

# WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ ZAPRASZA NA STUDIA



Studia stacjonarne I stopnia  
(inżynierskie)

## INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

➔ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Dynamiczny rozwój odnawialnych źródeł energii to jeden z głównych kierunków działań określanych w europejskiej polityce energetycznej, który przyczynia się do stałego wzrostu zainteresowania specjalistami z tej dziedziny na rynku pracy.

Studiując na kierunku INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII uzyskasz specjalistyczną wiedzę z tego zakresu. Absolwenci studiów mogą podjąć pracę przy projektowaniu i wykonawstwie inwestycji oraz eksploatacji obiektów w sektorze energetyki, w placówkach naukowo-badawczych, w organizacjach pozarządowych, w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją, wytwarzaniem oraz dystrybucją energii elektrycznej i ciepłej, w jednostkach wytwórczych aparatury i podzespołów urządzeń służących do realizacji zadań z zakresu energetyki proekologicznej oraz w instytucjach administrujących i monitorujących prace obiektów, takich jak np.: farmy fotowoltaiczne i wiatrowe, systemy kolektorów słonecznych, biogazownie, wytwórnie biopaliw. Absolwenci kierunku mogą podjąć studia II stopnia na specjalności Inżynieria odnawialnych źródeł energii na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA.



PRZEDMIOTY  
MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:  
matematyka  
fizyka  
chemia  
informatyka  
biologia  
geografia

## INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

➔ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Kierunek ten dostarczy Ci wiedzy z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych i technicznych, w szczególności budowy i eksploatacji infrastruktury sieciowej oraz wewnętrznych instalacji i urządzeń sanitarnych. Studia na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA pozwolą na uzyskanie niezbędnych w pracy zawodowej uprawnień budowlanych.

Po studiach czeka Cię szeroki wachlarz możliwości. Absolwenci INŻYNIERII ŚRODOWISKA mogą podjąć pracę w zakresie projektowania i wykonawstwa inwestycji oraz eksploatacji obiektów technologii wody, ścieków i odpadów, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji, wodociągów i kanalizacji. Mogą również zaplanować swoją przyszłość zawodową w administracji i samorządzie terytorialnym, placówkach naukowo-badawczych oraz organizacjach pozarządowych. Ukończone studia magisterskie na kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA uprawniają do zdobycia uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej.

PRZEDMIOTY  
MATURALNE:

- j.polski
- j.obcy
- jeden do wyboru spośród:  
matematyka  
fizyka  
chemia  
informatyka  
biologia  
geografia



Studia stacjonarne I stopnia  
(inżynierskie)

- Specjalność:
- Instalacje i sieci sanitarne

Studia stacjonarne II stopnia

- Specjalności:
- Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja
  - Technologia wody, ścieków i odpadów
  - Zaopatrzenie w wodę i usuwanie ścieków
  - Inżynieria odnawialnych źródeł energii

Studia niestacjonarne II stopnia

- Specjalność:
- Urządzenia sanitarne





# INŻYNIERIA RECYKLINGU

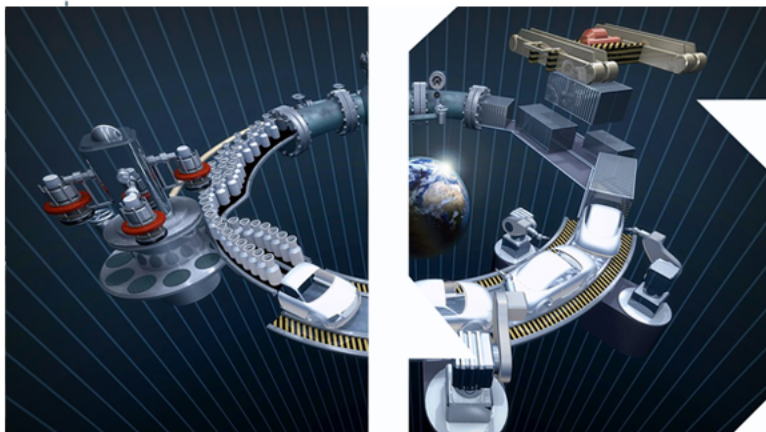
## ➔ WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne I stopnia  
(inżynierskie)

Inżynieria recyklingu to przyszłość i wyzwanie współczesnej gospodarki.

Studia na tym kierunku pozwalają uzyskać niezbędną wiedzę i umiejętności do rozwiązywania problemów z zakresu INŻYNIERII RECYKLINGU, w tym doboru racjonalnego sposobu zagospodarowania odpadów, projektowania technologii ich przetwarzania w użyteczne produkty, dokonywania oceny cyklu życia urządzeń i systemów technicznych stosowanych w recyklingu odpadów oraz doboru parametrów ich prawidłowej eksploatacji.

Przygotujemy Cię do pracy w przedsiębiorstwach zajmujących się przygotowaniem odpadów do ponownego użycia oraz ich recyklingiem, w jednostkach administracji państwowej i samorządowej monitorujących i kontrolujących recykling odpadów, a także w sektorze edukacyjnym w zakresie gospodarki odpadami i bezpieczeństwa środowiskowego.



## ZASADY REKRUTACJI

Postępowanie rekrutacyjne na studia reguluje Uchwała Nr 17/2021/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla poszczególnych kierunków studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2022/2023. Ze względu na rozszerzanie oferty edukacyjnej i dostosowywanie jej do wymogów nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, mogą nastąpić zmiany w Uchwale.

Zasady przyjmowania na pierwszy rok studiów I stopnia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich, w tym organizowanych przez Politechnikę Lubelską, określa odrębna Uchwała Senatu Politechniki Lubelskiej.

Pełny tekst obu Uchwał zawierający szczegółowe zasady rekrutacji oraz wszelkie bieżące informacje wraz z harmonogramem rekrutacji można znaleźć na stronie: [www.pollub.pl](http://www.pollub.pl) w zakładce dla kandydatów. Informator dla kandydatów na studia zawiera skrót ogólnych zasad rekrutacji.

## STUDIA I STOPNIA

Zakres postępowania rekrutacyjnego na studia obejmuje:

- ➔ **JĘZYK POLSKI** - liczony z wagą 0,1
- ➔ **JĘZYK OBCY nowożytny** - liczony z wagą 0,3
- ➔ **JEDEN z następujących przedmiotów:** matematyka, fizyka, informatyka, chemia, geografia, biologia, wos - liczony z wagą 1,0  
(wykaz przedmiotów do wyboru dla poszczególnych kierunków na stronie 30)

## KONTAKT

Wydział Inżynierii Środowiska  
Politechnika Lubelska  
ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin

<https://wis.pollub.pl/kandydaci/>  
telefon: 81 538 41 42  
[rekrecja.wis@pollub.pl](mailto:rekrecja.wis@pollub.pl)