

Część IV – szkolenie specjalistyczne

W zakresie przeprowadzenia badań technicznych pojazdów przystosowanych do zasilania gazem

| Lp. | Treść tematu | Liczba godzin lekcyjnych | | | |
|-----|--|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| | | teoretycznych | seminarium teoretyczno-praktyczne | sprawdzenie wiadomości | razem |
| 1 | Wykład wprowadzający w tematykę szkolenia i organizację kursu | 1 | | | 1 |
| 2 | Podstawowe informacje o paliwie gazowym LPG i CNG: właściwości fizyczne i chemiczne, właściwości silników spalinowych zasilanych gazem | 1 | | | 1 |
| 3 | Przepisy BHP oraz ppoż. przy badaniach urządzeń zasilanych gazem, organizacja stanowiska do kontroli pojazdów zasilanych gazem | 1 | | | 1 |
| 4 | Szczegółowa analiza przepisów dotyczących pojazdów przystosowanych do zasilania gazem | 3 | 1 | | 4 |
| 5 | Identyfikacja elementów instalacji gazowej, zdania dozoru technicznego, cele homologacji | 1 | | | 1 |
| 6 | Budowa i zasada działania instalacji gazowej i jej elementów: główne zespoły, zawory, pozostały osprzęt | 1 | | | 1 |
| 7 | Zasady wykonywania badania technicznego pojazdu z instalacją gazową oraz metody oceny skuteczności działania tej instalacji | 1 | 1 | | 2 |
| 8 | Zasady wypełniania niezbędnych dokumentów | | 1 | | 1 |
| 9 | Sprawdzenie wiadomości z zakresu przeprowadzonego szkolenia w części teoretycznej i praktycznej | | | 1 | 1 |
| 10 | Wykład podsumowujący wyniki szkolenia i analizujący popełnione przez kursantów błędy. | 1 | | | 1 |
| | RAZEM | 10 | 3 | 1 | 14 |