

PLAN ZAJĘĆ „LAKIERNIK SAMOCHODOWY - I STOPIEŃ”
18.05.2026 – 12.06.2026 R.

Tydzień I : 18.05.-23.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia	Technologia	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Technologia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia	Technologia	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Technologia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia	Podstawy technik wytw.	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Technologia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Podstawy konst. maszyn	Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Podstawy konst. maszyn	Technologia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Technologia	Technologia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konst. maszyn	-	Technologia	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień II : 25.05.-29.05.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Sobota 23.05.2026
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia	Czwartek i piątek – zajęć NIE ma.	Technologia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia		Technologia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia		Technologia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.		Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia	Technologia	Podstawy technik wytw.		Technologia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.		Technologia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.		-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn		-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn		-
Tydzień III : 01.06.-05.06.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia	ŚWIĘTO	Technologia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia		Technologia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia		Technologia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.		Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.		Technologia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.		Technologia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.		-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn		-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn		-
Tydzień IV : 08.06.-12.06.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia	Technologia	Technologia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia	Technologia	Technologia
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Technologia	Technologia	Technologia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia	Podstawy technik wytw.	Podstawy technik wytw.	Technologia	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konst. maszyn	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konst. maszyn	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy technik wytw.	Podstawy konst. maszyn	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Podstawy konst. maszyn	Podstawy konst. maszyn	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

23.05.2026 „PRACUJĄCA SOBOTA” – realizowane będą zajęcia z piątku 29.05.2026

W dniach 28.05.2026 (czwartek) i 29.05.2026 (piątek) zajęć NIE ma.

Lekcje 7 zaznaczone kolorem zaczynają się o godzinie 14.15
 Lekcje 8 zaznaczone kolorem zaczynają się o godzinie 15.10

Podstawy konstrukcji maszyn	22	godziny	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Podstawy konstrukcji maszyn	18	godzin	mgr Edyta Głowacka
Podstawy technik wytwarzania	32	godzin	
Technologia	64	godziny	mgr Józef Olechowski
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin