

# Ślusarz

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Kształcenie w zawodzie ŚLUSARZ odbywa się:

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

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie ślusarz powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi:

- 1) wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej;
- 2) wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej;
- 3) wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi;
- 4) naprawy i konserwacji elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- zręczność rąk i palców;
- spostrzegawczość;
- odporność na stres związany z monotonią wykonywanych czynności;
- kreatywność;
- wyobraźnia przestrzenna i wrażliwość estetyczna;
- uzdolnienia techniczne;
- komunikatywność (kontakt z klientami i kontrahentami);
- wytrwałość;
- cierpliwość;
- dokładność;
- zdolność koncentracji;
- podzielność uwagi;
- zdolność do pracy w szybkim tempie;
- uzdolnienia artystyczne, plastyczne oraz techniczne;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- dobra kondycja fizyczna.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie;
- najczęściej w pomieszczeniach zamkniętych, ale w przypadku niektórych specjalizacji na świeżym powietrzu (np. ślusarz konstrukcji stalowych);
- wykonując rutynowe czynności, ale w niektórych przypadkach będziesz musiał wykazać się pomysłowością, zmysłem artystycznym;
- przeważnie 6–8 godzin dziennie;
- w stałych godzinach pracy lub w przypadku pracy chałupniczej w domu, zgodnie z przyjętymi terminami realizacji zamówień;
- najczęściej w pozycji siedzącej;
- w kontakcie z klientami, kontrahentami;
- wykorzystując tradycyjne wzory i sploty lub wymyślając zupełnie nowe formy;
- czasami w hałasie spowodowanym pracą niektórych maszyn, np. wiertarki stołowej, szlifierki;
- odtwórczo (wykonując gotowe wzory) lub twórczo (samodzielnie opracowując nowe wzory).

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w warsztatach samochodowych;
- na budowach;
- w firmach instalacyjnych;
- w serwisach naprawy sprzętu domowego, rowerowego itp.;
- w pracowniach ślusarstwa artystycznego (konserwacja, naprawa, odtwarzanie metalowych wyrobów artystycznych);
- we własnej firmie.