



Wyższa Szkoła
Turystyki i Ekologii
w Suchoj
Beskidzkiej



Zarządzanie Środowiskowe - studia podyplomowe - Małopolski Pociąg do Kariery - sezon I.

Numer usługi 2024/08/05/18793/2252510

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

25,00 PLN brutto/h

25,00 PLN netto/h

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 01.02.2025 do 28.09.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Absolwenci dowolnego kierunku studiów wyższych (minimum licencjat). Usługa skierowana jest również do uczestników projektu "Małopolski Pociąg do Kariery - sezon I".
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	24-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	180
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

Opisywanie zjawisk i procesów związanych z zarządzaniem środowiskowym; prawne uwarunkowania zarz. środowiskowego; wdrażanie, kontrolowanie i doskonalenie systemów zarz. środowiskowego w przedsiębiorstwie.; realizacja zadań związanych z pełnieniem funkcji specjalisty/ menedżera ds. zarz. środowiskowego w organizacji; analiza podst. problemów ekologicznych występ. w gospodarce oraz ich wpływu na działanie przedsiębiorstwa; minim. wpływu firmy na środowisko naturalne, promowanie zrównoważonego rozwoju.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Student posiada wiedzę na temat:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) podstaw ochrony środowiska i ekologii, b) przepisów prawnych dot. ochrony środowiska, c) założeń i celów zrównoważonego rozwoju, d) podstaw ekonomiki ochrony środowiska, e) współczesnych zagrożeń dla środowiska, f) standardów środowiskowych, g) raportowania ESG, h) finansowania inwestycji ekologicznych, i) gospodarki odpadami, j) marketingu ekologicznego, k) edukacji ekologicznej, l) wybranych systemów zarządzania środowiskowego w organizacji; 	<p>Student zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Podst. pojęcia związane z zarz. środowisk. -wybrane zagadnienia dot. podst. ochrony środowiska i ekologii -prawne, etyczne, org. i ekonom. uwarunkowania działalności związ. z zarz. środowisk. -zasady funkcj. gosp. odpadami, klasyfikację odpadów, organizację i monitoring gosp. odpadami -zjawiska i procesy związane ze współcz. zagrożeniami dla środowiska -metody i narzędzia stos. w marketingu ekol., trendy w komunikacji ekol. marki -standardy i narzędzia raportowania ESG -zasady finansowania inwestycji eko. oraz metody i wskaźniki oceny inwestycji proekol. -wybrane systemy zarz. środowisk. w organizacji, w szczeg. normę ISO14001 oraz system EMAS -cele i zad. oraz narzędzia i metody edu. ekol. 	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie umiejętności Student:</p> <p>a) potrafi posługiwać się wiedzą teoretyczną z zakresu zarządzania środowiskowego w celu diagnozowania, analizowania i prognozowania sytuacji oraz dobierania strategii realizowania działań praktycznych;</p> <p>b) potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności związane z działalnością prośrodowiskową, korzystając z różnych źródeł informacji i nowoczesnych technologii;</p> <p>c) posiada rozwinięte kompetencje komunikacyjne: potrafi porozumiewać się w środowisku pracy i poza nim, w zakresie komunikowania działań proekologicznych</p> <p>d) potrafi ocenić przydatność metod, procedur i dobrych praktyk do realizacji zadań związanych z zarządzaniem środowiskowym;</p> <p>e) potrafi dobierać i wykorzystywać dostępne materiały, środki i metody pracy w celu projektowania i efektywnego realizowania działań prośrodowiskowych oraz wykorzystywać nowoczesne technologie w zarządzaniu środowiskowym;</p> <p>f) potrafi stosować różne metody aktywizacji otoczenia na rzecz ochrony środowiska i przestrzegania zasad ESG;</p> <p>g) potrafi dostosowywać metody i narzędzia stosowane w zarządzaniu środowiskowym do wymogów prawnych oraz potrzeb i możliwości, a także zmian zachodzących w świecie;</p> <p>h) potrafi posługiwać się zasadami i normami prawnymi w wykonywanej działalności;</p> <p>i) potrafi pracować w zespole, pełniąc różne role; umie podejmować i wyznaczać zadania; posiada elementarne umiejętności organizacyjne pozwalające na realizację działań związanych z zarządzaniem środowiskowym; posiada umiejętność współpracy z innymi osobami i instytucjami;</p> <p>j) potrafi analizować własne działania i wskazywać obszary wymagające modyfikacji;</p> <p>k) potrafi wdrażać działania innowacyjne;</p>	<p>Student potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wykorzyst. wiedzę teoret.do analiz. zjawisk i procesów wpływ. na wykonywaną przez niego działaln. - oceniać zjawiska w zakr.zarządzania środowisk. -dobierać i wykorzyst.dostępne materiały,środki i metody pracy w celu projekt. i efekt. realizowania działań prośrodowisk., wykorzystywać technologie w zarządzaniu środowisk. -dost. metody i narzędzia stos.w zarządzaniu środowisk.do wymogów prawnych,oraz zmian we współczesnym świecie -wyszukiwać inf. z literatury, baz danych i innych źródeł,w tym z wykorzyst. Internetu, oraz dokonywać ich analizy i syntezy -posługiwać się zasad. i normami prawnymi w wyk.działalności -dobrać prawidł.sposób rozwiązania probl. -pracować w zespole, podejmować i wyznaczać zadania; posiada element.umiejętn.org. 	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie kompetencji społecznych</p> <p>Student:</p> <p>a) ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego; dokonuje oceny własnych kompetencji i doskonali umiejętności w trakcie realizowania działań związanych z zarządzaniem środowiskowym;</p> <p>b) jest gotowy do podejmowania wyzwań zawodowych; wykazuje aktywność, podejmuje wysiłek i odznacza się wytrwałością w realizacji indywidualnych i zespołowych zadań zawodowych wynikających z pełnionej roli zawodowej;</p> <p>c) ma świadomość konieczności prowadzenia zespołowych oraz zindywidualizowanych działań środowiskowych;</p> <p>d) odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy; ma świadomość znaczenia profesjonalizmu;</p> <p>e) ma świadomość konieczności przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz wymagania tego od innych;</p> <p>f) jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych oraz współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego;</p> <p>g) jest gotów do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego;</p> <p>h) myśli i działa w sposób przedsiębiorczy.</p>	<p>Student jest gotów do:</p> <ul style="list-style-type: none"> -krytycznej oceny posiadanej wiedzy i umiejętności -uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów zawodowych oraz zasięgania opinii ekspertów -wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działania na rzecz środowiska społecznego -inicjowania działań na rzecz interesu publicznego -myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy -odpowiedzialnego pełnienia roli zawodowej, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych 	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Ramowy program studiów:

1. Prawne aspekty ochrony środowiska. Organy ochrony środowiska
2. Założenia zrównoważonego rozwoju – od CSR do ESG
3. Podstawy ekonomiki ochrony środowiska
4. Współczesne zagrożenia dla środowiska
5. Standardy środowiskowe
6. Raportowanie ESG – wybrane zagadnienia
7. Podstawy ochrony środowiska i ekologii
8. Finansowanie inwestycji ekologicznych
9. Gospodarka odpadami
10. Marketing ekologiczny
11. Edukacja ekologiczna
12. Systemy zarządzania środowiskowego w organizacji

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Marek Nocoń, prof. WSTiE

Kierownik studiów podyplomowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w wersji elektronicznej oraz testy online dostępne na dedykowanej dla uczestników platformie e-learningowej.

Warunki uczestnictwa

Ukończone studia wyższe (I lub II stopnia, jednolite magisterskie) dowolnego kierunku.

Warunkiem koniecznym jest podpisanie umowy z WSTiE o świadczenie usługi edukacyjnej.

Informacje dodatkowe

Wśród kadry dydaktycznej są m.in.:

- dr Tomasz Pasierbek, prof. WSTiE

- dr Marek Nocoń, prof. WSTiE

- Rafał Łabaj

- Zbigniew Krepel

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach dydaktycznych (1h dydakt. = 45 minut)

180h dydaktycznych = 135h zegarowych.

W cenę usługi wliczono opłatę wpisową w wysokości 300 zł.

Zaakceptowano regulamin projektu "Małopolski Pociąg do Kariery - sezon I" dla Instytucji Szkoleniowych.

Warunki techniczne

Wymagania techniczne:

komputer / laptop ze stałym dostępem do Internetu (Szybkość pobierania/przesyłania: minimalna

2 Mb/s / 128 kb/s; zalecana 4 Mb/s / 512 kb/s)

przeglądarka internetowa – zalecane: Google Chrome, Mozilla Firefox

słuchawki lub dobrej jakości głośniki

mikrofon

zalecane: kamera (w przypadku komputerów stacjonarnych)

spokojne miejsce, odizolowane od zewnętrznych czynników rozprasających

Kontakt



Anna Oleksa-Kaźmierczak

E-mail szkola@wste.edu.pl

Telefon (+48) 338 745 425