



POLITECHNIKA  
KRAKOWSKA IM.  
TADEUSZA  
KOŚCIUSZKI



## Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/10/17/12559/2366344

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

📚 Studia podyplomowe

🕒 250 h

📅 22.02.2025 do 24.01.2026

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

18,40 PLN brutto/h

18,40 PLN netto/h

## 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>	<p>Osoby z wykształceniem wyższym (co najmniej pierwszego stopnia), które chcą zdobyć kwalifikacje starszego inspektora do spraw bezpieczeństwem i higieną pracy oraz auditora wewnętrznego systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.</p> <p>Studia podyplomowe mogą być realizowane w ramach projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.</p> <p><b>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem", a także do uczestników innych projektów krajowych oraz regionalnych realizowanych w ramach Bazy Usług Rozwojowych.</b></p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	36
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	13-02-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	250

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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Zdobycie przez uczestnika wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Uzyskanie kwalifikacji starszego inspektora do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganych przez Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997, nr 109, poz. 704, z późn. zm.). Uzyskanie kwalifikacji audytora wewnętrznego systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent rozróżnia aktualny stan prawny oraz zasady funkcjonowania systemu ochrony pracy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Charakteryzuje obowiązki i uprawnienia służby BHP. Identyfikuje przepisy prawne z zakresu bhp, ppoż oraz ergonomii. Stosuje wymagania normy ISO 45001; zasady i metody planowania i realizacji auditu w systemie zarządzania bhp zgodnie z wymaganiami normy ISO 19011.	Absolwent planuje i organizuje działania służby bhp. Interpretuje obowiązujące przepisy i stosuje je podczas sporządzania dokumentacji z zakresu bhp. Posługuje się terminami i definicjami z zakresu zarządzania bhp, interpretuje i wdraża wymagania normy ISO 45001 oraz tworzy dokumentację systemu zarządzania bhp. Planuje i przeprowadza audit wewnętrzny systemu zarządzania bhp.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Inne kwalifikacje

### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych wydane przez Politechnikę Krakowską im. Tadeusza Kościuszki jest wydawane na podstawie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, co oznacza, że jest zgodne z przepisami prawa publicznego.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Absolwenci nabywają kwalifikacje starszego inspektora do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy spełniając wymagania zawarte w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (z późn. zm.),

## Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

**Pełny program studiów + efekty kształcenia:** [https://sip.pk.edu.pl/images/procedury/us40\\_24\\_zal.pdf](https://sip.pk.edu.pl/images/procedury/us40_24_zal.pdf)

Program studiów:

1. Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania
2. Metody pracy służby bhp
3. Ergonomia z elementami antropometrii
4. Bhp w budownictwie
5. Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzzakładowy
6. Regulacje prawne ochrony pracy
7. Transport towarów niebezpiecznych
8. Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp
9. Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego
10. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza
11. Dokumentacja bhp
12. Pierwsza pomoc
13. Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp
14. Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów
15. Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne
16. Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące
17. Środowisko pracy – czynniki fizyczne, drgania, hałas
18. Środowisko pracy – czynniki psychofizyczne

19. Środowisko pracy - mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie
20. Środowisko pracy – czynniki biologiczne i rakotwórcze
21. Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe
22. Dokumentowanie systemu zarządzania bhp
23. Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp w praktyce
24. Egzamin końcowy

Wykładowcy:

1. dr hab. Krzysztof Kozak, prof. IFJ PAN
2. dr inż. Marek Rączka
3. dr inż. Tadeusz Komorowicz
4. dr inż. Zygmunt Dziechciowski
5. inż. Michał Motyka
6. lic. Mirela Motyka
7. mgr Beata Romek
8. mgr Bogdan Kądziołka
9. mgr inż. Grzegorz Jurczyk
10. mgr inż. Paweł Bydłosz
11. mgr inż. Stanisław Nicpoń
12. mgr Katarzyna Pawlik
13. mgr Wioletta Kurek
14. prof. dr hab. inż. arch. Maciej Złowodzki
15. dr Grzegorz Wąsiewski
16. dr Leszek Woszczek

Harmonogram zajęć obejmuje 250 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min.)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 128

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 128</b> Metody pracy służby bhp	22-02-2025	10:00	11:30	01:30	Nie
<b>2 z 128</b> Metody pracy służby bhp	22-02-2025	11:35	13:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>3 z 128</b> Metody pracy służby bhp	22-02-2025	13:15	14:45	01:30	Nie
<b>4 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	23-02-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>5 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	23-02-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>6 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	23-02-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>7 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	23-02-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
<b>8 z 128</b> Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. I)	08-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>9 z 128</b> Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. I)	08-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>10 z 128</b> Bhp w budownictwie	08-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>11 z 128</b> Bhp w budownictwie	08-03-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
<b>12 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	09-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>13 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	09-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>14 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	09-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>15 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	09-03-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
<b>16 z 128</b> Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	29-03-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>17 z 128</b> Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	29-03-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>18 z 128</b> Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	29-03-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>19 z 128</b> Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	29-03-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<b>20 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	30-03-2025	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>21 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	30-03-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>22 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	30-03-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>23 z 128</b> Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	30-03-2025	13:50	14:35	00:45	Tak
<b>24 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	05-04-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>25 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	05-04-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>26 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	05-04-2025	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>27 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	05-04-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
<b>28 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	05-04-2025	15:25	16:55	01:30	Nie
<b>29 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	06-04-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>30 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	06-04-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>31 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	06-04-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>32 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	06-04-2025	13:50	15:20	01:30	Nie



Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>33 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	06-04-2025	15:25	16:55	01:30	Nie
<b>34 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	26-04-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>35 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	26-04-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>36 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	26-04-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>37 z 128</b> Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	26-04-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
<b>38 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	27-04-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>39 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	27-04-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>40 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	27-04-2025	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>41 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	27-04-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
<b>42 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	27-04-2025	15:25	16:55	01:30	Nie
<b>43 z 128</b> Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnątrzzakładowy (cz. I)	10-05-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>44 z 128</b> Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnątrzzakładowy (cz. I)	10-05-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>45 z 128</b> Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnątrzzakładowy (cz. I)	10-05-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>46 z 128</b> Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnątrzzakładowy (cz. I)	10-05-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>47 z 128</b> Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. II)	11-05-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>48 z 128</b> Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. II)	11-05-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>49 z 128</b> Transport towarów niebezpiecznych	11-05-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>50 z 128</b> Transport towarów niebezpiecznych	11-05-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<b>51 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	24-05-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>52 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	24-05-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>53 z 128</b> Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	24-05-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>54 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	24-05-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
55 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	24-05-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
56 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	24-05-2025	15:25	16:55	01:30	Tak
57 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	25-05-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
58 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	25-05-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
59 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	25-05-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
60 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	25-05-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
61 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	25-05-2025	15:25	16:55	01:30	Tak
62 z 128 Ergonomia z elementami antropometrii	14-06-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
63 z 128 Ergonomia z elementami antropometrii	14-06-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
64 z 128 Dokumentacja bhp (cz. I)	14-06-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
65 z 128 Dokumentacja bhp (cz. I)	14-06-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
66 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	15-06-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
67 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	15-06-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
68 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	15-06-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
69 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	15-06-2025	13:50	15:20	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>70 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów</p>	11-10-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<p><b>71 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów</p>	11-10-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<p><b>72 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów</p>	11-10-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>73 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów</p>	11-10-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<p><b>74 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – czynniki biologiczne i rakotwórcze</p>	12-10-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<p><b>75 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – czynniki biologiczne i rakotwórcze</p>	12-10-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<p><b>76 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne</p>	12-10-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<p><b>77 z 128</b></p> <p>Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne</p>	12-10-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
78 z 128 Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne	12-10-2025	15:25	16:10	00:45	Tak
79 z 128 Środowisko pracy – mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie	25-10-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
80 z 128 Środowisko pracy – mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie	25-10-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
81 z 128 Środowisko pracy – mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie	25-10-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
82 z 128 Środowisko pracy – czynniki fizyczne, drgania, hałas	26-10-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
83 z 128 Środowisko pracy – czynniki fizyczne, drgania, hałas	26-10-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
84 z 128 Środowisko pracy – czynniki psychofizyczne	26-10-2025	12:15	13:45	01:30	Nie



Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
85 z 128 Środowisko pracy – czynniki psychofizyczne	26-10-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
86 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	15-11-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
87 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	15-11-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
88 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	15-11-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
89 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	15-11-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
90 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	16-11-2025	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>91 z 128</b> Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	16-11-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>92 z 128</b> Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	16-11-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>93 z 128</b> Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	16-11-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<b>94 z 128</b> Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-11-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>95 z 128</b> Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-11-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>96 z 128</b> Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-11-2025	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
97 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-11-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
98 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-11-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
99 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-11-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
100 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-11-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
101 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-11-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
102 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	06-12-2025	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>103 z 128</b> Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	06-12-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>104 z 128</b> Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	06-12-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>105 z 128</b> Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	06-12-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<b>106 z 128</b> Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	07-12-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>107 z 128</b> Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	07-12-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>108 z 128</b> Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	07-12-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>109 z 128</b> Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	07-12-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>110 z 128</b> Pierwsza pomoc	13-12-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>111 z 128</b> Pierwsza pomoc	13-12-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>112 z 128</b> Pierwsza pomoc	13-12-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>113 z 128</b> Pierwsza pomoc	13-12-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<b>114 z 128</b> Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	14-12-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>115 z 128</b> Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	14-12-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>116 z 128</b> Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	14-12-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>117 z 128</b> Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	14-12-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<b>118 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	10-01-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>119 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	10-01-2026	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>120 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	10-01-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>121 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	10-01-2026	13:50	15:20	01:30	Nie
<b>122 z 128</b> Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania	11-01-2026	09:00	10:30	01:30	Nie
<b>123 z 128</b> Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania	11-01-2026	10:35	12:05	01:30	Nie
<b>124 z 128</b> Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania	11-01-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
<b>125 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	17-01-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
<b>126 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	17-01-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
<b>127 z 128</b> Auditowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	17-01-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
<b>128 z 128</b> EGZAMIN KOŃCOWY	24-01-2026	10:00	10:45	00:45	Tak

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,40 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,40 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: 1



1 z 1

**Wioletta Kurek**

Kierownik studiów podyplomowych

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie elektronicznej dostępne po zalogowaniu na strefie uczestnika.

### Warunki uczestnictwa

Posiadanie ukończonych studiów wyższych I lub II stopnia.

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie wszystkich przedmiotów objętych planem studiów oraz uzyskanie wyniku pozytywnego z egzaminu końcowego.

## Informacje dodatkowe

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem", a także innych projektów.

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie wszystkich przedmiotów objętych planem studiów oraz uzyskanie pozytywnego wyniku z egzaminu końcowego.

Dokumenty uzyskiwane przez absolwentów:

- Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
- Zaświadczenie potwierdzające przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń bhp
- Certyfikat ukończenia kursu pierwszej pomocy
- Certyfikat Auditora wewnętrznego systemu zarządzania bhp
- Certyfikat Pełnomocnika systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (opcjonalnie, za dodatkową opłatą, wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., po zdaniu dodatkowego egzaminu przeprowadzanego przez Komisję PCBC S.A.

Harmonogram zajęć obejmuje 250 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min.)

## Warunki techniczne

- Zajęcia zdalne prowadzone są za pośrednictwem platformy Zoom, z której uczestnicy mogą nieodpłatnie korzystać za pomocą przeglądarki internetowej lub aplikacji pobieranej na swoje urządzenie.
- Minimalne wymagania sprzętowe dla różnych urządzeń oraz te dotyczące parametrów łącza, można znaleźć na stronie platformy Zoom (<https://bit.ly/3eJTJZi>).
- W celu skorzystania z prezentowanych treści i materiałów Uczestnicy powinni mieć dostęp do programów umożliwiających otwieranie plików tekstowych, prezentacji multimedialnych oraz plików z rozszerzeniem .pdf.
- Linki umożliwiające uczestnictwo w spotkaniu on-line, są aktywne w dniu zajęć.

## Adres

al. Jana Pawła II 37/bud G  
31-864 Kraków  
woj. małopolskie

Zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej realizowane będą w salach dydaktycznych znajdujących się na kampusie "Czyżyny" Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie, al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości.

Zajęcia w formie zdalnej, prowadzone są za pośrednictwem platformy Zoom, z której uczestnicy mogą nieodpłatnie korzystać za pomocą przeglądarki internetowej lub aplikacji pobieranej na swoje urządzenie.

## Kontakt



**Katarzyna Łatka**

**E-mail** [katarzyna.latka@pk.edu.pl](mailto:katarzyna.latka@pk.edu.pl)

**Telefon** (+48) 126 283 447