

**PLAN ZAJĘĆ „BLACHARZ SAMOCHODOWY - II STOPIEŃ”
28.10.2024 – 22.11.2024 R.**

Tydzień I : 28.10.-01.11.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	Język obcy zawodowy	Podstawy technik wytw.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	Język obcy zawodowy	Podstawy technik wytw.
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Język obcy zawodowy	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień II : 04.11.-08.11.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NNS	Język obcy zawodowy	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień III : 11.11.-15.11.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NNS	Język obcy zawodowy	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Podstawy konstr. maszyn
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	Język obcy zawodowy	Podstawy konstr. maszyn
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konstr. maszyn	Język obcy zawodowy	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Język obcy zawodowy	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień IV : 18.11.-22.11.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia NNS	Język obcy zawodowy	Technologia NNS	Technologia NNS	Technologia NNS
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Technologia NNS
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Technologia NNS
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia NNS	Podstawy technik wytw.	Technologia NNS	Technologia NNS	Technologia NNS
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Język obcy zawodowy	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Język obcy zawodowy	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy technik wytw.	Język obcy zawodowy	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

**Czwartek 31.10.2024 – dzień wolny od zajęć
01.11. i 11.11.2024 – Święto – dni wolne od zajęć**

Język obcy zawodowy	12	godzin	mgr inż. Karolina Czaplińska
Podstawy konstrukcji maszyn	18	godzin	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Podstawy konstrukcji maszyn	18	godzin	
Podstawy technik wytwarzania	36	godzin	
Technologia napraw nadwozi samochodowych (Technologia NNS)	52	godziny	mgr Józef Olechowski
Wychowawca kursu	-	-	
Razem:	136	godzin	