

# Energetyka wiatrowa

## STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Ekologia

**Cechy:** Od października • Polski • Certyfikat • Dofinansowane

**Miasto:** Warszawa

**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.



## Dodatkowe informacje

- Wzmocnisz pozycję na rynku pracy: posiadanie specjalistycznej wiedzy z zakresu energii wiatrowej uczyni Cię atrakcyjnym kandydatem na rynku pracy, szczególnie w kontekście rosnącego znaczenia OZE.
- Masz możliwość uczestnictwa w innowacyjnych projektach: branża energii wiatrowej rozwija się dynamicznie, co daje absolwentom szansę na uczestnictwo w innowacyjnych projektach badawczych i rozwojowych.

W ramach przedmiotu Transformacja Energetyczna w kraju i zagranicą oraz rola EW (Green Deal, Fit for 55) uczestnicy dostają dostęp do platformy szkoleniowej **Eneffi**, gdzie zdając kurs otrzymują wewnętrzny certyfikat Eneffi, upoważniający do otrzymania **certyfikatu międzynarodowego "International Sustainability Specialist"** (za dodatkową opłatą 400 zł).

**5**

bezpłatnych szkoleń

**92%**

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

**1**

**certyfikat Eneffi**

### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

### Networking i rozwój kompetencji

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

### Praktyczny charakter studiów:

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

## Program zajęć

**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 blade’ów/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)
- 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)

### **Łańcuch dostawa w budowie i obsłudze farm wiatrowych (12 godz.)**

- Strategie zakupowe oraz budowanie łańcuchów dostaw (procurement management)
- 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

### **Egzamin (2 godz.)**

- Test semestralny i test końcowy

#### **Warunki przyjęcia na studia**

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

#### **Możliwości dofinansowania**

- Oferujemy specjalne, większe **zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z **dofinansowania z Bazy**



- **mieć ukończone** studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- **złożyć komplet** dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
- o przyjęciu **decyduje kolejność zgłoszeń.**  
[Dowiedz się więcej](#)

#### 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.
- Rozwiniesz 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

1 rata	<b>5400 zł</b> <del>6400 zł</del> (1 x 5400 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6400zł
2 raty	<b>2700 zł</b> <del>3200 zł</del> (2 x 2700 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3200zł
10 rat	<b>540 zł</b> <del>640 zł</del> (10 x 540 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 640zł
12 rat	<b>491 zł</b> <del>575 zł</del> (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575zł

### Dla naszych absolwentów



### 1 rok

1 rata	<b>5000 zł</b> <del>6400 zł</del> (1 x 5000 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6400zł
2 raty	<b>2500 zł</b> <del>3200 zł</del> (2 x 2500 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3200zł
10 rat	<b>500 zł</b> <del>640 zł</del> (10 x 500 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 640zł
12 rat	<b>458 zł</b> <del>575 zł</del> (12 x 458 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575zł

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.