

PLAN ZAJĘĆ „MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - I STOPIEŃ”

02.01.2024 – 09.02.2024 R.

(FERIE ZIMOWE: 15.01. I 28.01.2024)

Tydzień I : 02.01.-05.01.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰			Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵			Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰			Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵		-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵			Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵			Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵			Technologia NPS	-	Technologia NPS	-
Tydzień II : 08.01.-12.01.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia NPS	-	-	Technologia NPS	-
Tydzień III : 29.01.-02.02.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NPS	-	Technologia NPS	Technologia NPS	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	Technologia NPS	-	
Tydzień IV : 05.02.-09.02.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	-	Podstawy konstr. maszyn	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-	

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Technologia napraw pojazdów samochodowych

24 godziny

mgr Klaudiusz Koźlik

Technologia napraw pojazdów samochodowych

30 godzin

mgr inż. Daniel Pryciak

Technologia napraw pojazdów samochodowych

42 godziny

Podstawy konstrukcji maszyn

40 godzin

mgr inż. Jerzy Gołąb

Wychowawca kursu

-

Razem:

136 godzin