

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - II STOPIEŃ”
12.02.2024 – 08.03.2024 R.
FORMA ZDALNA

Tydzień I : 12.02.-16.02.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Technologia NMSPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Technologia NMSPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Język obcy zawodowy	-	-
Tydzień II : 19.02.-23.02.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Technologia NMSPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Technologia NMSPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Język obcy zawodowy	-	-
Tydzień III : 26.02.-01.03.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NMSPS	-	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Technologia NMSPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Technologia NMSPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Język obcy zawodowy	-	-
Tydzień IV : 04.03.-08.03.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-	Podstawy EiE	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Język obcy zawodowy	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

W środy lekcja 7 zaczyna się od 14¹⁵

Język obcy zawodowy – język niemiecki	12	godzin	mgr Anna Forys-Musik
Podstawy konstrukcji maszyn	20	godzin	mgr inż. Jerzy Gołąb
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	26	godzin	mgr inż. Sławomir Józwicki
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	26	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	6	godzin	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)	46	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin