

Część III – Szkolenie specjalistyczne

w zakresie przeprowadzenia badań technicznych pojazdów przeznaczonych do przewozu towarów niebezpiecznych.

Lp.	Treść tematu	Liczba godzin lekcyjnych			
		teoretycznych	seminarium teoretyczno-praktyczne	sprawdzenie wiadomości	razem
1	Wykład wprowadzający w tematykę szkolenia i technikę działania kursu	1			1
2	Podstawowe pojęcia i definicje dotyczące towarów niebezpiecznych i pojazdów przeznaczonych do ich przewozu. Obowiązujące akty prawne.	3			3
3	Wymagania wobec pojazdów przeznaczonych do przewozu towarów niebezpiecznych, które podlegają dodatkowym badaniom technicznym, pojazdy typów FL, OX, AT, EX/II I EX/III określonych w postanowieniach umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych (ADR) oraz w przepisach o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych.	2			2
4	Wyposażenie dodatkowe wymagane przy poszczególnych rodzajach pojazdów	1			1
5	Oznakowanie pojazdów przewidzianych do przewozu towarów niebezpiecznych (tablice, nalepki ostrzegawcze)	1			1
6	Tok postępowania przygotowawczego przed właściwym badaniem: kolejność postępowania, zasady korzystania z aktów prawnych	1	1		2
7	Proces technologiczny i metody kontroli poszczególnych elementów pojazdów z punktu widzenia przystosowania pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych.		1		1
8	Zasady wypełniania niezbędnych dokumentów		1		1



Unimetal Sp. z o.o.
Ośrodek Szkoleniowy Diagnostów
ul. Kujańska 10, 77-400 Złotów
tel. 67 263 30 80, kom. 665 049 000, www.unimetal.pl

9	Ćwiczenia praktyczne z zakresu ustalania wymaganego zakresu badań i doboru kryteriów oceny dla wszystkich typów pojazdów podlegających dodatkowemu badaniu technicznemu (pojazdy typów FL, OX, AT, EX/II i EX/III).		2		2
10	Sprawdzenie wiadomości z zakresu przeprowadzonego szkolenia w części teoretycznej i praktycznej			1	1
11	Wykład podsumowujący wyniki szkolenia i analizujący popełnione przez kursantów błędy.	1			1
	RAZEM	10	5	1	16