

Akademia
Humanitas

Bezpieczeństwo i higiena pracy - studia podyplomowe - online w czasie rzeczywistym - "Zielone kompetencje"

Numer usługi 2024/07/29/7930/2241740

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 185 h

📅 23.10.2024 do 30.09.2025

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

25,95 PLN brutto/h

25,95 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Adresaci: <ul style="list-style-type: none">Osoby pracujące w służbie BHP chcące zdobyć wymagane prawem uprawnienia do wykonywania tego zawodu,Osoby, które nie są związane z tą branżą chcące uzyskać nową specjalizację zawodową,Absolwenci wyższych uczelni różnych specjalności pragnący zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe,Wszystkie osoby zainteresowane tematyką bezpieczeństwa i higieny pracy i posiadające wykształcenie wyższe.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	15-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	185
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.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych Bezpieczeństwo i higiena pracy jest wykształcenie specjalistów BHP. Studia mają na celu dostarczenie kompleksowej i specjalistycznej wiedzy z zakresu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy zgodnie z nowoczesnymi standardami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Studia przygotowują do podjęcia pracy w służbie BHP.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent:</p> <p>Posiada teoretyczne i praktyczne przygotowanie do pełnienia funkcji w służbie BHP,</p> <p>Potrafi sprawować nadzór nad prawidłowymi warunkami pracy,</p> <p>Zdobywa wiedzę nt. systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy,</p> <p>Nabywa umiejętność kompleksowej oceny ryzyka zawodowego,</p> <p>Potrafi udzielić pierwszej pomocy,</p> <p>Zyskuje umiejętność podjęcia działań związanych z postępowaniem powypadkowym,</p> <p>Jest przygotowany do przeprowadzania wewnętrznych szkoleń BHP.</p>	<p>Absolwent potrafi pozyskiwać i wykorzystywać informacje dotyczące Bezpieczeństwa i higieny pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo studiów podyplomowych zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS

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

Świadectwo studiów podyplomowych jest wydawane na podstawie uzyskania pozytywnej oceny każdego semestru zgodnie z Regulaminem Studiów Podyplomowych

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

Świadectwo studiów podyplomowych jest potwierdzeniem uzyskania pozytywnego zaliczenia wszystkich semestrów

Program

- Elementy prawa pracy. Prawna ochrona pracy w Polsce i UE
- ESG - definicja i rola ESG w strategii EU
- Taksonomia i Prawo Europejskie w odniesieniu do ESG
- Ergonomia i fizjologia pracy
- Psychologia i socjologia pracy
- Nadzór nad warunkami pracy
- Szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy i ocena ich zagrożeń
- Raportowanie Zrównoważonego Rozwoju - Analiza, podstawy i dobre praktyki
- Techniczne bezpieczeństwo pracy
- System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
- Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz procedury postępowania powypadkowego. Ocena i analiza ryzyka zawodowego.
- Dokumentacja BHP
- Pierwsza pomoc przedlekarska
- Ochrona przeciwpożarowa
- Ochrona środowiska naturalnego
- Organizacja i metody szkolenia w zakresie BHP
- Elementy wytycznych dotyczących zarządzania ryzykiem psychospołecznym w ramach systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy opartego na normie ISO 45001

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 37

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Elementy prawa pracy. Prawna ochrona pracy w Polsce i UE	23-10-2024	16:30	20:30	04:00
2 z 37 Elementy prawa pracy. Prawna ochrona pracy w Polsce i UE	30-10-2024	16:30	20:30	04:00
3 z 37 ESG - definicja i rola ESG w strategii EU	06-11-2024	16:30	20:30	04:00
4 z 37 Taksonomia i Prawo Europejskie w odniesieniu do ESG	13-11-2024	16:30	20:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 37 Ergonomia i fizjologia pracy	18-11-2024	16:30	20:30	04:00
6 z 37 Ergonomia i fizjologia pracy	20-11-2024	16:30	20:30	04:00
7 z 37 Psychologia i socjologia pracy	27-11-2024	16:30	20:30	04:00
8 z 37 Psychologia i socjologia pracy	02-12-2024	16:30	20:30	04:00
9 z 37 Nadzór nad warunkami pracy	04-12-2024	16:30	20:30	04:00
10 z 37 Nadzór nad warunkami pracy	11-12-2024	16:30	20:30	04:00
11 z 37 Szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy i ocena ich zagrożeń	18-12-2024	16:30	20:30	04:00
12 z 37 Szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy i ocena ich zagrożeń	08-01-2025	16:30	20:30	04:00
13 z 37 Szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne czynniki pracy i ocena ich zagrożeń	13-01-2025	16:30	20:30	04:00
14 z 37 Raportowanie Zrównoważonego Rozwoju - Analiza, podstawy i dobre praktyki	15-01-2025	16:30	20:30	04:00
15 z 37 Raportowanie Zrównoważonego Rozwoju - Analiza, podstawy i dobre praktyki	22-01-2025	16:30	20:30	04:00
16 z 37 Techniczne bezpieczeństwo pracy	27-01-2025	16:30	20:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 37 Techniczne bezpieczeństwo pracy	29-01-2025	16:30	20:30	04:00
18 z 37 Techniczne bezpieczeństwo pracy	05-02-2025	16:30	20:30	04:00
19 z 37 Techniczne bezpieczeństwo pracy	12-02-2025	16:30	20:30	04:00
20 z 37 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	19-02-2025	16:30	20:30	04:00
21 z 37 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	26-02-2025	16:30	20:30	04:00
22 z 37 Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz procedury postępowania powypadkowego. Ocena i analiza ryzyka zawodowego.	03-03-2025	16:30	20:30	04:00
23 z 37 Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz procedury postępowania powypadkowego. Ocena i analiza ryzyka zawodowego.	05-03-2025	16:30	20:30	04:00
24 z 37 Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz procedury postępowania powypadkowego. Ocena i analiza ryzyka zawodowego.	12-03-2025	16:30	20:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 37 Analiza przyczyn wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz procedury postępowania powypadkowego. Ocena i analiza ryzyka zawodowego.	17-03-2025	16:30	20:30	04:00
26 z 37 Dokumentacja BHP	19-03-2025	16:30	20:30	04:00
27 z 37 Dokumentacja BHP	26-03-2025	16:30	20:30	04:00
28 z 37 Pierwsza pomoc przedlekarska	02-04-2025	16:30	20:30	04:00
29 z 37 Pierwsza pomoc przedlekarska	09-04-2025	16:30	20:30	04:00
30 z 37 Ochrona przeciwpożarowa	16-04-2025	16:30	20:30	04:00
31 z 37 Ochrona przeciwpożarowa	23-04-2025	16:30	20:30	04:00
32 z 37 Ochrona środowiska naturalnego	07-05-2025	16:30	20:30	04:00
33 z 37 Ochrona środowiska naturalnego	12-05-2025	16:30	20:30	04:00
34 z 37 Organizacja i metody szkolenia w zakresie BHP	14-05-2025	16:30	20:30	04:00
35 z 37 Organizacja i metody szkolenia w zakresie BHP	21-05-2025	16:30	20:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 37 Elementy wytycznych dotyczących zarządzania ryzykiem psychospołecznym w ramach systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy opartego na normie ISO 45001	28-05-2025	16:30	20:30	04:00
37 z 37 Elementy wytycznych dotyczących zarządzania ryzykiem psychospołecznym w ramach systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy opartego na normie ISO 45001	04-06-2025	16:30	20:30	04:00

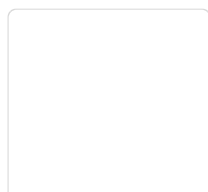
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,95 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,95 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Justyna Pokładnik

Z jednej strony wspieram kadre kierowniczą firm produkcyjnych wiedzą z zakresu psychologii, pedagogiki, ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy. Przeprowadzam analizy kultury bezpieczeństwa, współtworzę programy umożliwiające jej efektywny rozwój, wspieram kadre kierowniczą w obszarze zarządzania bezpieczeństwem pracy, budowania relacji z pracownikami oraz efektywnej realizacji zadań z tego zakresu odpowiedzialności za bezpieczeństwo. Wszystko po to, aby BHP było postrzegane jako ciekawe i potrzebne wyzwanie, którego podjęcie przynosi firmie wiele korzyści i satysfakcji.

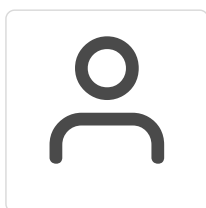
Z drugiej strony zajmuję się podwyższaniem jakości szkoleń BHP: opracowuję własne gry szkoleniowe i prowadzę warsztaty z zakresu prowadzenia szkoleń BHP metodami aktywizującymi. W swojej pracy chętnie korzystam z nowoczesnych technologii. Jestem również wykładowcą przedmiotów „Psychologia i socjologia pracy” oraz „Zarządzanie BHP w Oświacie” w Akademii Humanitas w Sosnowcu. Posiadam również certyfikat dla trenerów „Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie”. Stale się uczę i rozwijam. Ukończyłam m.in. szkolenia z zakresu myślenia wizualnego, projektowania rozwiązań metodą Design Thinking, wykorzystania grywalizacji w procesach rozwoju kompetencji i wdrażania zmian zachowań. Jestem również asesorem Assessment/Development Center



2 z 3

Tomasz Małyśa

Doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria produkcji, specjalność: bezpieczeństwo i higiena pracy. Autor i współautor artykułów o zasięgu krajowym i zagranicznym. Zajmuje się problematyką bezpieczeństwa i higieny pracy, oceny zgodności maszyn, możliwością zastosowania modeli ekonometrycznych w procesie predykcji danych ilościowych.



3 z 3

Piotr Remesz

Starszy brygadier w stanie spoczynku, magister, inżynier. Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Dąbrowie Górniczej o specjalności ratownictwo ciężkie drogowe (1997-2007). Zastępca Komendanta Miejskiego PSP w Dąbrowie Górniczej (2007-2017). Ratownik w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy, wieloletni nauczyciel kontraktowy w RCKU w Sosnowcu na kierunku Ratownik Medyczny, wykładowca AH w Sosnowcu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Studia podyplomowe realizowane przez AH prowadzone będą w 100% trybie on-line (poprzez platformę ClickMeeting, Zoom, Moodle), pozwalającymi na uczestnictwo w spotkaniu z każdego miejsca na świecie. Materiały dydaktyczne zamieszczane są przez wykładowców w Wirtualnej Uczelni, Moodle w formie prezentacji, plików pdf, etc.

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dostęp do pełnego pakietu Office 365, dostęp do pełnej wersji Systemu Informacji Prawnej LEGALIS, LEX Czasopisma Premium i LEX Monografie, LEXOTEKA. Dostęp do e-booków w Czytelniach IBUK Libra i Ebookpoint BIBLIO, Dostęp do baz danych m.in.: EBSCO, SCOPUS, Web of Science.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój.

Warunki uczestnictwa

Do podjęcia studiów wymagane jest posiadanie wykształcenia wyższego.

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć, uzyskanie ocen pozytywnych z egzaminów i zaliczenie wszystkich przedmiotów określonych w programie studiów.

Więcej informacji o studiach podyplomowych na stronie
https://www.humanitas.edu.pl/APIB_Bezpieczenstwo_i_higiena_pracy#faq_tab_18945

Chcesz z nami porozmawiać o studiach, dopytać o szczegóły, skontaktuj się z nami:

tel. 032 - 36 - 31 – 206, e-mail: podyplomowe.rekrutacja@humanitas.edu.pl

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Informacje dodatkowe

Studia podyplomowe są formą edukacji akademickiej. Są one zaliczane do podstawowych pozaszkolnych form kształcenia, doksztalcania i doskonalenia. Podstawę do ich tworzenia stanowi art. 163 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668). Z kolei na podstawie art. 160 ust. 4 tej samej ustawy Uczelnia jest uprawniona do wydawania świadectw ukończenia studiów podyplomowych. Niezbędne elementy takiego świadectwa określa z kolei Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego z dnia 12 września 2018 r. (Dz.U. z 2018 r., poz. 1791).

Godzina akademicka to 45 minut.

Czesne za studia podane w Karcie Usługi w Bazie Usług Rozwojowych nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w kwocie 85zł, którą wnosi uczestnik na etapie składania dokumentów rekrutacyjnych.

Warunki techniczne

Sprzęt komputerowy

Aby móc bezproblemowo uczestniczyć w zajęciach zdalnych, zalecamy posiadanie komputera/laptopa spełniającego poniższe wymagania:

- Procesor: Co najmniej Intel Core i5 lub równoważny.
- Pamięć RAM: Minimum 8 GB (zalecane 16 GB).
- Dysk: SSD lub M.2.
- Karta graficzna: Zintegrowana karta graficzna Intel UHD Graphics 620 lub lepsza.
- System operacyjny: Windows 10/11 lub macOS 10.14 (Mojave) i nowsze.

Kamera i Mikrofon

Dobra jakość obrazu i dźwięku jest kluczowa podczas zajęć zdalnych. Oto nasze zalecenia:

- Kamera: Wbudowana kamera o rozdzielczości co najmniej 720p HD. Jeśli Twój laptop nie posiada kamery o odpowiedniej jakości, rozważ zakup zewnętrznej kamery USB.
- Mikrofon: Wbudowany mikrofon o dobrej jakości dźwięku. Alternatywnie, możesz użyć zewnętrznego mikrofonu USB lub zestawu słuchawkowego z wbudowanym mikrofonem.

Połączenie internetowe

Stabilne połączenie internetowe jest kluczowe dla uczestnictwa w zajęciach zdalnych. Oto nasze zalecenia:

- Typ połączenia: Stałe szerokopasmowe łącze internetowe o przepustowości minimum 2,5 Mbps (łącze 20MB).
- Łączę Wi-Fi o tożsamy parametrach.

Przeglądarki internetowe

Do korzystania z platform edukacyjnych i uczestnictwa w zajęciach online, ważne jest, aby mieć zainstalowane najnowsze wersje przeglądarek internetowych. Proponujemy:

- Google Chrome: Szybka i bezpieczna przeglądarka, która regularnie otrzymuje aktualizacje.
- Mozilla Firefox: Alternatywna przeglądarka, ceniona za swoje funkcje prywatności i bezpieczeństwa.

Kontakt



Agnieszka Kwiatkowska

E-mail agnieszka.kwiatkowska@humanitas.edu.pl

Telefon (+48) 32 3631 235