



WYŻSZA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA
OCHRONĄ PRACY
W KATOWICACH

★★★★☆ 4,2 / 5

28 ocen

Studia Podyplomowe - BHP i systemy zarządzania bezpieczeństwem - Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach (WSZOP)

Numer usługi 2026/07/03/14476/3669146

- Katowice
- Studia podyplomowe
- mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- Zajęcia grupowe
- 165:15 h
- 24.10.2026 do 31.07.2027

5 400,00 PLN brutto
5 400,00 PLN netto
32,68 PLN brutto/h
32,68 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są do absolwentów studiów I i II stopnia, a także do studentów ostatniego semestru studiów. Osoby decydujące się na kształcenie w tym zakresie powinny planować swoją przyszłość zawodową w służbach bhp jako niezależni specjaliści w dziedzinie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy we wszystkich sektorach gospodarki. Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych z zakresu BHP i systemy zarządzania bezpieczeństwem oraz certyfikat Audytora Wewnętrznego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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

Studia przygotują do pracy w strukturach bhp oraz uczestniczenia w procesach implementacji standardów zarządzania zgodnych z normą ISO 45001:2018. W ramach studiów słuchacze nabywają wiedzę z zakresu ochrony pracy. Warsztaty dają możliwość poznania narzędzi służących do sporządzania oceny ryzyka zawodowego, organizacji szkoleń bhp, nabycia umiejętności w zakresie procedury powypadkowej i tworzenia odpowiedniej dokumentacji, jak i poznania specyfiki pracy w branży przemysłowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza – uczestnik po ukończeniu usługi: Wymienia, rozróżnia i klasyfikuje kluczowe zagadnienia z zakresu BHP	Podaje co najmniej 5 zagadnień i przypisuje je do odpowiednich kategorii tematycznych	Prezentacja
Identyfikuje i opisuje typowe zagrożenia w środowisku pracy oraz zasady eksploatacji maszyn	Wskazuje i opisuje przykłady zagrożeń i związane z nimi zasady eksploatacji urządzeń	Prezentacja
Analizuje i wyjaśnia przyczyny wypadków i chorób zawodowych	Interpretuje przyczyny na podstawie analizy konkretnego przykładu zdarzenia	Prezentacja
Charakteryzuje metody ustalania przyczyn wypadków i analiz zdarzeń	Opisuje wybraną metodę i przedstawia jej zastosowanie	Prezentacja
Opisuje i porównuje zasady organizacji szkoleń BHP	Wskazuje elementy obowiązkowe szkolenia i różnice między szkoleniami	Prezentacja
Wyjaśnia metodykę projektowania i zasady organizacji prac B+R w BHP	Prezentacja etapów projektowania i ich zastosowanie w praktyce	Prezentacja
Prezentuje i interpretuje zagadnienia fizjologii, ergonomii, ratownictwa i profilaktyki	Omawia co najmniej 3 czynniki wpływające na zdrowie i ergonomię stanowiska pracy	Prezentacja
Umiejętności – uczestnik po ukończeniu usługi: Analizuje i ocenia zagrożenia zawodowe	Wykonuje analizę przypadku i identyfikuje czynniki ryzyka	Prezentacja
Opracować zasady zapobiegania zagrożeniom i diagnozować skutki zdrowotne	Tworzy schemat działań prewencyjnych oraz przypisuje skutki do konkretnego czynnika	Prezentacja
Powiązanie choroby zawodowej z czynnikami ryzyka	Łączy jednostkę chorobową z narażeniem zawodowym w zadanym scenariuszu	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zaprojektować program szkolenia BHP uwzględniający zagrożenia	Utorzyć konspekt lub plan szkolenia zawierający treści adekwatne do stanowiska	Prezentacja
Sformułować i wdrożyć specyfikację systemu zapewnienia bezpieczeństwa pracy	Opracowuje dokument uwzględniający przepisy, ocenę ryzyka i procedury BHP	Prezentacja
Przeprowadzić analizę środowiska pracy i zagrożeń pożarowych/wybuchowych	Wykonuje analizę scenariuszową z wykorzystaniem odpowiednich metod i narzędzi IT	Prezentacja
Ocenić i porównać rozwiązania projektowe pod względem ergonomii i kosztów	Dokonuje porównania dwóch rozwiązań z użyciem arkusza kryteriów i uzasadnia wybór	Prezentacja
W zakresie kompetencji społecznych - uczestnik po ukończeniu usługi: Formuluje i przekazuje w sposób zrozumiały informacje i opinie z zakresu BHP	Prezentuje ustnie lub pisemnie opinię/opis przypadku w sposób logiczny i adekwatny	Prezentacja
Uczestniczy aktywnie w dyskusjach zawodowych	Bierze udział w ćwiczeniu zespołowym, zadaje pytania, argumentuje stanowisko	Prezentacja
Komunikuje społeczeństwu zagadnienia z obszaru zarządzania bezpieczeństwem	Tworzy komunikat lub broszurę informacyjną dla pracowników lub społeczności	Prezentacja
Uwzględnia pozatechniczne skutki decyzji, w tym środowiskowe i etyczne	Omawia konsekwencje projektu z uwzględnieniem odpowiedzialności społecznej	Prezentacja
Stosuje się do norm, przepisów i dyrektyw obowiązujących w danym obszarze	Rozwiązuje zadanie praktyczne zgodnie z przepisami i wytycznymi branżowymi	Prezentacja

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach

Program

Studia prowadzone będą w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min.) i obejmować będą 180 godzin dydaktycznych = 135 godz. zegarowych (nie wliczając przerw i walidacji).

Harmonogram zajęć realizowany będzie w czasie dwóch semestrów.

Suma punktów ECTS wynosi 30.

Liczba miejsc siedzących na zajęciach będzie adekwatna do liczby zapisanych na kierunek. Wyposażenie sal stanowić będą krzesła, stoliki/biurka, ekran projekcyjny, flipchart oraz sprzęt multimedialny w postaci projektora i laptopa.

Nazwa zajęć	Liczba godzin
1. Prawna ochrona pracy	16
2. Organizacja pracy służb BHP	4
3. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy, ocena ryzyka zawodowego	12
4. Techniczne bezpieczeństwo pracy	8
5. Czynniki szkodliwe w środowisku pracy	14
6. Choroby zawodowe. Profilaktyka ochrony zdrowia pracujących	6
7. Toksykologia przemysłowa	4
8. Wypadki przy pracy	16
9. Ergonomia	8
10. Bezpieczeństwo w budownictwie	8
11. Dydaktyka i metodyka szkoleń BHP	12
12. Prace szczególnie niebezpieczne	4

13. Bezpieczeństwo pracy z uwzględnieniem zakładów, w których występuje ryzyko wybuchu	12
14. Zarządzanie kryzysowe i awarie przemysłowe	4
15. Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	8
16. Pomieszczenia pracy, wymagania higieniczno-sanitarne, wentylacja	4
17. Urządzenia energetyczne	8
18. Bezpieczeństwo w transporcie wewnętrznym	4
19. Pierwsza pomoc	12
20. Sudytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	16

Liczba godzin praktycznych: 82

Liczba godzin teoretycznych: 98

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 153

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 153 Organizacja pracy służb BHP	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	24-10-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
2 z 153 -	Przerwa	-	24-10-2026	10:00	10:30	00:30	Tak
3 z 153 Organizacja pracy służb BHP	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	24-10-2026	10:30	12:00	01:30	Tak
4 z 153 -	Przerwa	-	24-10-2026	12:00	12:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 153 Dydaktyka i metodyka szkoleń	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	24-10-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
6 z 153 Dydaktyka i metodyka szkoleń	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	25-10-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
7 z 153 -	Przerwa	-	25-10-2026	10:00	10:30	00:30	Tak
8 z 153 Dydaktyka i metodyka szkoleń	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	25-10-2026	10:30	12:00	01:30	Tak
9 z 153 -	Przerwa	-	25-10-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
10 z 153 Dydaktyka i metodyka szkoleń	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	25-10-2026	12:30	14:00	01:30	Tak
11 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	07-11-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
12 z 153 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
13 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	07-11-2026	10:15	11:45	01:30	Tak
14 z 153 -	Przerwa	-	07-11-2026	11:45	12:15	00:30	Tak
15 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	07-11-2026	12:15	13:45	01:30	Tak
16 z 153 -	Przerwa	-	07-11-2026	13:45	14:00	00:15	Tak
17 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	07-11-2026	14:00	15:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	08-11-2026	08:30	10:00	01:30	Nie
19 z 153 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:00	10:15	00:15	Nie
20 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	08-11-2026	10:15	11:45	01:30	Nie
21 z 153 -	Przerwa	-	08-11-2026	11:45	12:15	00:30	Nie
22 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	08-11-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
23 z 153 -	Przerwa	-	08-11-2026	13:45	14:00	00:15	Nie
24 z 153 Prawna ochrona pracy	Zajęcia	prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka	08-11-2026	14:00	15:30	01:30	Nie
25 z 153 Dydaktyka i metodyka szkoleń	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	21-11-2026	08:30	10:00	01:30	Nie
26 z 153 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:00	10:15	00:15	Nie
27 z 153 Dydaktyka i metodyka szkoleń	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	21-11-2026	10:15	11:45	01:30	Nie
28 z 153 -	Przerwa	-	21-11-2026	11:45	12:15	00:30	Nie
29 z 153 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy	Zajęcia	dr hab. inż. Marcin Krause	21-11-2026	12:15	13:45	01:30	Nie
30 z 153 -	Przerwa	-	21-11-2026	13:45	14:00	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
31 z 153 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy	Zajęcia	dr hab. inż. Marcin Krause	21-11-2026	14:00	15:30	01:30	Nie
32 z 153 Techniczne bezpieczeństwo pracy	Zajęcia	dr hab. inż. Damian Hadryś	22-11-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
33 z 153 -	Przerwa	-	22-11-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
34 z 153 Techniczne bezpieczeństwo pracy	Zajęcia	dr hab. inż. Damian Hadryś	22-11-2026	10:15	11:45	01:30	Tak
35 z 153 Ergonomia	Zajęcia	dr hab. Piotr Łaszczyca	12-12-2026	08:30	10:00	01:30	Tak
36 z 153 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:00	10:15	00:15	Tak
37 z 153 Ergonomia	Zajęcia	dr hab. Piotr Łaszczyca	12-12-2026	10:15	11:45	01:30	Tak
38 z 153 Techniczne bezpieczeństwo pracy	Zajęcia	dr hab. inż. Damian Hadryś	13-12-2026	08:30	10:00	01:30	Nie
39 z 153 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:00	10:15	00:15	Nie
40 z 153 Techniczne bezpieczeństwo pracy	Zajęcia	dr hab. inż. Damian Hadryś	13-12-2026	10:15	11:45	01:30	Nie
41 z 153 Czynniki fizyczne i psychofizyczne	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	09-01-2027	08:30	10:45	02:15	Tak
42 z 153 -	Przerwa	-	09-01-2027	10:45	11:15	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
43 z 153 Czynniki fizyczne i psychofizyczne	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	09-01-2027	11:15	12:45	01:30	Tak
44 z 153 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:45	13:15	00:30	Tak
45 z 153 Czynniki biologiczne	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	09-01-2027	13:15	14:45	01:30	Tak
46 z 153 Czynniki biologiczne	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	10-01-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
47 z 153 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
48 z 153 Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	10-01-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
49 z 153 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
50 z 153 Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	10-01-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
51 z 153 Prace szczególnie niebezpieczne	Zajęcia	mgr Mariusz Kuczera	06-02-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
52 z 153 -	Przerwa	-	06-02-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
53 z 153 Prace szczególnie niebezpieczne	Zajęcia	mgr Mariusz Kuczera	06-02-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
54 z 153 -	Przerwa	-	06-02-2027	11:45	12:15	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
55 z 153 Nowoczesne rozwiązania w zakresie środków ochrony	Zajęcia	mgr Mariusz Kuczera	06-02-2027	12:15	13:45	01:30	Tak
56 z 153 -	Przerwa	-	06-02-2027	13:45	14:00	00:15	Tak
57 z 153 Nowoczesne rozwiązania w zakresie środków ochrony	Zajęcia	mgr Mariusz Kuczera	06-02-2027	14:00	15:30	01:30	Tak
58 z 153 Bezpieczeństwo w budownictwie	Zajęcia	mgr inż. Arkadiusz Trojanowski	07-02-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
59 z 153 -	Przerwa	-	07-02-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
60 z 153 Bezpieczeństwo w budownictwie	Zajęcia	mgr inż. Arkadiusz Trojanowski	07-02-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
61 z 153 -	Przerwa	-	07-02-2027	11:45	12:15	00:30	Tak
62 z 153 Bezpieczeństwo w budownictwie	Zajęcia	mgr inż. Arkadiusz Trojanowski	07-02-2027	12:15	13:45	01:30	Tak
63 z 153 -	Przerwa	-	07-02-2027	13:45	14:00	00:15	Tak
64 z 153 Bezpieczeństwo w budownictwie	Zajęcia	mgr inż. Arkadiusz Trojanowski	07-02-2027	14:00	15:30	01:30	Tak
65 z 153 Czynniki chemiczne	Zajęcia	dr inż. Iwona Stachurek	20-02-2027	08:30	10:45	02:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
66 z 153 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:45	11:00	00:15	Tak
67 z 153 Czynniki chemiczne	Zajęcia	dr inż. Iwona Stachurek	20-02-2027	11:00	12:30	01:30	Tak
68 z 153 Toksykologia przemysłowa	Zajęcia	dr inż. Iwona Stachurek	21-02-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
69 z 153 -	Przerwa	-	21-02-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
70 z 153 Toksykologia przemysłowa	Zajęcia	dr inż. Iwona Stachurek	21-02-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
71 z 153 Zarządzanie kryzysowe	Zajęcia	dr inż. Artur Ankowski	27-02-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
72 z 153 -	Przerwa	-	27-02-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
73 z 153 Zarządzanie kryzysowe	Zajęcia	dr inż. Artur Ankowski	27-02-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
74 z 153 Ergonomia	Zajęcia	dr hab. Piotr Łaszczyca	28-02-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
75 z 153 -	Przerwa	-	28-02-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
76 z 153 Ergonomia	Zajęcia	dr hab. Piotr Łaszczyca	28-02-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
77 z 153 Ocena ryzyka zawodowego	Zajęcia	dr hab. inż. Marcin Krause	13-03-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
78 z 153 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:00	10:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
79 z 153 Ocena ryzyka zawodowego	Zajęcia	dr hab. inż. Marcin Krause	13-03-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
80 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	14-03-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
81 z 153 -	Przerwa	-	14-03-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
82 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	14-03-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
83 z 153 -	Przerwa	-	14-03-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
84 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	14-03-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
85 z 153 Choroby zawodowe. Profilaktyka ochrony zdrowia pracujących	Zajęcia	dr hab. Jolanta Malinowska-Borowska	03-04-2027	08:30	10:00	01:30	Nie
86 z 153 -	Przerwa	-	03-04-2027	10:00	10:30	00:30	Nie
87 z 153 Choroby zawodowe. Profilaktyka ochrony zdrowia pracujących	Zajęcia	dr hab. Jolanta Malinowska-Borowska	03-04-2027	10:30	12:00	01:30	Nie
88 z 153 -	Przerwa	-	03-04-2027	12:00	12:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
89 z 153 Choroby zawodowe. Profilaktyka ochrony zdrowia pracujących	Zajęcia	dr hab. Jolanta Malinowska-Borowska	03-04-2027	12:30	14:00	01:30	Nie
90 z 153 Wentylacja	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	04-04-2027	08:30	10:00	01:30	Nie
91 z 153 -	Przerwa	-	04-04-2027	10:00	10:15	00:15	Nie
92 z 153 Pomieszczenia pracy - wymagania higieniczno-sanitarne	Zajęcia	Rafał Wiśniowski	04-04-2027	10:15	11:45	01:30	Nie
93 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	17-04-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
94 z 153 -	Przerwa	-	17-04-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
95 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	17-04-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
96 z 153 -	Przerwa	-	17-04-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
97 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	17-04-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
98 z 153 Bezpieczeństwo w transporcie wewnętrznym	Zajęcia	mgr inż. Arkadiusz Trojanowski	18-04-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
99 z 153 -	Przerwa	-	18-04-2027	10:00	10:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
100 z 153 Bezpieczeństwo w transporcie wewnętrznym	Zajęcia	dr inż. Jacek Janas	18-04-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
101 z 153 -	Przerwa	-	18-04-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
102 z 153 Urządzenia energetyczne	Zajęcia	dr inż. Jacek Janas	18-04-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
103 z 153 Urządzenia energetyczne	Zajęcia	dr inż. Jacek Janas	08-05-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
104 z 153 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
105 z 153 Urządzenia energetyczne	Zajęcia	dr inż. Jacek Janas	08-05-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
106 z 153 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
107 z 153 Urządzenia energetyczne	Zajęcia	dr inż. Jacek Janas	08-05-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
108 z 153 Ocena ryzyka zawodowego	Zajęcia	dr hab. inż. Marcin Krause	09-05-2027	08:30	10:00	01:30	Nie
109 z 153 -	Przerwa	-	09-05-2027	10:00	10:15	00:15	Nie
110 z 153 Ocena ryzyka zawodowego	Zajęcia	dr hab. inż. Marcin Krause	09-05-2027	10:15	11:45	01:30	Nie
111 z 153 -	Przerwa	-	09-05-2027	11:45	12:15	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
112 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	09-05-2027	12:15	13:45	01:30	Nie
113 z 153 -	Przerwa	-	09-05-2027	13:45	14:00	00:15	Nie
114 z 153 Wypadki przy pracy	Zajęcia	mgr Jacek Pagiela	09-05-2027	14:00	15:30	01:30	Nie
115 z 153 Bezpieczeństwo pracy w zakładach, w których występuje ryzyko wybuchu	Zajęcia	mgr inż. Adrian Skrobek	22-05-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
116 z 153 -	Przerwa	-	22-05-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
117 z 153 Bezpieczeństwo pracy w zakładach, w których występuje ryzyko wybuchu	Zajęcia	mgr inż. Adrian Skrobek	22-05-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
118 z 153 -	Przerwa	-	22-05-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
119 z 153 Bezpieczeństwo pracy w zakładach, w których występuje ryzyko wybuchu	Zajęcia	mgr inż. Adrian Skrobek	22-05-2027	12:30	14:00	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
120 z 153 Bezpieczeństwo pracy w zakładach, w których występuje ryzyko wybuchu	Zajęcia	mgr inż. Adrian Skrobek	23-05-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
121 z 153 -	Przerwa	-	23-05-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
122 z 153 Bezpieczeństwo pracy w zakładach, w których występuje ryzyko wybuchu	Zajęcia	mgr inż. Adrian Skrobek	23-05-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
123 z 153 -	Przerwa	-	23-05-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
124 z 153 Bezpieczeństwo pracy w zakładach, w których występuje ryzyko wybuchu	Zajęcia	mgr inż. Adrian Skrobek	23-05-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
125 z 153 Pierwsza pomoc przedmedyczna	Zajęcia	mgr Przemysła w Guzior	05-06-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
126 z 153 -	Przerwa	-	05-06-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
127 z 153 Pierwsza pomoc przedmedyczna	Zajęcia	mgr Przemysła w Guzior	05-06-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
128 z 153 -	Przerwa	-	05-06-2027	12:00	12:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
129 z 153 Pierwsza pomoc przedmedyczna	Zajęcia	mgr Przemysław Guzior	05-06-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
130 z 153 Pierwsza pomoc przedmedyczna	Zajęcia	mgr Przemysław Guzior	06-06-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
131 z 153 -	Przerwa	-	06-06-2027	10:00	10:30	00:30	Tak
132 z 153 Pierwsza pomoc przedmedyczna	Zajęcia	mgr Przemysław Guzior	06-06-2027	10:30	12:00	01:30	Tak
133 z 153 -	Przerwa	-	06-06-2027	12:00	12:30	00:30	Tak
134 z 153 Pierwsza pomoc przedmedyczna	Zajęcia	mgr Przemysław Guzior	06-06-2027	12:30	14:00	01:30	Tak
135 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	19-06-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
136 z 153 -	Przerwa	-	19-06-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
137 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	19-06-2027	10:15	11:45	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
138 z 153 -	Przerwa	-	19-06-2027	11:45	12:15	00:30	Tak
139 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	19-06-2027	12:15	13:45	01:30	Tak
140 z 153 -	Przerwa	-	19-06-2027	13:45	14:00	00:15	Tak
141 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	19-06-2027	14:00	15:30	01:30	Tak
142 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	20-06-2027	08:30	10:00	01:30	Tak
143 z 153 -	Przerwa	-	20-06-2027	10:00	10:15	00:15	Tak
144 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	20-06-2027	10:15	11:45	01:30	Tak
145 z 153 -	Przerwa	-	20-06-2027	11:45	12:15	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
146 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	20-06-2027	12:15	13:45	01:30	Tak
147 z 153 -	Przerwa	-	20-06-2027	13:45	14:00	00:15	Tak
148 z 153 Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Zajęcia	mgr Renata Klimas	20-06-2027	14:00	15:30	01:30	Tak
149 z 153 -	Walidacja	-	03-07-2027	09:00	11:00	02:00	Tak
150 z 153 -	Przerwa	-	03-07-2027	11:00	11:30	00:30	Tak
151 z 153 -	Walidacja	-	03-07-2027	11:30	13:30	02:00	Tak
152 z 153 -	Przerwa	-	03-07-2027	13:30	14:00	00:30	Tak
153 z 153 -	Walidacja	-	03-07-2027	14:00	16:00	02:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	165:15
w tym suma godzin zajęć	135:00
w tym suma godzin walidacji	06:00
w tym suma przerw	24:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	188:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,68 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	165:15

Prowadzący

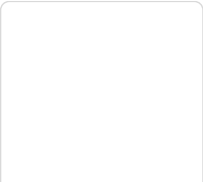
Liczba prowadzących: 15



1 z 15

mgr Jacek Pagiela

Kierownik studiów podyplomowych BHP i systemy zarządzania bezpieczeństwem. Lider projektów szkoleniowych z zakresu bezpieczeństwa, główny specjalista ds. BHP, jako trener pracuje od 1996 r. Praktyk z ponad 20-letnim doświadczeniem.



2 z 15

mgr Przemysław Guzior

Przedmioty:



3 z 15

dr hab. Piotr Łaszczyca

Przedmioty:



4 z 15

mgr inż. Adrian Skrobek

Przedmioty:



5 z 15

mgr Renata Klimas

Przedmioty:



6 z 15

Rafał Wiśniowski

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, 2018)

Studia podyplomowe: Studia Menedżerskie (Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach, 2015)

Przedmioty: Czynniki fizyczne i psychofizyczne, Czynniki biologiczne, Pomieszczenia pracy - wymagania higieniczno-sanitarne, Środki ochrony indywidualnej, zbiorowej, zasady doboru, sygnały i znaki bezpieczeństwa, Wentylacja



7 z 15

dr hab. inż. Marcin Krause

Wykształcenie: Doktor habilitowany nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria bezpieczeństwa (Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej, 2024)

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo, bezpieczeństwo i higiena pracy w górnictwie (Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, 2002)

Prowadzący przedmioty: Oceny ryzyka zawodowego, Zarządzanie bezpieczeństwem pracy



8 z 15

dr hab. inż. Damian Hadryś

Doktor habilitowany nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria mechaniczna (Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej, 2019)

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn (Wydział Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach, 2009)

Prowadzący przedmiot: Techniczne bezpieczeństwo pracy

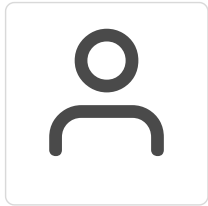
9 z 15

dr inż. Iwona Stachurek



Doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska (Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej, 2010)

Przedmioty: Czynniki chemiczne, Toksykologia przemysłowa



10 z 15

mgr inż. Arkadiusz Trojanowski

Przedmioty:



11 z 15

mgr Mariusz Kuczera

Przedmioty:



12 z 15

prof. nadzw. dr hab. Teresa Wyka

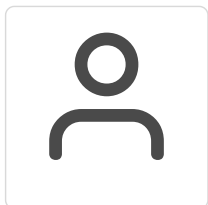
Przedmioty:



13 z 15

dr inż. Artur Ankowski

Przedmioty:



14 z 15

dr hab. Jolanta Malinowska-Borowska

Przedmioty:



15 z 15

dr inż. Jacek Janas

Przedmioty:

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne będą udostępniane na bieżąco przez wykładowców.

Harmonogram zajęć zostanie uaktualniony we wrześniu lub na początku października.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w studiach podyplomowych jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych: licencjackich, inżynierskich, magisterskich lub jednolitych magisterskich.

Podpisanie umowy o studiowanie bezpośrednio z kandydatem na studia z *BHP i systemy zarządzania bezpieczeństwem* w Biurze Rekrutacji WSZOP (ul. Bankowa 8, Katowice).

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane w formie zdalnej będą prowadzone za pośrednictwem platformy Microsoft Teams.

Minimalne wymagania sprzętowe

Uczestnik powinien dysponować jednym z następujących urządzeń:

- komputer stacjonarny,
- komputer przenośny (laptop),
- komputer Apple (Mac),
- tablet,
- smartfon.

Urządzenie powinno być wyposażone w:

- sprawny mikrofon,
- głośniki lub słuchawki,
- kamerę internetową (wbudowaną lub zewnętrzną).

W przypadku komputerów zaleca się procesor co najmniej dwurdzeniowy 1,1 GHz, minimum 4 GB pamięci RAM oraz aktualny system operacyjny obsługujący aplikację Microsoft Teams.

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza internetowego

Uczestnik powinien dysponować stabilnym dostępem do Internetu o przepustowości co najmniej:

- 4 Mb/s – pobieranie danych,
- 2,5 Mb/s – wysyłanie danych.

Zalecane jest korzystanie ze stabilnego łącza szerokopasmowego (przewodowego lub Wi-Fi) zapewniającego niezakłócony udział w zajęciach.

Niezbędne oprogramowanie

Uczestnik powinien posiadać:

- aktualną aplikację Microsoft Teams lub dostęp do Microsoft Teams poprzez aktualną wersję przeglądarki internetowej (Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox lub Safari),
- na urządzeniach mobilnych – aktualną aplikację Microsoft Teams dla systemu Android lub iOS,
- oprogramowanie umożliwiające otwieranie plików PDF oraz dokumentów i prezentacji w popularnych formatach biurowych.

Przed rozpoczęciem zajęć Uczestnik powinien sprawdzić poprawność działania urządzenia, mikrofonu, kamery, głośników lub słuchawek oraz połączenia z Internetem.

Adres

ul. Bankowa 8
40-007 Katowice
woj. śląskie

Zajęcia mogą odbywać się w dwóch innych budynkach WSZOP przy ul. Dudy-Gracza 6 lub przy ul. Ścigały 9 w Katowicach.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Barbara Kolmaga

E-mail rekrutacja@wszop.edu.pl

Telefon (+48) 323 559 797