



**Technik mechanik** jest zawodem o bardzo długiej historii i szerokim zapotrzebowaniu na rynku pracy. Zawód ten obejmuje swym zasięgiem takie zagadnienia jak:

- projektowanie prostych obiektów mechanicznych
- organizowanie i nadzorowanie przebiegu wytwarzania maszyn i urządzeń,
- instalowanie i uruchamianie obiektów mechanicznych wprowadzanych do eksploatacji,
- eksploataowanie maszyn i urządzeń,
- sporządzanie dokumentacji konstrukcyjnej.

Zakres prac jakie może wykonywać absolwent technikum w zawodzie mechanika jest więc olbrzymi.

**Absolwent ma szansę zatrudnienia w:**

- prowadzenie własnego przedsiębiorstwa,
- firmach zajmujących się produkcją urządzeń technicznych,
- zakładach usługowo-naprawczych urządzeń mechanicznych,
- praca w przemyśle maszynowym,
- praca w budownictwie, transporcie, rolnictwie.

**Nauczonymi przedmiotami zawodowymi będą:**

- ▶ podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo,
- ▶ technologia z materiałoznawstwem,
- ▶ układy sterowania i regulacji,
- ▶ techniki wytwarzania,
- ▶ technologia napraw elementów maszyn,
- ▶ pracownia technologii,
- ▶ organizacja i nadzór procesów produkcji,
- ▶ działalność gospodarcza,
- ▶ język obcy zawodowy,
- ▶ zajęcia praktyczne,
- ▶ pracownia podstaw konstrukcji maszyn
- ▶ pracownia projektowania procesów produkcyjnych,
- ▶ praktyki zawodowe.



W toku nauki uczeń zdobywa wykształcenie ogólnokształcące z maturą oraz kwalifikacje zawodowe, potwierdzone europejskim dyplomem technika mechanika.