

UNIwersYTET  
GDAŃSKI

Brak ocen dla tego dostawcy

## Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju: morska energetyka wiatrowa

Numer usługi 2025/06/06/179368/2798375

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna
- 🕒 195:00 h
- 📅 11.10.2025 do 30.06.2026

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

31,79 PLN brutto/h

31,79 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby, które ukończyły co najmniej studia pierwszego stopnia (studia licencjackie).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	28
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-09-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	195
<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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Studia podyplomowe

## Cel

### Cel edukacyjny

Pozyskanie podstawowej oraz rozszerzonej wiedzy o zrównoważonym rozwoju w kontekście morskiej energetyki wiatrowej z elementami wiedzy na temat globalnego bezpieczeństwa energetycznego oraz narzędziami niezbędnymi do poznania jakie są możliwości rozwoju i zarządzania potencjałem morskiej energetyki wiatrowej.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Studia pozwalają na wzbogacenie warsztatu zawodowego absolwentki/absolwenta oraz na nabycie wiedzy z obszaru zrównoważonego rozwoju w zakresie wyspecjalizowanej wiedzy i umiejętności dotyczących energetyki morskiej. Absolwentka/absolwent studiów podyplomowych uzyskuje specjalistyczną wiedzę, umiejętności i kompetencje przydatne w zakresie morskiej energetyki wiatrowej. Po ukończeniu studiów podyplomowych absolwentka/absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych potwierdzające uzyskanie efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych przypisanych do studiów</p>	<p>uzyskanie zaliczeń z przedmiotów i otrzymanie pozytywnej oceny z projektu dyplomowego</p>	<p>Prezentacja</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

### Pierwszy semestr:

1. Propedeutyka morskiej energetyki wiatrowej 2. Zrównoważony rozwój morskiej energetyki wiatrowej 3. Cele i zasady morskiej energetyki wiatrowej w unii europejskiej 4. Podmioty publiczne i prywatne morskiej energetyki wiatrowej 5. Morskie planowanie przestrzenne 6. Specjalistyczny morski język angielski 7. Seminarium

### Drugi semestr:

1. Morska energetyka wiatrowa w transformacji energetycznej 2. Zarządzanie potencjałem morskiej energetyki wiatrowej 3. Procedury administracyjne budowy morskich farm wiatrowych 4. Bezpieczeństwo eksploatacji morskich farm wiatrowych 5. Kontrola wytwarzania energii w morskich farmach wiatrowych 6. Zarządzanie ryzykiem działalności gospodarczej 7. Seminarium

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	31,79 PLN
Koszt osobogodziny netto	31,79 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników studiów mogą obejmować: skrypty, prezentacje, artykuły, zadania praktyczne, testy, linki do źródeł.

### Warunki uczestnictwa

Kandydatami na Studia Podyplomowe Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju: morska energetyka wiatrowa mogą być osoby, które ukończyły co najmniej studia pierwszego stopnia (studia licencjackie).

## Warunki techniczne

Dostęp do platformy Ms Teams.

## Kontakt



**Maria Karbowska**

**E-mail** maria.karbowska@ug.edu.pl

**Telefon** (+48) 585 235 288