

Technik ochrony środowiska

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

CHM.05. Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik ochrony środowiska powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji CHM.05. Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska:

- 1) monitorowania poziomu zanieczyszczeń powietrza, wód i gleb;
- 2) oceny stanu powietrza, wód i gleb;
- 3) planowania i prowadzenia gospodarki odpadami;
- 4) planowania i realizacji działań na rzecz ochrony środowiska.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ogólna dobra wydolność fizyczna;
- sprawność zmysłu dotyku;
- sprawność narządu wzroku i słuchu;
- ostrość wzroku i słuchu;
- rozróżnianie barw;
- zręczność rąk;
- zręczność palców;
- komunikatywność;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych;
- zdolności analityczne.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- wykorzystując wiedzę i umiejętności z zakresu ochrony środowiska;
- wprowadzając nowe rozwiązania dotyczące ochrony środowiska;
- najczęściej indywidualnie, czasami w zespole;
- najczęściej w systemie pracy jednoczłonowej, w stałych godzinach;
- w zależności od wykonywanego zadania, w pozycji stojącej lub siedzącej;
- w pomieszczeniach biurowych;
- w laboratoriach.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w organach administracji np. Wojewódzki lub Miejski Inspektorat Ochrony Środowiska albo oddziały terenowe;
- w stacjach sanitarno-epidemiologicznych;
- w działach ochrony środowiska zakładów przemysłowych, np. elektrociepłowniach, zakładach chemicznych, kosmetycznych, produkujących żywność, materiały budowlane, w szpitalach, na straży pożarnej;
- w miejskich i prywatnych przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji;
- w stacjach uzdatniania wody i oczyszczalniach ścieków;
- w zakładach unieszkodliwiania odpadów, w tym toksycznych;
- w pracowniach biur projektowych.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



PIĘCIOLETNIE TECHNIKUM

kształące w zawodzie
technik ochrony środowiska
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu kwalifikacji
CHM.05. Ocena stanu środowiska,
planowanie i realizacja zadań
w ochronie środowiska

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
CHM.05. Ocena stanu środowiska,
planowanie i realizacja zadań
w ochronie środowiska
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

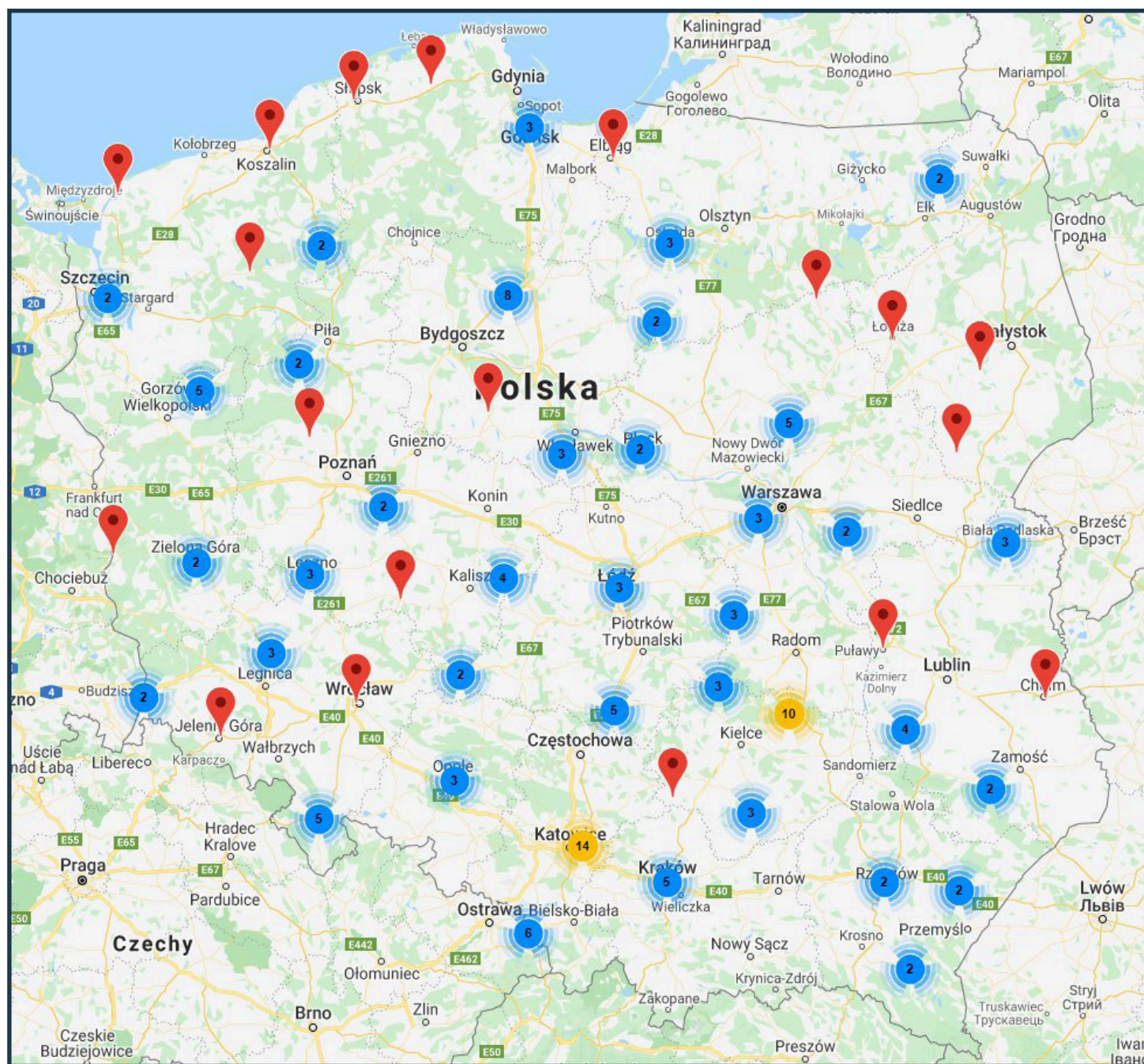
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wykształcenie średnie lub średnie
branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA* w roku szkolnym 2020/2021