

# Operator maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### BUD.13. Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO ROBÓT ZIEMNYCH I DROGOWYCH* 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 do robót ziemnych i drogowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD.13.

Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych:

- 1) obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych w robotach ziemnych i drogowych;
- 2) wykonywanie czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń drogowych;
- 3) wykonywanie robót związanych z budową dróg i drogowych obiektów inżynierskich oraz typowych budowli ziemnych;
- 4) wykonywanie robót związanych z utrzymaniem dróg i drogowych obiektów inżynierskich, w tym robót ziemnych oraz związanych z wbudowywaniem mieszanek mineralno-asfaltowych.

## PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- widzenie głębi, które umożliwia ocenę odległości oraz dobre widzenie o zmroku;
- refleks;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność i rzetelność;
- odporność emocjonalna;
- operatywność i skuteczność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych;
- wychodzenie z własną inicjatywą.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie, ale pod nadzorem;
- prawie zawsze w pozycji siedzącej;
- na wolnym powietrzu, na terenie budowy dróg, na jezdniach i chodnikach dróg;
- często w systemie wielozmianowym;
- w zmiennych warunkach atmosferycznych.

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w przedsiębiorstwach ogólnobudowlanych i drogowych;
- w firmach zajmujących się robotami ziemnymi;
- w przedsiębiorstwach zajmujących się utrzymaniem czystości w miastach;
- w kopalniach odkrywkowych;
- w zakładach złomu i metali kolorowych;
- w przedsiębiorstwach zajmujących się utrzymaniem zieleni miejskiej;
- we własnej firmie.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO ROBÓT ZIEMNYCH I DROGOWYCH**

**ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE**  
**OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO ROBÓT ZIEMNYCH I DROGOWYCH**  
ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

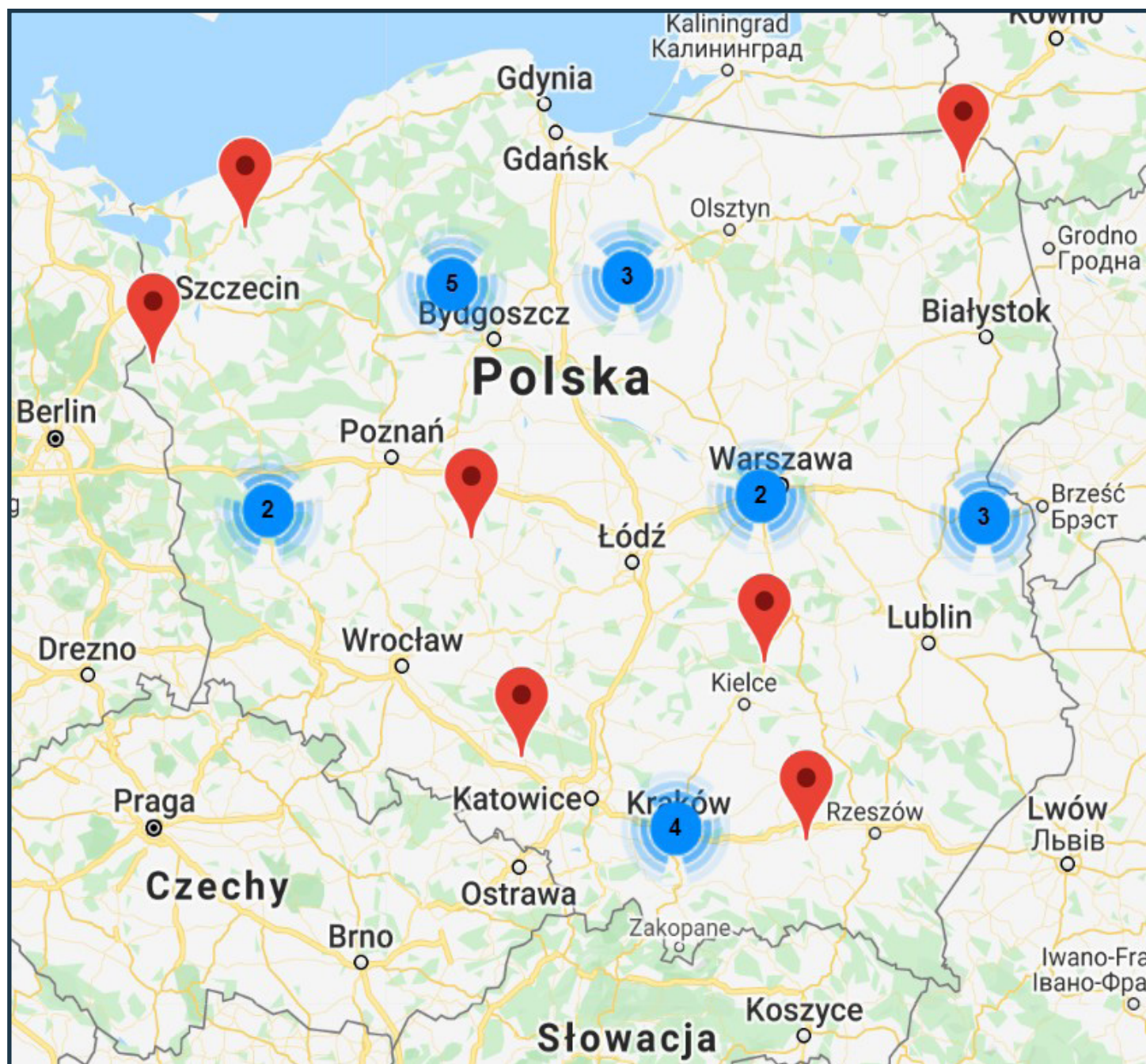
**KWALIFIKACYJNY  
KURS ZAWODOWY**

w zakresie  
kwalifikacji BUD.13. Eksploatacja  
maszyn i urządzeń do robót  
ziemnych i drogowych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO ROBÓT ZIEMNYCH I DROGOWYCH

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 DO ROBÓT ZIEMNYCH I DROGOWYCH* w roku szkolnym 2020/2021