



Technik ochrony środowiska

Technik ochrony środowiska to kierunek przyszłości. W dobie polityki ekologicznej Polski i Unii Europejskiej, należy do pierwszej piątki zawodów, w których poszukuje się specjalistów-inżynierów ochrony środowiska. To kierunek zamawiany przez wyższe uczelnie i promowany stypendium finansowym.

Przedmioty zawodowe w technikum ochrony środowiska:

- Stan i zasoby środowiska
- Ochrona wód
- Gospodarka odpadami
- Monitoring środowiska
- Ochrona powietrza
- Organizacja prac w ochronie środowiska

Uzyskiwane kwalifikacje

- R.7. Ocena stanu środowiska
- R.8. Planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska

Atuty Technikum Ochrony Środowiska:

- nowoczesne, dobrze wyposażone szkolne laboratorium
- zajęcia terenowe- badanie stanu środowiska
- dodatkowe zajęcia unijne z dziedziny ochrony środowiska
- płatne praktyki zawodowe
- bezpłatne wycieczki zawodowe
- aktywna działalność na rzecz ochrony środowiska we współpracy z samorządem lokalnym i proekologicznymi organizacjami samorządowymi.

Absolwenci technikum ochrony środowiska mogą kontynuować naukę na różnych kierunkach studiów, między innymi związanych z ochroną środowiska, ale także związanych z biologią, chemią czy znajomością języków obcych, np.: biologia, technologia żywności, biotechnologia, kosmetologia, chemia, leśnictwo.

Po ukończeniu Technikum Ochrony Środowiska możesz podjąć pracę między innymi w:

- laboratoriach chemicznych,
- działach ochrony środowiska zakładów przemysłowych,
- miejskich wodociągach,
- stacjach uzdatniania,
- oczyszczalniach ścieków,
- zakładach zajmujących się gospodarką odpadami,
- w inspektoratach ochrony środowiska i stacjach sanitarno- epidemiologicznych

Perspektywy zawodowe:

- **samodzielna działalność zawodowa** : projektowanie systemów wodociągowych, kanalizacyjnych, grzewczych, ciepłowniczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych
- w branży budowlanej
- w biurach planowania przestrzennego
- w funduszach i fundacjach (Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska)

Zajęcia praktyczne w laboratorium





Zajęcia terenowe



