

**PLAN ZAJĘĆ „OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH - III STOPIEŃ”
27.11.2023 – 22.12.2023 R.**

Tydzień I : 27.11.-01.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień II : 04.12.-08.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień III : 11.12.-15.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-
Tydzień IV : 18.12.-22.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC	-	-
	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

Techniki wytwarzania

24 godziny

mgr Józef Olechowski

Wychowawca kursu

-

Razem: 136 godzin