



Wyższa Szkoła
Administracji
Publicznej w
Kielcach

Brak ocen dla tego dostawcy

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/04/17/12928/2126586

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 175 h

📅 12.10.2024 do 29.06.2025

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

16,00 PLN brutto/h

16,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe „Bezpieczeństwo i higiena pracy” skierowane są do osób, które chcą przygotować się do wykonywania zawodu inspektora BHP oraz do osób już zatrudnionych w służbie BHP, dążących do podniesienia swoich kwalifikacji. Oprócz merytorycznego przygotowania słuchacza do pełnienia obowiązków pracownika służby BHP, słuchacz nabędzie kwalifikacje metodyczno-dydaktyczne, umożliwiające prowadzenie szkoleń w zakresie BHP. Ponadto będzie miał możliwość uczestnictwa w kursie audytora wewnętrznego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. W ramach studiów odbywa się Certyfikowany Kurs Pierwszej pomocy. Studia podyplomowe Bezpieczeństwo i higiena pracy dają możliwość uzyskania drugiego zawodu i uruchomienia własnej działalności gospodarczej tym zakresie.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	11-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	175

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

SYLWETKA ABSOLWENTA - absolwent studiów podyplomowych zostaje przygotowany do pełnienia funkcji inspektora BHP. Posiada wszechstronną wiedzę i umiejętności pozwalającą na pracę w służbie bezpieczeństwa i higieny pracy. Absolwent: kierunku BHP: posiada wiedzę o istocie bezpieczeństwa i higieny pracy, posiada wiedzę o zagrożeniach na różnych stanowiskach pracy, ma wiedzę o podstawowych wymaganiach BHP w budownictwie, transporcie i innych działach gospodarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ma wiedzę o istocie bezpieczeństwa i higieny pracy	zaliczenie przedmiotów, referaty, analiza przypadków,	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posiada wiedzę o zagrożeniach na różnych stanowiskach pracy	Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń	Prezentacja
		Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
	Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Ma wiedzę o podstawowych wymaganiach BHP w budownictwie, transporcie i innych działach gospodarki	Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń	Debata swobodna

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Ma wiedzę o prawie pracy, Zna postawy prawne ryzyka zawodowego, Ma wiedzę o wypadkach przy pracy i chorobach zawodowych, Zna problematykę organizacji ochrony ppoż w Polsce, Ma wiedzę o ogólnej strukturze procesu pracy w ujęciu socjologicznym i psychologicznym</p>	<p>Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Wśród umiejętności wyróżniamy: Przestrzega zasad BHP, Stosuje przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska, Potrafi wykrywać i dokonywać pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy, Potrafi stosować metody eliminowania lub ograniczania zagrożeń i ryzyka związanego z tymi zagrożeniami, Posiada umiejętności rozumienia i analizowania różnych sytuacji w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy, Potrafi ustalić przyczyny i okoliczności wypadku przy pracy oraz opracować dokumentację powypadkową, Potrafi postępować zgodnie z zasadami przy podejrzeniu, rozpoznaniu i stwierdzeniu chorób zawodowych, Potrafi postępować w przypadku powstania pożaru i innych zagrożeń w zakładzie pracy, Potrafi przygotować i przeprowadzić szkolenie w zakresie BHP.</p> <p>Do kompetencji zaliczamy: Potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności, Potrafi współpracować i pracować w grupie,</p>	<p>Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń</p> <p>Zaliczenie ćwiczeń, udokumentowane wpisem do indeksu w WD i do kary zaliczeń</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Prezentacja</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p>

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

Prawna ochrona pracy, Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy, Ocena, analiza i identyfikacja zagrożeń w środowisku pracy, Wymogi technicznego bezpieczeństwa pracy, Organizacja i metody szkoleń w zakresie BHP, Organizacja i zadania służby BHP, Zintegrowane Systemy zarządzania bezpieczeństwem pracy, Etyka pracy, Wymagania BHP dla budynków i pomieszczeń, Wymagania BHP dla maszyn i urządzeń, Wypadki przy pracy i choroby zawodowe, Ryzyko zawodowe,- metody likwidacji i ograniczania oddziaływania czynników szkodliwych i uciążliwych, Przepisy przeciwpożarowe i Ochrona środowiska naturalnego, Podstawy ratownictwa medycznego, Podstawy socjologii i psychologii pracy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 49

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 49 Wymagania bezpieczeństwa dla budynków i pomieszczeń	12-10-2024	09:00	13:00	04:00	Tak
2 z 49 Prawna ochrona pracy	12-10-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
3 z 49 Etyka pracy	13-10-2024	09:00	13:00	04:00	Nie
4 z 49 Organizacja i zadania służby BHP	13-10-2024	13:15	17:15	04:00	Nie
5 z 49 Wymagania bezpieczeństwa dla budynków i pomieszczeń	26-10-2024	09:00	13:00	04:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 49 Etyka pracy	26-10-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
7 z 49 Prawna ochrona pracy	27-10-2024	09:00	13:00	04:00	Tak
8 z 49 Wymagania bezpieczeństwa dla budynków i pomieszczeń	27-10-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
9 z 49 Organizacja i zadania służby BHP	09-11-2024	09:00	13:00	04:00	Tak
10 z 49 Wymogi technicznego bezpieczeństwa pracy	09-11-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
11 z 49 Organizacja i zadania służby BHP	10-11-2024	09:00	11:00	02:00	Nie
12 z 49 Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy	10-11-2024	11:15	13:15	02:00	Nie
13 z 49 Wymogi technicznego bezpieczeństwa pracy	10-11-2024	13:30	17:30	04:00	Nie
14 z 49 Organizacja i metody szkoleń w zakresie BHP	23-11-2024	09:00	13:00	04:00	Tak
15 z 49 Ocena, analiza i identyfikacja zagrożeń w środowisku pracy	23-11-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
16 z 49 Prawna ochrona pracy	24-11-2024	09:00	13:00	04:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
17 z 49 Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy	24-11-2024	13:15	15:15	02:00	Tak
18 z 49 Ocena, analiza i identyfikacja zagrożeń w środowisku pracy	24-11-2024	15:30	17:30	02:00	Tak
19 z 49 Ergonomia w kształtowaniu warunków pracy	07-12-2024	09:00	13:00	04:00	Tak
20 z 49 Wymogi technicznego bezpieczeństwa pracy	07-12-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
21 z 49 Organizacja i metody szkoleń w zakresie BHP	08-12-2024	09:00	13:00	04:00	Tak
22 z 49 Wymogi technicznego bezpieczeństwa pracy	08-12-2024	13:15	17:15	04:00	Tak
23 z 49 Organizacja i metody szkoleń w zakresie BHP	11-01-2025	09:00	11:00	02:00	Tak
24 z 49 Ocena, analiza i identyfikacja zagrożeń w środowisku pracy	11-01-2025	11:15	15:15	04:00	Tak
25 z 49 Ocena, analiza i identyfikacja zagrożeń w środowisku pracy	08-03-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
26 z 49 Zintegrowane systemy zarządzania. ISO	08-03-2025	13:15	17:15	04:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 49 Elementy socjologii i psychologii pracy	09-03-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
28 z 49 Przepisy p.poż i ochrona środowiska naturalnego	09-03-2025	13:15	17:15	04:00	Tak
29 z 49 Zintegrowane systemy zarządzania. ISO	22-03-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
30 z 49 Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń	22-03-2025	12:15	14:15	02:00	Tak
31 z 49 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	23-03-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
32 z 49 Przepisy p.poż i ochrona środowiska naturalnego	23-03-2025	13:15	17:15	04:00	Tak
33 z 49 Zintegrowane systemy zarządzania. ISO	05-04-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
34 z 49 Elementy socjologii i psychologii pracy	05-04-2025	13:15	16:15	03:00	Tak
35 z 49 Elementy socjologii i psychologii pracy	06-04-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
36 z 49 Przepisy p.poż i ochrona środowiska naturalnego	06-04-2025	13:15	15:15	02:00	Tak
37 z 49 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	26-04-2025	09:00	13:00	04:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 49 Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń	26-04-2025	13:15	15:15	02:00	Tak
39 z 49 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	27-04-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
40 z 49 Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń	27-04-2025	13:15	17:15	04:00	Tak
41 z 49 Podstawy ratownictwa medycznego	10-05-2025	09:00	14:00	05:00	Tak
42 z 49 Ryzyko zawodowe, metody likwidacji oddziaływania czynników szkodliwych, niebezpiecznych i uciążliwych	10-05-2025	14:15	18:15	04:00	Tak
43 z 49 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	11-05-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
44 z 49 Podstawy ratownictwa medycznego	11-05-2025	13:15	14:15	01:00	Tak
45 z 49 Ryzyko zawodowe, metody likwidacji oddziaływania czynników szkodliwych, niebezpiecznych i uciążliwych	24-05-2025	09:00	13:00	04:00	Tak
46 z 49 Podstawy ratownictwa medycznego	24-05-2025	13:15	17:15	04:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
47 z 49 Ryzyko zawodowe, metody likwidacji oddziaływania czynników szkodliwych, niebezpiecznych i uciążliwych	25-05-2025	09:00	13:00	04:00	Nie
48 z 49 Elementy socjologii i psychologii pracy	07-06-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
49 z 49 Wypadki przy pracy i choroby zawodowe	07-06-2025	12:15	16:15	04:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	16,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	16,00 PLN

Prowadzący

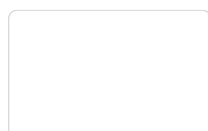
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wyższa Szkoła Administracji Publicznej W Kielcach Wyższa Szkoła Administracji Publicznej W Kielcach

Specjalista z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy



2 z 2

prof. dr hab. Janina Kowalik



Specjalista z psychologii i socjologii pracy

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w formie papierowej i elektronicznej,

dostęp do platform edukacyjnych MOODLE oraz TEAMS

Skrypty udostępnione przez prowadzących, Konspekty, prezentacje, pliki z wzorami dokumentów, przykładowy sposoby wypełnienia dokumentów.

Warunki techniczne

Baza lokalowa Uczelni, sale wykładowe, pracownia informatyczna, sale do prowadzenia zajęć praktycznych.

Adres

ul. Leopolda Staffa 7

25-410 Kielce

woj. świętokrzyskie

Baza lokalowa Uczelni, sale wykładowe, pracownia informatyczna, sale do prowadzenia zajęć praktycznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



**Wyższa Szkoła Administracji Publicznej W Kielcach Wyższa Szkoła
Administracji Publicznej W Kielcach**

E-mail sekretariat@wsap-kielce.edu.pl

Telefon (+48) 41 3686 661