

TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI

Czym zajmuje się technik inżynierii środowiska i melioracji ?

- organizowania i prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i eksploatacją obiektów gospodarki wodnej;
- organizowania i prowadzenia robót związanych z wykonywaniem i utrzymaniem dróg dojazdowych do gruntów rolnych;
- organizowania i prowadzenia robót regulacyjnych na małych ciekach wodnych;
- organizowania i wykonywania robót melioracyjnych;

Czego będziesz się uczył, gdy wybierzesz ten zawód?

- przedmiotów ogólnokształcących (w tym matematyki i języka angielskiego w zakresie rozszerzonym)
- teoretycznych i praktycznych przedmiotów zawodowych:
 - budownictwo i obiekty inżynierii środowiskowej
 - melioracje wodne
 - działalność gospodarcza
 - organizacja budownictwa w inżynierii środowiska i melioracji
 - kontrola jakości w inżynierii środowiska i melioracji
 - prace melioracyjne
 - podstawy ochrony środowiska
- umiejętności praktycznych podczas praktyk zawodowych

Po ukończeniu szkoły absolwent może:

- uzyskać tytuł technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, jeżeli zda egzaminy z dwóch kwalifikacji:
 - RL.23 Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska
 - RL.24 Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych
- przystąpić do matury i kontynuować naukę na studiach wyższych
- podjąć pracę zawodową

Gdzie może pracować technik ?

- Przedsiębiorstwa świadczące usługi z zakresu:
 - wykonywania i eksploatacji sieci melioracyjnych;
 - budowy obiektów przeciwpowodziowych;
 - wykonywanie sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych;
 - w zakresie budowy i remontu dróg
- różnego typu placówki zajmujące się gospodarką komunalną i budownictwem;
- biura projektowe i geodezyjne;
- związane z gospodarką wodną;
- samodzielne prowadzenie działalności gospodarczej;