

Technik Ochrony Środowiska – możliwości zatrudnienia

Absolwent technikum ochrony środowiska potrafi dokonać oceny stanu środowiska naturalnego. Wie jak przeciwdziałać niekorzystnym zmianom mogącym zachodzić w środowisku. Samodzielnie wykonuje badania laboratoryjne wody, ścieków, gleby i powietrza.

Technik Ochrony środowiska potrafi interpretować wyniki badań, wyciągać wnioski, sporządzać dokumentację techniczną. Wie jak uzdatnia się wodę do picia, jak oczyszcza się ścieki, a także jak należy unieszkodliwiać odpady oraz jak zmniejszyć zanieczyszczenia powietrza i uciążliwość hałasu.

Technik ochrony środowiska może podjąć pracę w:

- terenowych organach administracji państwowej w zakresie ochrony środowiska, np. Wydziałach Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego lub Urzędu Gminy,
- działach ochrony środowiska zakładów przemysłowych,
- stacjach uzdatniania wody i oczyszczalniach ścieków,
- zakładach gospodarki odpadami w tym toksycznymi,
- laboratoriach badań i kontroli środowiska, np. w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska,
- prywatnych przedsiębiorstwach ochrony środowiska,
- prywatnych przedsiębiorstwach specjalistycznych, np. prowadzących badania środowiska na stanowiskach pracy.
- pracowniach biur projektowych,
- zakładach z nowoczesnymi procesami w zakresie odnawialnych źródeł energii,

Predyspozycje zawodowe:

- świadomość ekologiczna,
- zainteresowanie nowymi technologiami,
- umiejętność pracy w zespole.
- sprawność fizyczna,
- koncentracja,
- analityczny umysł,
- odporność na zmienne wpływy środowiska pracy,
- komunikatywność.

Możliwości dalszego kształcenia

W czasie nauki uczniowie zdają 2 egzaminy potwierdzające kwalifikacje zawodowe.

Pomyślnie zdane egzaminy oraz ukończenie szkoły nadają tytuł **Technika Ochrony Środowiska**.