

# Inżynieria komunalna

Rodzaj studiów: inżynierskie

Tytuł zawodowy: inżynier

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 7 semestrów(3,5 roku)

Czesne: 5200 PLN / rok



## O KIERUNKU

Absolwent posiada:

- wiedzę z podstaw gospodarki komunalnej
- problematyki zaopatrzenia w wodę
- sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- technologii uzdatniania wód i oczyszczania ścieków
- zarządzaniem infrastrukturą techniczną budynków
- procesów uciążliwych ekologicznie
- zastosowanych technik informacyjnych w monitoringu środowiska,

**Absolwent/ka potrafi rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosować technologie właściwe dla kierunku studiów.**

## PERSPEKTYWY ZAWODOWE

Absolwent może znaleźć zatrudnienie jako:

- pracownik zakładów komunalnych
- w firmach zarządzających nieruchomościami,
- w firmach zajmujących się gospodarką wodno-ściekową,
- pracownik zakładów termicznej przeróbki odpadów, zakładów zajmujących się recyklingiem i zagospodarowanie odpadów,
- pracownik firm projektowych, instalacyjnych, handlowych i usługowych działających w obszarze gospodarki komunalnej.

## ZASADY KWALIFIKACJI

Rekrutacja odbywa się na zasadzie konkursu świadectw egzaminu maturalnego.

Przelicz swoje oceny według wzoru [link](#).

**Wymagane przedmioty:**

- do wyboru: **matematyka, fizyka, biologia, geografia, chemia**
- do wyboru: **matematyka, fizyka, biologia, geografia, chemia, język obcy, informatyka**