

# TECHNIK INŻYNIERII SANITARNEJ

## ***Czym zajmuje się technik inżynierii sanitarnej?***

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

## ***Czego będziesz się uczył, gdy wybierzesz ten zawód?***

- przedmiotów ogólnokształcących (w tym matematyki i języka angielskiego w zakresie rozszerzonym)
- teoretycznych i praktycznych przedmiotów zawodowych:
  - materiałoznawstwo sieci komunalnych i instalacji sanitarnej
  - zarys budownictwa
  - prowadzenie działalności gospodarczej
  - sieci i instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
  - sieci i instalacje gazowe
  - sieci ciepłownicze i instalacje grzewcze
  - instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
  - język obcy zawodowy
- umiejętności praktycznych podczas praktyk zawodowych

## ***Po ukończeniu szkoły absolwent może:***

- uzyskać tytuł technika , jeżeli zda egzaminy z dwóch kwalifikacji:
  - BD.05 Wykonywanie robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci i instalacji sanitarnych
  - BD.22 Organizacja robót związanych z budową, montażem i eksploatacją sieci oraz instalacji sanitarnych
- przystąpić do matury i kontynuować naukę na studiach wyższych
- podjąć pracę zawodową

## ***Gdzie może pracować technik inżynierii sanitarnej?***

- w firmach budowlanych;
  - w firmach i instytucjach zajmujących się eksploatacją budynków;
  - w przedsiębiorstwach komunalnych;
  - w przedsiębiorstwach ciepłowniczych;
  - w przedsiębiorstwach wytwarzających ciepło i energię;
  - w przemyśle i przetwórstwie;
  - w chłodnictwie i klimatyzacji ;
  - w biurach projektowych i konsultingowych;
- Może również prowadzić własną firmę;