

Zajęcia na dzień 29-10-2020r

Klasa I PMK rok szkolny 2020/2021

Temat; Obsługa układu chłodzącego i paliwowego.

-sprawdzanie poziomu i gęstości płynu chłodzącego

-lokalizacja przecieków i uzupełnianie płynu bądź wymiana

-lokalizacja filtra paliwa odwodnienie

-wymiana filtra

Dlaczego sprawdzamy płyn chłodniczy; ponieważ płyn chłodniczy z czasem traci swoje właściwości,

Jest możliwość jego zamarznięcia w zimę podczas dużych mrozów. Nigdy nie dolewać wody, jeżeli

po pomiarach nie spełnia norm powinno się go wymienić na nowy.

Do tego służą urządzenia do sprawdzania płynu chłodniczego np. tester elektroniczny, gleukometry .

Sprawdzenia zawsze dokonać poprzez zbiorniczek wyrównawczy chłodnicy i powinno zawsze być

Pomiędzy minimum a maksimum – wtedy jest prawidłowy stan zgodnie z instrukcją pojazdu.

Jeśli podczas sprawdzania stanu ilości w zbiorniczku wyrównawczym i okazują się że są niedobory

Płynu chłodniczego ,to stawiamy pojazd jakiejś powierzchni gdzie można by w jakiś sposób zlokalizować wyciek oraz sprawdzić na obudowie silnika organoleptycznie jakiejś przebarwienia.

Z filtrami paliwa jest różnie – bywają w miejscach trudno dostępnych jak i łatwo dostępnych .

W silnikach benzynowych jest łatwiej wymienić filtr tylko trzeba dokładnie zacisnąć końcówki przewodów .

W silnikach diesla trzeba dokładniejszego zabiegu przy wymianie filtra , ponieważ można zapowietrzyć układ zasilania i wtedy zaczną się problemy z uruchomieniem.

Filtr paliwa powinno się wymienić z zaleceniem fabrycznym i z instrukcją danego pojazdu,

**Zadanie domowe** ; jeśli posiadacie w domu jakikolwiek pojazd – to proszę by otworzyć maskę pojazdu i sprawdzić poziom płynu , domowym sposobem jak nie mamy urządzeń do sprawdzania

To może posiadamy w domu jakąś strzykawkę –pobrać z zbiorniczka płyn i włożyć do zamrażarki,

Po jakimś czasie sprawdzimy czy nie zamarzł jeśli nie to znaczy jest dobry.

Proszę przesłać jakiejś zdjęcie oraz krótką notatkę na temat waszych zdalnych zajęć praktycznych

Na adres ; [jozefskoczynski@interia.pl](mailto:jozefskoczynski@interia.pl)

**Przesłanie będzie podstawą do odnotowania udziału w zajęciach(obecność)**