze prywatnym oraz strukturach związku zawodowego.



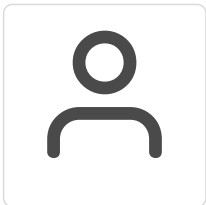
2 z 4

### Waldemar Krupa

23-letnie doświadczenie w służbie bhp; szkolenia okresowe bhp dla wszystkich grup stanowisk w różnorodnych firmach; ekspert w zakresie oceny ryzyka zawodowego, wypadków przy pracy, metod pracy służby bhp oraz metodyki szkolenia w dziedzinie bhp; uczestniczy w audytach systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.

Prowadzone przedmioty:

Badanie wypadków przy pracy i chorób zawodowych; Identyfikacja zagrożeń w miejscu pracy. Ocena i analiza ryzyka zawodowego; Służby bezpieczeństwa i higieny pracy – zadania, uprawnienia, metody pracy



3 z 4

### Krzysztof Rogoziński

Obszar specjalizacji i doświadczenie zawodowe:

Praca w służbie BHP od 22 lat; szkolenia oraz sprawowania nadzoru bhp, ppoż; współpracownik - inspektor firmy SEKA S.A.; autor artykułów w czasopiśmie branżowych; absolwent Politechniki Białostockiej - specjalność inżynieria bezpieczeństwa.

Prowadzone przedmioty:

Organizacja i metodyka prowadzenia szkoleń z zakresu BHP; Zasady organizacji pracy



4 z 4

### Justyna Urszula Chwiećko

Obszar specjalizacji: Ergonomia środowiska pracy, fizjologia pracy i higieny przemysłowej, bezpieczeństwo i higiena pracy.

Od 1990 r. - Uniwersytecki Szpital Kliniczny, asystent, wykładowca dr nauk medycznych.

Kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach każdego przedmiotu zostaną zamieszczone dodatkowe materiały na platformie Moodle.

Materiały dla uczestników występują jako plik dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie (prezentacje, podcasty i inne).

### Warunki uczestnictwa

Aby zostać słuchaczem studiów podyplomowych należy złożyć niezbędne dokumenty rekrutacyjne oraz uiścić opłatę wpisową w wysokości 100 zł (cena usługi zawiera opłatę wpisową: czesne 4 900 zł, opłata wpisowa 100 zł, dodatkowy koszt: 30 zł opłata za wydanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych)

na konto Uczelni: BNP Paribas, nr rachunku 30 2030 0045 1110 0000 0073 0460.

Warunkiem przyjęcia na studia podyplomowe jest ukończenie studiów wyższych

Wymagane dokumenty

- podanie o przyjęcie na studia - do pobrania na stronie [www.wse.edu.pl](http://www.wse.edu.pl)
- ksero dyplomu ukończenia studiów wyższych,

Dokumenty należy składać w Biurze Studiów Podyplomowych WSE, od poniedziałku do piątku w godz. 9:00-15:00, bądź też przesłać wypełnione podanie drogą mailową, dostarczając komplet dokumentów przed rozpoczęciem studiów.

ul. Zwycięstwa 14/3 - pokój 311

15-703 Białystok

tel. (85) 652 50 62

608 029 009

e-mail: [podyplomowe@wse.edu.pl](mailto:podyplomowe@wse.edu.pl)

## Informacje dodatkowe

Osoby prowadzące zajęcia są z kierunkowym doświadczeniem zawodowym - praktycy.

## Warunki techniczne

Zajęcia będą odbywały się w formie online z wykorzystaniem platformy Teams.

## Kontakt



**Marlena Łukaszewicz**

**E-mail** [podyplomowe@wse.edu.pl](mailto:podyplomowe@wse.edu.pl)

**Telefon** (+48) 608 029 009