

Energetyka wiatrowa

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: Ekologia

Cechy: Od października • Polski • W partnerstwie

Miasto: Toruń

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.



Youniversity

otrzymasz bezpłatny dostęp do nowoczesnej platformy edukacyjnej stworzonej przez ekspertów z Leanpassion

Dostęp online

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

1

certyfikat **certyfikat Eneffi**, upoważniający do otrzymania certyfikatu międzynarodowego International Sustainability Specialist.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

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.

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 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 DOSTAW W BUDOWANIU 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

- Test końcowy (2 godz.)

Partnerzy



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

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- 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	5420 zł 6420 zł (1 x 5420 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6420zł
2 raty	2710 zł 3210 zł (2 x 2710 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3210zł
10 rat	542 zł 642 zł (10 x 542 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 642zł
12 rat	451 zł 535 zł (12 x 451 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 535zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	5020 zł 6420 zł (1 x 5020 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6420zł
2 raty	2510 zł 3210 zł (2 x 2510 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3210zł
10 rat	502 zł 642 zł (10 x 502 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 642zł
12 rat	418 zł 535 zł (12 x 418 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 535zł

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.