

PLAN ZAJĘĆ „OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH - III STOPIEŃ”

16.02.2026 – 13.03.2026 R.

Tydzień I : 16.02.-20.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia obr. skraw.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia obr. skraw.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	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	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
Tydzień II : 23.02.-27.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
Tydzień III : 02.03.-06.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia OS - CNC
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
Tydzień IV : 09.03.-13.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia obr. skraw.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia obr. skraw.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia obr. skraw.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia OS - CNC	-	Technologia obr. skraw.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	-

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