



Wyższa Szkoła  
Kształcenia  
Zawodowego



## Studia podyplomowe online "Ochrona Środowiska" Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (WSKZ)

Numer usługi 2023/09/25/43089/1976166

- 📍 zdalna
- 📚 Studia podyplomowe
- 🕒 278 h
- 📅 11.12.2023 do 30.09.2024

3 699,00 PLN brutto  
3 699,00 PLN netto  
13,31 PLN brutto/h  
13,31 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia adresowane są do absolwentów studiów wyższych w tym w szczególności do osób zainteresowanych poznaniem oraz pogłębieniem tematyki związanej z ochroną środowiska.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	100
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	278
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Studia podyplomowe

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kierunku jest dostarczenie wiedzy z zakresu aspektów ekonomicznych, prawnych, technicznych, organizacyjnych oraz budżetowych w obszarze ochrony środowiska.

## Efekty uczenia się

Po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz posiada wiedzę z zakresu:

### **"Ochrona środowiska"**

- Rozróżnia Prawne i administracyjne aspekty ochrony środowiska
- Planuje Zrównoważony rozwój
- Projektuje Ekologiczne podstawy ochrony środowiska. Ekonomia w ochronie środowiska
- Charakteryzuje edukację ekologiczną społeczeństwa
- Monitoruje Gospodarkę energetyczną i odnawialne źródła energii
- Monitoruje Gospodarkę odpadami – wymagania prawne i rozwiązania techniczne
- Kontroluje Gospodarkę wodną i ściekową – wymagania prawne i rozwiązania techniczne
- Nadzoruje Gospodarkę emisjami – wymagania prawne i rozwiązania techniczne, handel emisjami
- Projektuje Pozwolenia i sprawozdawczość środowiskowa
- Definiuje Oceny oddziaływania na środowisko
- Charakteryzuje System informacji geograficznej (GIS) w ochronie środowiska
- Kontroluje Biotechnologię w ochronie środowiska
- Monitoruje Ustrój i zadania organów ochrony środowiska
- Monitoruje Ochronę zwierząt
- Planuje Ochronę wód
- Nadzoruje Ochronę powietrza i klimatu
- Nadzoruje Ochronę lasów i gospodarka leśna
- Ochrona środowiska w gminie

## Sposób weryfikacji efektów uczenia się

- Teoretyczne testy cząstkowe
- Teoretyczny test generalny
- Praca dyplomowa

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Program

Tematyka zajęć prowadzonych na studiach podyplomowych **"Ochrona środowiska"**:

- Prawne i administracyjne aspekty ochrony środowiska
- Zrównoważony rozwój
- Ekologiczne podstawy ochrony środowiska. Ekonomia w ochronie środowiska
- Edukacja ekologiczna społeczeństwa
- Gospodarka energetyczna i odnawialne źródła energii
- Gospodarka odpadami – wymagania prawne i rozwiązania techniczne
- Gospodarka wodna i ściekowa – wymagania prawne i rozwiązania techniczne
- Gospodarka emisjami – wymagania prawne i rozwiązania techniczne, handel emisjami
- Pozwolenia i sprawozdawczość środowiskowa
- Oceny oddziaływania na środowisko
- System informacji geograficznej (GIS) w ochronie środowiska
- Biotechnologia w ochronie środowiska
- Ustrój i zadania organów ochrony środowiska

- Ochrona zwierząt
- Ochrona wód
- Ochrona powietrza i klimatu
- Ochrona lasów i gospodarka leśna
- Ochrona środowiska w gminie

Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w harmonogramie studiów podyplomowych.

Czas trwania dwusemestralnych studiów to **278 godzin**

Forma studiów podyplomowych: on line / z wykorzystaniem metod kształcenia on line.

Wybrane studia podyplomowe umożliwiają uzyskanie co najmniej 30 punktów ECTS.

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 699,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 699,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	13,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	13,31 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie elektronicznej na indywidualnym koncie słuchacza w tym:

- e-podręczniki,
- materiały audio,
- materiały wideo.

### Warunki uczestnictwa

- Ukończone studia wyższe
- Utworzenie indywidualnego konta słuchacza na stronie WSKZ [www.studia-online.pl](http://www.studia-online.pl)

### Informacje dodatkowe

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego to Uczelnia wyższa, która wprowadziła studia podyplomowe** w postaci e-learningu (studia online). Ta innowacyjna forma studiów podyplomowych pozwala słuchaczom odbywać studia podyplomowe w wybranym i dogodnym dla siebie miejscu i czasie. Nauka jak i testy sprawdzające wiedzę odbywają się online.

Każdy z absolwentów Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych potwierdzającą nabyte umiejętności i będącą legalnym dokumentem wydawanym na podstawie tych samych przepisów prawnych, co w przypadku studiów stacjonarnych.

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego posiada Certyfikat Jakości ISO9001:2015.**

Jeżeli są Państwo zainteresowani studiami podyplomowymi z tej karty lub innym z dofinansowaniem z PARP prosimy o kontakt mailowy na adres: [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl) lub telefoniczny pod numerem: (+48) 226 020 110

Dodatkowo zapraszamy do zapoznania się z ofertą na stronie: [www.studia-online.pl](http://www.studia-online.pl)

## Warunki techniczne

- Uczestnik realizuje studia podyplomowe na innowacyjnej platformie dydaktycznej:

<https://studia-online.pl>

- Słuchacz dostaje indywidualny dostęp do materiałów dydaktycznych poprzez zalogowanie się na indywidualnym koncie

- Słuchacz powinien posiadać komputer PC lub inne urządzenie, które odtwarza poprawnie dźwięk w formacie MP3 oraz posiada rozdzielczość ekranu w poziomie nie mniejszą niż 1100 pixeli.

- Do prawidłowej funkcjonalności platformy wymagana jest jedna z najnowszych wersji przeglądarek: Internet Explorer, Mozilla Firefox lub Google Chrome. Ponadto przeglądarka powinna obsługiwać JavaScript oraz akceptować dane zapisywane w plikach Cookie.

## Kontakt



**Agata Noczyńska**

**E-mail** [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl)

**Telefon** (+48) 22 6020 110