

# Technik mechanik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



## KWALIFIKACJE

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

albo

**MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających**

albo

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

i

**MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń**

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK MECHANIK** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

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

- a) montowania maszyn i urządzeń;
- b) obsługiwanie maszyn i urządzeń;
- c) instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń

albo

w zakresie kwalifikacji MEC.05. Użytkowanie obrabiarek skrawających:

- a) przygotowywania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
- b) wykonywania obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z dokumentacją technologiczną,
- c) wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z dokumentacją technologiczną

albo

w zakresie kwalifikacji MEC.08. Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi:

- a) wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej,
- b) wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej,
- c) wykonywania połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi,
- d) naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.