

# Energetyka wiatrowa

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Cechy:** Od października • Polski • W partnerstwie

**Miasto:** Gdańsk

**To kierunek dla osób, które:**

- planują karierę w dynamicznie rosnącej branży energii wiatrowej,
- chcą rozwinąć kompetencje w zakresie OZE i projektów energetycznych,
- są zainteresowane tematyką energetyki wiatrowej, posiadają wykształcenie wyższe związane z energetyką, inżynierią środowiska, prawem energetycznym lub pokrewnymi dziedzinami,
- są pracownikami administracji i organizacji pozarządowych związanymi z energetyką,
- idealnym kandydatem będzie osoba z doświadczeniem w sektorze energetycznym.



# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe  
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, **ćwiczenia i case studies**,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo
- wszystkie materiały dydaktyczne są **dostępne dla Ciebie online**.

### Dostęp online:

- Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

### Wykładowcy-praktycy:

- Wśród wykładowców są eksperci w wielu dziedzinach.
- Na zajęciach omawiają zjawiska i procesy na przykładach zaczerpniętych z własnej pracy.

# 91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami  
Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

### Networking i rozwój kompetencji

- Studia rozwijają **kompetencje** niezależnie od doświadczenia.
- Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz **wiedzę, umiejętności i cenne kontakty**.

### Microsoft 365:

- Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak **Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms**.

## Program studiów

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 188

Liczba godzin zajęć

# 12

Liczba zjazdów

# 2

Liczba semestrów

## BRANŻA ENERGETYCZNA I JEJ OTOCZENIE (52 godz.)

- Wprowadzenie do branży energii wiatrowej (onshore i offshore). Rynek OZE w Polsce.
- Największe rynki, projekty oraz producenci, wytwórcy, dostawcy i deweloperzy. "
- Prawo energetyczne, prawo budowlane i unijne oraz regulacje w energetyce wiatrowej
- Aspekt sustainability --- drewniane wieże, recycling bladeów/łopat
- Aspekty środowiskowe w procesach inwestycyjnych w energetyce wiatrowej
- Transformacja Energetyczna w kraju i zagranicą oraz rola EW (Green Deal, Fit for 55)

## PRZYGOTOWANIE PROJEKTU ONSHORE/OFFSHORE (58 godz.)

- Zarządzanie projektami (teoretyczne i praktyczne aspekty klasycznego i zwinnego podejścia w zarządzaniu projektami)
- Montaż finansowy projektów w energetyce wiatrowej



- Przygotowanie inwestycji oraz proces inwestycyjny w energetyce wiatrowej
- Krajowa Sieć Energetyczna - aspekty związane z przyłączeniem projektów do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego
- CSR, Marketing oraz komunikacja w projektach energetycznych

## **BUDOWA I STANDARDY FARM WIATROWYCH (16 godz.)**

- Budowa i działanie lądowych i morskich farm wiatrowych
- standardy regulujące produkty (techniczne)
- Hybrydy Fotowoltaika ++ wodór, storage

## **ŁAŃCUCH DOSTAW W BUDOWANIU I OBSŁUDZE FARM WIATROWYCH (12 godz.)**

- Strategie zakupowe oraz budowanie łańcuchów dostaw (procurement management)
- Supply chain (porty, transport, fabryki, części zamienne, dostawcy komponentów)
- Zasoby kadrowe do operacji (konstrukcja i serwis) -- GWO (global wind organization)

## **OBSŁUGA FARM WIATROWYCH (48 godz.)**

- Eksploatacja i zarządzanie (O&M) farmami wiatrowymi
- Serwis oraz usługi after-sales w zarządzaniu lądowymi farmami wiatrowymi
- System HSE - bezpieczeństwo i higiena pracy w projektach energetycznych

## **Forma zaliczenia**

- Test semestralny i test końcowy

### **Warunki przyjęcia**

**Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:**

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

### **Możliwości dofinansowania**

- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)



## Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz kompleksową wiedzę o **budowie, zasadach działania i eksploatacji** lądowych i morskich farm wiatrowych.
- **Poznasz cały proces inwestycyjny** – od planowania, przez procedury formalno-prawne, aż po realizację i nadzór techniczny.
- Opanujesz **podstawy prawa energetycznego** oraz nauczysz się **zarządzać projektami i programami** w sektorze OZE.
- Rozwiniiesz umiejętności z zakresu inżynierii finansowej i analizy ekonomicznej projektów energetyki wiatrowej.
- Zrozumiesz **rolę energetyki wiatrowej** w transformacji energetycznej Polski i Unii Europejskiej.
- **Przygotujesz się do praktycznej pracy** w branży OZE, zdobędziesz kompetencje potrzebne do realizacji innowacyjnych projektów oraz współpracy z sektorem deweloperskim, samorządowym i badawczo-rozwojowym.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

2 raty **2730 zł** ~~3200 zł~~ (2 x 2730 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2700zł

10 rat **546 zł** ~~640 zł~~ (10 x 546 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 540zł

12 rat **455 zł** ~~534 zł~~ (12 x 455 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 450zł

Cena jednorazowa: **5460 zł** ~~6400 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5400zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

2 raty **2530 zł** ~~3200 zł~~ (2 x 2530 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2500zł

10 rat **506 zł** ~~640 zł~~ (10 x 506 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 500zł

12 rat **422 zł** ~~534 zł~~ (12 x 422 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 417zł

Cena jednorazowa: **5060 zł** ~~6400 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5000zł



## Dla kandydatów z zagranicy

### 1 rok

2 raty **2730 zł** ~~3200 zł~~ (2 x 2730 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2700zł

10 rat **546 zł** ~~640 zł~~ (10 x 546 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 540zł

12 rat **455 zł** ~~534 zł~~ (12 x 455 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 450zł

Cena jednorazowa: **5460 zł** ~~6400 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5400zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.