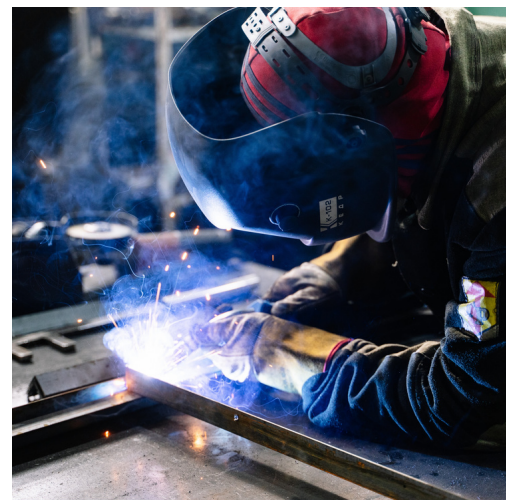
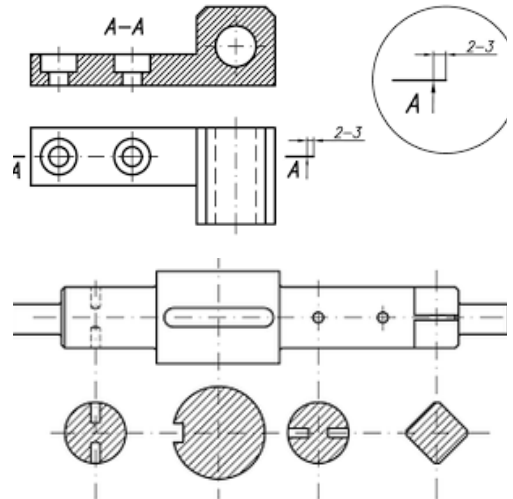


TECHNIK MECHANIK

Technik mechanik organizuje i nadzoruje produkcję, montaż, naprawy i konserwację maszyn i urządzeń, wykrywa i usuwa przyczyny awarii oraz uszkodzeń, wymienia zużyte lub uszkodzone elementy lub zespoły w maszynach i urządzeniach. Technik mechanik może być zatrudniony w przedsiębiorstwach: przemysłu metalowego i maszynowego, obsługowo – naprawczych, a także w innych działach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń. Po ukończeniu szkoły można kontynuować naukę na uczelniach wyższych o kierunkach takich jak: budowa maszyn, inżynieria produkcji, mechatronika.

ABSOLWENT BĘDZIE PRZYGOTOWANY DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH ZADAŃ ZAWODOWYCH:

- wytwarzania części maszyn i urządzeń zgodnie z dokumentacją technologiczną,
- dokonywania montażu maszyn i urządzeń,
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń,
- obsługiwanie maszyn i urządzeń,
- organizowania procesu produkcji,
- organizowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń,
- nadzorowania procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.



W zawodzie tym można zdobyć 2 kwalifikacje:

MEC.08. *Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.*
MEC.09. *Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń.*

Przedmioty punktowane: język polski, matematyka, fizyka, informatyka.
Przedmiot realizowany na poziomie rozszerzonym: geografia, matematyka.