

TECHNIK INŻYNIERII SANITARNEJ



Technik inżynierii sanitarnej to kierunek przygotowujący uczniów do organizowania, prowadzenia i koordynowania prac związanych z montażem instalacji i urządzeń sanitarnych oraz obiektów sieci komunalnych.

W czasie 5-letniego pobytu w szkole nauczysz się między innymi:

- organizowania i wykonywania robót przygotowawczych związanych z budową sieci komunalnych oraz montażem instalacji sanitarnych,
- organizowania i wykonywania robót związanych z budową sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych oraz sieci i węzłów ciepłowniczych,
- organizowania i wykonywania montażu instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, • organizowania i wykonywania robót związanych z konserwacją, naprawą i modernizacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych,
- organizowania robót związanych z eksploatacją sieci komunalnych oraz instalacji sanitarnych.

Powyższe umiejętności zdobędziesz w ramach KWALIFIKACJI:

Technik inżynierii sanitarnej

BUD. 09. Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych

BUD.20. Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych;

Po zakończeniu nauki absolwenci mogą organizować roboty montażowe, opracowywać kosztorysy robót czy też prowadzić dokumentację techniczną. Technik inżynierii sanitarnej pracuje w firmach zajmujących się budową i utrzymaniem sieci wodociągowych, ciepłowniczych, gazowych i kanalizacyjnych, zarówno zewnętrznych, czyli między budynkami jak i wewnętrznych - w budynkach.

Absolwent tego kierunku znajdzie zatrudnienie w:

- firmach budowlanych,
- instalatorskich,
- w przedsiębiorstwach wodno-kanalizacyjnych,

- energetyki cieplnej i zakładach gazowniczych,
- państwowym nadzorem budowlanym,
- firmach zajmujących się dystrybucją materiałów i urządzeń