

Technik przemysłu metalurgicznego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

MTL.03. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego

MTL.05. Organizacja i prowadzenie procesów metalurgicznych

Kształcenie w zawodzie *TECHNIK PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO* 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 przemysłu metalurgicznego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji MTL.03. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego:

- a) przygotowania maszyn i urządzeń do prowadzenia procesów metalurgicznych, zgodnie z dokumentacją technologiczną,
- b) prowadzenia ruchu maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego, zgodnie z dyscypliną technologiczną,
- c) wykonywania bieżącej kontroli wyrobów,
- d) wykonywania obsługi codziennej oraz konserwacji maszyn i urządzeń metalurgicznego;

i w zakresie kwalifikacji MTL.05. Organizacja i prowadzenie procesów metalurgicznych:

- a) organizowania procesów metalurgicznych,
- b) prowadzenia procesów metalurgicznych,
- c) wykonywania rozruchu maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego,
- d) organizowania procesów kontroli wyrobów,
- e) prowadzenia procesów kontroli wyrobów,

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE CD

- f) organizowania procesów obsługi i konserwacji maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego,
- g) nadzorowania przebiegu procesów metalurgicznych, zgodnie z systemem zarządzania jakością

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- samodzielność;
- cierpliwość i samokontrola;
- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- kreatywność;
- spostrzegawczość;
- wysoka sprawność manualna;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia przestrzenna;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- zdolność podejmowania decyzji;
- podzielność uwagi;
- gotowość do ciągłej nauki;
- zdolności zarządzania zespołami ludzkimi;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek fizyczny.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w zespole;
- na samodzielnym stanowisku;
- z narzuconymi uwagami dotyczącymi technologii wykonania;
- w pomieszczeniach zamkniętych z wydzielonymi stanowiskami w biurze i na halach przemysłowych;
- przy dziennym lub sztucznym oświetleniu oraz w zapyleniu i wysokiej temperaturze;
- w trybie zmianowym.

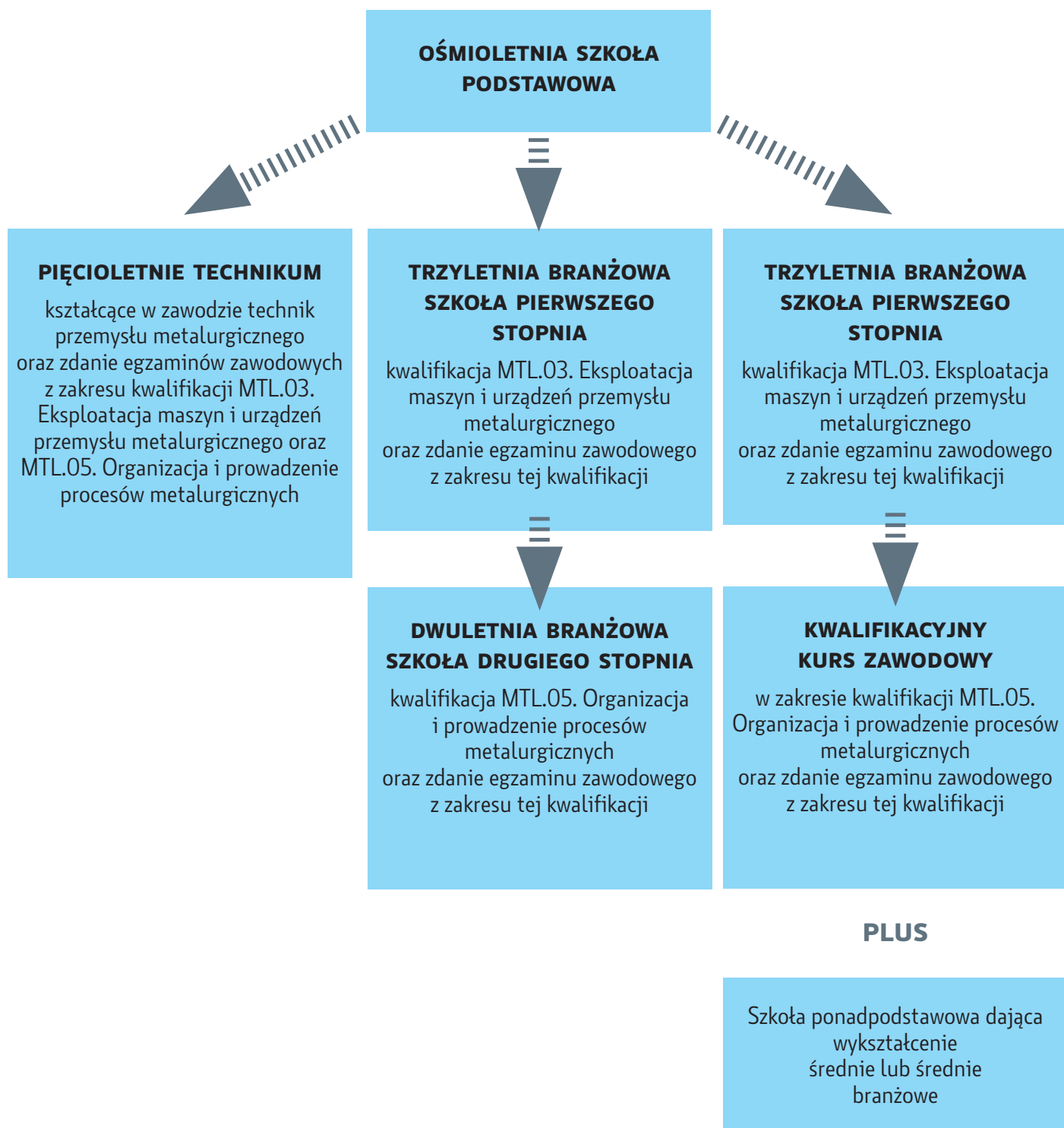
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach metalurgicznych;
- w hutach.
- w zakładach metalowych, metalurgicznych;

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
MTL.03. Eksploatacja
maszyn i urządzeń przemysłu
metalurgicznego
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
MTL.05. Organizacja
i prowadzenie procesów
metalurgicznych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

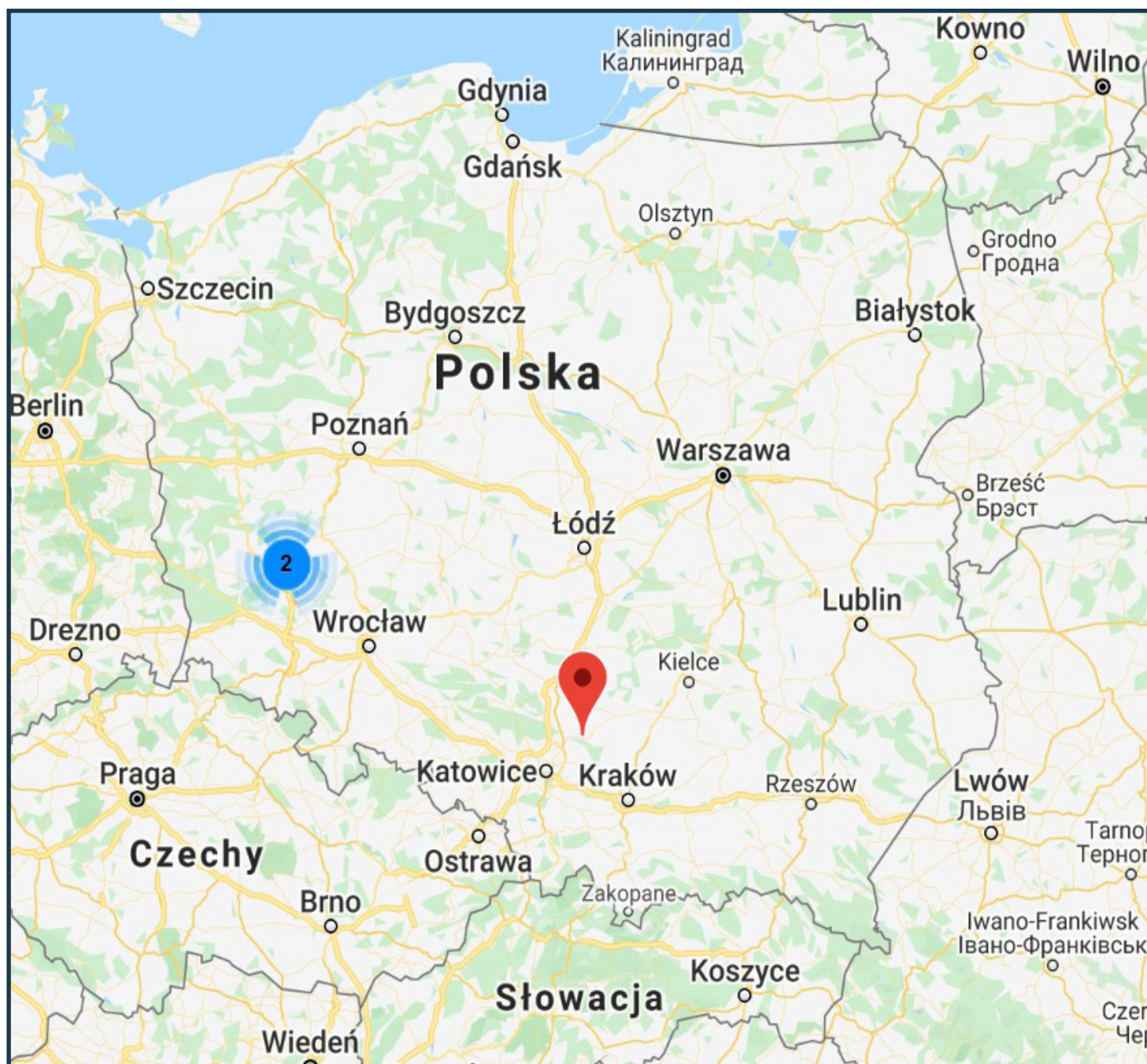
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa dająca
wyształcenie
średnie lub średnie
branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO

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 PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO* w roku szkolnym 2020/2021