

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH 311513

Kwalifikacje: **M.18** Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, **M.12** Diagnostowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych, **M.42** Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych

Czas trwania nauki: 2 lata, 4 semestry, zajęcia w systemie zaocznym.

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

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

Po ukończeniu tego kierunku bez problemu znajdzie pracę w:

- ✓ stacjach obsługi i kontroli pojazdów samochodowych,
- ✓ zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów samochodowych,
- ✓ salonach sprzedaży samochodów,
- ✓ przedsiębiorstwach doradztwa technicznego,
- ✓ firmach zajmujących się likwidacją pojazdów samochodowych

Wymagane dokumenty:

- podanie o przyjęcie do szkoły (na druku dostępnym w sekretariacie)
 - oryginał świadectwa ukończenia szkoły niższego szczebla (duplikat lub kserokopia potwierdzona notarialnie)
 - 2 zdjęcia
 - zaświadczenie od lekarza medycyny pracy (o braku przeciwwskazań do podjęcia nauki)
-
- Aby brać udział w kursie i uzyskać zaświadczenie o ukończeniu kursu i świadectwo z kwalifikacji wystarczy mieć ukończone gimnazjum lub ośmioletnią szkołę podstawową
 - Aby uzyskać tytuł zawodowy należy mieć ukończoną minimum zasadniczą szkołę zawodową lub kurs kompetencji ogólnych na poziomie zasadniczej szkoły zawodowej

Po uzyskaniu kwalifikacji M. 12 można uzyskać tytuł Elektromechanik pojazdów samochodowych. Po uzyskaniu kwalifikacji M. 18 można uzyskać tytuł Mechanik pojazdów samochodowych. Nie jest wymagane wykształcenie średnie.

Plan nauczania	Liczba godzin w cyklu nauczania
I. Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów:	

BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy	20
PDG – Podstawy działalności gospodarczej	20
JOZ - Język obcy zawodowy	30
PKS – Podstawy komunikacji społecznej	20
OMZ- Organizacja pracy zespołu	20
II. Efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru mechanicznego i górnictwo-hutniczego oraz obszaru elektryczno-elektronicznego	
Przepisy ruchu drogowego	30
Podstawy konstrukcji maszyn	60
Techniki wytwarzania	40
Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	50
III. Efekty kształcenia właściwe dla kwalifikacji M.18. Diagnostyka i naprawa zespołów i zespołów pojazdów samochodowych	
Diagnostyka zespołów i zespołów pojazdów samochodowych	136
Naprawa zespołów i zespołów pojazdów samochodowych	137
IV. Efekty kształcenia właściwe dla kwalifikacji M.12. Diagnostyka oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	
Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	136
Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	137
V. Efekty kształcenia właściwe dla kwalifikacji M.42. Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	
Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	36
Nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	36
RAZEM z jedną kwalifikacją do wyboru:	898
Praktyki zawodowe: 4 tygodnie=160 godzin. Zajęcia indywidualne nauka jazdy 30 godzin.	

Realizujemy podstawy programowe MEN.