

Zespół Szkół nr 10 w Koszalinie

Pracownia Diagnostyki Pojazdów Samochodowych

mgr Krzysztof Bielicki

Klasy: IV TA, IV TB,

Realizowane tematy zajęć: Rok szkolny 2013 / 2014

1-2. Diagnostowanie czujników układu wtryskowego

3. Kontrola sprawności układu zasilania i układu wtryskowego z wykorzystaniem programu diagnostycznego oraz diagnostopu warsztatowego. Kontrola zasilającej pompy paliwa o napędzie elektrycznym.

4. Badanie kół jezdnych samochodu:

-Badanie i wyważanie kół jezdnych samochodu

-Weryfikacja ogumienia samochodu

5-6. Kontrola sprawności układów bezpieczeństwa jazdy:

-Poduszek powietrznych

-Napinaczy pirotechnicznych pasów bezpieczeństwa

-Czujników wspomagania układu ASR, ESP

-Czujników wspomagania układu kierowniczego

-Czujników aktywnego zawieszenia pojazdu

7 .Badanie układów komfortu jazdy:

-Kontrola sprawności działania wentylacji

-Kontrola sprawności działania klimatyzacji

8. Diagnostyka nadwozia pojazdu samochodowego:

-Kontrola jakości powłoki lakierniczej

-Wykonywanie pomiarów grubości powłoki lakierniczej

-Kontrola geometrii bryły nadwozia