

# ŚLUSARZ



## 1. 1. Opis kierunku

Ślusarz to jeden z najstarszych zawodów i choć postęp nauki i techniki jest ogromny to nadal zawód ten jest ciągle aktualny. Zakłady produkcyjne, montażowe i eksploatacyjne ciągle poszukują wykwalifikowanych pracowników w tym zawodzie.

Ślusarze zajmują się obróbką ręczną i maszynową, np. wierceniem, toczeniem, frezowaniem, szlifowaniem oraz wykonywaniem połączeń metodami nitowania, klejenia, spawania, lutowania, zgrzewania, konserwacją i naprawą elementów maszyn, urządzeń i narzędzi oraz sprzętu powszechnego użytku.

Jeśli lubisz tego typu rzeczy, bądź jesteś „złotą rączką” to ta szkoła jest dla Ciebie. Pamiętaj mimo rozwoju techniki to zapotrzebowanie na tego typu usługi ciągle rośnie.

## 2. Praktyka zawodowa

- zajęcia praktyczne odbywają się w pracowniach szkolnych,
- praktyczna nauka zawodu może być również realizowana u pracodawców.



## 3. Egzamin z kwalifikacji

M.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

## 4. Dodatkowe kwalifikacje:

Dzięki realizacji projektu „Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce II” uczeń może uzyskać dodatkowe kwalifikacje na kursach zawodowych:

- Prawo jazdy kategorii B
- Prawo jazdy kategorii E do B
- Uprawnienia do obsługi klimatyzacji samochodowych
- Uprawnienia spawacza
- Uprawnienia operatora koparko-ładowarki
- Uprawnienia do obsługi wózków widłowych samojezdnych
- Uprawnienia obrabiarek CNC

## 5. Perspektywa zatrudnienia:

Zdobywając zawód ślusarza możesz podjąć pracę w:

- zakładach produkcyjnych
- zakładach obsługi i naprawy maszyn produkcyjnych
- przedsiębiorstwach montażowych i eksploatacyjnych
- przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem maszynami i narzędziami
- przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem częściami samochodowymi
- lub prowadzić własną działalność

## **6. Kontynuacja nauki**

### **Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych kwalifikacji w ramach obszaru kształcenia**

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie ślusarz po potwierdzeniu kwalifikacji MG.20. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi może uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji MG.44. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.

ZSP w Zakliczynie