

## Technik pojazdów samochodowych

### okres nauki – cztery lata

W technikum samochodowym poznasz wiele ciekawych rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych w samochodach. Dowiesz się, jak skonstruowany jest pojazd, jak należy go naprawiać i diagnozować.

Poznasz zastosowanie i sposoby komputerowej diagnostyki pojazdów samochodowych za pomocą urządzeń i programów diagnostycznych.

Jeśli interesuje cię motoryzacja, diagnostyka i naprawa pojazdów, umiesz się koncentrować i potrafisz współdziałać w grupie, to nie zwlekaj i ... dołącz do nas!!!



### Plan nauczania

L.p.	Obowiązkowe przedmioty ogólnokształcące	Minimalna liczba godzin
1	Język polski	360
2	Język angielski	270
3	Język niemiecki	180
4	Historia	60
5	Historia i społeczeństwo	120
6	Wiedza o społeczeństwie	30
7	Wiedza o kulturze	30
8	Matematyka	300
R	Matematyka—rozszerzenie	180
9	Fizyka z astronomią	30
R	Fizyka –rozszerzenie	240
10	Chemia	30
11	Biologia	30
12	Geografia	30
13	Podstawy przedsiębiorczości	60
14	Informatyka	30
15	Wychowanie fizyczne	360
16	Edukacja dla bezpieczeństwa	30
17	Godzina z wychowawcą	120

### Ukończenie technikum umożliwia:

- uzyskanie świadectwa maturalnego po zdanym egzaminie maturalnym,
- uzyskanie dyplomu technika po zdanych egzaminach potwierdzających kwalifikacje zawodowe,
- dalsze kształcenie na wyższej uczelni,
- podjęcie pracy.

### Kwalifikacje w zawodzie pojazdów samochodowych:

- MG.18 Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych;
- M.42 Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych;

### Absolwent technikum pojazdów samochodowych

#### może podjąć pracę:

- w zakładach naprawy i diagnostyki pojazdów,
- autoryzowanych stacjach obsługi pojazdów,
- w przemyśle samochodowym
- lub w swoim warsztacie.

Przygotowanie zawodowe realizowane jest w pracowniach specjalistycznych przy szerokim wykorzystaniu bazy komputerowej szkoły i nowoczesnych środków dydaktycznych oraz oprogramowania stosowanego w pracy zawodowej.

### Nauczanie zawodu - wykaz modułów i jednostek

Moduł	Ogólnozawodowe podstawy kształcenia
jednostki	BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy
	PDG - podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej
	JOZ - język obcy wspomagający kształcenie zawodowe
	KPS - kompetencje personalne i społeczne
	OMZ - organizacja pracy małych zespołów
Moduł	Podstawy mechaniczne-elektryczno-elektroniczne w zawodzie technik pojazdów samochodowych
jednostki	Podstawy konstrukcji maszyn i mechaniki technicznej
	Podstawy obróbki skrawaniem i eksploatacji maszyn
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki samochodowej
	Prowadzenie i obsługa pojazdów
Moduł	Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
jednostki	Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych
Moduł	Organizowanie i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych
jednostki	Organizacja obsługi pojazdów samochodowych
	Nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych

### Praktyka zawodowa w III klasie – 4 tygodnie.