

PLAN ZAJĘĆ „ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - I STOPIEŃ”

16.02.2026 – 13.03.2026 R.

Tydzień I : 16.02.-20.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
Tydzień II : 23.02.-27.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	-	Podstawy konstr. maszyn	-
Tydzień III : 02.03.-06.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Podstawy EiE	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	Technologia NMSPS	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	-	Podstawy konstr. maszyn	-
Tydzień IV : 09.03.-13.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Lekcje 7 zaznaczone kolorem zaczynają się o godzinie 14.15
Lekcje 8 zaznaczone kolorem zaczynają się o godzinie 15.10

Podstawy konstrukcji maszyn	40	godzin	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	24	godziny	Mieczysław Bielecki
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	18	godzin	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	26	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	28	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	
Razem:	136	godzin	