

lp	Nazwa szkolenia	dla kogo	wymiar szkolenia	grupa	termin	uwagi
1.	Diagnosta elektronicznych systemów samochodowych z oceną stanu technicznego głowic	osoba dorosła	60h	1	10 (godz. 16-19.15), 11, 12 (godz. 8-13), 18, 19, 25, 26 kwiecień, 08 (09:20–18:20), 09 maj	
2.	Diagnosta elektronicznych systemów samochodowych z oceną stanu technicznego głowic	osoba dorosła	60h	2	10 (godz. 16-19.15), 11, 12 (godz. 8-13), 18, 19, 25, 26 kwiecień, 08 (09:20–18:20), 09 maj	
3.	Diagnosta elektronicznych systemów samochodowych z oceną stanu technicznego wtryskiwaczy Common Rail	osoba dorosła	60h	2	09, 10, 16, 17, 30,31 maj, 06, 07 czerwiec	
4.	Wykorzystanie testerów diagnostycznych w praktycznej nauce zawodu	nauczyciel zawodu	30h	1	20, 21, 27, 28 czerwiec	
5.	Wykorzystanie testerów diagnostycznych w praktycznej nauce zawodu	nauczyciel zawodu	30h	2	20, 21, 27, 28 czerwiec	
6.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania AUTEL i innych	osoba dorosła	30h	1	18, 19, 25,26 kwiecień	
7.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania AUTEL i innych	osoba dorosła	30h	2	09, 10, 16, 17 maj	
8.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania AUTEL i innych	osoba dorosła	30h	3	22 (09:20-18:20), 23, 30, 31 maj	
9.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania AUTEL i innych	osoba dorosła	30h	4	06, 07, 13, 14 czerwiec	
10.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania BOSH i innych	osoba dorosła	30h	2	20, 21, 27, 28 czerwiec	

11.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania BOSH i innych	osoba dorosła	30h	<b>3</b>	30, 31 maj, 06, 07 czerwiec	
12.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania TEXA i innych	osoba dorosła	30h	<b>1</b>	10, 16, 17, 23 maj	
13.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania TEXA i innych	osoba dorosła	30h	<b>2</b>	12 (09:20-18:20), 13,14, 19 (09:20-18:20) czerwiec	
14.	Nowoczesne technologie diagnozowania systemów samochodów z wykorzystaniem oprogramowania TEXA i innych	osoba dorosła	30h	<b>3</b>	12 (09:20-18:20), 13,14, 19 (09:20-18:20) czerwiec	

Zajęcia są realizowane w godzinach 8.00 – 17.00, chyba, że w harmonogramie wskazano inaczej.

Zajęcia są podzielone na bloki 90 minutowe: 8 – 9.30; 9.45 – 11.15; 11.30 – 13; 13.45 – 15.15; 15.30 – 17.00.

Zajęcia w piątki rozpoczynające się o godz. 15: 15 – 16.30; 16.45 – 18.15.