

PLAN ZAJĘĆ „MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - III STOPIEŃ”

03.09.2024 – 27.09.2024 R.

Tydzień I : 02.09.-06.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Technologia NPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰			Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Technologia NPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵			Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Technologia NPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰			Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-		Przepisy ruchu drogow.	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵			Przepisy ruchu drogow.	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Przepisy ruchu drogow.	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵			Przepisy ruchu drogow.	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵			-	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	-
Tydzień II : 09.09.-13.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NEiEUPS	Przepisy ruchu drogow.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NEiEUPS	Przepisy ruchu drogow.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Technol NPS	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Technol NPS	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	-	-	Technologia NEiEUPS	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	Technologia NEiEUPS	-	-
Tydzień III : 16.09.-20.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technol NPS	Technologia NEiEUPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Technol NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Technol NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	-	-	Technologia NEiEUPS	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	Technologia NEiEUPS	-	-
Tydzień IV : 23.09.-27.09.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	-
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	-
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technol NPS	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.	Technologia NPS	Przepisy ruchu drogow.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Technol NPS	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Technol NPS	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	-	-	Technologia NEiEUPS	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	Technologia NPS	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Poniedziałek - godziny zajęć przedstawione są w polach danego dnia.

Przepisy ruchu drogowego	28	godzin	Mieczysław Bielecki
Technologia napraw pojazdów samochodowych	25	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Technologia napraw pojazdów samochodowych	25	godzin	
Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (Technologia NEiEUPS)	20	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Przepisy ruchu drogowego	4	godziny	
Technologia napraw pojazdów samochodowych	14	godzin	
Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (Technologia NEiEUPS)	20	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin