

PLAN ZAJĘĆ „OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH - I 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	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	Podstawy konstr. maszyn
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	Podstawy konstr. maszyn	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	Podstawy konstr. maszyn	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	Podstawy konstr. maszyn	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Techniki wytwarzania	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Techniki wytwarzania	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Podstawy konstr. maszyn	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	Technologia z materiał.	-	
Tydzień II : 23.03.-27.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia z materiał.	Technologia z materiał.	Techniki wytwarzania	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Techniki wytwarzania	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	Techniki wytwarzania	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Techniki wytwarzania	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	
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	-	-	Technologia z materiał.		
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	-	Technologia z materiał.			
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	-	Technologia z materiał.			
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	-	Technologia z materiał.			
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia z materiał.			
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania			
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania			
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Techniki wytwarzania			
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania x 2	-			
Tydzień IV : 06.04.-10.04.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵			Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰			Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵			Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰			Technologia z materiał.	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵			Technologia z materiał.	Technologia z materiał.	Techniki wytwarzania	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵			Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	Techniki wytwarzania	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵			Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵			Techniki wytwarzania	-	-	
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	-	-	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn
2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	-	-	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	
3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	-	-	Technologia z materiał.	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	
4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	-	-	Technologia z materiał.	Technologia z materiał.	-	
5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	-	Technologia z materiał.	Technologia z materiał.	-	
6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	
7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Technologia z materiał.	-	
8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania	Techniki wytwarzania	-	-	
9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Podstawy konstr. maszyn	Techniki wytwarzania x 2	-	-	-	

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

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

Podstawy konstrukcji maszyn	48	godzin	mgr Edyta Głowacka
Techniki wytwarzania	16	godzin	Mieczysław Bielecki
Podstawy konstrukcji maszyn	12	godzin	
Techniki wytwarzania	20	godzin	
Technologia z materiałoznawstwem	40	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	
Razem:	<u>136</u>	<u>godzin</u>	