

**PLAN ZAJĘĆ „MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - II STOPIEŃ”
30.09.2024 – 25.10.2024 R.**

Tydzień I : 30.09.-04.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Język obcy zawodowy	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia NEiEUPS	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-	-
Tydzień II : 07.10.-11.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Język obcy zawodowy	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-	-
Tydzień III : 14.10.-18.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	-	Język obcy zawodowy	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	-	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-	-
Tydzień IV : 21.10.-25.10.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-	Technologia NPS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	Język obcy zawodowy	Technologia NPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	Technologia NEiEUPS	Język obcy zawodowy	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NEiEUPS	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Poniedziałek 14.10.2024 – dzień wolny od zajęć edukacyjnych.

Język obcy zawodowy – Język angielski	12	godzin	mgr Marta Gdańska
Podstawy konstrukcji maszyn	20	godzin	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Technologia napraw pojazdów samochodowych (Technologia NPS)	40	godzin	Mieczysław Bielecki
Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (Technologia NEiEUPS)	29	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (Technologia NEiEUPS)	11	godzin	
Technologia napraw pojazdów samochodowych (Technologia NPS)	24	godziny	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	
Razem:	136	godzin	