

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

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Lekcje 7 zaznaczone kolorem zaczynają się o godzinie 14.15

Podstawy technik wytwarzania	16	godzin	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Podstawy technik wytwarzania	32	godziny	
Technologia napraw nadwozi samochodowych	88	godzin	mgr Józef Olechowski
Wychowawca kursu	-	-	
Razem:	136	godzin	