

1. Technik ochrony środowiska to kierunek przyszłości. W dobie polityki ekologicznej Polski i Unii Europejskiej, należy do pierwszej piątki zawodów, w których poszukuje się specjalistów. Absolwenci tego kierunku są poszukiwani przez pracodawców, którzy cenią pracownika dobrze wykształconego i potrafiącego szybko reagować na zmieniającą się rzeczywistość. Wiedza i umiejętności zdobyte w Technikum umożliwiają podjęcie interesującej pracy lub studiów. Wiele uczelni prowadzi kierunki związane z ochroną środowiska ponieważ jest to jeden z ważniejszych priorytetów Unii Europejskiej. Wiąza się z tym znaczne nakłady finansowe, stypendia dla studentów, staże, możliwość korzystania z funduszy unijnych.

2. Informacja dodatkowe- zajęcia prowadzone są we współpracy z instytucjami i uczelniami wyższymi związanymi z ochroną środowiska takimi jak : Wojewódzki Inspektorat Środowiska, Magurski Park Narodowy , PWSZ w Krośnie, Politechnika Rzeszowska.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia

a) Kwalifikacja 1:

RL.08. Ocena stanu środowiska

b) Kwalifikacja 2:

RL.09. Planowanie i wykonywanie zadań związanych z ochroną środowiska

4. Sylwetka absolwenta

Absolwent kończący szkołę w zawodzie **technik ochrony środowiska** będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- badania stanu środowiska
- określania zmian zachodzących w środowisku na skutek działalności człowieka,
- monitorowania poziomu zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby
- sporządzania bilansów zanieczyszczeń
- planowania i prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami
- obliczania opłat środowiskowych
- prowadzenia sprawozdawczości odnośnie korzystania ze środowiska
- posługiwania się w praktyce aktami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska.

5. Technik ochrony środowiska znajdzie zatrudnienie w:

- organach administracji państwowej i samorządowej,
- agendach Unii Europejskiej,
- komórkach ochrony środowiska zakładów przemysłowych,
- instytucjach kontroli jakości środowiska
- oczyszczalniach ścieków
- stacjach uzdatnienia wody
- zakładach utylizacji odpadów
- parkach narodowych

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Zajęcia odbywają się w nowoczesnie wyposażonych pracowniach ; chemicznych, biologicznych i informatycznych pod kierunkiem fachowej kadry nauczycieli. Miesięczna praktyka w firmach i zakładach pracy umożliwia połączenie wiedzy teoretycznej z doświadczeniem zawodowym. To, co daje przewagę naszym absolwentom nad młodzieżą kończącą licea ogólnokształcące to właśnie umiejętności praktyczne. Opracowany w szkole program nauczania pozwala na przygotowanie do wymarzonych studiów oraz wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na rynku pracy.

Wyniki egzaminów zawodowych w Technikum Ochrony Środowiska są wyższe od średniej krajowej.





