

PLAN ZAJĘĆ „MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - I STOPIEŃ”

13.05.2024 – 07.06.2024 R.

(BEZ: 30.05. I 31.05.2024)

Tydzień I : 13.05-17.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	-
Tydzień II : 20.05-24.05.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	Technologia NPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Technologia NPS	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Technologia NPS x 3	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
Tydzień III : 27.05-31.05.2024	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	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	Podstawy konstr. maszyn	-		Technologia NPS
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-		Technologia NPS
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-		Technologia NPS
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	-		-
Tydzień IV : 03.06-07.06.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS	Technologia NPS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NPS	Technologia NPS	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	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia NPS	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia NPS	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia NPS	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia NPS	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia NPS	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

W piątek 31 maja 2024 zajęć NIE będzie.

Dopisek „x 3” oznacza, że zajęcia trwają do godziny 18⁰⁰

Podstawy konstrukcji maszyn	20	godzin	mgr Edyta Głowacka
Podstawy konstrukcji maszyn	20	godzin	mgr Józef Olechowski
Technologia napraw pojazdów samochodowych	26	godzin	mgr inż. Sławomir Józwicki
Technologia napraw pojazdów samochodowych	26	godzin	mgr inż. Daniel Pryciak
Technologia napraw pojazdów samochodowych	12	godzin	mgr inż. Jerzy Gołąb
Technologia napraw pojazdów samochodowych	32	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin