

PLAN ZAJĘĆ „MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - I STOPIEŃ”

16.03.2026 – 17.04.2026 R.

(FERIE ŚWIĄTECZNE: 02.03.-07.04.2026)

Tydzień I : 16.03.-20.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	-	-
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	-	-	-
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	-	-	-
Tydzień II : 23.03.-27.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	-	
Tydzień III : 30.03.-03.04.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn		
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn			
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia NPS	Technologia NPS			
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Technologia NPS			
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS			
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS			
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS			
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.			
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.			
Tydzień IV : 06.04.-10.04.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰			Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵			Technologia NPS	Technologia NPS	-	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰			Technologia NPS	Technologia NPS	-	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵			Technologia NPS	Technologia NPS	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵			Technologia NPS	Technologia NPS	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Technologia NPS	Technologia NPS	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵			Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵			Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	-	
Tydzień V : 13.04.-17.04.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	-	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Podstawy technik wytw.	-	-	

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Lekcje 8 zaznaczone kolorem zaczynają się o godzinie 15.10

Podstawy konstrukcji maszyn	40	godzin	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Technologia napraw pojazdów samochodowych	32	godziny	Mieczysław Bielecki
Technologia napraw pojazdów samochodowych	24	godziny	mgr inż. Daniel Pryciak
Technologia napraw pojazdów samochodowych	40	godzin	mgr Klaudiusz Koźlik
Wychowawca kursu	-	-	
Razem:	<hr/>	136	godzin