

Technik inżynierii środowiska i melioracji

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.21. Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska

BUD.22. Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych

Kształcenie w zawodzie *TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI* odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik inżynierii środowiska i melioracji powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji BUD.21. Organizacja i prowadzenie robót związanych z budową obiektów inżynierii środowiska:

- a) organizowania i prowadzenia robót związanych z budową obiektów gospodarki wodno-ściekowej,
- b) organizowania i prowadzenia robót związanych z budową obiektów gospodarki odpadami,
- c) organizowania i prowadzenia robót związanych z budową dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych;

i w zakresie kwalifikacji BUD.22. Organizacja i prowadzenie robót melioracyjnych:

- a) organizowania i prowadzenia robót związanych z regulacją małych cieków wodnych oraz budową obiektów przeciwpowodziowych,
- b) organizowania i prowadzenia robót związanych z odwadnianiem terenów,
- c) nawadniania użytków rolnych,
- d) organizowania i prowadzenia robót związanych z wykonywaniem stawów rybnych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność i rzetelność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- uzdolnienia techniczne i rachunkowe;
- zdolności kierownicze;
- zdolność podejmowania szybkich i trafnych decyzji;
- zdolność nawiązania kontaktu z ludźmi;
- samodzielność i samokontrola;
- komunikatywność;
- umiejętność współdziałania w grupie;
- gotowość do ustawicznego uczenia się i dzielenia wiedzą;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie przy opracowaniu danych i dokumentacji, ale także w zespole;
- przy użyciu specjalistycznego sprzętu;
- w pomieszczeniach biurowych, na otwartej przestrzeni w obiektach związanych z systemami wodociągowymi oraz kanalizacyjnymi;
- w trakcie podróży służbowych;
- raczej w trybie jednozmianowym.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach wykonujących prace związane z budową obiektów gospodarki wodnej;
- w firmach usługowych świadczących usługi związane z melioracją i inżynierią środowiska;
- w firmach zajmujących się gospodarką przestrzenną i komunalną;
- w firmach zajmujących się melioracją i zagospodarowaniem użytków rolnych;
- w jednostkach samorządu terytorialnego;
- we własnej firmie świadczącej usługi dla ludności.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI
ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



PIĘCIOLETNIE TECHNIKUM

kształące w zawodzie
technik inżynierii środowiska
i melioracji
oraz zdanie egzaminów zawodowych
z zakresu kwalifikacji
BUD.21. Organizacja
i prowadzenie robót związanych
z budową obiektów inżynierii
środowiska oraz opracowywanie
wyników tych pomiarów
oraz
BUD.22. Organizacja i prowadzenie
robót melioracyjnych

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
BUD.21. Organizacja
i prowadzenie robót związanych
z budową obiektów inżynierii
środowiska
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
BUD.22. Organizacja i prowadzenie
robót melioracyjnych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wykształcenie średnie lub średnie
branżowe

