

PLAN ZAJĘĆ „OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH - III STOPIEŃ”

24.11.2025 – 19.12.2025 R.

Tydzień I : 24.11.-28.11.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-	
Tydzień II : 01.12.-05.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-	
Tydzień III : 08.12.-12.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-	
Tydzień IV : 15.12.-19.12.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-	
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-	
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-	
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-	

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

Technologia obróbki skrawaniem (Technologia OS – CNC)

44 godziny

inż. Andrzej Godyń

Technologia obróbki skrawaniem

68 godzin

mgr Józef Olechowski

Techniki wytwarzania

24 godziny

Wychowawca kursu

-

Razem: 136 godzin