



## Bezpieczeństwo i higiena pracy-2 semestry

Numer usługi 2024/05/08/160203/2144030

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

11,54 PLN brutto/h

11,54 PLN netto/h

Akademia Nauk  
Stosowanych im.  
prof. Edwarda  
Lipińskiego w  
Kielcach

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Kielce / stacjonarna

📚 Studia podyplomowe

🕒 234 h

📅 01.06.2024 do 19.10.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Prawo pracy
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia skierowane są do osób, które pracują w ramach BHP i chcą zdobyć wymagane prawem uprawnienia do wykonywania tego zawodu, specjalistów BHP, chcących podnieść swoje obecne kwalifikacje oraz osób, które już pracują na stanowiskach kierowniczych nadzorujących kwestie BHP w organizacjach.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	234
<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>	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym jest w głównej mierze przygotowanie słuchacza do pracy w obszarze zapewnienia bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy, ukazanie prawnych i organizacyjnych aspektów bezpieczeństwa pracy, identyfikacja i ocena zagrożeń zawodowych, zarządzanie ryzykiem i wypadkami przy pracy, promowanie kultury bezpieczeństwa w organizacji, zastosowanie technologii i innowacji w bezpieczeństwie pracy oraz przygotowanie do wykonywania inspekcji i audytów bezpieczeństwa.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>-wiedza z zakresu społecznych, ekonomicznych, medycznych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności w zakresie bhp</p> <p>-wiedza na temat metod technik, narzędzi i materiałów stosowanych przy rozwiązaniu zadań z zakresu bhp</p> <p>-wiedza na temat podstawowych zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości w dziedzinie bhp</p>	<p>Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<p>-wiedza z zakresu psychologii, zarządzania, komunikacji społecznej oraz podstaw prawa (prawa pracy) i procedur administracyjnych</p> <p>-wiedza z wybranych zagadnień z zakresu bhp</p>	<p>Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.</p>	Prezentacja
		Test teoretyczny
<p>-umiejętność opracowania dokumentacji rozwiązań technicznych i organizacyjnych</p> <p>-umiejętność wskazywania realnych zagrożeń i sposobów przeciwdziałania</p> <p>-umiejętność posługiwania się normami i standardami w zakresie bhp</p>	<p>Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.</p>	Prezentacja
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
-słuchacz prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zadań z zakresu bhp -słuchacz współdziała i pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role, w szczególności bierze odpowiedzialność za powierzone mu zadania	Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zał. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.	Test teoretyczny
		Prezentacja
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Na świadectwie ukończenia studiów podyplomowych wstawiony jest wynik w zakresie od dostateczny do bardzo dobry, obejmujący cały program studiów bez wyszczególnienia ocen w poszczególnych przedmiotach. Ocena na świadectwie odzwierciedla stan opanowania efektów uczenia się przez słuchacza.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Świadectwo studiów podyplomowych potwierdza walidację, która została przeprowadzona na podstawie efektów uczenia się i kryteriów weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Na świadectwie ukończenia studiów podyplomowych zawarte są informacje dotyczące realizowanych przedmiotów, liczby przypisanych do przedmiotu godzin oraz uzyskanych punktów ECTS. Studia kończą się egzaminem sprawdzającym wiedzę słuchacza oraz obroną pracy dyplomowej.

## Program

Harmonogram zjazdów na studiach podyplomowych-Bezpieczeństwo i higiena pracy: **I semestr**

26-27.X.24r.

16-17.XI.24r.

30.XI.-1.XII.24r.

14-15.XII.24r.

4-5.I.25r.

18-19.I.25r.

1-2.II.25r.

15-16.II.25r.

**Wybrane przedmioty z programu studiów:**

1. BHP w gospodarstwach rolnych
2. Certyfikacja i normalizacja w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy
3. Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego
4. Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego
5. Ergonomia
6. Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy
7. Zagrożenia mechaniczne. Charakterystyka zagrożeń stwarzanych przez maszyny produkcyjne. Ocena ryzyka zawodowego
8. Pragmatyka służby bezpieczeństwa i higieny pracy
9. Współczesne metody usprawniania procesów pracy
10. Organizacja i metodyka szkolenia oraz popularyzacja bezpieczeństwa pracy
11. Piersza pomoc przedmedyczna
12. Prace szczególnie niebezpieczne
13. Prawna ochrona pracy
14. Środki ochrony zbiorowej i indywidualnej
15. Zagrożenia pożarowe i wybuchowe. Poważne awarie chemiczne
16. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem
17. Fakultet: Psychologia pracy
18. Seminarijum dyplomowe

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 40

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 40</b> Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	26-10-2024	09:00	11:15	02:15
<b>2 z 40</b> Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	26-10-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 40</b> Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	27-10-2024	13:15	15:30	02:15
<b>4 z 40</b> Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	27-10-2024	15:45	17:15	01:30
<b>5 z 40</b> Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	16-11-2024	09:00	11:15	02:15
<b>6 z 40</b> Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	16-11-2024	09:00	11:15	02:15
<b>7 z 40</b> Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	16-11-2024	11:30	13:00	01:30
<b>8 z 40</b> Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	16-11-2024	11:30	13:00	01:30
<b>9 z 40</b> Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	17-11-2024	13:15	15:30	02:15
<b>10 z 40</b> Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	17-11-2024	15:45	17:15	01:30
<b>11 z 40</b> Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	17-11-2024	17:30	18:30	01:00
<b>12 z 40</b> Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	17-11-2024	18:45	19:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 40</b> Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	30-11-2024	09:00	11:15	02:15
<b>14 z 40</b> Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	30-11-2024	11:30	13:00	01:30
<b>15 z 40</b> Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	01-12-2024	09:00	11:15	02:15
<b>16 z 40</b> Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	01-12-2024	11:30	13:00	01:30
<b>17 z 40</b> Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	14-12-2024	13:15	15:30	02:15
<b>18 z 40</b> Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	14-12-2024	15:45	17:15	01:30
<b>19 z 40</b> Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	15-12-2024	09:00	11:15	02:15
<b>20 z 40</b> Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	15-12-2024	11:30	13:00	01:30
<b>21 z 40</b> Ergonomia	04-01-2025	08:00	10:15	02:15
<b>22 z 40</b> Ergonomia	04-01-2025	10:30	12:00	01:30
<b>23 z 40</b> Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	05-01-2025	12:15	14:30	02:15
<b>24 z 40</b> Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	05-01-2025	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 40 Ergonomia	18-01-2025	13:15	15:30	02:15
26 z 40 Ergonomia	18-01-2025	15:45	17:15	01:30
27 z 40 Prawna ochrona pracy	18-01-2025	17:30	18:30	01:00
28 z 40 Prawna ochrona pracy	18-01-2025	18:45	19:45	01:00
29 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	19-01-2025	09:00	11:15	02:15
30 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	19-01-2025	11:30	13:00	01:30
31 z 40 Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	01-02-2025	09:00	11:15	02:15
32 z 40 Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	01-02-2025	11:30	13:00	01:30
33 z 40 Prawna ochrona pracy	02-02-2025	13:00	14:30	01:30
34 z 40 Prawna ochrona pracy	02-02-2025	14:30	16:00	01:30
35 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	02-02-2025	16:15	17:00	00:45
36 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	02-02-2025	17:15	18:45	01:30
37 z 40 Prawna ochrona pracy	15-02-2025	08:15	10:30	02:15
38 z 40 Prawna ochrona pracy	15-02-2025	10:45	13:00	02:15
39 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	16-02-2025	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>40 z 40</b> Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	16-02-2025	11:30	13:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	11,54 PLN
Koszt osobogodziny netto	11,54 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Tomasz Barański**

1998-nadal-Starszy Inspektor Pracy w Okręgowym Inspektoracie Państwowej Inspekcji Pracy w Kielcach

Wykładowca akademicki na Akademii Nauk Stosowanych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Nie dotyczy

### Warunki uczestnictwa

Słuchaczem studiów podyplomowych ANS może zostać absolwent szkoły wyższej legitymujący się dyplomem ukończenia studiów (licencjackich, inżynierskich lub magisterskich).



# Adres

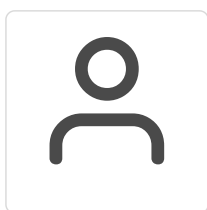
ul. Jagiellońska 109A  
25-734 Kielce  
woj. świętokrzyskie

Budynek nie posiada barier architektonicznych.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

# Kontakt



**Magdalena Piątek**

**E-mail** [magdalena.pietek@lipinski.edu.pl](mailto:magdalena.pietek@lipinski.edu.pl)

**Telefon** (+48) 413 669 320