

**PLAN ZAJĘĆ „LAKIERNIK SAMOCHODOWY – III STOPIEŃ”
07.01.2025 – 31.01.2025 R.**

Tydzień I : 07.01.-10.01.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia	Technologia	Technologia	Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Technologia	Podstawy tech. wyt.	Technologia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Technologia	Podstawy tech. wyt.	Technologia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	-
Tydzień II : 13.01.-17.01.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia	Technologia	Technologia	Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Technologia	Technologia	Technologia	Technologia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy tech. wyt.	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy tech. wyt.x 2	-	Podstawy tech. wyt.	-	-
Tydzień III : 20.01.-24.01.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia	Technologia	Technologia	Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Technologia	Technologia	Technologia	Technologia
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy tech. wyt.x 2	-	Podstawy tech. wyt.	-	-
Tydzień IV : 27.01.-31.01.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	Technologia	Technologia	Technologia	Pomiary techniczne
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Technologia	Technologia	Technologia	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	-	Technologia	Pomiary techniczne	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy tech. wyt.	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy tech. wyt.x 2	-	Podstawy tech. wyt.	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Zapis na 9 lekcji „x 2” oznacza zakończenie zajęć o 17.20

Pomiary techniczne	28	godzin	mgr Edyta Głowacka
Pomiary techniczne	8	godzin	
Technologia	60	godzin	mgr Józef Olechowski
Podstawy technik wytwarzania	40	godzin	
Wychowawca kursu	-		mgr inż. Andrzej Glanc

Razem: 136 godzin