

REKRUTACJA

Rekrutacja na studia odbywa się drogą elektroniczną za pomocą systemu IRK. Osobiste konto rejestracyjne służy do złożenia aplikacji na wybrany kierunek (kierunki), a także jest jedynym źródłem przekazywania kandydatowi informacji o wyniku postępowania rekrutacyjnego.

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości.

Postępowanie kwalifikacyjne na studia I stopnia dla kandydatów:

- z tzw. **nową maturą** oparte jest na wynikach części pisemnej zewnętrznego egzaminu maturalnego. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- z tzw. **starą maturą** oparte jest na konkursie świadectw dojrzałości. Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu dojrzałości z przedmiotów objętych konkursem, wówczas brane są pod uwagę oceny końcowe z tych przedmiotów uwzględnione na świadectwie ukończenia szkoły.
- laureatów i finalistów olimpiad i konkursów: w zależności od tematyki konkursu lub olimpiady uwzględnia się zasady preferencyjne.

Przedmioty maturalne uwzględniane w rekrutacji: język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia
Mnożniki stosowane w ocenie konkursowej

	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Język obcy:	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru:	2,0	4,0

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający dyplom inżyniera środowiska albo dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:
tel. 81 445 66 45, rekrutacja@up.lublin.pl

Wydział Inżynierii Produkcji
ul. Gęboka 28, 20-612 Lublin
tel. 81 531 96 69 dziekanat.wip@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/inzynieria-srodowiska



INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I i II stopnia
studia niestacjonarne I i II stopnia



WYDZIAŁ
INŻYNIERII PRODUKCJI

Kształcimy praktycznie!



Inżynieria środowiska to praktyczny kierunek studiów o charakterze inżynieryjno-technicznym.

Studia przygotowują absolwentów do projektowania, budowy oraz eksploatacji obiektów i urządzeń inżynierskich obejmujących przede wszystkim:

- sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, klimatyzacyjne i gazowe,
- sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne,
- systemy ujmowania i uzdatniania wód,
- zbiorowe i przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- obiekty melioracyjne i budownictwa wodnego,
- systemy energetyczne,
- systemy zagospodarowania, unieszkodliwienia i recyklingu odpadów,
- systemy oczyszczania powietrza,
- systemy rekultywacji wód i gleb.

Specjalności (studia II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne)

Gospodarka wodno-ściekowa

Alternatywne źródła energii

Gospodarka odpadami

Absolwent kierunku jest specjalistą z zakresu rozwiązywania zadań o charakterze projektowym, inwestycyjnym i eksploatacyjnym sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, mających na celu zaspokojenie potrzeb bytowych społeczeństwa, z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska przyrodniczego i zrównoważonego rozwoju terenów wiejskich i zurbanizowanych.

Perspektywy zawodowe

- biura projektowe
- nadzór budowlany
- przedsiębiorstwa gospodarki komunalnej,
- przedsiębiorstwa zajmujące się projektowaniem, wykonawstwem i eksploatacją systemów zaopatrzenia w wodę i ciepło, oczyszczania ścieków, ochrony powietrza, zagospodarowania i unieszkodliwiania odpadów itp.,
- jednostki administracji państwowej i samorządowej,
- jednostki naukowo-badawcze i szkolnictwo,
- fundacje i organizacje pozarządowe związane z inżynierią środowiska,
- własna działalność gospodarcza.

Stawiamy na praktykę

- zajęcia terenowe i praktyczne
- samodzielne przeprowadzanie badań w trakcie zajęć
- praktyki obowiązkowe (4 tyg.) i ponadprogramowe,
- staże i praktyki zagraniczne
- wymiana międzynarodowa i krajowa
- wsparcie Biura Kształcenia Praktycznego i Rozwoju Kompetencji
- lektoraty z języków obcych uwzględniające słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku
- możliwość rozwijania zainteresowań w studenckich kotłach naukowych i organizacjach studenckich.

