

TECHNIK ELEKTROMOBILNOŚCI

MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych,

MOT.07. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi i naprawy pojazdów zeroemisyjnych i niskoemisyjnych.

Zawód przyszłości – energia, technologia, innowacje

Elektromobilność to jeden z najszybciej rozwijających się sektorów nowoczesnej gospodarki. Samochody elektryczne, inteligentne systemy zarządzania energią oraz infrastruktura ładowania stają się codziennością.

Kierunek technik elektromobilności to propozycja dla osób, które chcą zdobyć **konkretny zawód, pewne kwalifikacje i realne szanse na zatrudnienie** w nowoczesnej branży.

Dlaczego warto wybrać ten kierunek?

- zdobędziesz praktyczne umiejętności, poszukiwane na rynku pracy,
- poznasz nowoczesne technologie pojazdów elektrycznych i hybrydowych,
- nauczysz się diagnozować i serwisować zaawansowane systemy techniczne,
- przygotujesz się do pracy w branży, która dynamicznie się rozwija w Polsce i Europie,
- uzyskasz kwalifikacje zawodowe, które otwierają drogę do kariery lub dalszej nauki,
- zrealizujesz bezpłatne szkolenie z przygotowania do egzaminu na prawo jazdy kategorii B.

Czego się nauczysz?

Podczas nauki poznasz m.in.:

- budowę i działanie pojazdów elektrycznych oraz hybrydowych,
- zasady pracy baterii trakcyjnych i systemów zarządzania energią,
- diagnostykę i obsługę układów elektrycznych i elektronicznych,
- montaż i eksploatację stacji ładowania,
- nowoczesne narzędzia diagnostyczne i dokumentację techniczną,

- zasady bezpiecznej pracy z instalacjami wysokiego napięcia.

Dla kogo jest ten kierunek?

Jeśli:

- interesujesz się techniką, motoryzacją i nowymi technologiami,
- lubisz rozwiązywać problemy i pracować z nowoczesnym sprzętem,
- chcesz mieć konkretny zawód i stabilną przyszłość,
- chcesz uzyskać prawo jazdy kat. B,
- nie boisz się wyzwań i chcesz się rozwijać – ten kierunek jest właśnie dla Ciebie.

Gdzie możesz pracować po ukończeniu szkoły?

Absolwenci kierunku technik elektromobilności znajdą zatrudnienie m.in. w:

- serwisach i warsztatach pojazdów elektrycznych i hybrydowych,
- autoryzowanych stacjach obsługi samochodów,
- firmach montujących i obsługujących stacje ładowania,
- przedsiębiorstwach transportowych i energetycznych,
- nowoczesnych zakładach przemysłowych,
- własnej działalności gospodarczej.

Postaw na przyszłość!

Technik elektromobilności to zawód odpowiadający na potrzeby nowoczesnego rynku pracy. Wybierając ten kierunek, inwestujesz w wiedzę, umiejętności i przyszłość, która już dziś nabiera realnych kształtów.