

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA



Technik ochrony środowiska zdobywa wiedzę i umiejętności z zakresu:

- podstawowych zjawisk zachodzących w środowisku, skutków zanieczyszczenia i przeciwdziałania jego degradacji oraz racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska,
- obsługi przyrządów meteorologicznych i urządzeń do pomiarów zanieczyszczeń środowiska, metod składowania odpadów i ich utylizacji, uzdatniania wody oraz sposobów ochrony atmosfery i gleby,
- prowadzenia monitoringu środowiska, wykonywania pomiarów w terenie oraz analiz jakościowych i ilościowych w laboratoriach,
- wykorzystania komputera oraz specjalistycznych programów wspomagających projektowanie w swojej pracy.



Technik ochrony środowiska może być zatrudniony w :

- ośrodkach badań i kontroli środowiska,
- stacjach sanitarno - epidemiologicznych,
- działach ochrony środowiska zakładów przemysłowych i terenowych organów administracji,
- miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji,
- stacjach uzdatniania wody i oczyszczalniach ścieków, zakładach unieszkodliwiania odpadów,
- ośrodkach badawczo-rozwojowych zajmujących się ochroną środowiska,
- pracowniach ochrony środowiska biur projektowych,

- prywatnych przedsiębiorstwach specjalistycznych.

Ze względu na duże zapotrzebowanie na tego typu specjalistów na rynku pracy, istnieje możliwość zatrudnienia bezpośrednio po ukończeniu szkoły.

Absolwenci technikum ochrony środowiska mogą kontynuować naukę na wyższych uczelniach m.in. wydziałach inżynierii środowiska, budownictwa, ochrony środowiska.