

# Technik mechatronik

Jesteś spostrzegawczy, lubisz precyzję działania, poszukujesz w codziennym życiu rozwiązań z wykorzystaniem nowoczesnych technologii?

Wychodzimy naprzeciw Twoim oczekiwaniom. Rozpocznij naukę na kierunku technik mechatronik.

Nauczysz się, jak urządzenia mechaniczne zastąpić inteligentnymi systemami elektromechanicznymi, projektowania i programowania nowoczesnych zespołów maszyn i urządzeń, sporządzania dokumentacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

Technik mechatronik znajdzie zatrudnienie zarówno w małej, jak i w dużej firmie, która prowadzi montaż i rozruch nowoczesnych urządzeń technicznych.

**Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik logistyki przygotowany jest do wykonywania zadań zawodowych w poszczególnych kwalifikacjach:**

## ***ELM.03. Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych***

- montowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywania rozruchu urządzeń i systemów mechatronicznych,
- wykonywania konserwacji urządzeń i systemów mechatronicznych.

## ***ELM.06. Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych***

- eksploataowania urządzeń i systemów mechatronicznych,
- tworzenia dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych,
- programowania urządzeń i systemów mechatronicznych.

**Czas trwania nauki - 5 lat.**

**Warunkiem uzyskania tytułu Technika mechatronik jest ukończenie szkoły i zdobycie powyższych kwalifikacji.**

**Po ukończeniu szkoły zdajesz egzamin maturalny, który umożliwi Ci kontynuowanie nauki na uczelniach wyższych.**

Technicy mechatronicy mogą prowadzić własną działalność gospodarczą lub być zatrudnieni na stanowiskach:

- zaopatrzeniowca i sprzedawcy sprzętu mechatronicznego,
- diagnosty i serwisanta sprzętu mechatronicznego,
- mistrza, kierownika działu obsługi i napraw,
- operatora, diagnosty, programisty CNC,
- konstruktora,
- technologa.

