



AKADEMIA
BIALSKA IM. JANA
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (BHP)

Numer usługi 2024/09/30/144174/2335393

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

22,35 PLN brutto/h

22,35 PLN netto/h

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 170 h

📅 30.11.2024 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są do absolwentów studiów wyższych, którzy chcą podjąć pracę w służbach BHP, zarówno w ramach zatrudnienia, jak i w formie własnej działalności gospodarczej. Uzyskane kwalifikacje pozwolą na spełnienie wymagań Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997, Nr 109, poz.704) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 listopada 2004r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U 2004, nr 246, poz. 2467 i 2468), wprowadzającego obowiązek ukończenia studiów podyplomowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez pracowników służb BHP.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	170
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

Głównym celem studiów podyplomowych Bezpieczeństwo i Higiena Pracy jest wyposażenie słuchaczy w kompleksową wiedzę i umiejętności związane z: rozpoznawaniem, ocenianiem i kontrolowaniem zagrożeń występujących w środowisku pracy, doradzaniem w projektowaniu i wyposażaniu miejsc pracy oraz zarządzaniem bezpieczeństwem pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie analizy i oceny zagrożeń w środowisku pracy, metod ich eliminowania i ograniczania oraz środków ochrony zbiorowej i indywidualnej. Potrafi właściwie analizować przyczyny, przebieg oraz skutki, procesów zachodzących w obszarze BHP.	Podjmuje działania na rzecz zwiększania świadomości społecznej w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w pracy.	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo studiów podyplomowych z przypisaną liczbą punktów ECTS.

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

Nie.

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

Nie.

Program

- Prawna ochrona pracy i regulacje prawne z zakresu BHP
- Ergonomia i fizjologia pracy
- Socjologia pracy
- Psychologia pracy
- Pierwsza pomoc
- Niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe czynniki środowiska pracy
- Wypadki i choroby zawodowe
- Profilaktyka chorób zawodowych
- Nadzór nad warunkami pracy
- Ocena ryzyka zawodowego
- Higiena pracy
- Dokumentacja BHP
- Wymagania BHP z zakresu pomieszczeń pracy, maszyn i urządzeń
- Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej
- Ochrona przeciwpożarowa
- Ratownictwo medyczne
- Organizacja, zadania i metody pracy służb BHP

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	22,35 PLN
Koszt osobogodziny netto	22,35 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

inż. Łukasz Wrześniewski

- Inżynier Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, Technik Informatyk
- Specjalista ds. BHP i PPOŻ - Aliplast Sp z o.o. - organizacja szkoleń i egzaminów UDT, prowadzenie szkoleń wstępnych i okresowych z dziedziny BHP, PPOŻ i Pierwszej Pomocy, wypełnianie zadań służby BHP i Inspektora PPOŻ w branży obróbki aluminium i tworzyw sztucznych.
- Specjalista ds. BHP i Inspektor PPOŻ - SZKOLPOL S.C - prowadzenie zajęć dydaktycznych, szkoleń z dziedziny BHP, PPOŻ i Pierwsza Pomoc,
- Specjalista ds. BHP i PPOŻ - Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie - Wypełnianie obowiązków służby BHP oraz funkcji Inspektora PPOŻ
- Pracownik Linii Produkcji - LST-Polska Sp. z o.o. - Nadzorowanie stanu higienicznego pomieszczeń produkcji, obsługa maszyn i urządzeń, instruktaz stanowiskowy nowoprzyjętych pracowników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały udostępniane są na bieżąco podczas zajęć.

Warunki uczestnictwa

Wymagane dokumenty:

- 1.podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z indywidualnego konta kandydata (IRK)
- 2.kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał do wglądu); w przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą, kandydat składa oryginał dyplomu oraz tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego;
- 3.dowód osobisty (do wglądu);
- 4.odpis aktu małżeństwa, w przypadku gdy nazwisko na dyplomie i obecnie używane są różne (do wglądu).

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się w formule stacjonarnej (114 godzin) oraz zdalnie na platformie MS Teams (60 godzin).

Spotkania dwa razy w miesiącu w soboty i niedziele.

Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.

Kompleks uczelniany obejmuje:

1. Dwa budynki dydaktyczne z nowoczesnymi salami wykładowymi
2. Halę sportową częścią dydaktyczną i zespołem boisk zielonych
3. Nowoczesne Domy studenta - możliwość zakwaterowania
4. Dwa centra badawcze
 1. Centrum Badań nad Innowacjami (CBI)
 2. Centrum EKO-AGRO-TECH
5. Bibliotekę akademicką
6. Ośrodek wypoczynkowy

Adres

ul. Sidorska 95/97
21-500 Biała Podlaska
woj. lubelskie

Nowoczesna baza dydaktyczna, dostępność miejsc parkingowych, restauracja.
Możliwość rezerwacji miejsc noclegowych na miejscu.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Edyta Arciszewska

E-mail e.arciszewska@akademiabialska.pl

Telefon (+48) 833 449 953