



POLITECHNIKA
KRAKOWSKA IM.
TADEUSZA
KOŚCIUSZKI



Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/07/05/12559/2210860

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

📄 Studia podyplomowe

🕒 250 h

📅 12.10.2024 do 07.06.2025

4 600,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

18,40 PLN brutto/h

18,40 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pracy
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<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>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.</p>
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	36
Data zakończenia rekrutacji	23-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	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

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

Program

Pełny program studiów + efekty kształcenia: 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 inż. Tomasz Wójtowicz
13. mgr Katarzyna Pawlik
14. mgr Wioletta Kurek
15. prof. dr hab. inż. arch. Maciej Złowodzki
16. dr Grzegorz Wąsiewski
17. 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
1 z 128 Metody pracy służby bhp	12-10-2024	10:30	12:00	01:30	Nie
2 z 128 Metody pracy służby bhp	12-10-2024	12:05	13:35	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 128 Metody pracy służby bhp	12-10-2024	13:45	15:15	01:30	Nie
4 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	13-10-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
5 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	13-10-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
6 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	13-10-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
7 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. I)	13-10-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
8 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	26-10-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
9 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	26-10-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
10 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	26-10-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
11 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. I)	26-10-2024	13:50	14:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	27-10-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
13 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	27-10-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
14 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	27-10-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
15 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	27-10-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
16 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. I)	27-10-2024	15:25	16:55	01:30	Nie
17 z 128 Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. I)	16-11-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
18 z 128 Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. I)	16-11-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
19 z 128 Bhp w budownictwie	16-11-2024	12:15	13:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 128 Bhp w budownictwie	16-11-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
21 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	17-11-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
22 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	17-11-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
23 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	17-11-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
24 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	17-11-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
25 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. II)	17-11-2024	15:25	16:55	01:30	Nie
26 z 128 Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. I)	23-11-2024	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 128 Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. I)	23-11-2024	10:35	12:05	01:30	Tak
28 z 128 Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. I)	23-11-2024	12:15	13:45	01:30	Tak
29 z 128 Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. I)	23-11-2024	13:50	15:20	01:30	Tak
30 z 128 Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. II)	24-11-2024	09:00	10:30	01:30	Tak
31 z 128 Wymagania bhp dla budynków i pomieszczeń oraz transport wewnętrzny (cz. II)	24-11-2024	10:35	12:05	01:30	Tak
32 z 128 Transport towarów niebezpiecznych	24-11-2024	12:15	13:45	01:30	Tak
33 z 128 Transport towarów niebezpiecznych	24-11-2024	13:50	15:20	01:30	Tak
34 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	07-12-2024	09:00	10:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	07-12-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
36 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	07-12-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
37 z 128 Regulacje prawne ochrony pracy (cz. II)	07-12-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
38 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	08-12-2024	09:00	10:30	01:30	Nie
39 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	08-12-2024	10:35	12:05	01:30	Nie
40 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	08-12-2024	12:15	13:45	01:30	Nie
41 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	08-12-2024	13:50	15:20	01:30	Nie
42 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. III)	08-12-2024	15:25	16:55	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
43 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	11-01-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
44 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	11-01-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
45 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	11-01-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
46 z 128 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe – okoliczności, przyczyny, analiza (cz. II)	11-01-2025	13:50	14:35	00:45	Tak
47 z 128 Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	12-01-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
48 z 128 Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	12-01-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
49 z 128 Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	12-01-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
50 z 128 Ochrona przeciwpożarowa i środowiska naturalnego (cz. II)	12-01-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
51 z 128 Ergonomia z elementami antropometrii	25-01-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
52 z 128 Ergonomia z elementami antropometrii	25-01-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
53 z 128 Dokumentacja bhp (cz. I)	25-01-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
54 z 128 Dokumentacja bhp (cz. I)	25-01-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
55 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	26-01-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
56 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	26-01-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
57 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	26-01-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
58 z 128 Dokumentacja bhp (cz. II)	26-01-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
59 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	08-02-2025	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
60 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	08-02-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
61 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	08-02-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
62 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	08-02-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
63 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. IV)	08-02-2025	15:25	16:55	01:30	Tak
64 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	09-02-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
65 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	09-02-2025	10:35	12:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
66 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	09-02-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
67 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	09-02-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
68 z 128 Przygotowanie dydaktyczne do prowadzenia szkoleń w zakresie bhp (cz. V)	09-02-2025	15:25	16:55	01:30	Tak
69 z 128 Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów	15-02-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
70 z 128 Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów	15-02-2025	10:35	12:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>71 z 128</p> <p>Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów</p>	15-02-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
<p>72 z 128</p> <p>Środowisko pracy – zagrożenia od czynników chemicznych, mechanicznych i pyłów przemysłowych; karty charakterystyk produktów chemicznych i magazynowanie chemikaliów</p>	15-02-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
<p>73 z 128</p> <p>Środowisko pracy – czynniki biologiczne i rakotwórcze</p>	16-02-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
<p>74 z 128</p> <p>Środowisko pracy – czynniki biologiczne i rakotwórcze</p>	16-02-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
<p>75 z 128</p> <p>Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne</p>	16-02-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
76 z 128 Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne	16-02-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
77 z 128 Środowisko pracy – czynniki chemiczne, ocena zagrożenia, ocena ryzyka, ratownictwo chemiczne	16-02-2025	15:25	16:10	00:45	Tak
78 z 128 Środowisko pracy – czynniki fizyczne, drgania, hałas	01-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
79 z 128 Środowisko pracy – czynniki fizyczne, drgania, hałas	01-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
80 z 128 Środowisko pracy – czynniki psychofizyczne	01-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
81 z 128 Środowisko pracy – czynniki psychofizyczne	01-03-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
82 z 128 Środowisko pracy – mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie	02-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
83 z 128 Środowisko pracy – mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie	02-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
84 z 128 Środowisko pracy – mikroklimat, promieniowanie optyczne i oświetlenie	02-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
85 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	08-03-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
86 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	08-03-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
87 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	08-03-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
88 z 128 Środowisko pracy – pola elektromagnetyczne, promieniowanie laserowe i jonizujące	08-03-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
89 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	09-03-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
90 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	09-03-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
91 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	09-03-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
92 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. I)	09-03-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
93 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
94 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
95 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
96 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. I)	22-03-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
97 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-03-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
98 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-03-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
99 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-03-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
100 z 128 Ocena ryzyka zawodowego w systemie zarządzania bhp (cz. II)	23-03-2025	13:50	14:35	00:45	Nie
101 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	05-04-2025	09:00	10:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
102 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	05-04-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
103 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	05-04-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
104 z 128 Wprowadzenie do systemu zarządzania bhp; interpretacja wymagań normy ISO 45001; zarządzanie procesowe (cz. II)	05-04-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
105 z 128 Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	06-04-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
106 z 128 Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	06-04-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
107 z 128 Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	06-04-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
108 z 128 Dokumentowanie systemu zarządzania bhp	06-04-2025	13:50	15:20	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
109 z 128 Pierwsza pomoc	26-04-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
110 z 128 Pierwsza pomoc	26-04-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
111 z 128 Pierwsza pomoc	26-04-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
112 z 128 Pierwsza pomoc	26-04-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
113 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	27-04-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
114 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	27-04-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
115 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	27-04-2025	12:15	13:45	01:30	Tak
116 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. I)	27-04-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
117 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	17-05-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
118 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	17-05-2025	10:35	12:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
119 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	17-05-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
120 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. II)	17-05-2025	13:50	15:20	01:30	Nie
121 z 128 Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania	18-05-2025	09:00	10:30	01:30	Nie
122 z 128 Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania	18-05-2025	10:35	12:05	01:30	Nie
123 z 128 Psychologiczne techniki skutecznego zarządzania	18-05-2025	12:15	13:45	01:30	Nie
124 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	24-05-2025	09:00	10:30	01:30	Tak
125 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	24-05-2025	10:35	12:05	01:30	Tak
126 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	24-05-2025	12:15	13:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
127 z 128 Auditowanie i funkcjonowanie systemu zarządzania bhp (cz. III)	24-05-2025	13:50	15:20	01:30	Tak
128 z 128 EGZAMIN KOŃCOWY	07-06-2025	11:00	11:45	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 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

Telefon (+48) 126 283 447