

# Mechanik-monter maszyn i urządzeń

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

Kształcenie w zawodzie *MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ* odbywa się:

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

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik-monter maszyn i urządzeń powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń:

- 1) montowania maszyn i urządzeń;
- 2) obsługiwanie maszyn i urządzeń;
- 3) instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zręczność rąk i palców;
- wysokie zdolności manualne;
- spostrzegawczość;
- odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności;
- uzdolnienia techniczne;
- komunikatywność (kontakt z klientami i kontrahentami);
- wytrwałość;
- cierpliwość;
- dokładność i precyzja;
- zdolność koncentracji;
- podzielność uwagi;
- zdolność do pracy w szybkim tempie;
- umiejętność współdziałania i pracy w zespole.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- wykorzystując wiedzę z zakresu techniki i mechaniki;
- tworząc od podstaw do samego końca skomplikowane technicznie przedmioty;
- działając zadaniowo;
- pracując samodzielnie i zespołowo;
- w pomieszczeniach zamkniętych lub na otwartych przestrzeniach;
- zazwyczaj w stałych godzinach pracy, w systemie zmianowym, z możliwymi nadgodzinami;
- czasami w hałasie spowodowanym pracą niektórych maszyn.

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w małych, średnich i dużych zakładach wymagających montażu, obsługi i naprawy maszyn urządzeń mechanicznych;
- jako przedstawiciel handlowy, sprzedawca w sklepie z narzędziami, elektronarzędziami, materiałami metalowymi itd.;
- w warsztatach samochodowych;
- w autoryzowanych i nieautoryzowanych stacjach obsługi samochodów;
- w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego;
- w przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych;
- w działach gospodarki zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych;
- podejmując własną działalność gospodarczą w branży motoryzacyjnej.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA  
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA  
SZKOŁA PIERWSZEGO  
STOPNIA**

kwalifikacja  
MEC.03. Montaż i obsługa maszyn  
i urządzeń  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji lub  
egzaminu czeladniczego

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

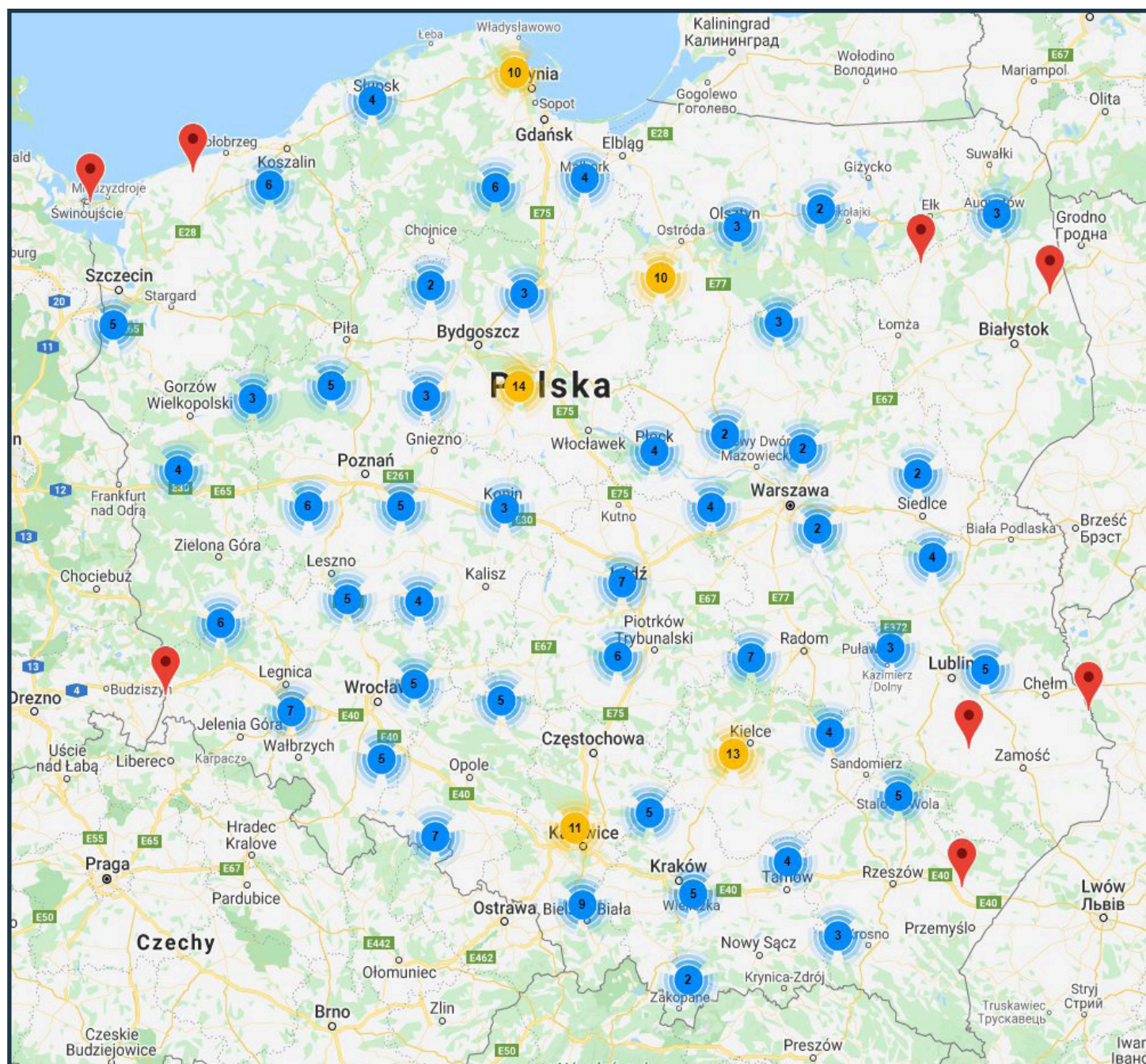
**KWALIFIKACYJNY  
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji MEC.03.  
Montaż i obsługa maszyn i urządzeń  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE MECHANIK-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

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-MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ* w roku szkolnym 2020/2021