

# Inżynier urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Inżynieria zarządzania**

Hybrydowe DOFINANSOWANE OD MARCA Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Specjalność skupia się na zagadnieniach związanych z produkcją, dystrybucją i efektywnym wykorzystaniem energii odnawialnej.

Celem głównym tej specjalności jest przygotowanie inżynierów do pracy w obszarze energetyki odnawialnej, ze szczególnym uwzględnieniem projektowania, analizy i utrzymania urządzeń i systemów wykorzystujących źródła energii odnawialnej.

Tytuł projektu:

**Kompleksowy program wsparcia kierunków Logistyka i Inżynieria Zarządzania kształcących na potrzeby branż kluczowych**

Nr projektu:

FERS.01.05-IP.08-0063/23

Program:

**Projekt realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus**

Wartość projektu: 6 271 376,79 zł

Dofinansowanie z UE: 5 175 140,13 zł

Projekt obejmuje rekrutację na kierunki I stopnia stacjonarne/niestacjonarne, hybryda/online, nabór na r. a. 2024/2025 (nabór letni i zimowy):

- Logistyka lic./inż. (wszystkie specjalności),
- Inżynieria Zarządzania inż. (wszystkie specjalności).

Studenci ww. kierunków stają się automatycznie uczestnikami projektu.



## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Po zakończeniu specjalności masz potencjał do pracy w różnorodnych sektorach, takich jak przemysł energetyczny, firmy inżynieryjne, instytucje badawcze czy administracja publiczna, gdzie może aktywnie przyczynić się do rozwijania i wdrażania rozwiązań związanych z zrównoważoną produkcją energii.
- Zdobędziesz solidną wiedzę techniczną i praktycznym doświadczeniem w dziedzinie energii odnawialnej.
- Nauczysz się jak radzić sobie w przypadku transformacji energetycznej, promując zrównoważone i efektywne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

## Praca dla Ciebie:

- Stanowiska inżynierskie w firmach z branży energetyki odnawialnej
- Pracownik biura projektowego i konstrukcyjnego powiązane z obszarem odnawialnych źródeł
- Pracownik placówek naukowobadawczych
- Audytor energetyczny
- Pracownik odpowiedzialny za utrzymanie ruchu i pracy urządzeń energetyki odnawialnej



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Pracownik farm fotowoltaicznych i wiatrowych
- Specjalista/ka ds. Systemów kolektorów słonecznych
- Specjalista/ka ds. Biogazowni oraz wytwórni biopaliw

## Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możemy wybrać.

### **Przedmioty realizowane w ramach specjalności:**

- Technologia paneli fotowoltaicznych
- Technologia turbin wiatrowych
- Projektowanie i instalacja pomp ciepła
- Biopaliwa
- Systemy energetyki wodnej
- Oszczędzanie i magazynowanie energii
- Przesył i dystrybucja energii odnawialnej
- Audyt energetyczny i efektywność energetyczna
- Innowacje technologiczne w energetyce odnawialnej
- Eko-technologie



## Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

### Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł dzięki niżce w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 2 stycznia

czesne już od

**408 zł** ~~475 zł~~

miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475 zł/mies.