



Zarządzanie bezpieczeństwem i higiena pracy

Numer usługi 2025/05/23/7405/2768154

5 350,00 PLN brutto

5 350,00 PLN netto

24,65 PLN brutto/h

24,65 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

529 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 217 h

📅 25.10.2025 do 28.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Organizacja

Grupa docelowa usługi

- Absolwenci różnych kierunków:** Niezależnie od tego, czy ukończyłeś studia humanistyczne, techniczne czy medyczne, możesz zdecydować się na studia z BHP. To otwiera nowe możliwości i umożliwia zdobycie specjalistycznej wiedzy.
- Osoby pracujące w służbie BHP:** Studia te są idealne dla pracowników już zaangażowanych w dziedzinę bezpieczeństwa i higieny pracy. Pomogą w dalszym rozwoju zawodowym i poszerzeniu kompetencji.
- Osoby spoza branży:** Jeśli nie masz doświadczenia w BHP, ale jesteś zainteresowany tą dziedziną, studia mogą być świetnym sposobem na zdobycie nowej specjalności zawodowej.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

12-10-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

217

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

- Uzyskanie kwalifikacji koniecznych do pełnienia różnych funkcji w służbie bhp,
- podniesienia kwalifikacji wymaganych na niektórych stanowiskach służby bhp
- poszerzenie kompetencji skutecznego zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwach, minimalizując ryzyko wypadków i podnosząc jakość pracy pracowników.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza 1. Znajomość przepisów BHP 2. Wymogi kwalifikacyjne dla służby BHP 3. Rola BHP w podnoszeniu jakości pracy	Rozróżnianie kluczowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ich wpływ na minimalizację ryzyka wypadków.	Test teoretyczny
	Definiowanie i uzasadnianie wymogów kwalifikacyjnych dla osób pełniących różne funkcje w służbie BHP.	Test teoretyczny
	Charakteryzowanie wpływów działań z zakresu BHP na poprawę jakości pracy i bezpieczeństwa w przedsiębiorstwie.	Test teoretyczny
Umiejętności 1. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy 2. Minimalizowanie ryzyka wypadków 3. Monitorowanie i kontrola zgodności z przepisami BHP	Projektowanie i organizowanie działań mających na celu skuteczne zarządzanie BHP w przedsiębiorstwach.	Test teoretyczny
	Planowanie i wdrażanie strategii minimalizujących ryzyko wypadków w miejscu pracy.	Test teoretyczny
	Monitorowanie i kontrolowanie działań w zakresie BHP pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami.	Test teoretyczny
Kompetencje społeczne 1. Komunikacja w zakresie BHP 2. Budowanie świadomości BHP w zespole 3. Świadomość etyczna w zarządzaniu BHP	Efektywne komunikowanie się z pracownikami i administracją w zakresie BHP, wykorzystując zdobytą wiedzę.	Test teoretyczny
	Organizowanie i prowadzenie działań mających na celu zwiększenie świadomości BHP w zespole.	Test teoretyczny
	Promowanie etycznego podejścia do zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

WYMAGANIA PRAWNE W ODNIESIENIU DO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY (14 godz.)

- Konwencje i dyrektywy w zakresie bezpieczeństwa pracy,
- Podstawy prawne ochrony pracy w Polsce,
- Wymagania higieniczno-sanitarne dotyczące pomieszczeń.

WYPADKI PRZY PRACY I CHOROBY ZAWODOWE (30 godz.)

- Choroby zawodowe,
- Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków.

NARAŻENIE CZŁOWIEKA NA CZYNNIKI PSYCHOLOGICZNE I FIZJOLOGICZNE ORAZ ERGONOMIA (16 godz.)

- Skutki fizjologiczne pracy zmianowej,
- Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy,
- Ergonomia,
- Elementy psychologii pracy.

CZYNNIKI SZKODLIWE UCIAŹLIWE I NIEBEZPIECZNE W ŚRODOWISKU PRACY (42 godz.)

- Pył,
- Mikroklimat,
- Drgania mechaniczne,
- Czynniki biologiczne w środowisku pracy,
- Czynniki chemiczne w środowisku pracy,
- Czynniki rakotwórcze,
- Hałas.

ENERGIA ELEKTRYCZNA, PROMIENIOWANIE ORAZ OŚWIETLENIE (19 godz.)

- Promieniowanie jonizujące,
- Energia elektryczna i elektryczność statyczna, zagrożenia elektromagnetyczne,
- Sztuczne oświetlenie.

ZAGROŻENIA MECHANICZNE, POMIARY ORAZ OCHRONY INDYWIDUALNE (20 godz.)

- Zagrożenia mechaniczne,
- Środki ochrony indywidualnej,

- Podstawy bezpieczeństwa maszyn,
- Strategia pomiarów środowiska pracy,
- Ocena zgodności maszyn oraz środków ochrony indywidualnej z wymogami bezpieczeństwa.

ZAGROŻENIA POŻAROWE, WYBUCHOWE, AWARIE CHEMICZNE ORAZ PIERWSZA POMOC (16 godz.)

- Zagrożenia pożarowe oraz wybuchowe,
- Poważne awarie chemiczne,
- Pierwsza pomoc przedlekarska.

ORGANIZACJA PRACY I ZADANIA SŁUŻBY BHP ORAZ POPULARYZACJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY (20 godz.)

- Metodyka pracy w służbie BHP,
- Popularyzacja bezpieczeństwa pracy,
- Audyt bezpieczeństwa pracy,
- Procedury szkoleń w zakresie BHP.

ASPEKTY EKONOMICZNE BHP, RYZYKO ZAWODOWE ORAZ ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM PRACY (38 godz.)

- Zarządzanie BHP,
- Ekonomiczne aspekty bezpieczeństwa pracy,
- Ocena ryzyka zawodowego.

EGZAMIN (2 godz.)

INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 35 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin:** 217 godzin (lekcyjnych)
- **Harmonogram uwzględnia przerwy.**
- **Informację o sposobie walidacji:** Test semestralny i końcowy
- **Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów:** Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych
- Szczegółowy harmonogram zajęć **może ulec modyfikacjom** w zakresie realizowanych przedmiotów oraz osób realizujących zajęcia. Zmianie nie ulegają: terminy zjazdów oraz łączna liczba godzin dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych.
- **Harmonogram zjazdów zostanie opublikowany** na stronie internetowej uczelni i w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) **co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem zajęć.**
- Godziny zajęć w harmonogramie podawane są jako godziny zegarowe. **Liczba godzin w programie podawana jest w godzinach dydaktycznych.** Przelicznik: 217 godzin dydaktycznych = 162,75 godzin zegarowych.

ORGANIZACJA ZJAZDÓW:

Zjazdy odbywają się średnio jeden lub dwa razy w miesiącu:

- **sobota** w godzinach **8:00–18:00**,
- **niedziela** w godzinach **8:00–18:00**,
- **w wyjątkowych sytuacjach** zajęcia mogą odbyć się również w **piątek** w godzinach **16:00-21:00**.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 37

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków	Adam Chodyniecki	25-10-2025	09:00	17:10	08:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 37 Podstawy prawne ochrony pracy w Polsce	Janusz Ignaczak	26-10-2025	09:00	15:30	06:30
3 z 37 Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków	Adam Chodyniecki	15-11-2025	09:00	17:10	08:10
4 z 37 Konwencje i dyrektywy w zakresie bezpieczeństwa pracy	Janusz Ignaczak	16-11-2025	09:00	12:10	03:10
5 z 37 Ocena zgodności maszyn oraz środków ochrony indywidualnej z wymogami bezpieczeństwa	Marcin Kucięba	16-11-2025	12:20	17:10	04:50
6 z 37 Metodyka pracy w służbie BHP	Adam Chodyniecki	06-12-2025	09:00	15:30	06:30
7 z 37 Zagrożenia pożarowe oraz wybuchowe	Marek Popławski	07-12-2025	09:00	13:50	04:50
8 z 37 Popularyzacja bezpieczeństwa pracy + Audyt bezpieczeństwa pracy	Adam Chodyniecki	20-12-2025	09:00	15:30	06:30
9 z 37 Czynniki biologiczne w środowisku pracy	Dorota Skrzypczyńska	21-12-2025	09:00	15:30	06:30
10 z 37 Pierwsza pomoc przedlekarska	Arkadiusz Bednarz	10-01-2026	09:00	13:50	04:50
11 z 37 Poważne awarie chemiczne	Marek Popławski	10-01-2026	14:00	17:10	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 37 Czynniki chemiczne w środowisku pracy	Dorota Skrzypczyńska	11-01-2026	09:00	15:30	06:30
13 z 37 Procedury szkoleń w zakresie BHP + Zarządzanie BHP	Adam Chodyniecki	24-01-2026	09:00	15:30	06:30
14 z 37 Ustalenie przyczyn i okoliczności wypadków	Janusz Ignaczak	25-01-2026	09:00	13:50	04:50
15 z 37 Strategia pomiarów środowiska pracy	Dorota Skrzypczyńska	21-03-2026	09:00	10:30	01:30
16 z 37 Podstawy bezpieczeństwa maszyn	Janusz Ignaczak	21-03-2026	10:40	15:30	04:50
17 z 37 Środki ochrony indywidualnej	Janusz Ignaczak	21-03-2026	15:40	17:10	01:30
18 z 37 Ocena ryzyka zawodowego	Janusz Ignaczak	22-03-2026	09:00	15:30	06:30
19 z 37 Pierwsza pomoc przedlekarska	Arkadiusz Bednarz	22-03-2026	15:40	17:55	02:15
20 z 37 Ocena ryzyka zawodowego	Adam Chodyniecki	11-04-2026	09:00	15:30	06:30
21 z 37 Wymagania higieniczno-sanitarne dotyczące pomieszczeń	Adam Chodyniecki	12-04-2026	09:00	10:30	01:30
22 z 37 Pył	Adam Chodyniecki	12-04-2026	10:40	14:45	04:05
23 z 37 Pierwsza pomoc przedlekarska	Arkadiusz Bednarz	12-04-2026	14:55	17:10	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 37 Energia elektryczna i elektryczność statyczna; zagrożenia elektromagnetyczne	Adam Chodyniecki	25-04-2026	09:00	15:30	06:30
25 z 37 Hałas	Adam Chodyniecki	26-04-2026	09:00	15:30	06:30
26 z 37 Skutki fizjologiczne pracy zmianowej	Adam Chodyniecki	16-05-2026	09:00	12:10	03:10
27 z 37 Psychofizjologiczne problemy człowieka w środowisku pracy	Adam Chodyniecki	16-05-2026	12:20	15:30	03:10
28 z 37 Zagrożenia mechaniczne	Adam Chodyniecki	17-05-2026	09:00	12:10	03:10
29 z 37 Drgania mechaniczne	Adam Chodyniecki	17-05-2026	12:20	14:45	02:25
30 z 37 Ocena ryzyka zawodowego	Adam Chodyniecki	30-05-2026	09:00	15:30	06:30
31 z 37 Mikroklimat	Marcin Kucięba	31-05-2026	09:00	12:10	03:10
32 z 37 Sztuczne oświetlenie	Marcin Kucięba	31-05-2026	09:00	15:30	06:30
33 z 37 Ocena ryzyka zawodowego	Adam Chodyniecki	13-06-2026	09:00	13:50	04:50
34 z 37 Ekonomiczne aspekty bezpieczeństwa pracy	Adam Chodyniecki	13-06-2026	14:00	17:10	03:10
35 z 37 Ergonomia	Adam Chodyniecki	14-06-2026	09:00	12:10	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 37 Elementy psychologii pracy	Adam Chodyniecki	14-06-2026	12:20	15:30	03:10
37 z 37 Test końcowy	Adam Chodyniecki	14-06-2026	15:40	16:40	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	24,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	24,65 PLN

Prowadzący

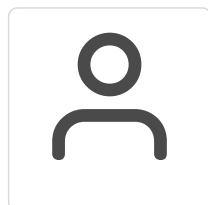
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Adam Chodyniecki

Trener szkoleń zawodowych, główny specjalista ds. BHP, inspektor ochrony przeciwpożarowej.



2 z 6

Janusz Ignaczak

Ekspert BHP. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



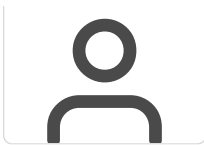
3 z 6

Marcin Kucięba

Ekspert BHP. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



4 z 6



Marek Popławski

Były wojewódzki koordynator ds. Ochotniczych Straży Pożarnych w województwie zachodniopomorskim oraz zastępca Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP. Odpowiadał za koordynację współpracy Państwowej Straży Pożarnej z jednostkami OSP, nadzorował realizację zadań wynikających z ustawy o OSP oraz dystrybucję sprzętu ratowniczego w regionie. Przez lata służby zdobył bogate doświadczenie w zarządzaniu operacjami ratowniczymi, planowaniu działań oraz szkoleniu jednostek terenowych. Specjalizował się w organizacji i standaryzacji współpracy między PSP a OSP, logistyce sprzętu ratowniczego, procedurach bezpieczeństwa i koordynacji akcji ratowniczych. W pracy łączył wiedzę praktyczną z doświadczeniem dowódczym, wspierając rozwój ochotniczych jednostek oraz podnoszenie gotowości operacyjnej służb ratowniczych. Autor i współorganizator wielu szkoleń oraz ćwiczeń z zakresu zarządzania kryzysowego i bezpieczeństwa pożarowego. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



5 z 6

Dorota Skrzypczyńska

Biegła sądowa w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, specjalizująca się w analizie wypadków przy pracy, ocenie warunków środowiska pracy oraz zagrożeń chemicznych, fizycznych i biologicznych. Sporządza opinie techniczne i ekspertyzy dla sądów w sprawach dotyczących naruszeń zasad BHP, przyczyn wypadków oraz oceny ryzyka zawodowego. Współpracuje z sądami rejonowymi i okręgowymi w Szczecinie oraz na terenie województwa zachodniopomorskiego. Posiada wieloletnie doświadczenie w doradztwie i szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa pracy, w tym w sektorze medycznym i przemysłowym. W swojej działalności łączy wiedzę techniczną z praktyką inspekcyjną, pomagając instytucjom w opracowywaniu procedur i wdrażaniu standardów bezpieczeństwa zgodnych z obowiązującymi przepisami. Jest wpisana na listę biegłych sądowych do dnia 31 grudnia 2025 r. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



6 z 6

Arkadiusz Bednarz

Właściciel i dyrektor podmiotu leczniczego Medical Logistic – Logistyka Medyczna (BEAR Ratownictwo Medyczne Bednarz Arkadiusz). Specjalizuje się w organizacji i realizacji usług z zakresu ratownictwa medycznego, transportu pacjentów w kraju i za granicą, a także zabezpieczeń medycznych imprez masowych. Jako ratownik medyczny z wieloletnim doświadczeniem łączy wiedzę praktyczną z umiejętnościami zarządzania zespołami i logistyką medyczną. Odpowiada za koordynację działań operacyjnych, planowanie zabezpieczeń i rozwój systemów reagowania w sytuacjach kryzysowych. Prowadzi szkolenia z pierwszej pomocy, BLS/AED oraz doradztwo w zakresie użytkowania i doboru sprzętu medycznego. Kierowany przez niego podmiot leczniczy realizuje również usługi wypożyczalni sprzętu medycznego, m.in. koncentratorów tlenu. W pracy stawia na profesjonalizm, efektywność i wysokie standardy bezpieczeństwa. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas każdego zjazdu uczestnicy programu otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie Microsoft Teams. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Platforma Microsoft Teams stanowi główne narzędzie komunikacji Uczelni WSB Merito. Jej celem jest uproszczenie formalności oraz usprawnienie przepływu informacji między studentami a uczelnią. Dzięki niej uczestnicy studiów mają całodobowy dostęp – z dowolnego miejsca na świecie – do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji o zmianach w planie zajęć, ogłoszeń i bieżących aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zapisów na studia podyplomowe można dokonać zgodnie z obowiązującym regulaminem za pośrednictwem strony internetowej Uniwersytetu WSB Merito, wybierając jedną z dostępnych filii:

- Chorzów
- Poznań
- Szczecin
- Warszawa

Rejestracja odbywa się poprzez formularz online dostępny pod adresem: <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>, a także poprzez osobiste dostarczenie kompletu wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji wybranej filii uczelni.

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w programie:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.

Informacje dodatkowe

- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty końcowej**.
- **Usługa kształcenia świadczona przez Uniwersytet WSB Merito jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

REALIZACJA PROJEKTÓW:

Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu realizuje projekty szkoleniowe w ramach współpracy z instytucjami rynku pracy tj.:

- Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu – **Kierunek Rozwój**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie – **Małopolski Pociąg do Kariery**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie – **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**,
- Projekt „**Zawodowa reaktywacja**” – realizowany w Łodzi.

PLAN na Zjazd 07-08.03.2026 r.

7.03

09:00 - 13:50 Czynniki rakotwórcze Dorota Skrzypczyńska

14:00 - 17:10 Choroby zawodowe Dorota Skrzypczyńska

8.03

09:00 - 14:45 Promieniowanie jonizujące Piotr Lubaś

Warunki techniczne

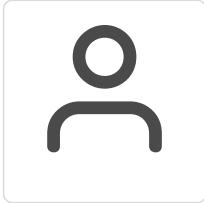
Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.
- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Kontakt



Biuro Rekrutacji

E-mail rekrutacja@szczecin.merito.pl

Telefon (+91) 914 225 858