

**PLAN ZAJĘĆ „STOLARZ - II 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 i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
Tydzień II : 04.12.-08.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Język obcy zawodowy	-	-
Tydzień III : 11.12.-15.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	-	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałozn.	-	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
Tydzień IV : 18.12.-22.12.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałozn.	-	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Język obcy zawodowy	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	Język obcy zawodowy	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

W środy lekcja 7 (JOZ) zaczyna się o 14¹⁰

Język obcy zawodowy – język niemiecki	12	godzin	mgr Anna Foryś-Musik
Maszyny i narzędzia	24	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Technologia i materiałoznawstwo	50	godzin	mgr Ilona Mielniczek
Technologia i materiałoznawstwo	14	godzin	
Rysunek techniczny i konstrukcje	36	godzin	mgr Edyta Głowacka
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin