

Pojazdy samochodowe

ZAWÓD: TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH 311513

TYP SZKOŁY: 5-LETNIE TECHNIKUM

PODBUDOWA: SZKOŁA PODSTAWOWA

BRANŻA: MOT = MOTORYZACYJNA

Minister właściwy dla zawodu –minister właściwy do spraw: transportu

filmik ze strony ore.edu.pl

W pięcioletnim okresie nauczania uczeń poznaje budowę, naprawę i eksploatację współczesnych pojazdów samochodowych uczestnicząc w zajęciach z przedmiotów zawodowych.

W trakcie nauki odbywa się bezpłatny kurs na prawo jazdy kategorii B.

Uczniowie odbywają zajęcia praktyczne w warsztatach szkolnych, bazach MPK oraz w Centrum Kształcenia Zawodowego (CKZ).

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik pojazdów samochodowych jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) diagnozowania stanu technicznego pojazdów samochodowych;
- 2) obsługiwania i naprawiania pojazdów samochodowych;
- 3) organizowania i nadzorowania obsługi pojazdów samochodowych.

W toku nauki uczeń zdobywa kompetencje z zakresu kwalifikacji w zawodzie:

MOT.02. Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych

systemów pojazdów samochodowych

MOT.06.Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

W toku nauki uczymy się m.in. następujących przedmiotów zawodowych:

Naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych-zaj. prak

Naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych-zajęcia praktyczne

Organizacja obsługi i napraw pojazdów samochodowych

Pneumatyka i hydraulika

Podstawy konstrukcji maszyn

Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B

Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne

Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych

Technologia napraw zespołów i podzespołów mechanicznych pojazdów samochodowych

Technologie i konstrukcje mechaniczne

Wykonywanie pomiarów w układach pneumatyki i hydrauliki

WAŻNE! Wszystkie nasze kierunki kształcenia znalazły się jako priorytetowe, na które prognozowane jest szczególne zapotrzebowanie na pracowników na krajowym rynku pracy. W formie obwieszczenia, Minister Edukacji Narodowej ogłosił prognozę zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy. Kierunek technik elektronik (miejsce 17), technik mechatronik (miejsce

21), technik programista (miejsce 22), technik transportu kolejowego (miejsce 24). Dodatkowo na 217 zawodów, technik pojazdów samochodowych, technik logistyk i technik informatyk mają wysoką pozycję zapotrzebowania na rynku pracy w województwie małopolskim.

Sprawdź zapotrzebowanie na rynku pracy na:
<https://www.gov.pl/web/edukacja/zawody-potrzebne-na-ryнку-pracy-obwieszczenie-ministra-edukacji-narodowej>

W pięcioletnim technikum od klasy 1 obowiązuje:

[technik-pojazdow-samochodowych-na-podbudowie-kwalifikacji-mot.02mot.06](#)

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego – określa ono podstawy programowe kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego przyporządkowanych do konkretnej branży.

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego