

Energetyka wiatrowa

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Ekologia

Cechy: Od października • Polski • Certyfikat

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	5520 zł 6400 zł (1 x 5520 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5460zł
2 raty	2760 zł 3200 zł (2 x 2760 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2730zł
10 rat	552 zł 640 zł (10 x 552 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 546zł
12 rat	501 zł 575 zł (12 x 501 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 496zł

Dla naszych absolwentów



1 rok

1 rata	5120 zł 6400 zł (1 x 5120 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5060zł
2 raty	2560 zł 3200 zł (2 x 2560 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2530zł
10 rat	512 zł 640 zł (10 x 512 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 506zł
12 rat	468 zł 575 zł (12 x 468 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 463zł

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.