

Operator maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

MTL.03. Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MTL.03.

Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego:

- 1) przygotowania maszyn i urządzeń do prowadzenia procesów metalurgicznych, zgodnie z dokumentacją technologiczną;
- 2) prowadzenia ruchu maszyn i urządzeń przemysłu metalurgicznego, zgodnie z dyscypliną technologiczną;
- 3) wykonywania bieżącej kontroli wyrobów;
- 4) wykonywania obsługi codziennej oraz konserwacji maszyn i urządzeń metalurgicznych.

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;
- 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 lub na halach przemysłowych;
- przy dziennym lub sztucznym oświetleniu;
- w zapyleniu i wysokiej temperaturze;
- w trybie zmianowym.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

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

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

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

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO
ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

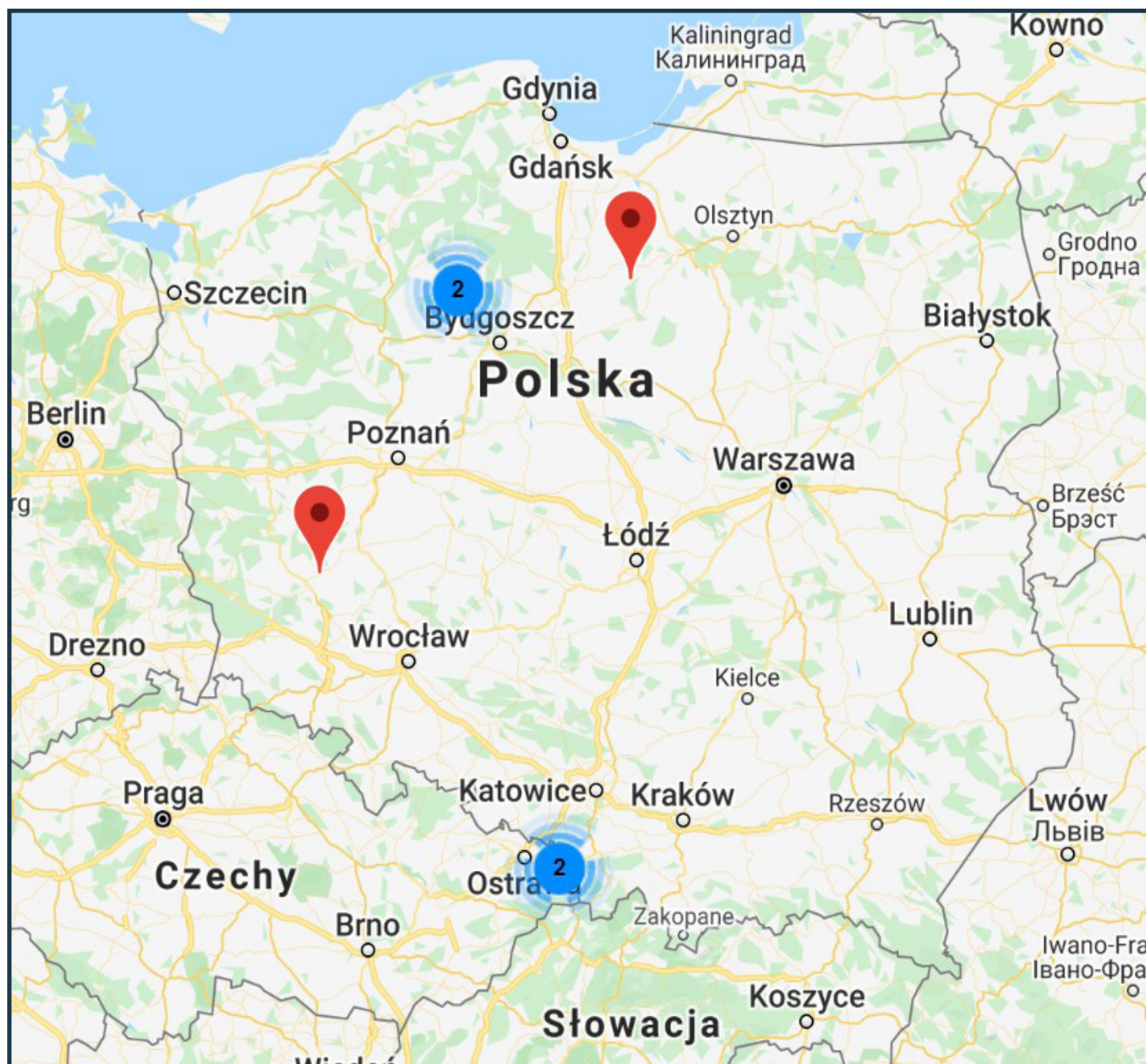
KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY

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

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ 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 *OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU METALURGICZNEGO* w roku szkolnym 2020/2021