

# PLAN ZAJĘĆ „OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH - III STOPIEŃ”

## 25.11.2024 – 20.12.2024 R.

Tydzień I : 25.11.-29.11.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	Technologia obr. skraw.	-	-
Tydzień II : 02.12.-06.12.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	Technologia obr. skraw.	-	-
Tydzień III : 09.12.-13.12.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	Technologia obr. skraw.	-	-
Tydzień IV : 16.12.-20.12.2024	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia OS - CNC
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia obr. skraw.	Techniki wytwarzania	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Technologia OS - CNC	Techniki wytwarzania	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Technologia OS - CNC	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	-	Technologia obr. skraw.	Technologia obr. skraw.	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-	Technologia obr. skraw.	-	-

Przerwa obiadowa – 13<sup>35</sup> – 14<sup>00</sup>

Technologia obróbki skrawaniem	8	godzin	mgr inż. Katarzyna Jarzębowska-Kowalonek
Technologia obróbki skrawaniem (Technologia OS – CNC)	44	godziny	inż. Andrzej Godyń
Technologia obróbki skrawaniem	60	godzin	
Techniki wytwarzania	24	godziny	mgr Józef Olechowski
Wychowawca kursu	-	-	

**Razem: 136 godzin**