

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - III STOPIEŃ” 07.01.2026 – 30.01.2026 R.

Tydzień I : 07.01.-09.01.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰			Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵			Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰			Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-	-	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵			Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵			Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵			-	-	-
Tydzień II : 12.01.-16.01.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
Tydzień III : 19.01.-23.01.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia NMSPS	-	-	-
Tydzień IV : 26.01.-30.01.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	Przepisy ruchu drog.	Technologia NMSPS	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia NMSPS	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Lekcje zaznaczone kolorem nie będą realizowane.

Przepisy ruchu drogowego	32	godziny	Mieczysław Bielecki
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	28	godziny	
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	44	godziny	mgr inż. Daniel Pryciak
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	32	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin