

Technik przeróbki kopalin stałych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

GIW.05. Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin

GIW.11. Organizacja procesu przeróbki kopalin stałych

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK PRZERÓBKI KOPALIN STAŁYCH** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik przeróbki kopalin stałych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji GIW.05 Obsługa maszyn i urządzeń do przeróbki mechanicznej kopalin:

- a) prowadzenia procesu klasyfikacji i rozdrabniania kopalin stałych,
- b) prowadzenia procesu wzbogacania kopalin stałych,
- c) prowadzenia procesów oczyszczania wód obiegowych, zagęszczania i odwadniania mułów oraz suszenia i przeróbki osadów,
- d) prowadzenia procesów magazynowania i załadunku produktów przeróbki kopalin stałych;

i w zakresie kwalifikacji GIW.11. Organizacja procesu przeróbki kopalin stałych:

- a) organizowania procesów klasyfikacji, rozdrabniania i wzbogacania kopalin stałych,
- b) organizowania procesów transportu, magazynowania i załadunku produktów,
- c) organizowania gospodarki wodno-mułowej,
- d) organizowania utrzymania stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz obiektów budowlanych zakładu przerobczego.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- sumienność i dokładność;
- samodzielność;
- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania szybkich decyzji;
- podzielność uwagi;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- podzielność i koncentracja uwagi;
- zdolność przewidywania zagrożeń;
- brak lęku wysokości i klaustrofobii;
- gotowość do pracy w trudnych warunkach środowiskowych;
- umiejętność współpracy z innymi;
- umiejętność zarządzania zespołem, w tym zdolności kierownicze;
- ścisłe przestrzeganie przepisów i procedur w trakcie wykonywania zadań zawodowych;
- odpowiedzialność za bezpieczeństwo współpracowników;
- umiejętność bezwarunkowego podporządkowania się przełożonym.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przede wszystkim w zespole (często dwuosobowym), rzadko indywidualnie;
- w miejscach trudnodostępnych, ale także w pomieszczeniach zamkniętych;
- w bardzo ciężkich warunkach: w ciemności, w wymuszonej pozycji ciała, w wysokiej temperaturze, pyłe i kurzu;
- przy sztucznym, słabym oświetleniu i wymuszonej wentylacji, czasem słabym ogrzewaniu;
- posługując się specjalistycznym sprzętem i narzędziami ręcznymi wymagającymi siły fizycznej;
- w podziemnych wyrobiskach z wysoką wilgotnością i temperaturą, wyższym ciśnieniem powietrza i obniżonym stężeniem tlenu, w zapyleniu i hałasie;
- w zmianowym systemie pracy.

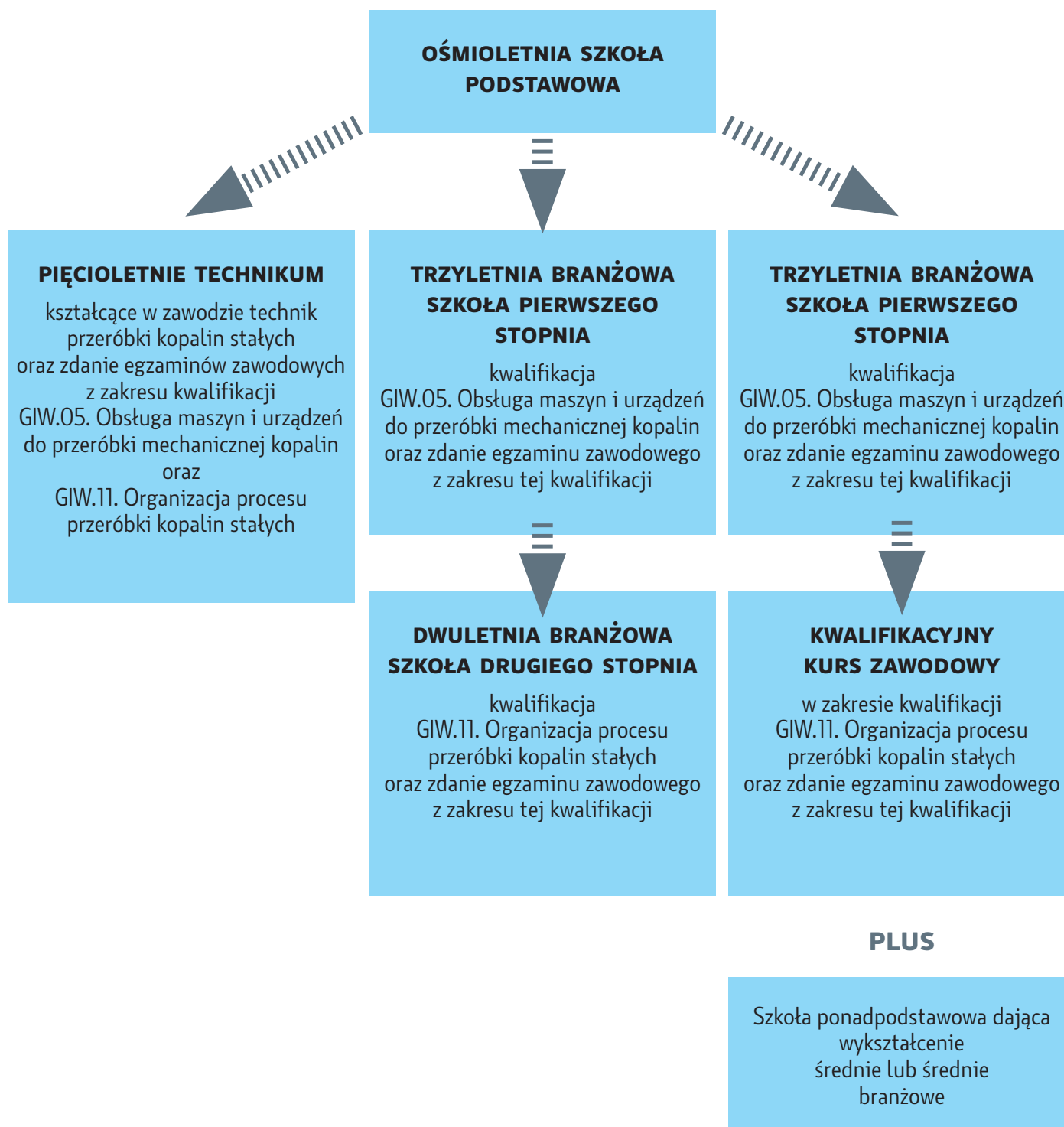
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w kopalniach,
- w zakładach przeróbczych.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PRZERÓBKI KOPALIN STAŁYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PRZERÓBKI KOPALIN STAŁYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
GIW.05. Obsługa maszyn i urządzeń
do przeróbki mechanicznej kopalin
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
GIW.11. Organizacja procesu
przeróbki kopalin stałych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

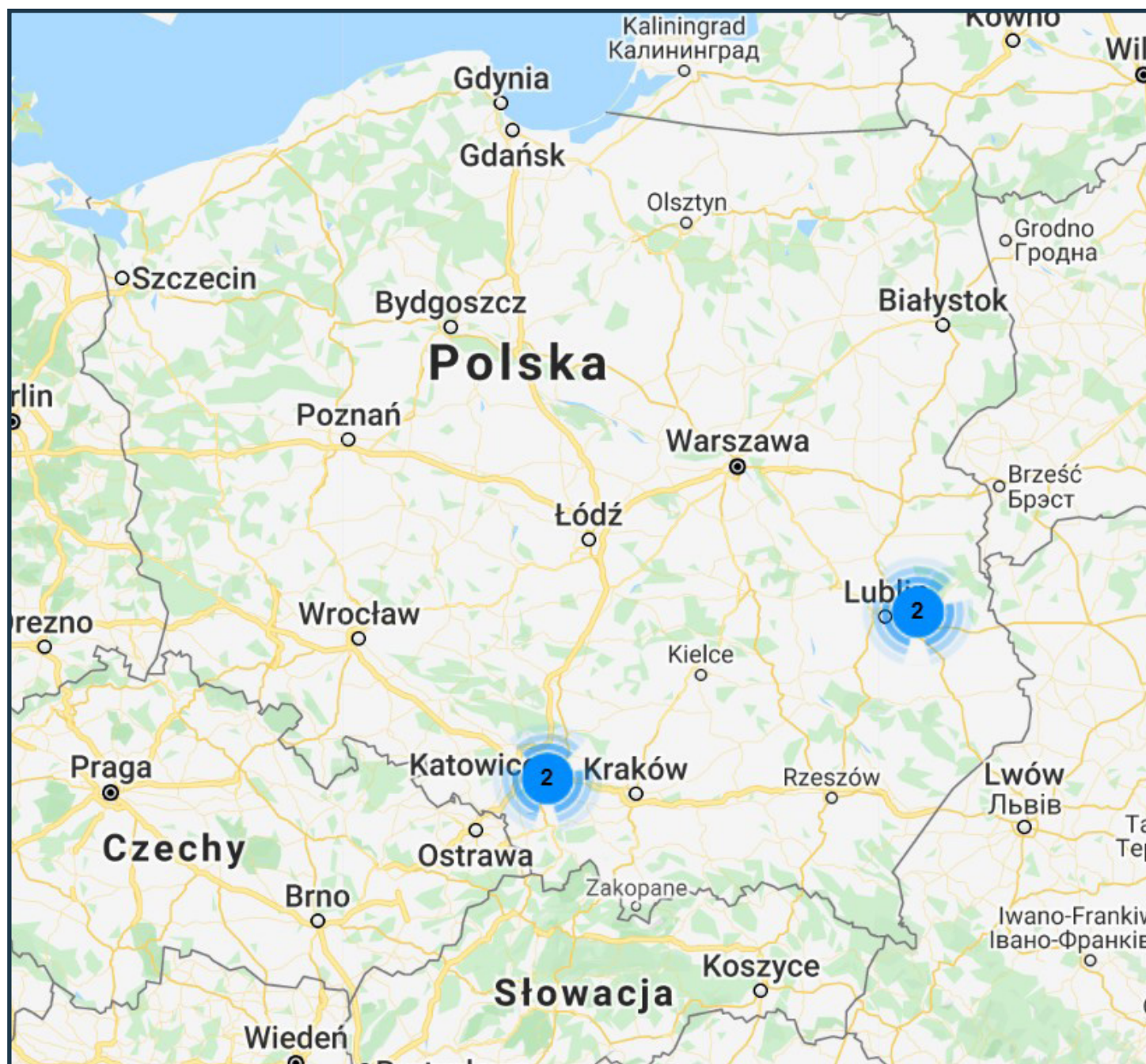
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wykształcenie średnie lub średnie
branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK PRZERÓBKİ KOPALIN STAŁYCH

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 PRZERÓBKİ KOPALIN STAŁYCH* w roku szkolnym 2020/2021