

**PLAN ZAJĘĆ „STOLARZ - III STOPIEŃ”
02.10.2023 – 27.10.2023 R.**

Tydzień I : 02.10.-06.10.2023	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.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	-	-	-
Tydzień II : 09.10.-13.10.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałozn.	-	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	-	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałozn.	-	Rysunek techniczny	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	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Rysunek techniczny	Technologia i materiał. x 2	-	-	-
Tydzień III : 16.10.-20.10.2023	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.	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	6	12 ⁵⁰ - 13 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Rysunek techniczny	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	Rysunek techniczny	-	-	-	-
Tydzień IV : 23.10.-27.10.2023	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	Technologia i materiałozn.
	3	9 ⁵⁰ - 10 ³⁵	Technologia i materiałozn.	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	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	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	Maszyny i narzędzia	-
	7	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	Rysunek techniczny	-	-
	8	14 ⁵⁰ - 15 ³⁵	Rysunek techniczny	Technologia i materiałozn.	-	-	-
	9	15 ⁴⁰ - 16 ²⁵	-	-	-	-	-

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

We wtorek (10.10.) lekcje trwają od godziny 12⁵⁰ do 17²⁰.

Maszyny i narzędzia	24	godziny	mgr inż. Andrzej Glanc
Technologia i materiałoznawstwo	54	godziny	mgr Ilona Mielniczek
Technologia i materiałoznawstwo	22	godziny	
Rysunek techniczny i konstrukcje	36	godzin	mgr Edyta Głowacka
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin