

Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

DRM.02. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego

Kształcenie w zawodzie *MECHANIK-OPERATOR MASZYN DO PRODUKCJI DRZEWEJ* odbywa się:

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

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji DRM.02. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego:

- 1) montowania maszyn i urządzeń do produkcji drzewnej;
- 2) obsługiwanie maszyn i urządzeń podczas produkcji drzewnej;
- 3) kontrolowania i nadzorowania pracy maszyn i urządzeń do produkcji drzewnej;
- 4) wykonywania przeglądów, napraw i konserwacji maszyn i urządzeń.

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- wysoka sprawność manualna;
- zmysł równowagi;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia przestrzenna;
- cierpliwość;
- dokładność;
- odporność na stres;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- wysoka sprawność fizyczna;
- podzielność uwagi;
- umiejętność współpracy w zespole;
- odpowiedzialność;
- rzetelność;
- zdyscyplinowanie;
- samodzielność;
- spostrzegawczość;
- elastyczność.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w pomieszczeniach zamkniętych, warsztatowych lub w halach maszyn, przy produkcji płyt i sklejek, przy obróbce i uszlachetnianiu płyt oraz materiałów drzewnych (w zakładach: meblarskich, stolarki budowlanej);
- na zewnątrz budynków uczestnicząc w procesie przygotowania i obróbki drewna (np. tartaki);
- często w warunkach hałasu i zapylenia, w kontakcie ze środkami chemicznymi;
- 8 godzin, czasem w trybie zmianowym lub w czasie nienormowanym w przypadku założenia własnej działalności gospodarczej;
- głównie w pozycji stojącej.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych związanych z przetwórstwem drzewnym;
- w zakładach celulozowo-papierniczych;
- w stolarniach i zakładach meblarskich wykonując wyroby z drewna;
- w przedsiębiorstwach zajmujących się stolarką budowlaną i galanterią drzewną;
- w przedsiębiorstwach produkujących konstrukcje budowlane z drewna, sklejek i płyt drewnopochodnych;
- w fabrykach produkujących płyty drewnopochodne;
- w sklepach i firmach sprzedających maszyny i urządzenia dla przemysłu drzewnego;
- we własnej firmie.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
MECHANIK-OPERATOR MASZYN DO PRODUKCJI DRZEWNEJ**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalifikacja
DRM.02. Montaż i obsługa maszyn
i urządzeń przemysłu drzewnego
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji lub
egzaminu czeladniczego

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
MECHANIK-OPERATOR MASZYN DO PRODUKCJI DRZEWNEJ**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

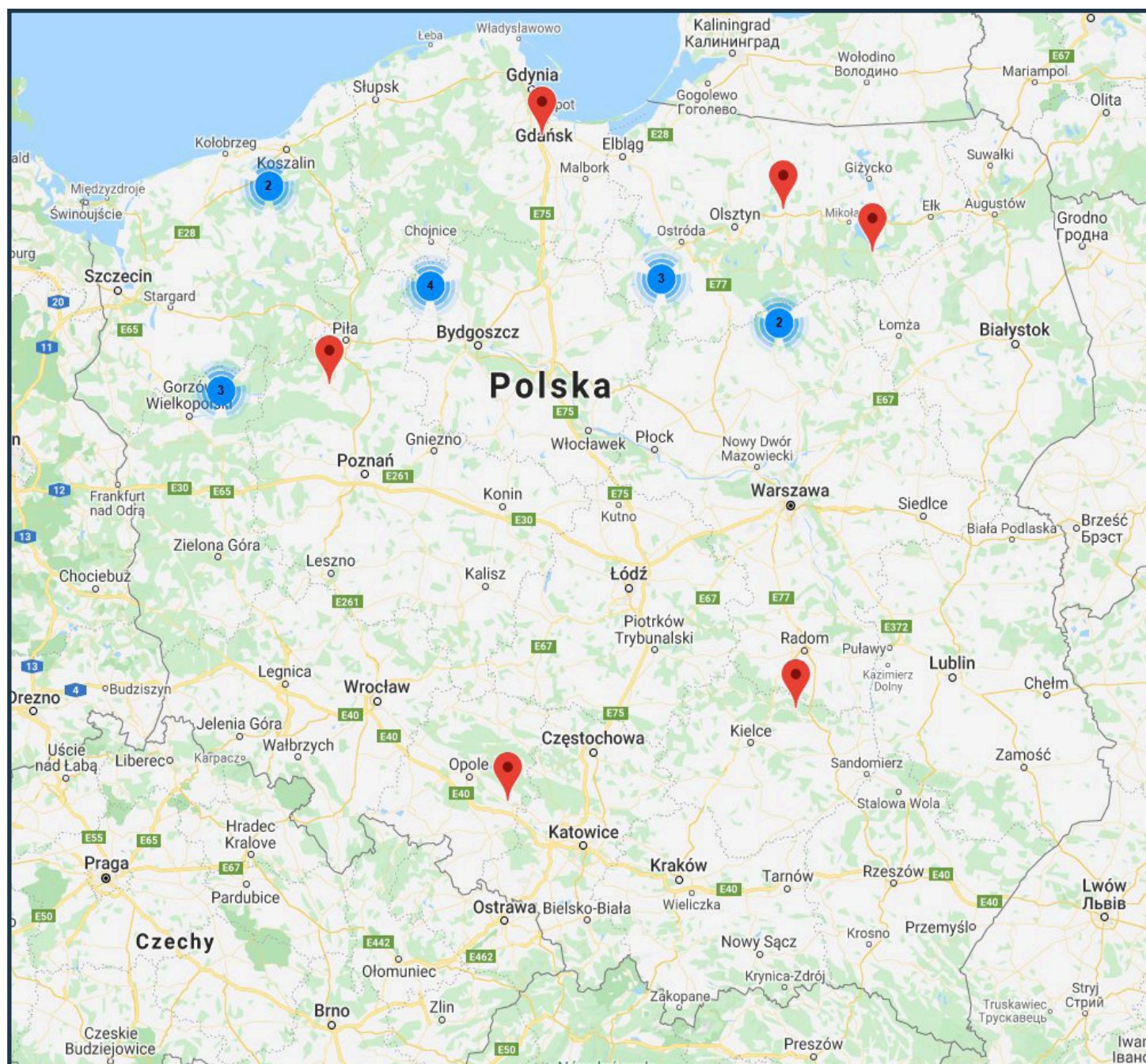
**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji
DRM.02. Montaż i obsługa
maszyn i urządzeń przemysłu
drzewnego
oraz zdanie egzaminu
zawodowego z zakresu tej
kwalifikacji

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE MECHANIK-OPERATOR MASZYN DO PRODUKCJI DRZEWEJ

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 *MECHANIK-OPERATOR MASZYN DO PRODUKCJI DRZEWEJ* w roku szkolnym 2020/2021